



Registrato / Registered 20/07/2024

No 018998943

**UFFICIO DELL'UNIONE EUROPEA PER LA PROPRIETÀ
INTELLETTUALE
CERTIFICATO DI REGISTRAZIONE**

Si rilascia il presente certificato di registrazione per il
marchio dell'Unione europea identificato in appresso.
I dati ad esso relativi sono stati iscritti nel Registro dei
Marchi dell'Unione europea.

**EUROPEAN UNION INTELLECTUAL PROPERTY
OFFICE
CERTIFICATE OF REGISTRATION**

This Certificate of Registration is hereby issued for the
European Union trade mark identified below. The
corresponding entries have been recorded in the
Register of European Union trade marks.



www.euipo.europa.eu

CARBO-AR

*Il Direttore esecutivo / The Executive
Director*

João Negrão



210 018998943
220 14/03/2024
400 12/04/2024
151 20/07/2024
450 23/07/2024
186 14/03/2034
521 0
546

CARBO-AR

531 27.5.1
29.1.6
732 EUROPAMPA
Via Alberto Tallone, 84
00123 Roma
IT
740 STUDIO CONSULENZA BREVETTI CIONCOLONI S.R.L.
28 Via Pietro Ferrigni
00159 Roma
IT
270 IT EN
511 BG - 4

Подпалки; Подпалки [дървени подпалки]; Подпалки; Запалки за грилове; Кубчета за запалване; Запалителна течност за барбекю; Нехимически антифризни добавки за горива; Нехимични добавки към органични обработващи флуиди, действащи като модификатори на характеристика на поток; Нехимични добавки за двигателни масла; Нехимични добавки за двигателни масла; Добавки за моторни горива, нехимични; Нехимически добавки за петролни продукти; Нехимични добавки за масла за предавателни кутии; Нехимични добавки за масла за предавателни кутии; Нехимични добавки към органични обработващи флуиди, действащи като смазочни материали на място; Нехимически добавки за хидравлични течности; Нехимични добавки за охладители; Нехимични добавки за масло; Нехимични добавки за масла; Нехимични добавки за масла за рязане; Добавки за смазки, нехимични; Нехимически добавки за материали за увеличаване на горенето; Нехимически добавки за горива с цел предотвратяване на натрупване на утайка в горивната камера; Добавки за моторни горива, нехимични; Петролни добавки [получени от нефт]; Добавки за горива за спиране на утаяването на прах в горивни уреди с изкопаеми горива; Укращения за осветление на коледни елхи [свещи]; Разредители [масла]; Отделящи агенти във вид на масла; Отделящи агенти във вид на смазки; Смазващи агенти във вид на талк на прах; Смазващи агенти във вид на графит на прах; Смазочни средства, различни от тези за медицински цели; Прахообразни композиции за напластване; Уплътняващи вещества за бетон [масла]; Прахообразни композиции за напластване; Денатурирани алкохоли за гориво [денатурирани горивни алкохоли]; Синтетични линеини алкохоли [гориво за двигатели с вътрешно горене]; Спирт [гориво]; Спирт [гориво]; Противобуксувачи препарати за ремъци и трансмисии; Антрацит; Комплекти от свещи; Кюспе от

захарна тръстика за използване като гориво; Гориво за двигатели с вътрешно горене; Високооктанов бензин; Бензин (гориво); Промишлен газолин; Бензин, газолин; Моторни горива; Гориво от биомаса; Гориво от биомаса; Биодизел; Въглероден диоксид за осветление; Брикети; Въглищни брикети (тадон); Брикети за барбекю; Бутан като гориво за запалки; Бутан за осветление; Свещи; Свещи с плодов аромат; Свещи за абсорбиране на цигарен дим; Свещи, съдържащи репеленти за насекоми; Свещи за маса; Свещи за употреба като нощно осветление; Свещи за употреба при украса на торти; Въсък за осветление; Лоени свещи; Соеви свещи; Свещи, фитили; Свещи и фитили за осветление; Плаващи свещи; Свещи; Свещи в ламаринена обивка; Свещи за коледни елхи; Свещи за осветление; Свещи за специални случаи; Свещи за гробове, неелектрически; Ароматни свещи; Свещи с миризма на мускус; Ароматични свещи за ароматерапия; Малки обредни свещи; Чаени свещи; Въглищен прах [гориво]; Въглища с ниско съдържание на прах; Въглища с ниско съдържание на сяра; Въглищен прах [гориво]; Въглищен прах [гориво]; Дървени въглища от плодни дръвчета за използване като гориво; Дървени въглища за използване като гориво; Дървени въглища за скара; Въглищен прах [гориво]; Въглен за нархиле; Дървени въглища на късове; Въглища от растителен произход; Бензен [гориво]; Бензен [гориво]; Ксилен [гориво]; Биодизелово гориво; Гориво за летателни апарати; Авиационно гориво; Гориво; Горивни агломерирани горива; Гориво за моторни превозни средства; Гориво от биомаса; Осветителна хартия; Патрони за газови бутилки; Изкуствени дърva за камини; Цепеници за огнища; Карнаубски въсък; Пчелен въсък; Пчелен въсък за приготвяне на мехлеми; Пчелен въсък за употреба при производството на козметика; Пчелен въсък за употреба при производството на козметика; Пчелен въсък за производство на свещи; Парфюмирани въсък за топене; Карнаубски въсък; Въсък от смрадлика; Въсък за ремъци; Въсък за свещи; Въсък за употреба като покритие на материали за опаковане на хранителни продукти; Въсък за осветление; Въсък за употреба в производство; Вакса за скейтбордове; Вакса за сноубордове; Вакса за сърф дъски; Вакса за уейкбордове; Растителен въсък; Запалим въсък; Пчелен въсък за употреба при последващо производство; Въсък [сировина]; Промишлен въсък; Церезин; Свещи за осветление; Свещици за осветление; Керосин; Керосин за битово отопление; Кокс; Петролен кокс; Нефтен кокс за ползване като гориво; Бутан гориво; Гориво, добито от супров нефт; Гориво от биомаса; Метанолово гориво; Гориво за осветление за барбекю; Гориво за пирофорни лампи; Горива за запалки; Горива за барбекю; Горива за барбекю, направени от дървени стърготини; Гориво за осветление; Гориво за лампи; Гориво за кораби; Гориво за спиртници; Гориво за моторни превозни средства; Горивни брикети; Гориво за двигатели с вътрешно горене; Гориво на спиртна основа; Гориво на спиртна основа; Гориво на спиртна основа; Горива на основата на каменни въглища; Етанол [гориво]; Въглеводородни горива, получени от катран; Въглеводородни горива; Горива (включително бензини за двигатели); Горива от антрацитни въглища и кокс; Гориво за готвене; Гориво, добито от супров нефт; Горива, добити от нефт; Горива и осветителни вещества; Изкопаеми горива; Газово гориво; Горива в течна форма; Горивни пелети; Горива в течна форма; Минерално гориво; Горива за запалки; Горива за барбекю; Гориво за преносими огнища; Гориво за осветление; Горива за отопителни цели; Бездимни горива; Търди горива; Търдо кислородно гориво; Търди горива; Горивни



брекети; Състави, свързващи прах, за леярско формоване; Съединения на нефтена основа за абсорбиране на прах; Прахообразни композиции за напластване; Гранулирани абсорбиращи вещества на маслена основа за абсорбиране на разляти материали от подове; Автомобилни смазки; Прахоабсорбиращи вещества във вид на масла; Смеси за абсорбиране на прах; Праховлажняващи смеси; Смеси за омокряне на прах под формата на масла, смеси за рязане на метали; Смеси спиращи петролно замърсяване; Смес за контролиране на зидария [масла]; Смес за контролиране на сързването [масла]; Смес за контролиране на сързването [масла]; Прахосвързващи вещества във вид на масла; Бездимни вещества за ползване като горива; Бездимни твърди вещества за ползване като горива; Вещества за утапяване и абсорбиране на прах за ползване на непавирани пътища; Нехимични добавъчни концентрати за смазки; Добавъчни концентрати (нехимични) за моторни горива; Консервanti за бетон [масла]; Консервanti за цимент [масла]; Масла за консервиране на зидария; Консервanti за бетон [масла]; Консервanti за цимент [масла]; Предпазни средства за гума [грес]; Консервanti (предпазващи) на метал [греси]; Средства за запазване на метал [масла]; Масла за консервиране на зидария; Украшения за осветление на коледни елхи [свещи]; Дисперсии на парафин във вода за ползване в табла с водоустойчиви частици; Електрическа енергия; Емулсии от битум за ползване като гориво; Битумни емулсии за гориво; Емулсии от масло за ползване като гориво; Електрическа енергия; Електроенергия от вятърни генератори; Електроенергия от слънчеви генератори; Електрическа енергия от невъзстановяеми източници; Електрическа енергия от възобновяеми източници; Прахан; Бензин, газолин; Етанол [гориво]; Петролов етер; Флуиди за металообработка [рязане]; Металообработващи течности във вид на масла; Течности за машинно рязане; Газ бутан за употреба като гориво в домакинството; Газ пропан-бутан за използване като гориво; Газово гориво; Газово гориво; Светилен газ; Нефтен газ; Каменовъглена газ; Сметищен газ; Втечнени нефтени газове за използване за домакински нужди; Втечнени нефтени газове за използване за промишлени цели; Втечнен петролен газ; Втечнен петролен газ; Втечнени нефтени газове за моторни превозни средства; Втечнен петролен газ; Шистов газ; Втечнен природен газ; Кислородни втечнени хидрокарбонови газове за ползване в горелки; Втечнена газ за моторни превозни средства; Втечнен газ; Втечнен газ; Компресиран природен газ; Втечнен природен газ; Природен газ; Светилен газ; Газове за използване в готовното; Газове за отопление; Газ за пламъчно отопление; Газово гориво; Светилен газ; Генераторен газ; Пропан газпродаван в цилиндри за ползване в горелки; Синтетичен газ [гориво за двигатели с вътрешно горене]; Втвърдени газове [гориво]; Втвърдени газове [гориво]; Светилен газ; Бензин, газолин; Дизелово гориво; Газъл за промишлено отопление; Газово гориво за битово отопление; Вазелин за промишлени цели; Графит за смазване; Графит за смазване; Греси за високо налягане; Автомобилни смазки; Смазочни масла и смазки; Промишлена грес; Грес за смазване; Греси за смазване на кабели; Греси; Неминерални смазки за промишлени цели [не за гориво]; Проникващи греси; Грес за оръжие; Смазки за ползване на сачмени лагери; Смазка за кожа; Светилно масло; Греси за смазване на открити механизми; Греси за свръзки; Смазка за обувки; Греси за технически цели; Животинска мазнина за технически цели; Вълнена мас; Греси за превозни средства; Грес за оръжие; Смазки за вериги; Грес за ремъци и трансмисии; Смазки за

спирачки челюсти; Грес за машини; Смазки за спирачки накладки; Смазки за шаси; Греси за запазване на кожа; Фитили за свещи; Ланолин за употреба при производството на козметика; Ланолин за употреба в производството на козметика и мазила; Ланолин за употреба при производството на козметика; Ланолин за промишлени цели; Свързващи препарати за твърди горива; Дърва за горене; Дърва за горене; Борина за запалване на огън; Дърва; Дърво за употреба като гориво; Лигнит; Лигрон; Смазващи течности; Запалителна течност за дървени въглища; Подпалки; Течност за запалки за цигари; Смазки; Смазочни материали на основата на масло; Графитови смазки; Смазки за дълбоко проникване; Лубриканти за напръскване; Автомобилни смазочни масла за автомобилни двигатели; Смазки във вид на масла за скорости и зъбни предавки; Смазки, съдържащи добавки за намаляванена триенето; Смазки за ползване с коаксиални телефонни кабели; Смазки за ползване при механична обработка на метал; Смазки за ползване върху телени въжета; Синтетични смазки; Смазки от земеделски производход; Лубриканти с почистващи свойства; Смазки и промишлени греси, въсъци и флуиди; Смазочни средства за универсално приложение; Смазки за хирургични апарати; Масла за промишлени машини; Автомобилни смазки; Смазки за моторни превозни средства; Смазки за поточни вериги, съдържащи съставки за дезинфекция; Смазки за поточни вериги, съдържащи корозионни инхибитори; Смазки за велосипедни вериги; Смазки за вериги; Смазки за ползване със захранващи кабели; Смазка за ремъци; Смазки за канали; Смазочни масла за резби и кранове; Смазки за ползване при машинно рязане; Смазочни масла за металообработване; Химически продукти за сондиране на нефтени кладенци; Смазки за пробиване; Смазки за предпазване на веригите на верижни резачки; Смазки за машини (лубриканти); Масла за промишлени машини; Смазки за пластмасови материали; Смазки за монтиране на пневматични гуми; Смазки за самолетни двигатели; Смазки за поточни ленти, съдържащи почистваща съставка; Смазочни масла за употреба в промишлени процеси; Смазки за демонтаж на пневматични гуми; Смазки за селскостопански инструменти и съоръжения; Смазки за метални повърхности; Смазки за полимерни повърхности; Смазки, използвани за конвейер; Смазки за моторни превозни средства; Синтетични смазки; Синтетични лубриканти под формата на аерозоли; Твърди смазки; Твърди лубриканти за текстилни изделия; Твърди смазки за промишлени цели; Лубриканти на основата на масла; Свещи за коледни елхи; Кандила, дебели къси свещи; Запалими материали; Гориво за осветление; Материали използвани при съхранение на сгради [масла]; Материали, използвани при защитата на сгради [масла]; Гориво за осветление; Горивни брикети; Горивни брикети [брикети от въглища]; Брикети за отопление на домакинство, произведени от въглища с примеси на кварц; Домакински брикети за отопление, произведени от смес от въглища, кокс и примес на кварц; Брикети за отопление на домакинство; Брикети за отопление на домакинство, произведени от кокс с примеси на кварц; Брикети от битум; Дървени брикети; Лигнитни брикети; Торфени брикети [гориво]; Изпаряеми горивни смеси; Изпаряеми горивни смеси; Горивни смеси; Газови (горивни) смеси нафта; Мазут; Олеин; Масла за амортизори; Животински масла за промишлени цели; Базови масла; Бели масла; Торфни горивни масла; Масла, съдържащи добавки срещу образуване на ръжда; Масла, съдържащи водоразтворими добавки; Масла съдържащи разтворени метални соли за употреба като добавки към



асфалт; Масла, съдържащи разтворени метални соли за ползване като добавки към битум; Маслинови масла за промишлени цели; Масла за обмазка на пресформи; Охлаждащи течности за рязане; Неразтворими охлаждащи масла за рязане; Разтворими масла за рязане; Масла за ползване като добавки към масла за отопление; Кокосови масла за промишлени цели; Масло за изваждане от отливка; Масла за пенна флотация; Разтворители-масла; Смеси от масла; Масло за употреба в битумни разредители; Царевични масла за промишлени цели; Орехови масла за промишлени цели; Рибни масла за промишлени цели; Фъстъчено масло за промишлени цели; Ленени масла за промишлени цели; Масла за автомобилни крайни предавки; Минерални масла и смазки за промишлени цели [не за горива]; Висококачествени масла за мотори; Суров петрол; Твърди масла [хидрирани масла за промишлени цели]; Промишлена грес; Промишлени масла под формата на масла за закаляване; Промишлени масла за смазване на повърхности; Изолационни масла; Леки масла; Смазочни масла (хидравлични); Смазочни масла, съдържащи добавки, които предпазват метала от износване от триене; Смазочни масла, използвани като течност при рязане; Масла за смазване [промишлени масла]; Минерални смазочни масла; Смазочни масла за промишлени хладилни апарати; Смазочни вещества за автомобилни уреди; Смазочни масла за рязане на метални парчета; Смазочни масла за оформяне на метални парчета; Смазочни масла за шевни машини; Смазочни масла за бензинови двигатели; Смазочни масла за охлаждане на метал по време на рязане; Смазочни масла за колела; Смазочни масла за лазерни принтери; Синтетични смазочни масла; Гориво за кораби; Минерални масла; Минерално моторно гориво; Неминерални масла за промишлени цели [не за гориво]; Проникващи масла; Масла за проникване в корозия; Пенетранти масла за употреба в ключалки за врати; Автомобилни масла; Масла за автомобилни двигатели; Масла за обработка на повърхности; Масла за термична обработка на метали; Масла за турбо елементи; Смазки във вид на масла за скорости и зъбни предавки; Масла за консервиране на зидария; Масла за консервиране на зидария; Масло за смазване; Масла за каляване на метали; Газ за лампи, съдържаща репелент срещу насекоми; Масла за ползване с механични инструменти; Моторно масло; Масла за автомобилни двигатели; Масла, предназначени за работа при високо налягане; Горива за отопление, съдържащи добавки; Масла за хидродинамично задвижване за превозни средства; Масла за топлинно третиране за употреба при металообработка; Масла за турбини; Тежки масла; Фини масла за двигатели; Синтетични масла; Синтетични компресорни масла; Масла за автомобилни двигатели; Технически масла за обработка на метали; Масла от растителен произход, за смазване на машини за производство на хранителни продукти; Растителни мазнини, предназначени за обработка на готварски принадлежности против залепване; Течно гориво [нафта, мазут, газъл]; Масло за смазване; Масло от рапица за промишлени цели; Промишлени масла и греси, смазочни масла; Промишлена грес; Масло за смазване; Овлажняващо масло; Текстилно масло; Масла за запазване на кожа; Масла за консервиране на зидария; Масла за бои; Масло за осветление; Масла за освобождаване на кофраж [строителство]; Консервиращи масла за зидария или кожа; Сварени масла за промишлени цели; Промишлено течно гориво; Масло за осветление; Охлаждащи течности за рязане; Масло за рязане за промишлена обработка на метал; Бензен [от

дестилация на въглища]; Каменовъглен катран; Масло от рапица за промишлени цели; Масло от рапица за смазване на машини; Масло от рапица за промишлени цели; Масла за подобряване пластичността, за употреба като съставка на асфалта; Сълнчогледово масло за промишлени цели; Костно масло за промишлени цели; Масла от перила за промишлени цели; Рибено масло, за нехранителни цели; Рициново масло [не за хранителни цели]; Рициново масло за промишлени цели; Рициново масло за промишлени цели; Рициново масло за технически цели; Масла от памуково семе за промишлени цели; Ленено масло за използване като смазка; Ленено масло за бои; Сусамови масла за промишлени цели; Соево масло за промишлени цели; Масла и мазнини за предпазване на кожа; Промишлени масла за батерии; Смазочни масла за двигатели за моторни превозни средства; Минерално масло за употреба в производството на течности за рязане на метал; Минерално масло за употреба в производството на козметични продукти и продукти за грижа за кожата; Минерално масло за употреба в производството на бои; Масло за цеви на оръжия; Масло за вериги; Масло за поддръжка за бейзболни ръкавици; Редукторно масло; Масла за консервиране на зидария; Газ за лампи, съдържаща репелент срещу насекоми; Моторно масло; Регенерирано масло, използвано при процеса на девулканизация на гумени съединения; Брикети от дървени въглища; Брикети от въглища; Брикети от въглища; Озокерит; Парафин; Промишлен парафин; Пелети от компресирани фибри, произведени от растителни култури, предназначени за използване като гориво; Пелети за огрев [гориво]; Нефт; Синтетичен нефт; Суров петрол; Петрол [нефт], суров или рафиниран; Втечен петролен газ; Въглищен прах [гориво]; Въглищен прах [гориво]; Препарати за рязане, за металообработващи процеси; Водонепропускливи препарати под формата на масла, за запалителни системи на автомобили; Пенетранти препарати, съставени предимно от масла; Прахообразни композиции за напластване; Препарати за разлабване на ръждящи метални компоненти; Препарати, подобряващи изгарянето на твърдите горива; Препарати за намаляване на триене при припълзване между две повърхности; Препарати от соево масло за обработка против залепване на готварски съдове; Продукти на основата на дървени въглища за употреба като гориво; Горивни продукти; Горивни продукти от пресовани дървени стърготини; Консерванти за керамични плохи [масла]; Сурови нефтени продукти, добити при рафинирането на суров петрол; Уплътняващи вещества за бетон [масла]; Прахообразни композиции за напластване; Смеси за абсорбиране на прах; Горивни подобрители [петролни продукти]; Материали за премахване на прах; Смеси за абсорбиране на прах; Масла за консервиране на зидария; Мазнини за запазване на кожа; Консерванти за бетон [масла]; Металообработващи продукти за смазване; Препарати за отстраняване на прах; Прахообразни композиции за напластване; Препарати за смазване на шарнири; Продукти за предпазване на бетон [масла]; Продукти за запечатване на тухли [масла]; Газ пропан; Пропан за ползване като гориво; Пропан за осветление; Пропан за отопление; Твърди горива; Минерални алкохоли за ползване като катализатори; Защитни покрития за бетонни елементи [масла]; Защитни покрития за бетонни елементи [масла]; Защитни покрития за строителни цели [масла]; Вакса за ски; Мазнина [твърда]; Говежда лой за промишлени цели; Субстанции [масла] против блокиране на лагери и пр.; Горивни субстанции, използвани в отопителни уреди; Горивни субстанции, използвани в



отопителни уреди; Пенетранти; Субстанции за абсорбиране на прах; Субстанции за прахосвързване; Горивни подобрители [масла]; Петролни вторични продукти; Метилиран спирт; Спрейове за запалване на двигатели; Стеарин; Фитили; Фитили за свещи; Фитили за свещи и лампи; Фитили за свещи; Фитили за осветление; Фитили за лампи; Фитили и масла за лампи; Хартиени фитили за запалване на огън; Торф [гориво]; Свещи под формата на факли; Дървени стърготини за опушване на храни на скара; Дървени стърготини за опушване и подобряване на вкуса на хранителни изделия; Дървени стърготини за употреба като гориво.

ES - 4

Productos para encender el fuego; Productos para encender el fuego [madera para el encendido]; Productos para encender el fuego; Encendedores de barbacoa; Arrancadores de estado sólido; Encendedores de líquidos para barbacoa; Aditivos anticongelantes que no sean químicos para combustibles; Aditivos que no sean químicos para que los fluidos de trabajo orgánicos actúen como modificadores de las características de flujo; Aditivos no químicos para aceite de motores; Aditivos no químicos para aceite de motores; Aditivos no químicos para combustibles; Aditivos (que no sean químicos) para productos petrolíferos; Aditivos que no sean químicos para aceites de transmisión; Aditivos que no sean químicos para aceites de transmisión; Aditivos que no sean químicos para que los fluidos de trabajo orgánicos actúen como lubricantes in-situ; Aditivos (no químicos) para fluidos hidráulicos; Aditivos no químicos para refrigerantes; Aditivos no químicos para grasas; Aditivos no químicos para aceites; Aditivos que no sean químicos para aceites de corte; Aditivos no químicos para lubricantes; Aditivos no químicos para potenciadores de combustión; Aditivos (no químicos) de combustibles para evitar depósitos en la cámara de combustión; Aditivos no químicos para combustibles; Aditivos de petróleo [petroquímicos]; Aditivos de combustible para inhibir la deposición de cenizas en aparatos de quemado de combustibles fósiles; Decoraciones de árboles de Navidad para iluminación [velas]; Agentes liberadores [aceites]; Agentes liberadores en forma de aceites; Agentes de liberación en forma de grasa; Agentes lubricantes en forma de polvos de talco; Agentes lubricantes en forma de polvo de grafito; Agentes lubricantes que no sean para uso médico; Composiciones para el control del polvo; Agentes de sellado de hormigón [aceites]; Composiciones para el control del polvo; Alcoholes metílicos para combustible [alcoholes de combustible desnaturalizados]; Alcoholes lineales sintéticos [combustibles]; Alcohol [combustible]; Alcohol [combustible]; Antideslizantes para correas [preparaciones]; Antracita; Conjuntos de velas; Bagazo para su uso como combustible; Combustibles; Petróleo de alto octanaje; Gasolina (combustible); Gasolina industrial; Bencina; Carburante para motores; Biocombustibles; Biocombustibles; Biodiésel; Dióxido de carbono para el alumbrado; Briquetas; Briquetas de bolas de carbón (tadon); Briquetas de barbacoa; Combustibles de butano para encendedores; Butano para el alumbrado; Velas [iluminación]; Velas en forma de frutas; Velas para absorber el humo; Velas que contienen repelentes de insectos; Velas de mesa; Velas para su uso como lamparillas de noche; Velas utilizadas para la decoración de tartas; Cera de iluminación; Velas de sebo; Velas de soja; Velas y mechas de iluminación; Velas y mechas para alumbrado; Velas flotantes; Velas [iluminación]; Velas en latas; Velas para árboles de Navidad; Velas de iluminación; Velas para ocasiones especiales; Velas para tumbas, no eléctricas; Velas perfumadas; Velas con esencia de almizcle;

Velas de fragancia para aromaterapia; Velas votivas; Velas de té; Polvo de carbón [combustible]; Carbón con un bajo contenido en cenizas; Carbón bajo en sulfuro; Polvo de carbón [combustible]; Polvo de carbón [combustible]; Carbón de madera de árboles frutales para su uso como combustible; Carbón para su uso como combustible; Carbón de madera para parrilla; Polvo de carbón [combustible]; Carbón para shisha; Carbón en trozos; Carbones vegetales; Bencina [carburante]; Carburante de benceno; Carburante de xileno; Combustibles de biodiésel; Combustible para aeronaves; Combustible para aviación; Carburantes; Carburantes; Carburantes aglomerados de combustibles; Combustible para vehículos a motor; Biocombustibles; Papel de iluminación; Cartuchos de gas; Troncos artificiales para chimeneas; Troncos para chimeneas; Cera de carnauba; Cera de abeja; Cera de abejas para su uso en la fabricación de ungüentos; Cera de abejas para ser utilizada en la fabricación de cosméticos; Cera de abejas para ser utilizada en la fabricación de cosméticos; Cera de abejas para su uso en la fabricación de velas; Cera para fundir perfumada; Cera de carnauba; Cera de zumaque; Cera para correas; Cera para hacer velas; Cera para cubrir materiales de embalaje alimentarios; Cera de iluminación; Ceras para su uso en procesos de fabricación; Cera para skateboards; Cera para snowboards; Cera para tablas de surf; Ceras para tablas de wakeboard; Ceras vegetales; Ceras combustibles; Cera de abejas para su uso en fabricación ulterior; Ceras [materias primas]; Cera para uso industrial; Ceresina; Velas de iluminación; Cerillas para iluminación; Queroseno; Queroseno para calefacción doméstica; Coque; Coque de petróleo; Coque de petróleo para su uso como combustible; Combustible de butano; Combustibles derivados del petróleo crudo; Biocombustibles; Combustible de metanol; Combustible para encender barbacoas; Combustible para encendedores pirofóricos; Combustibles para encendedores; Combustible para su uso en barbacoas; Combustible para barbacoa de virutas de madera; Combustibles para la iluminación; Combustible para lámparas; Combustible para barcos; Combustible para calientaplatos; Combustible para vehículos a motor; Briquetas combustibles; Combustibles; Combustibles a base de alcohol; Combustibles a base de alcohol; Combustibles a base de alcohol; Etanol [combustible]; Combustibles de hidrocarburos derivados del alquitrán; Combustibles de hidrocarburos; Combustibles (incluyendo carburantes para motores); Combustibles hechos de carbón de antracita y coque; Combustibles para cocinar; Combustibles derivados del petróleo crudo; Combustibles derivados del petróleo; Combustibles e iluminantes; Combustibles fósiles; Gases combustibles; Combustibles líquidos; Gránulos de combustible; Combustibles líquidos; Combustibles minerales; Combustibles para encendedores; Combustible para su uso en barbacoas; Combustible para chimeneas portátiles; Combustibles para la iluminación; Combustibles con una finalidad de calefacción; Combustibles sin humo; Combustibles sólidos fabricados; Combustible de oxígeno sólido; Combustibles sólidos fabricados; Briquetas combustibles; Compuestos para asentar el polvo al barrer; Composiciones a base de petróleo para absorber el polvo; Composiciones para el control del polvo; Composición granular absorbente a base de aceite para absorber derrames de los suelos; Lubricantes para automóviles; Composiciones para absorber el polvo en forma de aceites; Compuestos para absorber el polvo; Compuestos para humedecer el polvo; Compuestos para humedecer el polvo en forma de aceites; Compuestos para cortar metales; Compuestos de supresión de polvo a base de petróleo; Composiciones para conservar enladrillado [aceites]; Composiciones para conservar el hormigón [aceites]; Composiciones para conservar el cemento [aceites]; Composiciones para ligar el polvo en forma



de aceites; Composiciones sin humo para su uso como combustibles; Composiciones sólidas sin humo para su uso como combustibles; Composición de acumulación y absorción de polvo para su uso en carreteras sin pavimentar; Concentrados aditivos (no químicos) para lubricantes; Concentrados de aditivos (que no sean químicos) para combustibles de motor; Conservantes para hormigón [aceites]; Productos para la protección de los trabajos en cemento [aceites]; Aceite para conservar obras de albañilería; Conservantes para hormigón [aceites]; Productos para la protección de los trabajos en cemento [aceites]; Conservantes para el caucho [grasas]; Conservantes para metales [grasas]; Conservantes del metal [aceites]; Aceite para conservar obras de albañilería; Decoraciones de áboles de Navidad para iluminación [velas]; Dispersiones de parafina en agua para impermeabilizar tablas de partículas; Energía eléctrica; Emulsiones de asfalto para su uso como combustible; Emulsiones bituminosas para combustibles; Emulsiones de aceite para su uso como combustible; Energía eléctrica; Energía eléctrica por aerogeneradores; Energía eléctrica procedente de la energía solar; Energía eléctrica obtenida a partir de fuentes no renovables; Energía eléctrica procedente de fuentes renovables; Yesca; Gasolina; Etanol [combustible]; Éter de petróleo; Líquidos [de corte] para trabajar los metales; Líquidos de metalurgia en forma de aceites; Líquidos para el corte de máquinas; Gas butano para uso como combustible doméstico; Gas butano para su uso como combustible; Gases combustibles; Gases combustibles; Gas de alumbrado; Gas de petróleo; Gas de carbón; Gas de vertedero; Gas licuado de petróleo para usos domésticos; Gas licuado de petróleo para usos industriales; Gas licuado de petróleo; Gas licuado de petróleo; Gas licuado de petróleo para vehículos a motor; Gas licuado de petróleo; Gas de pizarra; Gas natural licuado; Gas de hidrocarburo licuado oxigenado para su uso en antorchas; Gases licuados para vehículos de motor de conducción; Gases licuados; Gases licuados; Gas natural a presión; Gas natural licuado; Gas natural; Gas de alumbrado; Gases para cocinar; Gas para su uso en la calefacción; Gases para calefacción por llama; Gases combustibles; Gas de alumbrado; Gas pobre; Gas propano vendido en bombonas para su uso en antorchas; Gas sintético [combustibles]; Gases solidificados [combustibles]; Gases solidificados [combustibles]; Gas de alumbrado; Gasolina; Diésel; Gasóleo para calefacción industrial; Gasóleo para calefacción doméstica; Jalea de petróleo para uso industrial; Grafito en cuanto lubricante; Grafito lubricante; Grasas de alta presión; Grasas para automóvil; Aceites y grasas lubricantes; Grasas industriales; Grasas lubricantes; Grasas para la lubricación de cables; Grasas marinas; Grasas no minerales para uso industrial [que no sean para combustible]; Grasas de penetración; Grasa para armas; Grasas para su uso con cojinetes de bolas; Grasa para el cuero; Grasas para la iluminación; Grasas para la lubricación de engranajes expuestos; Grasas para la lubricación de juntas; Grasa para el calzado; Grasas para usos técnicos; Grasa animal para usos técnicos; Lanolina; Grasa lubricante para vehículos; Grasa para armas; Lubricantes para cables; Grasa para correas; Grasa para zapatas de frenos; Grasa para máquinas; Grasa para pastillas de frenos; Grasa para chasis; Grasas para conservar el cuero; Mechas para velas; Lanolina para ser utilizada en la fabricación de cosméticos; Lanolina para su uso en la fabricación de cosméticos y ungüentos; Lanolina para ser utilizada en la fabricación de cosméticos; Lanolina para fines industriales; Preparaciones ligantes para combustibles sólidos; Leña; Leña; Láminas de madera para encender fuegos y hogueras; Madera; Madera para su uso como combustible; Lignito; Ligroína; Fluidos lubricantes; Líquido para encender el carbón vegetal; Líquido para encender el carbón vegetal; Productos para encender el fuego; Líquido de encen-

dedores de cigarrillos; Lubricantes; Lubricantes a base de aceite; Lubricantes de grafito; Lubricantes de embutición profunda; Lubricantes en pulverizador; Lubricantes automotrices para motores de coche; Lubricantes que son aceites de engranajes; Lubricantes con aditivos de fricción reducida; Lubricantes para su uso con cables de teléfono coaxiales; Lubricantes para su uso en metalurgia; Lubricantes para su uso en cuerdas de alambre; Lubricantes sintéticos; Lubricantes de origen agrícola; Lubricantes con propiedades limpiadoras; Lubricantes y líquidos, ceras y grasas industriales; Lubricantes multiuso; Lubricantes para aparatos quirúrgicos; Lubricantes para aparatos industriales; Lubricantes para automóviles; Lubricantes para vehículos de motor; Lubricantes para cadenas transportadoras con un agente desinfectante; Lubricantes para cadenas transportadoras con un inhibidor de la corrosión; Lubricantes para cadenas de bicicleta; Lubricantes para cables; Lubricantes para su uso con cables de potencia; Acondicionadores de correas; Lubricantes para conductos; Lubricante para corte y roscado; Lubricantes para su uso en el corte con máquinas; Lubricantes para el laboreo de metales; Lubricantes de perforación de pozos petrolíferos; Lubricantes de perforación; Lubricantes para la protección de cadenas de motosierras; Lubricantes para máquinas; Lubricantes para aparatos industriales; Lubricantes para materiales plásticos; Lubricantes para montar neumáticos; Lubricantes para motores de aeronaves; Lubricantes para cintas transportadoras con agentes limpiadores; Lubricantes para su uso en procesos industriales; Lubricantes para desmontar neumáticos; Lubricantes para instrumentos agrícolas; Lubricantes para superficies metálicas; Lubricantes para superficies poliméricas; Lubricantes para su uso en transportadores; Lubricantes para vehículos de motor; Lubricantes sintéticos; Lubricantes sintéticos en forma de aerosoles; Lubricantes sólidos; Lubricante sólidos para textiles; Lubricantes sólidos para uso industrial; Lubricantes en forma de aceites; Velas para áboles de Navidad; Lamparillas [velas]; Materiales combustibles; Combustibles para la iluminación; Materiales para su uso en la conservación de edificios [aceites]; Material para su uso en la protección de edificios [aceites]; Combustibles para la iluminación; Briquetas combustibles; Briquetas combustibles [briquetas de carbón]; Briquetas de combustible para uso doméstico hechas de carbón con una mezcla de cuarzo; Briquetas combustibles para el hogar hechas de una mezcla de carbón, coque y una mezcla de cuarzo; Briquetas de combustible para uso doméstico; Briquetas de combustible para uso doméstico hechas de coque con una mezcla de cuarzo; Briquetas de asfalto; Briquetas de madera; Briquetas de lignito; Briquetas de turba [combustibles]; Mezclas de carburantes gasificados; Mezclas de carburantes gasificados; Mezclas de combustibles; Mezclas de gases (combustible) Nafta; Fuel; Olefina; Aceites amortiguadores; Aceites animales para uso industrial; Crudos; Aceites blancos; Aceites de combustible de turba; Aceites que contienen aditivos contra la herrumbre; Aceites que contienen aditivos dispersantes de agua; Aceites que contienen sales de metales disueltas para su uso como aditivos de asfalto; Aceites con sales metálicas disueltas para su uso como aditivos del betún; Aceite de oliva para uso industrial; Aceites de desmoldeo; Aceites de corte; Aceites de corte no solubles; Aceites de corte solubles; Aceites para su uso como aditivos de los aceites de calefacción; Aceites de coco para uso industrial; Aceite de desmoldeo; Aceites de flotación de espuma; Aceites fluidificados; Aceites para fundición; Aceite refinado para su uso en extendedores de betún; Aceite de maíz para uso industrial; Aceites de nuez para uso industrial; Aceites de pescado para uso industrial; Aceite de cacahuete para uso industrial; Aceite de lino para uso industrial; Aceite automotriz de transmisión final; Aceites y grasas minerales para uso industrial [no como combustible]; Aceites



extra finos para motores; Petróleo crudo; Aceites endurecidos [aceites hidrogenados destinados a la industria]; Lubricantes industriales; Aceites industriales como aceites de temple; Aceites industriales para la lubricación de superficies; Aceites aislantes; Aceites ligeros; Aceites lubricantes que son aceites hidráulicos; Aceites lubricantes que contienen aditivos que protegen el metal contra el desgaste por fricción; Aceites lubricantes para su uso como fluido de corte; Aceites lubricantes [lubricantes industriales]; Aceites lubricantes minerales; Aceites lubricantes para aparatos de refrigeración industrial; Aceites de lubricación para aparatos de automoción; Aceites lubricantes para cortar piezas metálicas; Aceites lubricantes para dar forma a piezas metálicas; Aceites lubricantes para máquinas de coser; Aceites lubricantes para motores de gasolina; Aceites de lubricación para refrigerar metal durante el corte; Aceites de lubricación para ruedas; Aceites lubricantes para impresoras de láser; Aceites lubricantes sintéticos; Aceites marinos; Aceites minerales; Aceite mineral para motores; Aceites no minerales para fines industriales [no para combustible]; Aceites de penetración; Aceites de penetración contra la corrosión; Aceites de penetración para su uso en cerraduras de puertas; Aceites para automóviles; Aceites de motor para automóviles; Aceites para el tratamiento de superficies; Aceites para el tratamiento térmico de metales; Aceites para unidades turbo; Lubricantes que son aceites de engranajes; Aceite para conservar obras de albañilería; Aceite para conservar obras de albañilería; Aceites lubricantes; Aceites para el temple de metales; Aceites para lámpara con insectífugos; Aceites para uso con máquinas herramientas; Aceites de motor; Aceites de motor para automóviles; Aceites de extrema presión; Aceites de calefacción con aditivos; Aceites para la conducción hidrodinámica para vehículos; Aceites de tratamiento térmico para su uso en metalistería; Aceites para turbinas; Aceites pesados; Aceites finos para motores; Aceites sintéticos; Aceites sintéticos para compresores; Aceites de motor para automóviles; Aceites técnicos para el tratamiento de metales; Aceites vegetales para lubricar máquinas de elaboración de alimentos; Aceites vegetales para el tratamiento antiadherente de utensilios de cocina; Aceites combustibles; Aceites lubricantes; Aceite de colza para uso industrial; Aceites y grasas industriales, lubricantes; Lubricantes industriales; Aceites lubricantes; Aceites de remojo; Aceites para tejidos; Aceites para conservar el cuero; Aceite para conservar obras de albañilería; Aceites para pinturas; Aceite para alumbrado; Aceites de desencofrado; Aceites para la conservación del cuero u obras de mampostería; Aceite hervido para fines industriales; Fueloil industrial; Aceite para alumbrado; Aceites de corte; Aceites de corte para metalistería industrial; Aceite de hulla; Aceite de alquitrán de hulla; Aceite de colza para uso industrial; Aceite de colza para la lubricación de maquinaria; Aceite de colza para uso industrial; Aceite fluidificante para uso como ingrediente de asfalto; Aceite de girasol para uso industrial; Aceite de hueso para uso industrial; Aceite de perilla para uso industrial; Aceite de pescado no comestible; Aceite de ricino [no comestible]; Aceite de ricino para uso industrial; Aceite de ricino para uso industrial; Aceite de ricino para uso técnico; Aceites de semillas de algodón para uso industrial; Aceite de linaza para uso como lubricante; Aceites de linaza para pinturas; Aceite de sésamo para uso industrial; Aceite de soja para uso industrial; Aceites y grasas para la conservación del cuero; Aceite industrial para baterías; Aceite lubricante para motores de automóviles; Aceites minerales utilizados en la fabricación de fluidos de corte para metales; Aceite mineral para la fabricación de cosméticos y productos del cuidado de la piel; Aceites minerales para la industria de las pinturas; Aceite para cañón de armas; Aceites de cadena; Aceite acondicionador para guantes de béisbol; Aceite para engranajes; Aceite para conservar obras de albañilería;

fílera; Aceites para lámpara con insectífugos; Aceites de motor; Aceite de recuperación para regenerar compuestos de caucho; Briquetas de carbón vegetal; Briquetas de carbón; Briquetas de carbón; Ozocerita; Parafina; Parafinas industriales; Pellets de fibra comprimida fabricados a partir de plantas de cultivo para uso como combustible; Pastillas de madera para la calefacción [combustibles]; Petróleo; Petróleo artificial; Petróleo crudo; Petróleo crudo o refinado; Gas licuado de petróleo; Polvo de carbón [combustible]; Polvo de carbón [combustible]; Preparaciones de corte para operaciones de metalurgia; Preparados resistentes al agua en forma de aceites para sistemas de ignición de motores de coches; Productos penetrantes principalmente compuestos por aceites; Composiciones para el control del polvo; Preparados para separar componentes de metal oxidado; Preparados para mejorar la combustión de los combustibles fósiles; Preparados para reducir la fricción deslizante entre dos superficies; Preparaciones de aceite de soja para revestimientos antiadherentes de utensilios de cocción; Productos a base de carbón para su uso como combustible; Productos combustibles; Productos combustibles de virutas de madera prensadas; Conservantes para baldosas [aceites]; Productos de petróleo derivados del refinado de petróleo crudo; Agentes de sellado de hormigón [aceites]; Composiciones para el control del polvo; Compuestos para absorber el polvo; Potenciadores de combustión [productos de petróleo]; Supresores del polvo; Compuestos para absorber el polvo; Aceite para conservar obras de albañilería; Grasas para conservar el cuero; Conservantes para hormigón [aceites]; Productos de metalurgia con propiedades lubricantes; Preparaciones para quitar el polvo; Composiciones para el control del polvo; Preparados para lubricar juntas; Productos para proteger hormigón [aceites]; Productos para sellar obras de albañilería [aceites]; Gas propano; Propano para su uso como combustible; Propano para la iluminación; Propano para la calefacción; Combustibles sólidos fabricados; Alcohol mineral para su uso como un acelerante; Revestimientos de protección [aceites] para obras de hormigón; Revestimientos de protección [aceites] para obras de hormigón; Enlucidos protectores para edificios [aceites]; Cera para esquís; Sebo; Sebo de vacuno para fines industriales; Sustancias antiagarrotamiento [aceites]; Sustancias combustibles para su uso en aparatos de calefacción; Sustancias combustibles para su uso en aparatos de calefacción; Penetrantes; Sustancias para su uso en la absorción del polvo; Sustancias para su uso en la supresión de polvo; Potenciadores de combustión [aceites]; Subproductos del petróleo; Alcohol de quemar; Pulverizadores de arranque de motores; Estearina; Mechas; Mechas para velas; Mechas para velas y lámparas; Mechas para velas; Mechas para la iluminación; Mechas de lámpara; Mechas para lámparas de aceite; Tiras de papel para encender el fuego; Turba [combustible]; Antorchas de vela; Madera desmenuzada para ahumar alimentos; Virutas de madera para ahumar y aromatizar alimentos; Virutas de madera para ser utilizadas como combustible.

CS - 4

Podpalovače; Podpalovače (dřevěné třísky); Podpalovače; Podpalovače na grily; Pevné podpalovače; Kapalné zapalovače grilu; Nechemické nemrznoucí přísady do paliv; Nechemické přísady do organických pracovních kapalin působící jako modifikátory průtokových charakteristik; Nechemické přísady do motorových olejů; Nechemické přísady do motorových olejů; Přísady do motorových paliv, ne chemické; Nechemické přísady do ropných produktů; Nechemické přísady do převodových olejů;



Nechemické příslušenství do prevodových olejů; Nechemické příslušenství do organických pracovních kapalin působící jako mazadla in-situ; Nechemické příslušenství do hydraulických kapalin; Nechemické příslušenství do chladiv; Aditiva (nechemická) do tuků; Nechemické příslušenství do olejů; Nechemické příslušenství do rezinových olejů; Nechemické příslušenství do maziv; Nechemické příslušenství na zlepšení spalování; Nechemické příslušenství do paliv k zabránění tvorbě usazení ve spalovacích komorách; Příslušenství do motorových paliv, ne chemické; Petrochemická aditiva do benzínu; Palivočné příslušenství proti usazování popelu v zařízeních na spalování fosilních paliv; Ozdoby na osvětlení vánočního stromku (svíčky); Uvolňovací činidla (oleje); Separační činidla v podobě olejů; Separační činidla ve formě mazadel; Mazací prostředky v podobě práškového mastku; Mazací prostředky v podobě grafitového prášku; Mazací prostředky (k jinému než lékařskému použití); Přípravky proti usazování prachu; Činidla na tmelení betonu (oleje); Přípravky proti usazování prachu; Denaturovaný lít do paliv (denaturované palivové alkoholy); Syntetické lineární alkoholy (palivo); Alkohol [palivo]; Alkohol [palivo]; Protiskluzové přípravky pro řemeny; Antracit; Sady svíček; Bagasa pro použití jako palivo; Paliva; Vysokooktanový benzín; Benzín (palivo); Průmyslový benzín; Benzín; Pohonné hmoty do motorů; Biopaliva; Biopaliva; Bionafta; Oxid uhlíčitý ke svícení; Brikety; Brikety z dřevěného uhlí (tadon); Grilovací brikety; Butan jako palivo do zapalovačů; Butan ke svícení; Svíčky; Svíčky ve tvaru ovoce; Svíčky pohlcující kouř; Svíčky obsahující repellentní přípravky proti hmyzu; Stolní svíčky; Svíčky k použití jako noční osvětlení; Dortové svíčky; Vosk na svícení; Lojové svíčky; Sójové svíčky; Svíčky a knoty; Svíčky a knoty na svícení; Plovoucí svíčky; Svíčky; Svíčky v plechovkách; Svíčky na vánoční stromky; Svíčky; Svíčky na zvláštní příležitosti; Náhrobní svíčky, nenelektrické; Parfémované svíčky; Vonné svíčky s vůní pižma; Aromaterapeutické vonné svíčky; Votivní svíčky; Čajové svíčky; Uhelný prach [palivo]; Uhlí s nízkým obsahem popele; Uhlí s nízkým obsahem síry; Uhelný prach [palivo]; Uhelný prach [palivo]; Dřevěné uhlí ze dřeva ovocných stromů jako palivo; Dřevěné uhlí k použití jako palivo; Dřevěné uhlí na grilování; Uhelný prach [palivo]; Uhlíky do vodní dýmký; Kusové dřevěné uhlí; Rostlinné uhlí; Benzínové palivo; Benzenové palivo; Xylenové palivo; Biodieselové palivo; Palivo pro letadla; Letecké pohonné hmoty; Motorová paliva; Motorová paliva; Hořlavá aglomerovaná paliva; Paliva pro motorová vozidla; Biopaliva; Papír na svítidla; Plynové náplně; Umělá polena do krbů; Polena do krbu; Karnaubský vosk; Vcelí vosk; Vcelí vosk na výrobu mastí; Vcelí vosk na výrobu kosmetiky; Vcelí vosk na výrobu kosmetiky; Vcelí vosk na výrobu svíček; Vonný vosk na tavení; Karnaubský vosk; Škumpa vosková; Vosk na řemeny; Vosk na výrobu svíček; Vosk pro použití při potahování obalových materiálů na potraviny; Vosk na svícení; Vosky určené pro výrobu; Vosk na skateboardy; Vosk na snowboardy; Vosk na surfocací prkna; Vosky na wakeboardy; Rostlinný vosk; Hořavý vosk; Vcelí vosk pro další zpracování; Vosk [suroviná]; Vosk pro průmyslové účely; Ceresin; Svíčky; Voskové svíčky na svícení; Petrolej; Petrolej na vytápění v domácnosti; Koks; Ropný koks; Ropný koks používaný jako palivo; Butanové palivo; Paliva ze surové ropy; Biopaliva; Metanolové palivo; Palivo na podpalování grilu; Palivo do pyroforických zapalovačů; Palivo do zapalovačů; Palivo na grilování; Palivo na grilování vyrobené z dřevěných štěpin; Osvětlovací látky; Palivo do svítilek; Palivo do lodí; Palivo na vyhřívání podnos; Paliva pro motorová vozidla; Palivočné briky; Paliva; Paliva na bázi alkoholu; Paliva na bázi alkoholu; Paliva na bázi alkoholu; Paliva na bázi uhlí; Etanol [palivo]; Uhlovodíková paliva vyrobená z dehtu; Uhlovodíková paliva; Paliva (včetně pohonného hmot do motorů); Paliva z antracitového uhlí a koksu; Paliva na vaření; Paliva ze surové ropy; Paliva získaná z ropy; Paliva a osvětlovací látky; Fosilní paliva; Topný plyn; Kapalné

pohonné hmoty; Palivočné pelety; Kapalné pohonné hmoty; Minerální paliva; Palivo do zapalovačů; Palivo na grilování; Palivo do pfenosních krubů; Osvětlovací látky; Paliva na vytápění; Bezdrátová paliva; Vyroběná pevná paliva; Pevné kyslíkové palivo; Vyroběná pevná paliva; Palivočné briky; Přípravky na vázání prachu při zamětání; Směsi absorbujiče prach na bázi ropy; Přípravky proti usazování prachu; Granulovalné směsi na bázi absorpčního oleje na absorbování roztíratelných tekutin z podlah; Maziva pro automobily; Směsi ve formě olejů pohlcující prach; Přípravky na pohlcování prachu; Směsi na zvlhčování prachu; Směsi na smácení prachu ve formě olejů, směsi na rezání kovů; Látky potlačující prach na bázi ropy; Směsi na konzervaci zdiva (oleje); Směsi na konzervaci betonu (oleje); Směsi na konzervování cementu (oleje); Směsi ve formě olejů na vázání prachu; Bezdrátové směsi k použití jako pohonné hmoty; Bezdrátové pevné směsi k použití jako paliva; Směs usazující a pohlcující prach k použití na nebezpečných cestách; Nechemické aditivní koncentráty do lubrikantů; Nechemické aditivní koncentráty do motorových paliv; Konzervační přípravky do betonu (oleje); Konzervační přípravky do cementu (oleje); Oleje na konzervování zdiva; Konzervační přípravky do betonu (oleje); Konzervační přípravky do cementu (oleje); Konzervační přípravky na kaučuk (tuky); Konzervační přípravky na kovy (tuky); Konzervační přípravky na kovy (oleje); Oleje na konzervování zdiva; Ozdoby na osvětlení vánočního stromku (svíčky); Disperzne parafinu ve vodě k impregnaci dřevotřískových desek; Elektrická energie; Bitumenové emulze používané jako palivo; Asfaltové emulze do paliv; Olejové emulze používané jako palivo; Elektrická energie; Elektrická energie z větrné energie; Elektrická energie ze solární energie; Elektrická energie z neobnovitelných zdrojů; Elektrická energie z obnovitelných zdrojů; Troud; Benzín; Etanol [palivo]; Petroléter; Kapaliny používané při obrábění (řezání) kovů; Kovoobráběcí kapaliny ve formě olejů; Strojní řezné kapaliny; Butan používaný jako palivo v domácnosti; Butan k použití jako palivo; Topný plyn; Topný plyn; Plyn na svícení; Olejový plyn; Svitiplyn; Skládkový plyn; Zkapalněné ropné plyny k použití v domácnosti; Zkapalněné ropné plyny k průmyslovému použití; Zkapalněný ropný plyn (LPG); Zkapalněný ropný plyn (LPG); Zkapalněné ropné plyny pro motorová vozidla; Zkapalněný ropný plyn (LPG); Břidlicový plyn; Zkapalněný zemní plyn [LNG]; Kyslíkem zkapalněný uhlovodíkový plyn používaný do hořáků; Zkapalněné plyny na pohon motorových vozidel; Zkapalněný plyn; Zkapalněný plyn; Stlačený zemní plyn; Zkapalněný zemní plyn [LNG]; Zemní plyn; Plyn na svícení; Plyny na vaření; Plyny na vytápění; Plyny na ohřev plamenem; Topný plyn; Plyn na svícení; Generátorový plyn; Plynný propan prodávaný v lahvích k použití do svítilek; Syntetický plyn (palivo); Ztužené plyny [palivo]; Ztužené plyny [palivo]; Plyn na svícení; Benzín; Motorová nafta; Plynový olej pro průmyslové vytápění; Plynový olej na topení v domácnosti; Vazelína pro průmyslové účely; Grafit jako mazadlo; Mazací grafit; Vysokotlaká mazadla; Automobilová maziva; Mazací oleje a tuky; Průmyslové tuky; Mazací tuky; Maziva na mazání kabelů; Mazadla pro námořní účely; Neminerální tuky pro průmyslové účely (nikoliv jako palivo); Penetracní tuky; Mazivo na zbraně; Maziva na kuličková ložiska; Mazivo na kůži; Tuk na svícení; Maziva na mazání nechráněných ozubených soukolek; Maziva na mazání spojů; Tuky na obuv; Maziva pro technické účely; Živočišný tuk k technickému použití; Lanolin; Mazací tuky na vozidla; Mazivo na zbraně; Maziva na kabely; Mazivo na řemeny; Mazivo na brzdové čelisti; Maziva do strojů; Mazivo na brzdové destičky; Maziva na podvozek; Tuky na konzervování kůže; Knotty pro svíčky; Lanolin k použití při výrobě kosmetických přípravků; Lanolin k použití při výrobě kosmetických přípravků; Lanolin k použití při výrobě kosmetických přípravků; Lanolin pro průmyslové účely; Pojiva do tuhých paliv; Palivové



dříví; Palivové dříví; Třísky dřevěné na zapalování ohňů; Dřevo; Dřevo pro použití jako palivo; Hnědé uhlí; Ligroin; Mazací kapaliny; Kapalina na zapalování dřevěného uhlí; Kapalina na zapalování dřevěného uhlí; Podpalovače; Kapalina do zapalovače na cigarety; Maziva; Maziva na bázi oleje; Grafitové mazivo; Mazadla na hluboké tažení; Maziva ve spreji; Automobilové lubrikanty na motory; Maziva v podobě převodových olejů; Maziva obsahující přísady snižující tření; Maziva na koaxiální telefonní kabely; Maziva k použití při strojném obrábění kovu; Maziva na ocelová lana; Syntetická maziva; Maziva zemědělského původu; Maziva s čisticími vlastnostmi; Mazadla a průmyslové tuky, vosky a kapaliny; Univerzální maziva; Maziva na chirurgické přístroje a zařízení; Maziva na průmyslová strojní zařízení; Maziva pro automobily; Maziva pro motorová vozidla; Maziva na dopravníkové pásy obsahující dezinfekční činidlo; Maziva na dopravníkové pásy obsahující inhibitor koroze; Maziva na cyklistické řetězy; Maziva na kabely; Maziva na elektrické kabely; Mazadla na řemeny; Mazadla na potrubí; Mazivo na řezání závitu a opatřování závitu závitníkem; Maziva k použití při strojovém řezání; Maziva na práci s kovem; Maziva na vrtání ropných vrtů; Lubrikanty na vrtání; Maziva na ochranu řetězů motorových pil; Maziva na stroje; Maziva na průmyslová strojní zařízení; Maziva na plastové materiály; Maziva na montování pneumatik; Maziva na letadlové motory; Maziva na dopravníkové pásy obsahující čisticí prostředek; Maziva k použití v průmyslových procesech; Maziva na demontáž pláštů pneumatik; Maziva na zemědělské nářadí; Maziva na kovové povrchy; Maziva na polymerové povrchy; Maziva k použití s dopravníky; Maziva pro motorová vozidla; Syntetická maziva; Syntetická maziva v podobě aerosolu; Pevná maziva; Pevná maziva na textilie; Tuhá maziva pro průmyslové účely; Maziva v podobě olejů; Svíčky na vánoční stromky; Noční osvětlení [svíčky]; Hořlavé materiály; Osvětlovací látky; Materiály k použití při konzervaci budov (oleje); Materiály k použití při ochraně budov (oleje); Osvětlovací látky; Palivové brikety; Hořlavé brikety (uhelné brikety); Topné brikety pro domácnost vyrobené z uhlí s příasadou křemene; Topné brikety pro domácnost vyrobené ze po směsi uhlí, koksu a příměsi křemene; Topné brikety pro domácnost; Topné brikety pro domácnost vyrobené z koksu s příasadou křemene; Živočné brikety; Dřevěné brikety; Hněduhelné brikety; Rašelinové brikety [palivo]; Palivové těkavé směsi; Palivové těkavé směsi; Palivové směsi; Směsi plynu (palivo), nafta; Mazut; Olein; Oleje na tlumení nárazů; Živočišné oleje pro průmyslové účely; Základové oleje; Bílé oleje; Rašelinové palivové oleje; Oleje obsahující antikorozní přísady; Oleje obsahující vodní dispergační přísady; Oleje obsahující rozpuštěné soli kovů používané jako aditiva do asfaltu; Oleje obsahující rozpuštěné soli kovů používané jako přísady do bitumenu; Olivové oleje pro průmyslové účely; Oleje používané na uvolňování odlitrků z forem; Řezné kapaliny; Nerozpustné řezné oleje; Ropzustné řezné oleje; Oleje používané jako přísady do topných olejů; Kokosové oleje pro průmyslové účely; Olej na vyjmání výrobků z forem; Oleje na pěnovou flotaci; Fluxační (ředící) oleje; Oleje používané při odlévání; Procesní olej používaný v asfaltových plnivech; Kukuřičné oleje pro průmyslové účely; Oleje z vlašských ořechů pro průmyslové účely; Rybí oleje pro průmyslové účely; Arašídové oleje pro průmyslové účely; Lněné oleje pro průmyslové účely; Automobilové oleje do rozvodovky; Minerální oleje a tuky pro průmyslové účely (nikoliv jako palivo); Velmi jemné motorové oleje; Surová ropa; Ztužené oleje (hydrogenované oleje pro průmyslové použití); Tuky průmyslové; Kalicí oleje (průmyslové oleje); Průmyslové oleje na mazání povrchových ploch; Izolační oleje; Lehké oleje; Mazací oleje v podobě hydraulických olejů; Mazací oleje obsahující přísady chránící kovy před opotřebením třením; Mazací oleje k použití jako řezná kapalina; Mazací oleje (průmyslová maziva); Minerální lubrikační oleje;

Mazací oleje na průmyslové chladicí přístroje; Mazací oleje na automobilové přístroje a zařízení; Mazací oleje na rozřezávání kovových částí; Mazací oleje na tvarování kovových částí; Oleje na mazání šicích strojů; Mazací oleje na benzínové motory; Mazací oleje na chlazení kovu během řezání; Mazací oleje na kola; Mazací oleje na laserové tiskárny; Syntetické mazací oleje; Oleje pro námořní účely; Minerální oleje; Minerální motorové palivo; Neminerální oleje pro průmyslové účely (nikoliv do paliv); Penetrační oleje; Antikorozní penetrační oleje; Penetrační oleje používané do dveřních zámků; Automobilové oleje; Automobilový motorový olej; Oleje na úpravy povrchů; Oleje na tepelné zpracování kovů; Oleje do turbínových jednotek; Maziva v podobě převodových olejů; Oleje na konzervování zdíva; Oleje na konzervování zdíva; Mazací oleje; Oleje ke kalení kovů; Lampové oleje obsahující repelentní přípravky proti hmyzu; Oleje do obráběcích strojů; Motorové oleje; Automobilový motorový olej; Oleje pro extrémní tlaky; Topné oleje obsahující přísady; Oleje do hydrodynamických pohonů vozidel; Tepelně zpracované oleje používané při obrábění kovů; Turbínové oleje; Těžké oleje; Jemné motorové oleje; Syntetické oleje; Syntetické kompresorové oleje; Automobilový motorový olej; Technické oleje na zpracování kovů; Rostlinné oleje na mazání strojů ke zpracování potravin; Rostlinné oleje používané při nelepkivé úpravě kuchyňského náčiní; Topné oleje; Mazací oleje; Řepkový olej pro průmyslové účely; Průmyslové oleje a tuky, mazadla; Tuky průmyslové; Mazací oleje; Zvlhčující oleje; Oleje na textil; Oleje na konzervování kůže; Oleje na konzervování zdíva; Oleje do barev; Oleje ke svícení; Oleje na uvolnění bednění [stavebnictví]; Oleje na ochranu zdíva nebo kůže; Fermež pro průmyslové účely; Průmyslové topné oleje; Oleje ke svícení; Řezné kapaliny; Řezné oleje k průmyslovému obrábění kovu; Topná nafta; Dehtový olej; Řepkový olej pro průmyslové účely; Řepkový olej k mazání strojů; Řepkový olej pro průmyslové účely; Fluxační olej používaný jako přísada do asfaltu; Slunečnicový olej pro průmyslové účely; Kostní olej pro průmyslové účely; Perilové oleje pro průmyslové účely; Rybí olej, nejedlý; Ricinový olej (ne poživatelný); Ricinový olej pro průmyslové účely; Ricinový olej pro průmyslové účely; Ricinový olej k technickým účelům; Oleje z bavlníkových semen pro průmyslové účely; Lněný olej používaný jako mazadlo; Lněný olej do barev; Sezamové oleje pro průmyslové účely; Sójové oleje pro průmyslové účely; Oleje a tuky na ochranu kůže; Průmyslový olej do baterií; Mazací oleje na motory motorových vozidel; Minerální oleje pro použití při výrobě tekutin na řezání kovů; Minerální oleje na výrobu kosmetiky a výrobků pro péči o pleť; Minerální olej pro použití při výrobě barev; Olej do hlaní palných zbraní; Řetězové oleje; Olej na ošetřování baseballových rukavic; Převodové oleje; Oleje na konzervování zdíva; Lampové oleje obsahující repelentní přípravky proti hmyzu; Motorové oleje; Regenerovaný olej používaný v procesech devulkanizace kaučukových směsí; Brikety z dřevěného uhlí; Uhelné brikety; Uhelné brikety; Zemní vosk [ozokerit]; Parafín; Průmyslové parafíny; Pelety z lisovaného vlákna vyráběné z rostlin k použití jako palivo; Peletové dřevo na topení (palivo); Ropa; Umělá ropa; Surová ropa; Ropa, surová nebo rafinovaná; Zkapalněný ropný plyn (LPG); Uhelný prach [palivo]; Uhelný prach [palivo]; Řezací přípravky na operace při obrábění kovu; Voděodolné přípravky ve formě olejů do zapalovacích systémů motorových vozidel; Penetrační přípravky tvořené převážně oleji; Přípravky proti usazování prachu; Přípravky na uvolňování zrezivělých kovových součástí; Přípravky na zlepšení spalování fosilních paliv; Přípravky na sníjení kluzného tření mezi dvěma povrhy; Přípravky ze sójového oleje pro nepřílnavou úpravu kuchyňského náčiní; Výrobky na bázi dřevěného uhlí k použití jako palivo; Hořlavé výrobky; Palivové výrobky z lisovaných dřevěných štěpin; Konzervační přípravky na dlaždice (oleje); Ropné výrobky



získané rafinací surové ropy; Činidla na tmelení betonu (oleje); Přípravky proti usazování prachu; Přípravky na pohlcování prachu; Výrobky na zlepšení hoření (ropné výrobky); Látky ke snížení prašnosti; Přípravky na pohlcování prachu; Oleje na konzervování zdí; Tuky na konzervování kůže; Konzervační přípravky do betonu (oleje); Kovoobráběcí výrobky s mazacími vlastnostmi; Přípravky na odstraňování prachu; Přípravky proti usazování prachu; Přípravky na mazání spojů; Výrobky na ochranu betonu (oleje); Výrobky na utěsnění zdí (oleje); Propan (plyn); Propan jako palivo; Propan na svícení; Propan na topení; Vyrobena pevná paliva; Minerální líh k použití jako katalyzátor; Ochranné nátěry na betonové tvarovky (oleje); Ochranné nátěry na betonové tvarovky (oleje); Ochranné nátěry na budovy (oleje); Vosk na lyže; Lůj; Hovězí lůj pro průmyslové účely; Látky proti zadření (oleje); Hořlavé látky k použití v topných zařízeních; Hořlavé látky k použití v topných zařízeních; Penetranty; Látky k použití při pohlcování prachu; Látky k použití při vázání prachu; Přípravky na zlepšení spalování (oleje); Vedlejší ropné produkty; Denaturovaný líh; Startovací spreje na motory; Stearin; Knoty; Knoty pro svíčky; Knoty do svíček a lamp; Knoty pro svíčky; Knoty na svícení; Lampové knoty; Knoty do olejových lamp; Smotky papírové na zapalování ohňů; Rašelina [palivo]; Kapesní svítilny; Dřevěné štěpky na uzení potravin; Dřevěné štěpky na uzení a aromatizování potravin; Dřevěné štěpky používané jako palivo.

DA - 4

Optændingsbrænde; Tændingsanordninger [optændingsbrænde]; Optændingsbrænde; Tændbriketter til grill; Faste optændingsblokke; Grilltændere i flydende form; Ikke-kemiske antifrostadditiver til brændstoffer; Ikke-kemiske til sætningsstoffer til organiske arbejdsvæsker der fungerer som modifikatorer af strømkarakteristika; Ikke-kemiske additiver til motorolie; Ikke-kemiske additiver til motorolie; Ikke-kemiske brændstofadditiver; Ikke-kemiske brændstofadditiver; Ikke-kemiske brændstofadditiver; Ikke-kemiske brændstofadditiver; Ikke-kemiske brændstofadditiver; Ikke-kemiske brændstofadditiver; Ikke-kemiske til sætningsstoffer til brændstofprodukter; Ikke-kemiske til sætningsstoffer til gearkasseolier; Ikke-kemiske til sætningsstoffer til gearkasseolier; Ikke-kemiske til sætningsstoffer til organiske arbejdsvæsker der fungerer som smøremidler på stedet; Ikke-kemiske additiver til hydraulikvæsker; Ikke-kemiske til sætningsstoffer til kølevæsker; Ikke-kemiske additiver til fedstoffer; Ikke-kemiske additiver til olie; Ikke-kemiske til sætningsstoffer til skæreolier; Ikke-kemiske additiver til smøremidler; Ikke-kemiske additiver til forbrændingsforstærkere; Ikke-kemiske til sætningsstoffer til motorbrændstoffer til forebyggelse af aflejringer i forbrændingskamre; Ikke-kemiske brændstofadditiver; Petrokemiske additiver til benzin; Brændstofadditiver til hindring af askeaflejringer i apparater til afbrænding fossile brændstoffer; Julepynt til belysning i form af stearinlys; Slipmidler [olier]; Skillemidler i form af olie; Slipmidler i form af fedstoffer; Smøremidler i form af talkumpulver; Smøremidler i form af grafitpulver; Smøremidler, ikke til medicinsk brug; Støvfjernende midler; Midler til forseglung af beton [olier]; Støvfjernende midler; Metylalkohol til brændstoffer (denaturerer alkoholbrændstof); Syntetiske lineære alkoholer [brændstof]; Alkohol [brændstof]; Alkohol [brændstof]; Antiskridpræparerter til drivremme; Antracit; Samlede dele til stearinlys; Bagasse til brug som brændsel; Brændstof; Benzin med højt oktantal; Benzin (brændstoffer); Industriel benzin; Rensebenzin; Automobilbenzin; Biomassebrændsel; Biomassebrændsel; Biogas; Kuldioxid til optænding; Briketter; Trækulsbriketter; Grillbriketter; Butanbrændstof til lightere; Butan til optænding; Kærter; Frugtlys; Lys til absorbering af røg; Stearinlys indeholdende insektfordrivende middel; Bordlys; Lys til brug som natlys; Lys i form af kagepynt; Voks til belysning; Tællelys; Sojalyse; Lys og væger til belysning; Lys

og væger til belysning; Flydelys; Kærter; Lys i dåser; Julelys [stearinlys]; Levende lys; Lys til særlige lejligheder; Lys til grave, ikke elektriske; Parfumerede lys; Lys med moskusduft; Duftlys til aromaterapi; Votivlys; Fyradslys; Kulstøv [brændsel]; Kul med lavt indhold af asker; Kul med lavt indhold af svovl; Kulstøv [brændsel]; Kulstøv [brændsel]; Trækul af frugtræ til brug som brændsel; Trækul til anvendelse som brændsel; Trækul til grill; Kulstøv [brændsel]; Trækul til vandpiber; Trækul i stykker; Vegetabilsk trækul; Benzinbrændstof; Benzenbrændstof; Xylenbrændstof; Biogasbrændstof; Brændstof til luftfartøjer; Flybrændstof; Motorbrændstof; Motorbrændstof; Sammenpressede brændstoffer; Brændstof til motorkøretøjer; Biomassebrændsel; Papir til optænding; Gaspatroner; Brænde til kunstige kaminer; Brændeknuder; Karnaubavoks; Bivoks; Bivoks til brug ved fremstilling af salver; Bivoks til brug ved fremstilling af kosmetik; Bivoks til brug ved fremstilling af kosmetik; Bivoks til anvendelse ved fremstilling af lys; Smeltring af duftvoks; Karnaubavoks; Japanvoks [sumakvoks]; Remvoks; Voks til fremstilling af stearinlys; Voks til belægning af materialer til emballering af næringsmidler; Voks til belysning; Voks til anvendelse i fabrikation; Voks til skateboards; Voks til snowboards; Voks til surfbætter; Wakeboardvoks; Vegetabilsk voks; Brændbar voks; Bivoks til anvendelse ved videreförarbejdning; Voks [råmateriale]; Voks til industriel brug; Ceresin; Levende lys; Kærter til belysning; Petroleum; Petroleum til boligopvarmning; Koks; Jordolieoks; Petroleumskoks til brug som brændsel; Butanbrændstof; Brændstof udvundet af råolie; Biomassebrændsel; Metanolbrændstof; Tændvæske til grill; Brændstoffer til pyroforiske lightere; Brændstoffer til tændingsanordninger; Brændsel til udendørs griller; Brændsel til grill fremstillet af træspæner; Brændstof til belysning; Brændstof til lamper; Brændstof til skibe; Brændstof til elektriske varmeplader; Brændstof til motorkøretøjer; Briketter [brændsel]; Brændstof; Brændstof på alkoholbasis; Brændstof på alkoholbasis; Brændstof på alkoholbasis; Kulbaseret brændstof; Ethanol [brændstof]; Kulbrintebrændstoffer udvundet af tjære; Kulbrintebrændstoffer; Brændstoffer [inklusive motorsprit]; Brændstoffer fremstillet af antracitkul og koks; Brændstof til madlavning; Brændstof udvundet af råolie; Brændstoffer udvundet af olie; Brændstoffer og belysningsmidler; Fossile brændstoffer; Brændgas; Brændstoffer i flydende form; Brændstofpiller; Brændstoffer i flydende form; Mineralisk brændstof; Brændstoffer til tændingsanordninger; Brændsel til udendørs griller; Brændsel til mobile ildsteder; Brændstof til belysning; Brændstoffer til opvarmningsformål; Røgfrit brændsel; Drivmidler i fast form; Brændstof af ilt i fast form; Drivmidler i fast form; Briketter [brændsel]; Støvbindemedler til brug ved fejning; Petroleumsbaserede sammensætninger til støvabsorbering; Støvfjernende midler; Kornet absorberende oliebaseret sammensætning til absorbering af udslip på gulve; Smøreblandinger til automobiler; Støvabsorberende sammensætninger i form af olie; Støvabsorberende midler; Støvfugtigmidsler; Sammensætninger til at vade støv og pulver i form af olie, sammensætninger til skæring af metaller; Petroleumsbaserede sammensætninger til begrænsning af støvmængde; Sammensætninger til bevaring af murværk [olier]; Blandinger til konservering af beton [olier]; Sammensætninger til bevaring af cement [olier]; Støvbindende sammensætninger i form af olie; Røgfrie forbindelser til brug som brændsel; Røgfrie faste forbindelser til brug som brændsel; Sammensætninger til binding og absorbering af støv til brug på uafalterede veje; Ikke-kemiske til sætningskoncentrater til smøremidler; Ikke-kemiske til sætningskoncentrater til motorbrændstoffer; Konserveringsmidler til beton [olier]; Konserveringsmidler til cement [olier]; Olie til konservering af murværk; Konserveringsmidler til beton [olier]; Konserveringsmidler til cement [olier]; Konserveringsmidler til gummi [fedt]; Konserveringsmidler til metal [fedtstoffer];



Beskyttelsesmidler til metal [olie]; Olie til konservering af murværk; Julepynt til belysning i form af stearinlys; Spredning af paraffiner i vand til brug ved vandimprægnering af spånplader; Elektrisk energi; Bitumenemulsioner til brug som brændsel; Bitumenemulsioner til brændstof; Emulsioner af olie til brug som brændstof; Elektrisk energi; El fra vindenergi; El fra solenergi; Elektrisk energi fra ikke-vedvarende kilder; Elektrisk energi fra vedvarende kilder; Fyrvamp; Benzin; Ethanol [brændstof]; Petroleumsgæster; Væsker til brug ved metalbearbejdning [skæring]; Metalbearbejdningsvæsker i form af olier; Skæreolie til maskiner; Butangas til brug som brændstof i husholdninger; Butangas til anvendelse som brændstof; Brændgas; Brændgas; Gas til belysning; Oliegas; Kulgasser; Skraldgas; Petroleumsgasser i flydende form til anvendelse i husholdninger; Petroleumsgasser i flydende form til industrielle formål; Flaskegas; Flaskegas; Petroleumsgasser i flydende form til brug i motorkøretøjer; Flaskegas; Skifergas; Flydende råoliegas; Iflfortættet kulbrintegats til brug i blæselamper; Flydende gasser til drivmotorer til køretøjer; Flydende gas; Flydende gas; Komprimeret naturgas; Flydende råoliegas; Naturgas; Gas til belysning; Gasser til brug ved madlavning; Gasser til brug i opvarmning; Gasser til flammeopvarmning; Brændgas; Gas til belysning; Generatorgas [magergas]; Propangas solgt i cylindere til brug i blæselamper; Syntetisk gas [brændstof]; Faste gasser [brændstof]; Faste gasser [brændstof]; Gas til belysning; Benzin; Diesielolie; Gasolie til industriel opvarmning; Gasolie til boligopvarmning; Vaseline til industrielle formål; Smørende grafit; Grafitsmøremidler; Højtryksfedtstoffer; Fedtstof til automobiler; Olier og fedtstoffer til smøring; Fedtstof til industriel brug; Smørefedt; Smørefedt til kabler; Fedtstoffer til marinebrug; Ikke-mineralske fedtstoffer til industrielle formål (ikke til brændsel); Gennemtrængende fedt; Smørelse til våben; Fedtstoffer til brug med kuglelejer; Smørelse til læder; Fedtstof til belysning; Fedtstoffer til smøring af udsatte gear; Fedtstoffer til smøring af led; Smørelse til støvler; Fedtstoffer til tekniske formål; Animalsk fedt til tekniske formål; Uldfedt; Smørefedt til køretøjer; Smørelse til våben; Smørefedt til kæder; Smørelse til drivremme; Fedtstof til bremsesko; Smørefedt til maskiner; Smørefedt til bremseklodser; Smørefedt til chassis; Fedt til konservering af læder; Væger til lys; Lanolin til anvendelse ved fremstilling af kosmetik; Lanolin til fremstilling af kosmetiske præparerater og salve; Lanolin til anvendelse ved fremstilling af kosmetik; Lanolin til industrielle formål; Bindemidler til faste brændstoffer; Brænde; Brænde; Optændingspinde af træ; Træ; Træ til brug som brændsel; Lignit; Ligroin; Smørende væsker; Lightervæske til kul; Lightervæske til kul; Optændingsbrænde; Væske til cigaretlightere; Smøremidler; Oliebaserede smøremidler; Smøremidler til grafit; Smøremidler til dybtrækning; Smøremidler i sprayform; Automobilsmøremidler til bilmotorer; Smøremidler i form af gearolier; Smøremidler, der indeholder tilsætningsstoffer med lav friktion; Smøremidler til brug med koaksiale telefonkabler; Smøremidler til brug i maskinbearbejdning af metal; Smøremidler til brug på tovværk; Syntetiske smøremidler; Smøremidler af landbrugsprindelse; Smøremidler med rensende egenskaber; Smøremidler og industrielle fedtstoffer, vokser og vædske; Universalsmøremidler; Smøremidler til kirurgiske apparater; Smøremidler til industrielle apparater; Smøreblandinger til automobiler; Smøremidler til motorkøretøjer; Smøremidler til transportkæder indeholdende et desinficerende middel; Smøremidler til transportkæder indeholdende et korrosionshæmmende middel; Smøremidler til cykelkæder; Smørefedt til kæder; Smøremidler til brug sammen med strømkabler; Smørefedt til bælter; Smøremidler til kanaler; Smøremidler til ud- og indvendig gevindskæring; Smøremidler til brug i maskinskæring; Smøremidler til metalbearbejdning; Smøremidler til brug ved boring af oliebrønde; Smøremidler til boring; Smøremidler til beskyttelse af kæderne

på kædesave; Smøremidler til maskiner; Smøremidler til industrielle apparater; Smøremidler til plastikmaterialer; Smøremidler til montering af pneumatisk dæk; Smøremidler til motorer til flyvemaskiner; Smøremidler indeholdende et rensemiddel til transportbånd; Smøremidler til anvendelse i industrielle processer; Smøremidler til afmontering af pneumatisk dæk; Smøremidler til landbrugsredskaber; Smøremidler til metaloverflader; Smøremidler til polymerholdige overflader; Smøremidler til brug på transportbånd; Smøremidler til motorkøretøjer; Syntetiske smøremidler; Syntetiske smøremidler i form af aerosoler; Faste smøremidler; Smøremidler i fast form til tekstiler; Smøremidler i fast form til industrielle formål; Smøremidler i form af olier; Julelys [stearinlys]; Natlys [våge-lys]; Brændbare materialer; Brændstof til belysning; Materialer til brug ved bevaring af bygninger [olie]; Materialer til brug ved beskyttelse af bygninger [olie]; Brændstof til belysning; Briketter [brændsel]; Brændbare briketter [kulbriketter]; Brændselsbriketter til husholdningsbrug fremstillet af kul med en blanding af kvarts; Brændstofbriketter til husholdningsbrug fremstillet af en blanding af kul, koks og en blanding af kvarts; Brændselsbriketter til husholdningsbrug; Brændselsbriketter til husholdningsbrug fremstillet af koks med en blanding af kvarts; Briketter af bitumen; Træbriketter; Brunkulsbriketter; Tørvebriketter; Gasblanding til forbrændingsmotorer; Gasblanding til forbrændingsmotorer; Brændstofblanding; Blanding af brændbare gasser, nafta; Brændselsolie; Olein; Stødbabsorberende olier; Dyreolier til industrielle formål; Basisolier; Hvide olier; Tørvebrændselsolier; Olie med rustbeskyttende additiver; Olier indeholdende vanddispergerende tilsætningsstoffer; Olier indeholdende opløste metalsalte til brug som additiver til asfalt; Olier indeholdende opløste metalsalte til brug som tilsætningsstoffer til bitumen; Olivenolie til industrielle formål; Formolier; Skæreolier; Ikke-opløselig skæreolie; Opløselig skæreolie; Olier til brug som tilsætningsstoffer til fyringsolier; Kokosolier til industrielle formål; Olie til udtagning af støbeforme; Flydende skumolier; Olier af flusmidler; Støbelolier; Forarbejdningssolie til brug i fyldstoffer til bitumen; Majsolier til industrielle formål; Valnøddeolier til industrielle formål; Fiskeolier til industrielle formål; Jordnøddeolie til industrielle formål; Hørfrøolier til industrielle formål; Gearkasseolie; Mineralske olier og fedtstoffer til industrielle formål [ikke til brændstoffer]; Ekstra tynde motorolier; Jordolier; Hærdede olier [hydrogenererede olier til industriel brug]; Industrielle smøremidler; Industrielle olier i form af hærdningsolier; Smøreolier til overflader til industrielle formål; Isolerende olier; Tynde olier; Smøreolie i form af hydraulisk olie; Smøreolier indeholdende additiver som beskytter metal mod slitage gennem friktion; Smøreolier til brug som skærevæske; Smøreolier [industrielle smøremidler]; Mineralske smøreolier; Smøreolier til industrielle apparater; Smøreolier til selvbevægende apparater; Smøreolie til skæring af metalstykker; Smøreolie til formning af emner af metal; Smøreolier til symaskiner; Smøreolie til benzinmotorer; Smøreolie til køling af metal under skæring; Smøreolie til hjul; Smøreolie til laserprintere; Syntetiske smøreolier; Skibsolier; Mineralske olier; Mineralsk motorbrændstof; Ikke-mineralske olier til industrielle formål [ikke til brændsel]; Penetreringsolier; Olie med korrosionsgennemtrængende egenskaber; Penetrerende olier til anvendelse på dørlåse; Olie til automobiler; Motorolier; Olier til overfladebehandling; Olier til varmebehandling af metaller; Olier til turboenheder; Smøremidler i form af gearolier; Olier til konservering af murværk; Olie til konservering af murværk; Smøreolier; Olier til metalhærdning; Lampeolie med insektfordrivesmidler; Olier til brug med maskinværktøjer; Motorolie; Motorolier; Højtryksolier; Fyringsolier indeholdende tilsætningsstoffer; Olier til hydrodynamiske drev til køretøjer; Varmebehandlende olier til brug i bearbejdningen af metal; Olie til turbiner; Tung olie; Fine olier til motorer; Syntetiske olier; Syntetiske kompres-



sorolier; Motorolier; Tekniske olier til metalforarbejdning; Vegetabiliske olier til smøring af maskiner til forarbejdning af levnedsmidler; Vegetabiliske olier til antiklæbende behandling af køkkenredskaber; Brændselsolier; Smøreolier; Rapsolie til industrielle formål; Industrielle olier og smørefedttyper, smøremidler; Industrielle smøremidler; Smøreolier; Fugteolier; Tekstilolier; Læderkonserveringsolier; Olier til konservering af murværk; Olier til maling; Olier til belysning; Olier til at lette forskalling [byggeri]; Konserverende olier til murværk eller læder; Kogt olie til industrielle formål; Industriel brændselsolie; Olier til belysning; Skæreolier; Skæreolie til industriel forarbejdning af metal; Kultjæreolie; Stenkulstjære; Rapsolie til industrielle formål; Rapsolie til smøring af maskiner; Rapsolie til industrielle formål; Fluxolie til brug som ingrediens i asfalt; Solsikkeolie til industriel brug; Benolie til industrielle formål; Perillaolie til industrielle formål; Fiskeolie, ikke spiselig; Ricinusolie [ikke spiselig]; Ricinusolie til industrielle formål; Ricinusolie til industrielle formål; Ricinusolie til tekniske formål; Bomuldsfrøolier til industrielle formål; Hørfrøolie til brug som smøremiddel; Linolie til maling; Sesamolie til industrielle formål; Sojabønneolie til industrielle formål; Konserverende olie og fedt til læder; Industriolie til batterier; Smøreolie til motorer til motorkøretøjer; Mineralolie til anvendelse ved fremstilling af metalskærevæsker; Mineralske olier til anvendelse ved fremstilling af kosmetiske præparater og hudplejeprodukter; Mineralolie til anvendelse ved fremstilling af maling; Olie til våbenløb; Kædeolier; Vedligeholdelsesolie til baseballhandsker; Gearolie; Olie til konservering af murværk; Lampeolie med insektfordrivelsesmiddel; Motorolie; Genbrugsolie til brug ved af vulkanisering af gummiblandinger; Trækulbriketter; Kulbriketter; Kulbriketter; Mineralvoks; Paraffin; Paraffiner til industrielle formål; Piller af komprimerede fibre fremstillet af plantearfgrøder til brug som brændstof; Træpiller til opvarmning [brændstof]; Råolier; Kunstig råolie; Jordolier; Jordolie, rå eller raffineret; Flaskegas; Kulstøv [brændsel]; Kulstøv [brændsel]; Skærevæsker til metalforarbejdning; Vandtættende præparater i form af olier til biltændingssystemer; Penetrerende præparater bestående hovedsageligt af olier; Støvfjernende midler; Præparater til løsning af rustede metalkomponenter; Præparater til forbedring af forbrændingen af fossile brændstoffer; Præparater til reduktion af glidfriktion mellem to overflader; Sojabønneoliepræparater til at forsyne kogeredskaber med en belægning, således at fastklæbning undgås; Produkter fremstillet på basis af trækul til anvendelse som brændsel; Brændbare produkter; Brændstofprodukter af komprimerede træspåner; Konserverings- og imprægneringsmidler til fliser, kakler, klinker, tegl og tagsten [olie]; Råolieprodukter fra raffinering af råolie; Midler til forsegling af beton [olie]; Støvfjernende midler; Støvabsorberende midler; Forbrændingsførgere [brændstofprodukter]; Støvdæmpende midler; Støvabsorberende midler; Olie til konservering af murværk; Fedt til konservering af læder; Konserveringsmidler til beton [olie]; Metalbearbejdningspræparater med smørende egenskaber; Støvfjernerpræparater; Støvfjernende midler; Præparater til smøring af led; Produkter til beskyttelse af beton [olie]; Produkter til forsegling af murværk [olie]; Propangas; Propan til brug som brændstof; Propan til belysning; Propan til opvarmning; Drivmidler i fast form; Mineralsprit til anvendelse med et accelererende middel; Beskyttende belægninger [olie] til betonstøbeforme; Beskyttende belægninger [olie] til betonstøbeforme; Beskyttelsesbelægninger til bygninger [olie]; Skivoks; Tælle; Oksekødstalg til industrielle formål; Substanse i form af slipmidler [olie]; Brændbare stoffer til brug i varmeapparater; Brændbare stoffer til brug i varmeapparater; Penetreringsmidler; Stoffer til anvendelse ved absorbering af støv; Stoffer til anvendelse ved binding af støv; Forbrændingsforstærkere [olie]; Råoliebiprodukter; Metylsprit; Motorstartende sprayer; Stearin; Væger; Væger til lys; Væger til lys og lamper;

Væger til lys; Væger til belysning; Lampevæger; Væger til olielamper; Papirfidibusser til optænding; Tørv [brændsel]; Fakler; Træflis til røgning af madvarer; Træspåner til røgning af og tilsætning af aroma til madvarer; Træflis til brug som brændsel.

DE - 4

Kohlenanzünder; Kohleanzünder [Holzspäne]; Kohlenanzünder; Grillanzünder; Feueranzünder aus Feststoffen; Flüssige Grillanzünder; Nicht chemische Frostschutzzusätze für Kraftstoffe; Nicht chemische Zusätze für organische Arbeitsflüssigkeiten zur Verwendung als Fließverhaltensmodifizierungsmittel [technische Öle]; Nicht chemische Additive für Motoröle; Nicht chemische Additive für Motoröle; Nicht chemische Brennstoffzusätze; Nicht chemische Brennstoffzusätze; Nicht chemische Brennstoffzusätze; Nicht chemische Brennstoffzusätze; Nicht chemische Zusätze für Erdölprodukte; Nicht chemische Zusätze für Getriebeöle; Nicht chemische Zusätze für organische Arbeitsflüssigkeiten als Schmiermittel; Nicht chemische Zusätze für Hydraulikflüssigkeiten; Nicht chemische Additive für Kühlmittel; Nicht chemische Zusätze für Fette; Nicht chemische Zusatzstoffe für Öle; Nicht chemische Zusätze für Schneidöle; Nicht chemische Zusätze für Schmiermittel; Nicht chemische Zusätze für Verbrennungsverbesserer; Nicht chemische Zusätze für Kraftstoffe zum Verhindern von Brennkammerablagerungen; Nicht chemische Brennstoffzusätze; Petrochemische Benzin Zusätze; Brennstoffzusätze zur Verhinderung des Absetzens von Asche in Brennapparaten für fossile Brennstoffe; Kerzen als Christbaumschmuck für Beleuchtungszwecke; Trennmittel [Öle]; Trennmittel in Form von Ölen; Trennmittel in Form von Fett; Schmiermittel in Form von Talkumpuder; Schmiermittel in Form von Graphitpulver; Schmierstoffe, ausgenommen für medizinische Zwecke; Staubbindemittel; Betonversiegelungsöle; Staubbindemittel; Methylierter Spiritus als Brennstoff [denaturierter Kraftstoffalkohol]; Synthetische lineare Alkohole [Brennstoffe]; Alkohol [Brennstoff]; Alkohol [Brennstoff]; Riemengleitschutzmittel; Anthrazit; Kerzen-Sets; Bagasse zur Verwendung als Brennstoff; Brennstoffe; Hochoktanbenzine; Gasoline [Kraftstoffe]; Technische Benzine; Petrolether; Motorsprit; Biobrennstoffe; Biobrennstoffe; Biodiesel; Kohlendioxid für Beleuchtungszwecke; Briketts; Holzkohlebriketts [Tadon]; Grillbriketts; Butanfeuerzeugbrennstoffe; Butan für Beleuchtungszwecke; Kerzen; Kerzen in Form von Früchten; Kerzen als Rauchverzehrer; Mit Insekenschutzmitteln versetzte Kerzen; Tischkerzen; Kerzen zur Verwendung als Nachtlicht; Kerzen zur Verwendung als Küchendekoration; Wachs für Beleuchtungszwecke; Talgkerzen; Sojakerzen; Kerzen und Dochte für Beleuchtungszwecke; Kerzen und Dochte für Beleuchtungszwecke; Schwimmkerzen; Kerzen; Kerzen in Dosen; Christbaumkerzen; Kerzen für Beleuchtungszwecke; Kerzen für besondere Anlässe; Nicht elektrische Grabkerzen; Duftkerzen; Moschusduftkerzen; Duftkerzen für die Aromatherapie; Votivkerzen; Teelichter; Kohlenstaub [Brennstoff]; Kohle mit niedrigem Ascheaufkommen; Kohle mit niedrigem Schwefelgehalt; Kohlenstaub [Brennstoff]; Kohlenstaub [Brennstoff]; Obstbaumholzkohle als Brennstoff; Holzkohle als Brennstoff; Holzkohle zum Grillen; Kohlenstaub [Brennstoff]; Kohle für Wasserpfeifen; Stückige Holzkohle; Natürliche Holzkohle; Benzin [Kraftstoff]; Benzenbrennstoffe; Xylenbrennstoffe; Biodieselkraftstoffe; Kraftstoff für Luftfahrzeuge; Flugzeugbenzin; Treibstoff; Treibstoff; Agglomerierte Brennstoffe; Kraftstoff für Kraftfahrzeuge; Biobrennstoffe; Anzündpapiere; Gaskartuschen; Künstliches Brennholz; Feuerholz; Karnaubawachs; Bienenwachs; Bienenwachs für die Herstellung von Salben; Bienenwachs zur Herstellung von Kosmetika; Bienenwachs zur Herstellung von Kosmetika; Bienenwachs zur Verwendung



bei der Herstellung von Kerzen; Parfümiertes Gießwachs; Karnaubawachs; Sumachwachse; Riemenwachs; Wachs zur Herstellung von Kerzen; Wachs zur Verwendung bei der Beschichtung von Verpackungsmaterialien für Lebensmittel; Wachs für Beleuchtungszwecke; Wachs zur Verwendung in der Produktion; Skateboardwachs; Snowboardwachs; Surfboardwachs; Wakeboardwachs; Pflanzliches Wachs; Brennbare Wachse; Bienenwachs zur Verwendung in der Weiterverarbeitung; Wachs [Rohmaterial]; Wachs für gewerbliche Zwecke; Zeresin; Kerzen für Beleuchtungszwecke; Wachskerzen für Beleuchtungszwecke; Kerosin; Kerosin zum Heizen von Wohnräumen; Koks; Petrolkoks; Erdölkoks als Brennstoff; Butanbrennstoffe; Brennstoffe aus Rohöl; Biobrennstoffe; Methanolkraftstoff; Brennstoffe zum Anzünden von Grills; Brennstoffe für Pyrophorfeuerzeuge; Feuerzeugbrennstoffe; Grillbrennstoffe; Grillbrennstoffe aus Holzspänen; Leuchtstoffe; Brennstoff für Lampen; Kraftstoff für Schiffe; Brennstoffe für Warmhalteplatten; Kraftstoff für Kraftfahrzeuge; Briketts [Brennstoff]; Brennstoffe; Brennstoff auf Alkoholgrundlage; Brennstoff auf Alkoholgrundlage; Brennstoff auf Alkoholgrundlage; Aus Kohle gewonnene Brennstoffe; Ethanol [Treibstoff]; Kohlenwasserstoff-Brennstoffe aus Teer; Brennstoffe aus Kohlenwasserstoff; Brennstoffe [einschließlich Motorentreibstoffe]; Brennstoffe aus Anthrazitkohle und Koks; Brennstoffe zum Kochen; Brennstoffe aus Rohöl; Aus Ölen gewonnene Kraftstoffe; Brennstoffe und Leuchtstoffe; Fossile Brennstoffe; Brenngas; Brennstoffe in flüssiger Form; Brennstoffpellets; Brennstoffe in flüssiger Form; Mineralische Brennstoffe; Feuerzeugbrennstoffe; Grillbrennstoffe; Brennstoffe für tragbare Feuerstellen; Leuchtstoffe; Brennstoffe für Heizzwecke; Rauchfreie Brennstoffe; Feste Brennstoffe; Feste Sauerstoffbrennstoffe; Feste Brennstoffe; Briketts [Brennstoff]; Staubbinder zum Kehren; Staubbinder auf Erdölbasis; Staubbinder; Granulatförmige, absorbierende Zusammensetzungen auf Ölbasis zum Binden von verschüttetem Material auf Böden; Schmiermittel für Automobile; Staubbabsorbierungsmittel in Form von Ölen; Mittel zum Absorbieren von Staub; Staubbennetzungsmitte; Staubbennetzungsmitte in Form von Ölen; Metallschneidöle und -fette; Zusammensetzungen auf Erdölbasis zur Staubunterdrückung; Mittel zum Schutz von Mauerwerk [Konservierungsöle]; Mittel zur Konservierung von Beton [Öle]; Konservierungsöle für Zement; Staubbinder in Form von Ölen; Rauchfreie Verbindungen als Brennstoffe; Rauchfreie feste Verbindungen als Brennstoffe; Staubbinder- und Staubbabsorbierungsmittel zur Verwendung auf unbefestigten Straßen; Nicht chemische Additivkonzentrate für Schmierstoffe; Nicht chemische Additivkonzentrate für Motorkraftstoffe; Betonkonservierungsöle; Zementkonservierungsmittel aus Ölen; Konservierungsöle für Mauerwerk; Betonkonservierungsöle; Zementkonservierungsmittel aus Ölen; Konservierungsöle für Mauerwerk; Kautschuk [Fette]; Konservierungsmittel für Metall [Fette]; Metallkonservierungsöle; Konservierungsöle für Mauerwerk; Kerzen als Christbaumschmuck für Beleuchtungszwecke; Paraffindispersionen für wasserfeste Spanplatten; Elektrische Energie; Emulsionen aus Bitumen als Brennstoff; Bitumemulsionen für Brennstoff; Emulsionen aus Öl als Brennstoff; Elektrische Energie; Elektrische Energie gewonnen aus Windkraft; Elektrische Energie gewonnen aus Sonnenkraft; Elektrische Energie gewonnen aus nicht erneuerbaren Quellen; Elektrische Energie gewonnen aus erneuerbaren Quellen; Zunder [Feuerschwamm]; Benzin [Brennstoff]; Ethanol [Treibstoff]; Petroleumäther; Schneidöle für die Metallverarbeitung; Flüssigkeiten für die Metallbearbeitung in Form von Ölen; Maschinenschneidöle und -fette; Butangase als Haushaltsbrennstoff; Butangase als Brennstoff; Brenngas; Brenngas; Leuchtgas; Ölgas; Kohlengas; Deponegas; Flüssiggase zur Verwendung im Haushalt; Flüssiggase für industrielle Zwecke; Flüssiges Erdölgas; Flüssiges Erdölgas; Flüs-

siggase für Kraftfahrzeuge; Flüssiges Erdölgas; Schiefergas; Verflüssigtes Erdgas; Sauerstoffverflüssigtes Kohlenwasserstoffgas für Fackeln; Flüssiggase zum Antrieben von Kraftfahrzeugen; Verflüssigtes Gas; Verflüssigtes Gas; Druckerdgas; Verflüssigtes Erdgas; Erdgas; Leuchtgas; Gas zum Kochen; Gas zum Heizen; Gas zum Anfeuern von Flammen; Brenngas; Leuchtgas; Schwachgas; Propangas in Flaschen für Fackeln; Synthetische Brenngase; Verfestigte Gase [Brennstoff]; Verfestigte Gase [Brennstoff]; Leuchtgas; Benzin [Brennstoff]; Gasöl; Gasöle zum Heizen von Industriebetrieben; Gasöl zum Heizen von Wohnräumen; Vaseline [Erdölgelee] für gewerbliche Zwecke; Graphit als Schmierstoff; Grafit als Schmiermittel; Hochdruckfette; Schmierfette für Kraftfahrzeuge; Schmierende Fette und Öle; Technische Fette; Schmierfette; Fette zum Schmieren von Kabeln; Fette zum Gebrauch in der Marine; Nicht mineralische Fette für gewerbliche Zwecke [nicht für Brennstoffe]; Technische Kriechfette; Waffenfett; Fette für Kugellager; Lederfette; Fette für Beleuchtungszwecke; Fette zum Schmieren von freiliegenden Getrieben; Fette zum Schmieren von Gelenken; Schuhfett; Fette für technische Zwecke; Tierische Fette für technische Zwecke; Lanolin; Schmierfette für Fahrzeuge; Waffenfett; Schmierfette für Ketten; Riemenfett; Fette für Bremschuhe; Schmierfette für Maschinen; Fette für Bremsbeläge; Fahrgestellfette; Lederkonservierungsfette; Dochte für Beleuchtungszwecke; Lanolin zur Herstellung von Kosmetika; Lanolin für die Herstellung von Kosmetika und Salben; Lanolin zur Herstellung von Kosmetika; Lanolin für gewerbliche Zwecke; Bindemittel für feste Brennstoffe; Brennholz; Brennholz; Holzspäne zum Anzünden von Feuern; Holz; Holz zur Verwendung als Brennstoff; Lignit; Ligozin; Schmierflüssigkeiten; Flüssiganzänder für Kohle; Flüssiganzänder für Kohle; Kohlenanzänder; Flüssiganzänder für Zigaretten; Schmiermittel; Schmiermittel auf Ölbasis; Graphitschmiermittel; Tiefziehschmierstoffe; Aufsprühbare Schmiermittel; Kraftfahrzeugschmiermittel für Fahrzeugmotoren; Schmiermittel als Getriebeöle; Schmiermittel mit reibungsarmen Zusätzen; Schmiermittel zur Verwendung mit Koaxialtelefonkabeln; Schmiermittel zur Bearbeitung von Metall; Schmiermittel zur Verwendung an Drahtseilen; Synthetische Schmiermittel; Schmiermittel landwirtschaftlicher Herkunft; Schmiermittel mit reinigenden Eigenschaften; Schmiermittel sowie industrielle Fette, Wachse und Fluide; Allzweckschmiermittel; Schmiermittel für chirurgische Apparate; Schmiermittel für Industriearrapparate; Schmiermittel für Automobile; Schmiermittel für Kraftfahrzeuge; Desinfektionsmittel enthaltende Schmiermittel für Förderketten; Korrosionshemmer enthaltende Schmiermittel für Förderketten; Schmiermittel für Fahrradketten; Schmierfette für Ketten; Schmiermittel zur Verwendung mit Stromkabeln; Schmierfette für Riemer; Rohrschmierstoffe; Gewindeschneid- und -bohrschmiermittel; Schmiermittel für Schneidemaschinen; Schmiermittel für die Metallbearbeitung; Schmiermittel für Erdölbohrungen; Bohrschmiermittel; Schmiermittel zum Schutz der Ketten von Kettenrägen; Schmiermittel für Maschinen; Schmiermittel für Industriearrapparate; Schmiermittel für Kunststoffmaterialien; Schmiermittel für das Aufziehen von Luftreifen; Schmiermittel für Flugzeugmotoren; Reinigungsmittel enthaltende Schmiermittel für Förderbänder; Schmiermittel für Industrieverfahren; Schmiermittel für das Abziehen von Luftreifen; Schmiermittel für landwirtschaftliche Geräte; Schmiermittel für metallische Oberflächen; Schmiermittel für Polymeroberflächen; Schmiermittel zur Verwendung an Fördermitteln; Schmiermittel für Kraftfahrzeuge; Synthetische Schmiermittel; Synthetische Schmiermittel in Form von Aerosolen; Feste Schmiermittel; Feste Schmiermittel für Textilien; Festschmiermittel für industrielle Zwecke; Schmiermittel in Form von Ölen; Christbaumkerzen; Nachtlichte [Kerzen]; Brennbare Materialien [Heizmaterialien]; Leuchtstoffe; Materialien zur Baukon-



servierung [Öle]; Materialien zum Gebäudeschutz [Öle]; Leuchtstoffe; Briketts [Brennstoff]; Brennbare Briketts [Holzkohlebriketts]; Brennstoffbriketts aus Kohle mit Quarzzusätzen für Haushaltzwecke; Brennbriketts für den Haushalt aus Kohle, Koks und unter Beimischung von Quarz; Brennstoffbriketts für Haushaltzwecke; Brennstoffbriketts aus Koks mit Quarzzusätzen für Haushaltzwecke; Briketts aus Bitumen; Holzbriketts; Braunkohlebriketts; Torfbriketts [Brennstoff]; Gasförmige Brennstoffmischungen; Gasförmige Brennstoffmischungen; Kraftstoffmischungen; Brenngasmischungen (Nafta); Heizöl; Olein; Stoßdämpferöle; Tieröle für gewerbliche Zwecke; Grundöle; Weißöle; Torfbrennstofföle; Öle mit Rostschutzadditiven; Öle mit wasserentziehenden Zusätzen; Öle mit gelösten Metallsalzen als Asphaltzusätze; Öle mit gelösten Metallsalzen als Bitumenzusätze; Olivenöl für gewerbliche Zwecke; Formlösöle; Schneidöle; Nicht lösliche Schneidöle; Lösliche Schneidöle; Öl als Heizölzusätze; Kokosöle für gewerbliche Zwecke; Entformungsöl; Schaumflotationsöle; Fluxöle; Gießereiöle; Prozessöle für Bitumenstreckmittel; Maisöle für gewerbliche Zwecke; Walnussöle für gewerbliche Zwecke; Fischöle für gewerbliche Zwecke; Erdnussöl für gewerbliche Zwecke; Leinöle für gewerbliche Zwecke; Öle für den Achsantrieb von Kraftfahrzeugen; Mineralische Öle und Fette für gewerbliche Zwecke [nicht für Brennstoffe]; Extrafeine Motorenöle; Rohöl; Gehärtete Öle [hydrierte Öle für gewerbliche Zwecke]; Schmiermittel für technische Zwecke; Technische Öle als Abschrecköle; Technische Öle zur Schmierung von Oberflächen; Isolieröle; Leichtöle; Schmieröle als Hydrauliköle; Schmieröle mit Zusätzen zum Schutz von Metallen vor Verschleiß durch Reibung; Schmieröle zur Verwendung als Schneidflüssigkeit; Schmieröle [industrielle Schmiermittel]; Schmieröle auf Mineralölbasis; Schmieröle für gewerbliche Gefriergeräte; Schmieröle für Kraftfahrzeuge; Schmieröle zum Schneiden von Metallteilen; Schmieröle zum Formen von Metallstücken; Schmieröle für Nähmaschinen; Schmieröle für Benzinmotoren; Schmieröle zum Kühlen von Metallen beim Schneiden; Schmieröle für Räder; Schmieröle für Laserdrucker; Synthetische Schmieröle; Schiffsöle; Mineralöle; Motoröl auf Mineralölbasis; Nicht mineralische Öle für industrielle [technische] Zwecke, ausgenommen für Brennstoffe; Kriechöle; Rostlösende Öle; Penetrieröle für Türschlösser; Öle für Automobile; Motoröle für Fahrzeuge; Öle zur Oberflächenbehandlung; Öle zur thermischen Behandlung von Metallen; Öle für Turbineneinheiten; Schmiermittel als Getriebeöle; Konservierungsöle für Mauerwerk; Konservierungsöle für Mauerwerk; Schmieröle; Öle zum Härteln von Metallen; Lampenöle mit Insektenvertreibungsmittern; Öle für Werkzeugmaschinen; Motorenöl; Motoröle für Fahrzeuge; Höchstdrucköle; Zusätze enthaltende Heizöle; Öle für den hydrodynamischen Antrieb für Fahrzeuge; Wärmebehandlungsöle für die Metallbearbeitung; Öle für Turbinen; Schweröle; Feine Motorenöle; Synthetische Öle; Synthetische Kompressorenöle; Motoröle für Fahrzeuge; Technische Öle zur Verarbeitung von Metallen; Pflanzenöle zum Abschmieren von Maschinen zur Lebensmittelverarbeitung; Pflanzenöle als Antihhaftbeschichtung von Kochgeräten; Brennöle; Schmieröle; Rüböl für gewerbliche Zwecke; Technische Öle und Fette, Schmiermittel; Schmiermittel für technische Zwecke; Schmieröle; Benetzungsöle; Öle für Webstoffe; Lederkonservierungsöle; Konservierungsöle für Mauerwerk; Anstrichöle; Lampenöle; Entschalungsöle; Konservierungsöle für Mauerwerke und Leder; Ölfirnisse für gewerbliche Zwecke; Technische Heizöle; Lampenöle; Schneidöle; Schneidöle für die industrielle Metallbearbeitung; Steinkohlenteeröl; Rapsöl für gewerbliche Zwecke; Rapsöle zum Schmieren von Maschinen; Rüböl für gewerbliche Zwecke; Fluxöle als Bestandteile in Asphalt; Sonnenblumenöl für gewerbliche Zwecke; Knochenöl für gewerbliche Zwecke; Perillaöl für gewerbliche Zwecke; Fischtran

[nicht zum Verzehr]; Rizinösöl [nicht für Nah rungszwecke]; Rizinösöl für gewerbliche Zwecke; Rizinösöl für gewerbliche Zwecke; Rizinösöl für technische Zwecke; Baumwollsamenöle für gewerbliche Zwecke; Leinöle zur Verwendung als Schmiermittel; Leinöle für Anstrichfarben; Sesamöl für gewerbliche Zwecke; Sojaöl für gewerbliche Zwecke; Lederkon servierungsöle- und -fette; Technische Öle für Batterien; Schmieröle für Kraftfahrzeugmotoren; Mineralöl für die Herstellung von Schneideölen für Metalle; Mineralöl zur Herstellung von Kosmetika und Hautpflegeprodukten; Mineralöl für die Herstellung von Farben; Gewehrlauföl; Öle für Ketten; Pflegende Öle für Baseballhandschuhe; Getriebeöle [Schmierstoffe]; Konservierungsöle für Mauerwerk; Lampenöle mit Insektenvertreibungsmittern; Motorenöl; Wiederaufbereitetes Öl zum Ent vulkanisieren von Gummimischungen; Holzkohlebriketts; Eierbriketts; Eierbriketts; Ozokerit [Bergwachs, Erdwachs]; Paraffin; Technische Paraffine; Aus Pflanzenfasern gepresste Pellets zur Verwendung als Brennstoff; Holzpellets [Brennstoff]; Erdöl; Künstliches Mineralöl; Rohöl; Rohes oder raffiniertes Petroleum; Flüssiges Erdölgas; Kohlenstaub [Brennstoff]; Kohlenstaub [Brennstoff]; Schneideöle und -fette zur Metallbearbeitung; Feuchtigkeitsimprägniermittel in Form von Ölen für Kraftfahrzeugzündanlagen; Vorwiegend aus technischen Ölen bestehende Penetriermittel; Staubb bindemittel; Präparate zum Lösen angerosteter Metallteile [Schmiermittel]; Brennverstärker für fossile Brennstoffe; Mittel zur Verringerung von Gleitreibung zwischen zwei Oberflächen; Sojaölpräparate zur Antihaltbeschichtung von Kochgeräten; Erzeugnisse auf Holzkohlebasis als Brennstoff; Brennbare Produkte [Heizmaterialien]; Brennstofferzeugnisse aus gepressten Holzspänen; Konservierungsmit tel für Dachziegel [Öle]; Aus der Raffination von Rohöl gewonnene Rohöl erzeugnisse; Betonversiegelungsöle; Staubb bindemittel; Mittel zum Absorbieren von Staub; Brennverstärker [Erdölprodukte]; Mittel zur Staubunterdrückung; Mittel zum Absorbieren von Staub; Konservierungsöle für Mauerwerk; Lederkonservierungs fette; Betonkonservierungsöle; Mittel für die Metallbearbeitung mit schmierenden Eigenschaften; Entstaubungsmittel; Staubb bindemittel; Mittel zum Schmieren von Scharnieren; Betonschutzmittel [Öle]; Öle zum Konservieren für Mauerwerk; Propangas; Propan als Brennstoff; Propan für Beleuchtungszwecke; Propan für Heizungszwecke; Feste Brennstoffe; Lösungsbenzine als Beschleuniger; Schutzüberzüge für Beton Formen [Öle]; Schutzüberzüge für Beton-Formen [Öle]; Schutzanstriche für Gebäude [Öle]; Skiwachs; Degas [Gerbefett]; Rindertalg für gewerbliche Zwecke; Gleitmittel [Öle]; Heizgerätebrennstoffe; Heizgerätebrennstoffe; Schmierpräparate; Mittel zur Staubausbildung; Mittel zur Staubbinding; Verbrennungsverbesserer [Öle]; Erdölnebenprodukte; Brennspiritus; Anlass- und Motorensprays [Öle]; Stearin; Dochte; Dochte für Beleuchtungszwecke; Dochte für Kerzen und Lampen; Dochte für Beleuchtungszwecke; Dochte zur Beleuchtung; Lampendochte; Dochte für Öllampen; Papierstreifen zum Anzünden [Fidibusse]; Torf [Brennstoff]; Kerzenfackeln; Holzspäne [Brennmaterial] zum Räuchern von Lebensmitteln; Holzspäne zum Räuchern und Aromatisieren von Lebensmitteln; Holzspäne als Brennstoff.

ET - 4

Süütetabletid; Tulehakatis [puit]; Süütetabletid; Süütetabletid grillidele; Süütetabletid, süütekubikud; Grilli süütevedelikud; Antifriislisandid kütustele, v.a keemilised; Voolavusomaduste modifikaatorina kasutatavad orgaaniliste töötlusvedelike mittekeemilised lisandid; Mootoriöli lisandid (v.a. keemilised); Mootoriöli lisandid (v.a. keemilised); Kütuselisandid, v.a keemilised; Naftatoodete lisandid, v.a keemilised; Transmissiooniölide lisandid, v.a ke-



emilised; Transmissiooniõlide lisandid, v.a keemilised; In-situ määrdineatena toimivad mittekeemilised lisandid orgaanilis-tele töövedelikele; Hüdrovedelike lisandid (v.a keemilised); Jahutusvedelike lisandid, v.a keemilised; Määrete lisandid, v.a keemilised; Õlide lisandid, v.a keemilised; Lõiketöötlusõlide lisandid, v.a keemilised; Määrdineatete lisandid, v.a keemilised; Põlemist soodustavad lisandid (v.a keemilised); Kütuse- lisandid põlemiskambri setete välimiseks (v.a keemilised); Kütuselisandid, v.a keemilised; Petrokeemilised bensiinilisandid; Kütuselisandid tuhasadestiste törjeks fossiilsete kütuste põletusseadmeis; Jöulupuuuehted valgustamiseks [küünlad]; Eraldavad ained, vormimäärded [õlid]; Eraldusõlid, vormimäärded ölidena; Vormimäärded võietena; Määrdineated talkpulibri kujul; Grafiitpulbermääredeained; Määrdineated, v.a meditsiini- liseks kasutamiseks; Segud tolmu levimise välimiseks; Be- tooni tihendusained [õlid]; Segud tolmu levimise välimiseks; Denatureeritud piiritus kütusena [denatureeritud alkoholküt- tused]; Süntetilised lineaarsed alkoholid [kütus]; Alkoholkütus, küttealkohol; Alkoholkütus, küttealkohol; Rihmade libisemis- vastased määrded; Antratsiit; Küünlakomplektid; Suhkruroo- jäädid kütusena; Kütused; Suure okaanisisalduusega bensiin; Bensiin [kütus]; Tööstuslik bensiin; Bensiin; Autobensiin; Biomassist valmistatud kütus; Biomassist valmistatud kütus; Biodiisel; Süsihaptegaas valgustamiseks; Brikett; Puusöebrikett (tadon); Grillbrikett; Tulemasinakütusena kasutatav butaan; Butaan valgustamise otstarbel kasutamiseks; Küünlad; Puuviljakujulised küünlad; Suitsu absorbeerivad küünlad; Putukatörjevahendeid sisaldavad küünlad; Lauaküünlad; Öövalgustuseks kasutatavad küünlad; Küünlad kasutuseks tordikaunistustena; Vaha valgustamiseks [küünlavaha]; Ras- vakuünlad; Sojaküünlad; Küünlad ja tahid; Küünlad ja tahid valgustuseks; Ujuvküünlad; Küünlad; Küünlad plektoosides; Kuuseküünlad; Valgustusotstarbelised küünlad; Küünlad erakorralisteks sündmusteks; Hauaküünlad, v.a elektrilised; Lohnaküünlad; Muskusega lõhnastatud küünlad; Aroomite- raapia lõhnaküünlad; Mälestusküünlad; Teeküünlad; Kivisöetolm (kütus); Tuhavaene süsi; Väärvivaene süsi; Kivisöetolm (kütus); Kivisöetolm (kütus); Viljapuusüsi kasutamiseks kütusena; Kütusena kasutatav puusüsi; Puusüsi grillimiseks; Kivisöetolm (kütus); Vesipibusüsi; Puusöetükid; Taimne süsi; Petrooleeter kütusena; Benseenkütus; Ksüleenkütus; Bodiis- likütused; Lennukikütus; Lennukikütus; Mootorikütusesegud; Mootorikütusesegud; Pölevad pressitud kütused; Mootorsöi- dukite kütus; Biomassist valmistatud kütus; Süütepaber; Gaasipadrunit; Tehispuid kamineate kütteks; Kaminapuid; Karnaubavaha; Mesilasvaha; Mesilasvaha salvide tootmiseks; Kosmeetikatööstuses kasutatav mesilasvaha; Kosmeetika- tööstuses kasutatav mesilasvaha; Mesilasvaha küünalte valmistamiseks; Lohnastatud sulavaha; Karnaubavaha; Äädikapuuvaha [sumahhivaha]; Ülekanderihmade määre; Vaha küünalte valmistamiseks; Toiduainete pakkematerjalide kattevaha; Vaha valgustamiseks [küünlavaha]; Tootmises kasutatavad vahad; Rulavaha; Lumelauavaha; Surfilaavavaha; Veelava vaha; Taimne vaha; Süütevahad; Mesilasvaha ka- sutamiseks edasiseses tootmises; Vaha [toore]; Tööstuslik vaha; Tseresiin; Valgustusotstarbelised küünlad; Peened vahaküün- lad valgustuseks; Petroleum; Olmeküttepetroleum; Koks; Naftakoks; Kütusena kasutatav naftakoks; Butaankütus; Toornaftast valmistatud kütus; Biomassist valmistatud kütus; Metanoolkütus; Grilli süüteained (kütused); Pürofoorsete süüteeadiste kütus; Tulemasinakütus; Grillkütus; Puidulaas- tudest grillkütus; Süütekütus; Lambiöli; Laevakütus; Toiduso- jendusanumate kütus; Mootorsöidukite kütus; Brikettkütused; Kütused; Alkoholi baasil valmistatud kütus; Alkoholi baasil valmistatud kütus; Alkoholi baasil valmistatud kütus; Söepöhine kütus; Etanol [kütus]; Törvast saadud süsivesinikkütused; Süsivesinikkütus; Kütused, sh autobensiin; Antratsiitsöest ja koksist valmistatud kütused; Toiduvalmistamisel kasutatavad

kütused; Toornaftast valmistatud kütus; Õlist saadud kütused; Kütteained ja valgustusained; Fossiilsed kütused; Küttegaas; Vedelkütused; Kütusegraanulid; Vedelkütused; Mineraalkütus; Tulemasinakütus; Grillkütus; Kütus kaasaskantavatele pliitidele; Süütekütus; Kütteks kasutatavad kütused; Suitsuvabad kütused; Valmistasid tahked kütused; Tahke hapnikkütus; Valmistasid tahked kütused; Brikettkütused; Tolmu siduvad ained pühkimiseks; Naftapõhis tolmu absorbeerivad ühen- did; Segud tolmu levimise välimiseks; Ölipohtine granuleeritud absorbent lekete imamiseks põrandalt; Autode määredeained; Tolmu neelavad segud õlide kujul; Tolmu absorbeerivad ained; Tolmu niisutavad segud; Pulbri niisutamiseks möeldud ühendid õlide kujul, metalli lõikamise ühendid; Naftapõhis tolmutör- jesged; Tellisehitiste konservimisseged [õlid]; Betooniäilitus- segud [õlid]; Tsemendi säilitamise segud [õlid]; Tolmu siduvad segud õlide kujul; Kütustena kasutatavad suitsuvabad segud; Kütustena kasutatavad tahked suitsuvabad segud; Tolmu kinnitavad ja neelavad segud sillutamata teedele; Kontse- raatlasisandid lubrikantidele (v.a keemilised); Mootorikütuste li- sandkontsentraatid, v.a keemilised; Betoonikonservandid [õlid]; Tsemendikonservandid [õlid]; Ölid müürikonservanti- dena; Betoonikonservandid [õlid]; Tsemendikonservandid [õlid]; Kummikonservandid [määrded]; Metallikonservandid [määrded]; Metallikonservandid [õlid]; Ölid müürikonservanti- dena; Jöulupuuuehted valgustamiseks [küünlad]; Parafiini dis- persioonid vees saepuruplaatide veekindlaks muutmiseks; Elektrienergia; Bituumenemulsioonid kütusena; Kütuse bi- tuumenemulsioonid; Naftaemulsioonid kütusena; Elektriener- gia; Tuulelektrienergia; Päikeseelektrienergia; Elektrienergia taastumatutest energiahallikatest; Elektrienergia taastuvallika- test; Tulehakatis, süütevahend; Bensiin; Etanol [kütus]; Petrooleeter; Metallitöötlusvedelikud [lõikamine]; Metallitööt- lusvedelikud ölidena; Masinate lõiketöötlusvedelikud; Majapi- damiskütusena kasutatav butaangaas; Kütusena kasutatav butaangaas; Küttegaas; Küttegaas; Valgustusgaas; Naftagaas; Söegaas; Prügilagaas; Kodumajapidamises kasutatavad ve- eldatud naftagaasid; Tööstusliikud veeldatud naftagaasid; Veeldatud naftagaas; Veeldatud naftagaas; Mootorsöidukites kasutatavad veeldatud naftagaasid; Veeldatud naftagaas; Kildagaas; Veeldatud maagaas; Törvikutes kasutatav hapnikuga veeldatud süsivesinikgaas; Veeldatud gaasid mootorsöidukitele; Veeldatud gaas; Veeldatud gaas; Surumaagaas; Veeldatud maagaas; Maagaas; Valgustusgaas; Toiduvalmistamiseks kasutatav gaas; Kütmiseks kasutatav gaas; Leekkuumutusgaasid; Küttegaas; Valgustusgaas; Generaatorigaas; Silindrites müüdav propaangaas törvikutele; Süntetiline gaas [kütus, kütteaine]; Tahked küttegaasid; Tahked küttegaasid; Valgustusgaas; Bensiin; Diisöloli; Gaasiöli tööstuskütteks; Gaasiöli olmekütteks; Tööstuslik vaselin; Grafiit määredeaineda; Määrddegrafiit; Körgsurvämäärded; Automääredeained, -vöided; Määrdedeolid ja masinamäärded; Tööstuslik rasv; Masinamääre; Kaabliölitusmäärded; Merelis- tes tingimustes, laevanduses kasutatavad määrded; Tööstus- likud mittemineraalsed määrded [v.a kütustele]; Imbuvid määrded; Relvamääre; Kuullaagrimäärded; Parknahamääre; Valgustusöli; Määrded katmata mehhanismide; Liigendite- määrded; Jalatsimääre; Määre tehniliseks kasutuseks; Loomne rasv tehniliseks otstarbeks; Lanoliin; Söidukite määrded; Relvamääre; Kaablite määrddevahend; Rihmamää- re; Piduriklotsimääre; Masinamääre; Piduriklotsimääre; Sassi- siimääre; Määrded nahakonservantidena; Küünlatähid; Kos- meetikatööstuses kasutatav lanoliin; Kosmeetikatööstuses ja salvide tootmises kasutatav lanoliin; Kosmeetikatööstuses kasutatav lanoliin; Tööstuslik lanoliin; Tahke kütuse sideained; Küttepuud; Küttepuud; Puitpirrud tulehakatisena; Puit; Puit kasutamiseks kütusena; Ligniit; Ligrooii; Määrdedevedelikud; Puusöe süütevedelik; Puusöe süütevedelik; Süütabletid; Sigaretisütlivedelik; Lubrikandid, määredeained; Ölipohtised



määrdeained; lubrikandid; Määrddegrafiit; Süvavenitusmäärded; Pihustatavad lubrikandid; Automootorige määrddeained; Transmissiooniölid; Madala hõrdeteguriga lisandeid sisalda- vad määrddeained; Telefoni koaksiaalkaablite määrddeained; Määrddeained metallitöötuseks; Trosside määrddeained; Sünteetilised määrddeained; Pöllumajanduslikud määrddeained; Puhastavate omadustega määrddeained; Määrddeained ning tööstuslikud määrded, vahad ja vedelikud; Universaalsed määrddeained; Kirurgiaseadmete määrddeained; Määrddeained tööstuslike mehhanimide jaoks; Autode määrddeained; Mootorsöidukite määrddeained; Desinfektsiooninaideid sisalda- vad konveierikettide määrddeained; Korrosioonitörjevahendit sisalda- vad konveierikettide määrddeained; Jalgrattaketi määrded; Kaablite määrddevahendid; Jõukaablite määrddeained; Rihmade hooldusvahendid; Torujuhtmete, kanalite määrddeained; Määrddeölid keermelöikeks ja keermestuseks; Määrddeained lõiketöötuseks; Metallitöötuse määrddeained; Naftapuurugu puurimismäärded; Puurimisel kasutatavad ölid, määrded, lubrikandid; Kettaagide kettide kaitsemäärddeained; Masina- määrded; Määrddeained tööstuslike mehhanimide jaoks; Plastmaterjalide määrddeained; Määrddeained öhkrehvide paigalduseks; Öhusöidukimootorige määrddeained; Puhastusva- hendit sisalda- vad konveierilintide määrddeained; Tööstusprot- sessides kasutatavad määrddeained; Määrddeained öhkrehvide demoneerimiseks; Pöllutööriistade määrddeained; Määrddeained metallpindadele; Polümeeripindade määrddeained; Konveierite määrddeained; Mootorsöidukite määrddeained; Sünteetilised määrddeained; Sünteetilised määrddeained aero- soolideid; Tahked määrddeained; Tahked määrddeained, lubrikandid tekstiilidele; Tööstuses kasutatavad tahked määrddeained; Ölid (määrddeained); Kuusekünlad; Ölambid [küünlad]; Pölevmaterjalid; Süutekütus; Materjalid ehitiste konserveerimiseks [ölid]; Ehitiste kaitsematerjalid [ölid]; Süutekütus; Brikettkütused; Küttebrikett [puusöebrikett]; Kvartsili- sandiga olmekütuse söebriketid; Söe ja koxki segust valmis- tatus ja kvartsi lisandiga brikettkütused kodumajapidamises kasutamiseks; Olmekütusebriketid; Kodumajapidamise kü- tusena kasutatavad koksibriketid kvartsilisandiga; Bi- tuumenbriketid; Puidubrikett; Pruunöebriketid; Turbabrikett (kütus); Aurustatud küttesegud; Aurustatud küttesegud; Küt- tesegud; Gaasisegud (kütus) nafta; Masuut; Olein; Amortisa- sioniölid; Tööstuslikud loomsed ölid; Baasölid; Valged ölid; Turbakütusölid; Roostetörjelisanditega ölid; Vett dispergeeri- vate lisanditega ölid; Lahustunud metallisoolasid sisalda- vad ölid asfaldilisanditena; Lahustunud metallisooli sisalda- vad ölid bituumenilisanditena; Tööstuslikud oliiviölid; Vormimäärddeölid; Lõikevedelikud; Lahustumatud metalli lõiketöötusölid; Lahus- tuvad lõiketöötusvedelikud; Kütteölide lisanditena kasutatavad ölid; Tööstuses kasutatavad kookosölid; Vormist väljavõtmisel kasutatav öli; Mineraale hüdrofoobseks muutvad ölid; Vedel- davad ölid; Valuvormiölid; Bituumenitäädistes kasutatav töös- tuslik öli; Tööstuslikud maisiölid; Tööstuses kasutatavad kre- eka pähki ölid; Tööstuslikud kalaölid; Tööstuslikud maapähkliölid; Tööstuslikud linaseemneöli; Autode ülekandeölid, lõppülekande ölid; Mineraalölid ja -määrded tööstuslikuks kasutuseks (v.a kütus); Ülipuhtad mootoriölid; Toorölid (nafta); Kõvastatud ölid [hüdrogeenitud ölid tööstuslikuks kasuta- miseks]; Tööstuslikud määrddeained; Tööstuslikud karastusölid; Tööstuslikud ölid pindölituseks; Isoleerölid [kaitsvad ölid]; Kergölid; Hüdroölid määrddeölidena; Metalli hõordumisest tingitud kulumise vastaseid lisandeid sisalda- vad määrddeölid; Määrddeölid lõiketöötusvedelikena; Määrddeölid [tööstuslikud määrddeained]; Mineraalsed määrddeölid; Tööstuslike külmutus- seadmete määrddeölid; Autoseadmete määrddeölid; Metallde- tailide lõiketöötuse määrddeölid; Määrddeölid metalldetailide vormimiseks; Ömblusmasina määrddeölid; Bensiinimootorige määrddeölid; Metallilõiketöötuse jahutusmäärddeöli; Rattamäärd- deölid; Laserprinterite määrddeölid; Sünteetilised määrddeölid;

Laevaölid; Mineraalölid; Mineraalkütus mootoritele; Tööstus- likud mittemineraalsed ölid (v.a kütused); Immutusölid; Korrosioonitörjevahendit (immutusölid); Immutusölid ukse- lukkudele; Autoölid; Autode mootoriölid; Pinnatöötusölid; Metallide termotöötusölid; Turboplakkide ölid; Transmissiooni- ölid; Ölid müürikonservantidena; Ölid müürikonservantidena; Määrddeöli; Ölid metallide lõõmutamiseks; Putukatörjevahen- diga lambiöli; Tööpinkidega kasutatavad ölid; Mootoriöli; Autode mootoriölid; Ekstreemsurveöli; Lisanditesisaldusega kütteölid; Söidukite hüdrodüunaamilise ülekande ölid; Kuum- töötusölid metallitöötuses kasutamiseks; Turbiinidele möeldud ölid; Rasked ölid; Puhas mootoriöli; Sünteetilised ölid; Sünteetilised kompressoriölid; Autode mootoriölid; Tehnilised met- tallitöötusölid; Taimeölid toiduainete töötusmasinate määri- miseks; Taimeölid toiduvalmistroosnöude kõrbemiskindlaks muutmiseks; Kütteöli, diisliöli [raske kütteöli]; Määrddeöli; Tööstuslik rapsiöli; Ölid ja määrded, määrddeölid (tööstuslikud); Tööstuslikud määrddeained; Määrddeöli; Niisutusöli, niisutav öli; Tekstiliöli; Parknahakaitseölid; Ölid müürikonservantidena; Värvölid; Lambiölid; Ölid vormide eraldamiseks, eemalda- miseks [ehitus]; Müüritise-või nahakonserveerimisölid; Töös- tuslik kuumtöödeldud öli; Tööstuslik kütteöli; Lambiölid; Lõikevedelikud; Lõiketöötusöli tööstuslikuks metallitöötuseks; Kivisöeöli; Kivisöetörvaöli; Tööstuslik rapsiöli; Rapsiöli masina- määrddeks; Tööstuslik rapsiöli; Asfaltri koostisosana kasutata- vad vedeldavad ölid; Tööstuslik päevalilleöli; Tööstuslik kon- diöli; Tööstuslikud prunksleheölid; Kalaöli, v.a söödav; Riit- sinusöli, v.a söödav; Tööstuslik kastooröli; Tööstuslik kastoor- öli; Kastooröli, riitsinusöli [Tehniline]; Tööstuses kasutatavad puuvilaseemeölid; Linaseemneöli määrddeaina; Linaöli värvidele; Tööstuslik seesamiöli; Tööstuslik sojaöli; Nahakon- serveerimisölid ja -määrded; Tööstuslik öli akudele; Mootori- söidukite mootorites kasutatav määrddeöli; Metallitöötusvede- like tootmiseks kasutatav mineraalöli; Kosmeetika- ja naha- hooldustoodete tootmisel kasutatav mineraalöli; Värv tootmisel kasutatav mineraalöli; Püssitoruöli; Ketiölid; Pesapallikinnaste hooldusöli; Transmissiooniölid; Ölid müürikonservantidena; Putukatörjevahendiga lambiöli; Mootoriöli; Kummiühendite devulkaniseerimisel kasutatav taasväärustatud öli; Puusöebrikett; Kivisöebrikett; Kivisöebrikett; Osokerit, maa- vaha; Parafin; Tööstuslikud parafinid; Kütusena kasutatavad taimsest presskiust granulid [pelletid]; Puitgraanulid [kütus]; Petrooleeter; Tehisnafta; Toorölid (nafta); Töötlemata või ra- fineeritud petrooleum; Veeldatud naftagaas; Kivisöetolm (kütus); Kivisöetolm (kütus); Metallitöötuse lõiketöötusprepara- did; Auto süütesüsteemi veekindlaks muutvad preparaadid ölidena; Peamiselt ölikoostisega immutusained; Segud tolmu levimise välimiseks; Roostetanud metallosade lõdvendamise preparaadid; Preparaadid fossiilsete kütuste põlemise soodus- tamiseks; Ained kahe tasapinna vahelise liugehöordumise vähendamiseks; Sojaölipreparaadid nakkumise välimiseks toiduvalmistamisenöude kasutamisel; Kütusena kasutatavad puusööpöhised tooted; Pölevained; Pressitud puidulaastust kütusetooded; Kiviplatide konservandid [ölid]; Toornaftatooded, mis on saadud toornalta rafineerimise teel; Betooni tihen- dusained [ölid]; Segud tolmu levimise välimiseks; Tolmu ab- sorbeerivad ained; Kütuse põlemist kiirendavad küttelisandid [haftatooded]; Tolmutörjeained; Tolmu absorbeerivad ained; Ölid müürikonservantidena; Määrded nahakonservantidena; Betoonikonservandid [ölid]; Määrddeaine omadustega metalli- töötustooded; Tolmuaeimalduspreparaadid; Segud tolmu levimise välimiseks; Liitemäärimispreeparaadid; Tooted betooni kaitsmiseks [ölid]; Tellisehitisi tihendavad ained [ölid]; Propaangaas; Kütusena kasutatav propaan; Propaan valgus- tamiseks; Küttepropaan; Valmistatud tahked kütused; Lakibeni- siin katalüsaatorina; Betoonvormide kaitsekihid [ölid]; Betoon- vormide kaitsekihid [ölid]; Katted ehitiste kaitseks [ölid]; Suusamääre; Sulatatud loomne rasv; Tööstuslik veiserasv;



Haardumisvastased määrded [ölid]; Kütteseadmetes kasutavad põlevained; Kütteseadmetes kasutatavad põlevained; Pindaktiivsed ölid [lubrikandid]; Tolmu absorbeerivad ained; Tolmu siduvad ained; Kütuse põlemist kiirendavad küttelisandid [ölid]; Nafta körvaltooded; Denatureeritud piiritus; Pihustav mootorkäivitusvedelik; Steariin; Tahid; Küünlatahrid; Küünla- ja lambatahid; Küünlatahrid; Tahid valgustuseks; Lambatahid; Ölilampide tahid; Paberpirrud tulehakatisena; Kütteturvas; Törvikküünlad; Toiduainete suitsutamise puulaastud; Toiduainete suitsutamisel ja maitsestamisel kasutatavad puulaastud; Hakkuvit kütusena.

EL - 4

Προσανάμματα Προσανάμματα [ξύλα έναυσης].
Προσανάμματα· Προσανάμματα για ψηφαριές· Στερεά προσανάμματα· Υγρά προσανάμματα για ψήσιμο στα κάρβουνα· Μη χημικά αντιψυκτικά πρόσθετα για καύσιμα· Μη χημικά πρόσθετα για οργανικά ρευστά κατεργασίας για χρήση ως τροποποιητές χαρακτηριστικών ροής· Μη χημικά πρόσθετα για έλαια κινητήρα· Μη χημικά πρόσθετα για έλαια κινητήρα· Μη χημικά πρόσθετα καυσίμων· Πρόσθετα (μη χημικά) για προϊόντα πετρελαίου· Μη χημικά πρόσθετα για έλαια κιβωτίου ταχυτήτων· Μη χημικά πρόσθετα για έλαια κιβωτίου ταχυτήτων· Μη χημικά πρόσθετα για οργανικά υλικά κατεργασίας για επί τόπου μέσα λίπανσης· Πρόσθετα για υδραυλικά υγρά (Μη χημικές -)· Μη χημικά πρόσθετα για ψυκτικά μέσα· Μη χημικά πρόσθετα για γράσα· Μη χημικά πρόσθετα για έλαια· Μη χημικά πρόσθετα για έλαια κοπτής· Μη χημικά πρόσθετα για λιπαντικά· Μη χημικά πρόσθετα για μέσα ενίσχυσης της καύσης· Πρόσθετα (μη χημικά) για καύσιμα για πρόληψη του σχηματισμού καταλοίπων στους θαλάμους καύσης· Μη χημικά πρόσθετα καυσίμων· Πρόσθετα πετρελαίου (πετροχημικά)· Πρόσθετα καυσίμων για παρεμπόδιση της απόθεσης στάχτης σε συσκευές καύσης ορυκτών καυσίμων· Διακοσμητικά χριστουγεννιάτικων δέντρων για φωτισμό (κεριά)· Μέσα αποδέσμευσης [έλαια]· Παράγοντες αποδεσμευσής στα έλαια· Μέσα αποχύτευσης με τη μορφή γράσου· Λιπαντικά μέσα με τη μορφή σκόνης ταλ· Λιπαντικά μέσα με τη μορφή σκόνης γραφίτη· Λιπαντικά παραγοντες οχι για ιατρική χρήση· Συνθέσεις για τον έλεγχο της σκόνης· Μέσα στεγανοποίησης σκυροδέματος (έλαια)· Συνθέσεις για τον έλεγχο της σκόνης· Μεθυλιωμένες αλκοόλες για καύσιμα [μετουσιωμένες αλκοόλες για καύσιμα]· Γραμμική αιθοξυλική αλκοόλη (καυσιμο)· Αλκοόλη [καύσιμη]· Αλκοόλη [καύσιμη]· Ιμάντων παρασκευάσματα αντιολισθητικά· Ανθρακίτης· Συναρμολογηση κεριών· Βαγάσση για χρήση ως καύσιμο· Καύσιμα· Βενζίνη υψηλών οκτανίων· Βενζίνη (καυσιμο)· Βιομηχανική βενζίνη· Βενζίνη· Καύσιμο για κινητήρες· Καύσιμο από βιομάζα· Καύσιμο από βιομάζα· Βιοτίζελ· Διοξείδιο του άνθρακα για φωτιστική χρήση· Μπρικέτες· Μπρικέτες από κάρβουνο (tadon)· Κάρβουνα για ψήσιμο στη σχάρα· Καύσιμο βουτάνιο για αναπτήρες· Βουτάνιο για φωτιστική χρήση· Κεριά· Κεριά σε σχήματα φρούτων· Κεριά για εξουδετέρωση του καπνού· Κεριά με εντομοαπωθητικό· Επιπρατέζια κεριά· Κεριά για χρήση ως φώτα νυχτός· Κεριά για τούρτες· Κερί φωτιστικό· Κεριά φτιαγμένα από λίπος· Κεριά από σόγια· Κεριά και φιτίλια φωτισμού· Κεριά και φιτίλια φωτισμού· Κεριά που επιπλέουν· Κεριά· Κεριά σε μεταλλικά δοχεία· Χριστουγεννιάτικα φώτα (κεριά)· Κεριά φωτισμού· Κεριά για ειδικές περιστάσεις· Κεριά για τάφους, μη λεκτρικά· Αρωματικά κεριά· Αρωματικά κεριά μόσχου· Αρωματικά κεριά για αρωματοθεραπεία· Αναθηματικά κεριά· Ανταλλακτικά κεράκια σε αλουμινένια βάση· Ορυκτός άνθρακας· Ανθρακας με χαμηλή περιεκτικότητα σε τέφρα· Άνθρακας με χαμηλή περιεκτικότητα σε θείο· Ορυκτός άνθρακας· Ορυκτός άνθρακας· Κάρβουνα από ξύλο οπωροφόρων δέντρων για

χρήση ως καύσιμο· Κάρβουνα για χρήση ως καύσιμα· Ξυλάνθρακας για ψήσιμο στη σχάρα· Ορυκτός άνθρακας· Κάρβουνα για ναργιλέδες· Ξυλοκάρβουνο σε κομμάτια· Φυτικός άνθρακας· Καύσιμο βενζίνης· Καύσιμη βενζίνη· Καύσιμα χυλείου· Καύσιμα βιοτίζελ· Καύσιμα για αεροσκάφη· Καύσιμα αεροσκαφών· Καύσιμα· Καύσιμα· Εύφλεκτα συσσωματωμένα καύσιμα· Καύσιμα αυτοκινήτων· Καύσιμο από βιομάζα· Χαρτί φωτισμού· Φυσίγγια με αέριο· Συνθετικά κούπσουρα για το τζάκι· Κούπσουρα· Καρναουθικός κηρός· Μελισσών (Κερί -)· Κερί μέλισσας για χρήση στην παρασκευή αλοιφών· Κερί μέλισσας για χρήση στην παρασκευή καλλυντικών· Κερί μέλισσας για χρήση στην παρασκευή καλλυντικών· Κερί μέλισσας για χρήση στην κατασκευή κεριών· Αρωματικό κερί που λιώνει· Καρναουθικός κηρός· Κερί από σουμάκι· Κερί για ιμάντες· Κηρός για κεριά· Κερί για χρήση στην επικάλυψη υλικών συσκευασίας προϊόντων διατροφής· Κερί φωτιστικό· Κερί για χρήση στη βιομηχανία· Κερί για τροχοσανίδες· Κερί για χιονοσανίδες· Κερί για σανίδες κυματοδρομίας· Κερί για σανίδες θαλάσσιου σκι (wakeboard)· Φυτικά κεριά· Καύσιμα κεριά· Κερί μέλισσας για χρήση στην περαιτέρω μεταποίηση· Κεριά [πρώτες ύλες]· Κεριά βιομηχανικά· Κηροζίνη· Κεριά φωτισμού· Κεριά με φυτίλι για φωτισμό· Κηροζίνη· Κηροζίνη για οικιακή θέρμανση· Οπτάνθρακες· Οπτάνθρακας πετρελαίου· Οπτάνθρακας από πετρέλαιο για χρήση ως καύσιμο· Καύσιμο βουτανίου· Καύσιμα από αργό πετρέλαιο· Καύσιμο από βιομάζα· Καύσιμα με μεθανόλη· Καύσιμη ύλη για ψήσιμο στα κάρβουνα· Καύσιμα για αναπτήρες που λειτουργούν με πυρφόρα κράματα (πέτρες)· Υγρό για αναπτήρες· Καύσιμα για χρήση σε ψησταριές· Καύσιμες ύλες για ψήσιμο στη σχάρα από ροκανίδια· Φωτιστικές (Υλες -)· Καύσιμη ύλη για λύχνους· Καύσιμα για πλοία· Καύσιμα για ρεσό θέρμανσης τροφίμων· Καύσιμα αυτοκινήτων· Καύσιμα σε μορφή μπρικέτας· Καύσιμα· Οινόπνευμα (Καύσιμα με βάση το -)· Οινόπνευμα (Καύσιμα με βάση το -)· Καύσιμα με βάση το κάρβουνο· Αιθανόλη [καύσιμα]· Καύσιμα υδρογονάνθρακα από πίσσα· Καύσιμα υδρογονάνθρακα· Καύσιμα (περιλαμβανομένων των καυσίμων για κινητήρες)· Κάθισμα κατασκευασμένα από ανθρακίτη και κοκ· Καύσιμα για μαγειρική χρήση· Καύσιμα από αργό πετρέλαιο· Καύσιμα παραγόμενα από πετρέλαιο· Καύσιμα και φωτιστικές ουσίες· Φυσικά καύσιμα· Αέριο καύσιμο· Υγρά καύσιμα· Δισκία καυσίμου· Υγρά καύσιμα· Ορυκτά (-καύσιμα)· Υγρό για αναπτήρες· Καύσιμα για χρήση σε ψησταριές· Καύσιμα για φορητά τζάκια· Φωτιστικές (Υλες -)· Καύσιμα θέρμανσης· Άκαπτνα καύσιμα· Κατεργασμένα στερεά καύσιμα· Στερεό καύσιμο οξυγόνο· Κατεργασμένα στερεά καύσιμα· Καύσιμα σε μορφή μπρικέτας· Συνθέσεις για τη σκόνη σκουπίσματος· Προϊόντα συνέθεσης για την απορρόφηση σκόνης με βάση το πετρέλαιο· Συνθέσεις για τον έλεγχο της σκόνης· Απορροφητικές ελαιούχες συνθέσεις σε κοκκώδη μορφή για απορρόφηση εκχύσεων από δάπεδα· Λιπαντικά αυτοκινήτων· Συνθέσεις για την απορρόφηση σκόνης με τη μορφή ελαίων· Συνθέσεις για την απορρόφηση σκόνης· Συνθέσεις εμποτισμού της σκόνης· Συνθέσεις για τον εμποτισμό σκόνης με τη μορφή ελαίων Ενώσεις κοπής μετάλλων· Συνθέσεις για την κατακράτηση σκόνης με βάση το πετρέλαιο· Συνθέσεις για τη συντήρηση πλινθοδομών [έλαια]· Συνθέσεις για τη συντήρηση σκυροδέματος [έλαια]· Συνθέσεις για συντήρηση τοιμέντου [έλαια]· Συνθέσεις για τη στερεώση σκόνης με τη μορφή ελαίων· Άκαπτνες συνθέσεις για χρήση ως καύσιμα· Άκαπτνες στερεές συνθέσεις για χρήση ως καύσιμα· Συνθέσεις για την κατακράτηση και απορρόφηση σκόνης για χρήση σε μη ασφαλτοστρωμένους δρόμους· Πρόσθετα συμπυκνώματα (μη χημικά) για καύσιμα κινητήρα· Πρόσθετα συμπυκνώματα (μη χημικά) για καύσιμα κινητήρα· Συντηρητικά (σκυρόδεματος -) [έλαια]· Συντηρητικά (τοιμέντου) [έλαια]· Έλαια για τη συντήρηση της τοιχοποιίας· Συντηρητικά



(σκυρόδεματος -) [έλαια]: Συντηρητικά (τσιμέντου) [έλαια]: Προϊόντα για τη συντήρηση του καουτσούκ [γράσα]: Συντηρητικά για μέταλλα (γράσα): Συντηρητικά για μέταλλα [έλαια]: Έλαια για τη συντήρηση της τοιχοποίιας· Διακοσμητικά χριστουγεννιάτικων δέντρων για φωτισμό (κεριά): Εναιωρήματα παραφίνης σε νερό για χρήση στην αδιαβροχοποίηση μοριοσανίδων· Ηλεκτρική ενέργεια· Ασφαλτικά γαλακτώματα για χρήση ως καύσιμα· Ασφαλτικά γαλακτώματα για καύσιμα· Ελαιούχα γαλακτώματα για χρήση ως καύσιμα· Ηλεκτρική ενέργεια· Ηλεκτρική ενέργεια από ηλιακή ενέργεια· Ηλεκτρική ενέργεια από μη ανανεώσιμες πηγές· Ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές· Ίσκα· Πετρέλαιο· Αιθανόλη [καύσιμα]: Αιθέρας πετρελαϊκός· Υγρά κατεργασίας μετάλλων (για κοπή)· Υγρά κατεργασίας μετάλλων με τη μορφή ελαίων· Υγρά για μηχανική κοπή· Άεριο βουτάνιο για χρήση ως οικιακό καύσιμο· Άεριο βουτάνιο για χρήση ως καύσιμο· Άεριο καύσιμο· Άεριο καύσιμο· Άερια για φωτιστική χρήση· Πετρέλαιο εσωτερικής καύσης· Ανθρακαέριο· Άεριο χώρων υγειονομικής ταφής· Υγροποιημένα αέρια πετρελαίου για οικιακή χρήση· Υγροποιημένα αέρια πετρελαίου για βιομηχανικούς σκοπούς· Υγροποιημένο πετρέλαιο· Υγροποιημένο αέρια πετρελαίου για κινητήρες· Υγροποιημένο πετρέλαιο· Σχιστολιθικό αέριο· Υγροποιημένο φυσικό αέριο· Φυσικό αέριο· Υγροποιημένα αέρια υδρογονανθράκων με βάση το οξυγόνο για χρήση σε πυρσούς· Υγροποιημένα αέρια για οδήγηση μηχανοκίνητων οχημάτων· Υγρό αέριο· Υγρό αέριο· Πεπιεσμένο φυσικό αέριο· Υγροποιημένο φυσικό αέριο· Φυσικό αέριο· Άερια για φωτιστική χρήση· Άερια για μαγειρική χρήση· Άεριο για χρήση θέρμανσης· Άερια για φλογοβόλο θέρμανσης· Άεριο καύσιμο· Άερια για φωτιστική χρήση· Άεριο πτωχό· Άεριο προπτωνίου πτωλούμενο σε φιάλες για χρήση σε πυρσούς· Συνθετικά καύσιμα αέρια· Άερια στερεοποιημένα [καύσιμα]: Άερια στερεοποιημένα [καύσιμα]: Άερια για φωτιστική χρήση· Πετρέλαιο εσωτερικής καύσης· Αεριέλαιο (πετρέλαιο εσωτερικής καύσης) για βιομηχανική θέρμανση· Πετρέλαιο εσωτερικής καύσης για θέρμανση οικιών· Βαζελίνη πετρελαίου για βιομηχανική χρήση· Γραφίτης ως λιπαντικό· Λίπανσης γραφίτης· Γράσα υψηλής πίεσης· Γράσα για οχήματα με κινητήρα· Λιπαντικά έλαια και λίπη· Λίπη βιομηχανικά· Λίπανση (λίπη -ης)· Λιπαντικά λίπανσης καλωδίων· Γράσα ναυτικής χρήσης· Μη ορυκτά γράσα για βιομηχανική χρήση [όχι για καύσιμα]: Διεισδυτικά γράσα· Λιπαντικό για όπλα· Γράσα για χρήση με ένσφαιρους τριβείς· Λίπη για δέρματα· Λιπαντικά φωτιστικά· Γράσα για λίπανση εκτεθειμένων οδοντοτροχών· Γράσα λίπανσης αρμών· Λιπαντικές ουσίες για υποδήματα· Γράσα για τεχνική χρήση· Ζωϊκά λίπη για τεχνικούς σκοπούς· Λίπος ερίου· Γράσα λίπανσης οχημάτων· Λιπαντικό για όπλα· Λιπαντικά για καλώδια· Γράσα για ιμάντες· Γράσα για σιαγόνες φρένου· Γράσα για μηχανές· Γράσο για τακάκια φρένων· Γράσα αμαξώματος· Λιπαντικά για τη συντήρηση του δέρματος· Θρυαλλίδες λυχνιών· Λανολίνη για χρήση στην παρασκευή καλλυντικών· Λανολίνη χρησιμοποιούμενη στην παρασκευή καλλυντικών και αλοιφών· Λανολίνη για χρήση στην παρασκευή καλλυντικών· Λανολίνη για βιομηχανική χρήση· Συνδετικά παρασκευάσματα για στερεά καύσιμα· Καυσόξυλα· Καυσόξυλα· Ξύλινες ράβδοι για το άναμμα φωτιάς· Ξύλο· Ξύλο για χρήση ως καύσιμο· Λιγνίτης· Λιγροΐνη [ελαφρύ πετρέλαιο]· Λιπαντικά υγρά· Υγρό αναπτήρα για το άναμμα κάρβουνων· Υγρό αναπτήρα για το άναμμα κάρβουνων· Προσανάμματα· Υγρά καύσιμα αναπτήρων· Λιπαντικά· Λιπαντικά με βάση έλαια· Λιπαντικά με γραφίτη· Λιπαντικά βαθιάς σχεδίασης· Ψεκαζόμενα λιπαντικά· Λιπαντικά αυτοκινήτων για κινητήρες αυτοκινήτων· Λιπαντικά ως έλαια για μηχανισμούς μετάδοσης κίνησης· Λιπαντικά με πρόσθετα χαμηλού συντελεστή τριβής· Λιπαντικά για χρήση με

ομοαξονικά τηλεφωνικά καλώδια· Λιπαντικά για χρήση στην κατεργασία μετάλλων· Λιπαντικά για χρήση σε συρματόσχοινα· Συνθετικά λιπαντικά· Λιπαντικά γεωργικής προέλευσης· Λιπαντικά με καθαριστικές ιδιότητες· Λιπαντικά και βιομηχανικά γράσα, κεριά και υγρά· Λιπαντικά γενικής χρήσης· Λιπαντικά για χειρουργικές συσκευές· Λιπαντικά για βιομηχανικές συσκευές· Λιπαντικά αυτοκινήτων· Λιπαντικά για μηχανοκίνητα οχήματα· Λιπαντικά για αλυσίδες μεταφοράς με απολυμαντικό μέσο· Λιπαντικά για αλυσίδες μεταφοράς με αντιδιαβρωτικό μέσο· Λιπαντικά για αλυσίδες ποδηλάτου· Λιπαντικά για καλώδια· Λιπαντικά για χρήση με καλώδια διανομής ρεύματος· Λιπαντικά για ιμάντες· Λιπαντικά αγωγών· Λιπαντικά κοπής σπειρώματος και κατασκευής εσωτερικού σπειρώματος· Λιπαντικά για χρήση στη μηχανική κοπή· Λιπαντικά για την κατεργασία μετάλλων· Λιπαντικά για γεωτήρησης πετρελαιοπηγών· Λιπαντικά για την προστασία των αλυσίδων αλυσοπρίονων· Λιπαντικά για μηχανικές συσκευές· Λιπαντικά για πλαστικά υλικά· Λιπαντικά για τοποθέτηση ελαστικών με αεροθάλαμο· Λιπαντικά για κινητήρες αεροσκαφών· Λιπαντικά για ιμάντες μεταφοράς με καθαριστικό μέσο· Λιπαντικά για χρήση σε βιομηχανικές διεργασίες· Λιπαντικά για αφαίρεση ελαστικών με αεροθάλαμο· Λιπαντικά για γεωργικά μηχανήματα· Λιπαντικά για μεταλλικές επιφάνειες· Λιπαντικά για πολυμερικές επιφάνειες· Λιπαντικά για χρήση σε μεταφορείς· Λιπαντικά για μηχανοκίνητα οχήματα· Συνθετικά λιπαντικά· Συνθετικά λιπαντικά με τη μορφή αερολύματος· Στερεά λιπαντικά για υφάσματα· Στερεά λιπαντικά για βιομηχανική χρήση· Λιπαντικά σε μορφή ελαίων· Χριστουγεννιάτικα φώτα [κεριά]· Καντήλια [κεριά]· Καύσιμα υλικά· Φωτιστικές ('Υλες -)· Υλικά για χρήση στη συντήρηση κτιρίων [έλαια]· Φωτιστικές ('Υλες -)· Καύσιμα σε μορφή μπρικέτες· Καύσιμες μπρικέτες [μπρικέτες από κάρβουνο]· Μπρικέτες καυσίμων οικιακής χρήσης από άνθρακα με πρόσμειξη χαλαζία· Προσανάματα για οικιακή χρήση κατασκευασμένα από μίγμα άνθρακα, κοκ και μίγμα ανάμειξης με χαλαζία· Μπρικέτες καυσίμων οικιακής χρήσης· Μπρικέτες καυσίμων οικιακής χρήσης· Μπρικέτες από οπτάνθρακα με πρόσμειξη χαλαζία· Μπρικέτες από ορυκτή ασφαλτού· Μπρικέτες από ξύλο· Μπρικέτες λιγνίτη· Πλιθανόθρακες από τύρφη[καύσιμο]· Αεροποιημένων καυσίμων (Μείγματα -)· Αεροποιημένων καυσίμων (Μείγματα -)· Μίγματα καυσίμου· Μείγματα αερίων (καύσιμα) Νάφθα· Μαζούτ· Ελαϊνη· Αντικραδασμικά έλαια· Έλαια ζωικής προέλευσης για βιομηχανική χρήση· Έλαια βάσης· Λευκά έλαια· Καύσιμα έλαια τύρφης· Έλαια με αντισκωριακά πρόσθετα· Έλαια με πρόσθετα διασποράς νερού· Έλαια τα οποία περιέχουν διαλυμένα μεταλλικά άλατα για χρήση ως πρόσθετα ασφάλτου· Έλαια με διαλυμένα μεταλλικά άλατα για χρήση ως πρόσθετα ορυκτής ασφάλτου· Ελαιόλαδο για βιομηχανική χρήση· Λιπαντικά αφαίρεσης καλουπιών· Έλαιο κοπής· Μη διαλυτά έλαια κοπής· Διαλυτά έλαια κοπής· Έλαια για χρήση ως πρόσθετα σε έλαια θέρμανσης· Έλαια καρύδας για βιομηχανική χρήση· Έλαια αποχύτευσης· Έλαια επίτλευσης· Προσμίκτα για την παραγωγή ψυχρού ασφαλτομίγματος· Λιπαντικό υγρό για καλούπια παραγωγής μεταλλου· Έλαια κατεργασίας για χρήση σε διαλυτικά ορυκτής ασφάλτου· Αραβοσιτέλαια για βιομηχανική χρήση· Έλαια καρυδιάς για βιομηχανική χρήση· Ιχθυέλαια για βιομηχανική χρήση· Αραχιδέλαιο για βιομηχανική χρήση· Λινέλαιο για βιομηχανική χρήση· Έλαια για μηχανισμούς τελικής μετάδοσης κίνησης αυτοκινήτων· Ορυκτέλαια και γράσα για βιομηχανική χρήση (όχι για καύσιμα)· Εξαιρετικά εκλεκτά έλαια κινητήρων· Ακατέργαστο πετρέλαιο· Σκληρημένα έλαια [υδρογονωμένα έλαια για βιομηχανική χρήση]· Βιομηχανικά λιπαντικά· Βιομηχανικά έλαια ως έλαια εμβαπτισμού (βαφής) μετάλλων· Βιομηχανικά έλαια για τη λίπανση επιφανειών· Έλαια μονωτικά· Ελαφρά



έλαια· Συγκεκριμένα λιπαντικά έλαια ως υδραυλικά έλαια· Λιπαντικά έλαια που περιέχουν πρόσθετα τα οποία προστατεύουν τα μέταλλα από τη φθορά λόγω τριβής· Λιπαντικά έλαια που χρησιμοποιούνται ως υγρά κοπής· Λιπαντικά έλαια [βιομηχανικά λιπαντικά]· Ορυκτά λιπαντικά έλαια· Λιπαντικά έλαια για βιομηχανικές συσκευές ψύξης· Λιπαντικά για συσκευές αυτοκινήτου· Λιπαντικά έλαια για την κοπή μεταλλικών τεμαχίων· Λιπαντικά έλαια για τη διαμόφωση μεταλλικών τεμαχίων· Λιπαντικά έλαια για ραπτομηχανές· Λιπαντικά για βενζινοκίνητες μηχανές· Λιπαντικά έλαια για την ψύξη μετάλλων κατά τη διάρκεια της κοπής· Λιπαντικά έλαια για τροχούς· Λιπαντικά έλαια για εκτυπωτές λείζερ· Συνθετικά λιπαντικά έλαια· Λιπαντικά για ναυτική χρήση· Ορυκτέλαια· Ορυκτά καύσιμα κινητήρων· Μη ορυκτά έλαια για βιομηχανική χρήση (οχι για καύσιμα)· Διεισδυτικά έλαια· Διεισδυτικά έλαια κατά της διάβρωσης· Διεισδυτικά έλαια για χρήση σε κλειδαριές θυρών· Ελαια αυτοκινήτων· Έλαια κινητήρα· Έλαια για κατεργασία επιφανειών· Έλαια για τη θερμική κατεργασία μετάλλων· Έλαια για μονάδες στροβιλοκινητήρα· Λιπαντικά ως έλαια για μηχανισμούς μετάδοσης κίνησης· Έλαια για τη συντήρηση της τοιχοποιίας· Έλαια για τη συντήρηση της τοιχοποιίας· Λίπανση (έλαια -ης)· Έλαια για βαφή μετάλλων· Έλαια φωτισμού με εντομοαπωθητικό· Έλαια για χρήση σε εργαλειομηχανές· Έλαια κινητήρα· Έλαια κινητήρα· Έλαια πολύ υψηλής πίεσης· Έλαια θέρμανσης με πρόσθετα· Έλαια για υδροδυναμικούς κινητήριους μηχανισμούς οχημάτων· Έλαια θερμικής επεξεργασίας για χρήση στη μεταλλουργία· Έλαια στροβίλων· Βαρέα έλαια· Εκλεκτά έλαια κινητήρων· Συνθετικά έλαια· Συνθετικά έλαια συμπιεστή· Έλαια κινητήρα· Έλαια τεχνικής χρήσης για επεξεργασία μετάλλων· Φυτικά έλαια για λίπανση μηχανών επεξεργασίας τροφίμων· Φυτικά έλαια για την αντικολλητική επεξεργασία μαγειρικών σκευών· Μαζούτ· Λίπανση (έλαια -ης)· Κράμβη (έλαιο -ης) βιομηχανικό· Βιομηχανικά έλαια και λίπη, λιπαντικά· Βιομηχανικά λιπαντικά· Λίπανση (έλαια -ης)· Έλαια διαπότισης· Έλαια υφαντουργίας· Έλαια για τη συντήρηση του δέρματος· Έλαια για τη συντήρηση της τοιχοποιίας· Έλαια ζωγραφικής· Έλαια για λάμπες φωτισμού· Ξεκαλούπωμα (Έλαια για το -)· Έλαια συντήρησης για την τοιχοποιία ή τα δέρματα· Βρασμένο λάδι για βιομηχανική χρήση· Βιομηχανικό πετρέλαιο καύσης· Έλαια για λάμπες φωτισμού· Έλαιο κοπής· Έλαια κοπής για βιομηχανική κατεργασία μετάλλων· Νάφθα από άνθρακα· Έλαιο λιθανθρακόπισσας· Κράμβη (έλαιο -ης) βιομηχανικό· Κραμβέλαιο για τη λίπανση μηχανήματων· Κράμβη (έλαιο -ης) βιομηχανικό· Ρευστοποιήτης (flux oil) για χρήση ως συστατικού ασφάλτου· Ηλιέλαιο βιομηχανικό· Οστά (Έλαιο από -) βιομηχανικό· Έλαιο περίλλας για βιομηχανική χρήση· Φαριού (Έλαιο -) μη εδώδιμο· Καστορέλαιο (μη βρώσιμο)· Καστορέλαιο για βιομηχανική χρήση· Καστορέλαιο για τεχνική χρήση· Βαμβακοπτορέλαιο για βιομηχανική χρήση· Λινέλαιο για χρήση ως λιπαντικό· Έλαια λιναρόσπορου για χρώματα· Σουσαμέλαιο για βιομηχανική χρήση· Σογιέλαιο για βιομηχανική χρήση· Έλαια και λίπη για τη συντήρηση δέρματος· Βιομηχανικά έλαια για μπαταρίες· Λιπαντικά για κινητήρες μηχανοκίνητων οχημάτων· Ορυκτέλαια για χρήση στην παρασκευή υγρών κοπής μετάλλων· Ορυκτέλαιο για χρήση στην παρασκευή καλλυντικών και προϊόντων φροντίδας του δέρματος· Ορυκτέλαια για χρήση στην παρασκευή χρωμάτων· Έλαιο για κάννες όπλων· Έλαια αλυσίδας· Έλαιο συντήρησης για γάντια του μπεζίμπολ· Έλαια για μηχανισμούς μετάδοσης κίνησης· Έλαια για τη συντήρηση της τοιχοποιίας· Έλαια φωτισμού με εντομοαπωθητικό· Έλαια κινητήρα· Ανακτημένα έλαια για χρήση στην αφαίρεση της γόμωσης από ενώσεις καουτσούκ· Ξυλάνθρακες [μπρικέτες]· Πλιθάνθρακες (μπρικέτα)· Πλιθάνθρακες (μπρικέτα)· Οζοκηρίτης [ορυκτή παραφίνη]· Παραφίνη· Βιομηχανικές

παραφίνες· Πέλλετ πεπιεσμένων ινών από φυτοκαλλιέργεια, για χρήση ως καύσιμο· Καύσιμο πέλλετ· Πετρέλαιο· Τεχνητό πετρέλαιο· Ακατέργαστο πετρέλαιο· Πετρέλαιο, αργό ή διυλισμένο· Υγροποιημένο πετρέλαιο· Ορυκτός άνθρακας· Ορυκτός άνθρακας· Παρασκευάσματα κοπής για χρήση στην κατεργασία μετάλλων· Παρασκευάσματα αδιαβροχοποίησης με τη μορφή ελαίων για συστήματα ανάφλεξης αυτοκινήτων· Διεισδυτικά παρασκευάσματα κυρίως από έλαια· Συνθέσεις για τον έλεγχο της σκόνης· Παρασκευάσματα για χαλάρωση σκουριασμένων μεταλλικών εξαρτημάτων· Παρασκευάσματα για ενίσχυση της καύσης ορυκτών καυσίμων· Παρασκευάσματα για τη μείωση της ολισθητικής τριβής μεταξύ δύο επιφανειών· Σογιέλαιο (παρασκευάσματα -ου) για την αντικολλητική επίστρωση των μαγειρικών σκευών· Προϊόντα με βάση κάρβονα για χρήση ως καύσιμα· Καύσιμα προϊόντα· Προϊόντα καυσίμου από πεπιεσμένα ροκανίδια έχουλο· Ουσίες συντήρησης για πλακίδια (έλαια)· Προϊόντα αργού πετρελαίου παραγόμενα από τη διύλιση αυτού· Μέσα στεγανοποίησης σκυροδέματος (έλαια)· Συνθέσεις για τον έλεγχο της σκόνης· Συνθέσεις για την απορρόφηση σκόνης· Μέσα εξουδετέρωσης της σκόνης· Συνθέσεις για την απορρόφηση σκόνης· Έλαια για τη συντήρηση της τοιχοποιίας· Λιπαντικά για τη συντήρηση του δέρματος· Συντηρητικά (σκυροδέματος -) [έλαια]· Προϊόντα κατεργασίας μετάλλων με λιπαντικές ιδιότητες· Αφαίρεση σκόνης (Προϊόντα -)· Συνθέσεις για τον έλεγχο της σκόνης· Παρασκευάσματα για τη λίπανση ενώσεων· Προϊόντα για προστασία σκυροδέματος [έλαια]· Προϊόντα σταθεροποίησης πλινθοδομών (έλαια)· Αέριο προπάνιο· Προπάνιο για χρήση ως καύσιμο· Προπάνιο φωτισμού· Προπάνιο θέρμανσης· Κατεργασμένα στερεά καύσιμα· Διαλύτες πετρελαίου για χρήση ως επιταχυντικό· Προστατευτικές επιστρώσεις [έλαια] για καλούπια σκυροδέματος· Προστατευτικές επιστρώσεις [έλαια] για καλούπια σκυροδέματος· Προστατευτικές επιστρώσεις για κτίρια [έλαια]· Κερί για χιονοπέδιλα· Στεατικό οξύ· Βόειο λίπος για βιομηχανική χρήση· Ουσίες κατά της εμπλοκής (έλαια)· Εύφλεκτες ουσίες για χρήση σε συσκευές θέρμανσης· Εύφλεκτες ουσίες για χρήση σε συσκευές θέρμανσης· Μέσα διεσδύσης· Ουσίες για χρήση στην απορρόφηση σκόνης· Ουσίες για χρήση στη στερέωση σκόνης· Μέσα ενίσχυσης της καύσης (έλαια)· Υποπροϊόντα πετρελαίου· Οινόπτευμα φωτιστικό· Σπρέι εκκίνησης κινητήρα· Στεατίνη· Φιτίλια· Θρυαλλίδες λυχνιών· Φιτίλια για κεριά και λάμπες· Θρυαλλίδες λυχνιών· Φιτίλια φωτισμού· Θρυαλλίδες λάμπας· Φιτίλια για λάμπες λαδιού· Χάρτινες ράβδοι για το άναμμα φωτιάς· Τύρφη [καύσιμο]· Φωτιστικοί πυρσοί· Ροκανίδια έχουλο για κάπνιση τροφίμων· Ροκανίδια για κάπνιση και αρωματισμό τροφίμων· Ροκανίδια ως καύσιμο.

EN - 4
Firelighters; Firelighters [kindling woods]; Firelighters; Firelighters for grills; Solid fire starters; Barbecue liquid lighters; Anti-freezing additives (Non-chemical -) for fuels; Non-chemical additives to organic working fluids to act as flow characteristic modifiers; Non-chemical additives for engine oils; Non- chemical fuel additives; Additives (Non-chemical -) for petroleum products; Non-chemical additives for transmission oils; Non-chemical additives for transmission oils; Non-chemical additives to organic working fluids to act as in-situ lubricants; Additives (Non-chemical -) for hydraulic fluids; Non-chemical additives for coolants; Non-chemical additives for greases; Non-chemical additives for oils; Non-chemical additives for cutting oils; Non-chemical additives for lubricants; Additives (Non-chemical -) for combustion enhancers; Additives (Non-chemical -) for fuels to prevent combustion chamber deposits; Non-chemical fuel additives; Petrol additives [petro-



chemical]; Fuel additives for inhibiting ash deposition in fossil fuel burning apparatus; Christmas tree decorations for illumination [candles]; Release agents [oils]; Releasing agents in the nature of oils; Release agents in the nature of grease; Lubricating agents in the form of talcum powder; Lubricating agents in the form of graphite powder; Lubricating agents, other than for medical use; Dust controlling compositions; Concrete sealing agents [oils]; Dust controlling compositions; Methylated spirits for fuel [denatured fuel alcohols]; Synthetic linear alcohols [fuel]; Alcohol [fuel]; Alcohol [fuel]; Non-slipping preparations for belts; Anthracite; Candle assemblies; Bagasse for use as fuel; Fuel; High-octane petrol; Gasoline (fuel); Industrial gasoline; Benzine; Motor spirits; Biofuels; Biofuels; Biodiesel; Carbon dioxide for lighting; Briquettes; Charcoal briquettes (tadon); Barbecue briquettes; Butane lighter fuel; Butane for lighting; Candles; Fruit candles; Candles for absorbing smoke; Candles containing insect repellent; Table candles; Candles for use as nightlights; Candles for use in the decoration of cakes; Illuminating wax; Tallow candles; Soy candles; Candles and wicks for lighting; Candles and wicks for lighting; Floating candles; Candles; Candles in tins; Christmas tree candles; Candles for lighting; Special occasion candles; Grave candles, non-electric; Perfumed candles; Musk scented candles; Aromatherapy fragrance candles; Votive candles; Tealights; Coal dust [fuel]; Low ash content coal; Low sulphur coal; Coal dust [fuel]; Coal dust [fuel]; Fruitwood charcoal for use as fuel; Charcoal for use as fuel; Wood coal for grilling; Coal dust [fuel]; Hookah charcoal; Lump charcoal; Vegetable charcoals; Benzine fuel; Benzene fuel; Xylene fuel; Biodiesel fuel; Fuel for aircraft; Aviation fuel; Carburants; Carburants; Combustible agglomerated fuels; Fuel for motor vehicles; Biofuels; Lighting paper; Gas cartridges; Artificial fireplace logs; Fireplace logs; Carnauba wax; Beeswax; Beeswax for use in the manufacture of ointments; Beeswax for use in the manufacture of cosmetics; Beeswax for use in the manufacture of cosmetics; Beeswax for use in the manufacture of candles; Scented wax melts; Carnauba wax; Sumac wax [sumach wax]; Belting wax; Wax for making candles; Wax for use in coating food packaging materials; Illuminating wax; Wax for use in manufacture; Wax for skateboards; Wax for snowboards; Wax for surfboards; Wakeboard wax; Vegetable wax; Combustible waxes; Beeswax for use in further manufacture; Wax [raw material]; Industrial wax; Ceresine; Candles for lighting; Tapers for lighting; Kerosene; Kerosene for domestic heating; Coke; Petroleum coke; Petroleum coke for use as fuels; Butane fuel; Fuels derived from crude oil; Biofuels; Methanol fuel; Barbecue lighting fuel; Fuel for pyrophoric lighters; Fuels for lighters; Fuel for use in barbecues; Barbecue fuel made from woodchips; Lighting fuel; Lamp fuel; Fuel for ships; Chafing dish fuel; Fuel for motor vehicles; Combustible briquettes; Fuel; Fuel with an alcohol base; Fuel with an alcohol base; Fuel with an alcohol base; Coal based fuels; Ethanol [fuel]; Hydrocarbon fuels derived from tar; Hydrocarbon fuels; Fuels (including motor spirit); Fuels made from anthracite coal and coke; Fuels for cooking; Fuels derived from crude oil; Fuels derived from oil; Fuels and illuminants; Fossil fuels; Fuel gas; Liquid fuels; Fuel pellets; Liquid fuels; Mineral fuel; Fuels for lighters; Fuel for use in barbecues; Fuel for portable fireplaces; Lighting fuel; Fuels for heating purposes; Smokeless fuels; Manufactured solid fuels; Solid oxygen fuel; Manufactured solid fuels; Combustible briquettes; Dust binding compositions for sweeping; Petroleum-based dust absorbing compositions; Dust controlling compositions; Granular absorbent oil-based composition for absorbing spills from floors; Automobile lubricants; Dust absorbing compositions in the nature of oils; Dust absorbing compositions; Dust wetting compositions; Dust wetting compositions in the nature of oils; metal cutting compounds; Petroleum based dust sup-

ressing compositions; Compositions for preserving brickwork [oils]; Compositions for preserving concrete [oils]; Compositions for preserving cement [oils]; Dust binding compositions in the nature of oils; Smokeless compositions for use as fuels; Smokeless solid compositions for use as fuels; Dust laying and absorbing composition for use on unpaved roads; Additive concentrates (Non-chemical -) for lubricants; Additive concentrates (Non-chemical -) for motor fuels; Preservatives for concrete [oils]; Preservatives for cement [oils]; Oil for the preservation of masonry; Preservatives for concrete [oils]; Preservatives for cement [oils]; Preservatives for rubber [grease]; Preservatives for metals [grease]; Preservatives for metals [oils]; Oil for the preservation of masonry; Christmas tree decorations for illumination [candles]; Dispersions of paraffins in water for use in waterproofing particle boards; Electrical energy; Emulsions of bitumen for use as fuel; Bitumen emulsions for fuel; Emulsions of oil for use as a fuel; Electrical energy; Electrical energy from wind power; Electrical energy from solar power; Electrical energy from non-renewable sources; Electrical energy from renewable sources; Tinder; Petrol; Ethanol [fuel]; Petroleum ether; Metalworking [cutting] fluids; Metalworking fluids in the nature of oils; Machine cutting fluids; Butane gas for use as a household fuel; Butane gas for use as a fuel; Fuel gas; Fuel gas; Gas for lighting; Oil-gas; Coal gas; Landfill gas; Liquefied petroleum gases to be used for domestic purposes; Liquefied petroleum gases to be used for industrial purposes; Liquefied petroleum gas; Liquefied petroleum gas; Liquefied petroleum gases to be used in motor vehicles; Liquefied petroleum gas; Shale gas; Liquefied natural gas; Oxygen liquified hydrocarbon gas for use in torches; Liquified gases for driving motor vehicles; Liquified gas; Liquified gas; Compressed natural gas; Liquified natural gas; Natural gas; Gas for lighting; Gases for use in cooking; Gases for use in heating; Gases for flame heating; Fuel gas; Gas for lighting; Producer gas; Propane gas sold in cylinders for use in torches; Synthetic gas [fuel]; Solidified gases [fuel]; Solidified gases [fuel]; Gas for lighting; Petrol; Diesel oil; Gas oil for industrial heating; Gas oil for domestic heating; Petroleum jelly for industrial purposes; Graphite as a lubricant; Lubricating graphite; High pressure greases; Automotive greases; Lubricating oils and greases; Industrial grease; Lubricating grease; Greases for the lubrication of cables; Marine greases; Non-mineral greases for industrial purposes [not for fuel]; Penetrating greases; Grease for arms [weapons]; Greases for use with ball-bearings; Grease for leather; Illuminating grease; Greases for the lubrication of exposed gears; Greases for the lubrication of joints; Grease for footwear; Greases for technical purposes; Animal fat for technical uses; Wool grease; Lubrication grease for vehicles; Grease for arms [weapons]; Lubricants for cables; Grease for belts; Grease for brake shoes; Grease for machines; Grease for brake pads; Chassis grease; Greases for the preservation of leather; Wicks for candles; Lanolin for use in the manufacture of cosmetics; Lanolin for use in the manufacture of cosmetics and ointments; Lanolin for use in the manufacture of cosmetics; Lanoline for industrial purposes; Binding preparations for solid fuels; Firewood; Firewood; Wood spills for lighting fires; Wood; Wood for use as fuel; Lignite; Ligroin; Lubricating fluids; Charcoal lighter fluid; Charcoal lighter fluid; Firelighters; Cigarette lighter fluid; Lubricants; Oil based lubricants; Graphite lubricants; Deep drawing lubricants; Spray-on lubricants; Automotive lubricants for car engines; Lubricants being gear oils; Lubricants containing low friction additives; Lubricants for use with coaxial telephone cables; Lubricants for use in the machining of metal; Lubricants for use on wire ropes; Synthetic lubricants; Lubricants of agricultural origin; Lubricants having cleaning properties; Lubricants and industrial greases, waxes and fluids; All purpose lubricants; Lubricants for surgical apparatus; Lubric-



ants for industrial apparatus; Automobile lubricants; Motor vehicle lubricants; Lubricants for conveyor chains containing a disinfecting agent; Lubricants for conveyor chains containing a corrosion inhibitor; Lubricants for bicycle chains; Lubricants for cables; Lubricants for use with power cables; Belt dressings; Duct lubricants; Thread cutting and tapping lubricant; Lubricants for use in machine cutting; Lubricants for metal working; Oil well drilling lubricants; Drilling lubricants; Lubricants for the protection of the chains of chainsaws; Lubricants for machines; Lubricants for industrial apparatus; Lubricants for plastic materials; Lubricants for mounting pneumatic tyres; Lubricants for aircraft engines; Lubricants for conveyor belts containing a cleaning agent; Lubricants for use in industrial processes; Lubricants for demounting pneumatic tyres; Lubricants for agricultural implements; Lubricants for metallic surfaces; Lubricants for polymeric surfaces; Lubricants for use on conveyors; Motor vehicle lubricants; Synthetic lubricants; Synthetic lubricants in the form of aerosols; Solid lubricants; Solid lubricants for textiles; Solid lubricants for industrial purposes; Lubricants in the nature of oils; Christmas tree candles; Nightlights [candles]; Combustible materials; Lighting fuel; Materials for use in preserving buildings [oils]; Materials for use in protecting buildings [oils]; Lighting fuel; Combustible briquettes; Combustible briquettes [charcoal briquettes]; Household fuel briquettes made from coal with an admixture of quartz; Household fuel briquettes made from a mixture of coal, coke and an admixture of quartz; Household fuel briquettes; Household fuel briquettes made from coke with an admixture of quartz; Briquettes of bitumen; Wood briquettes; Lignite briquettes; Peat briquettes [fuel]; Vaporized fuel mixtures; Vaporized fuel mixtures; Fuel mixtures; Gas mixtures (fuel), naphtha; Mazut; Oleine; Shock absorbing oils; Animal oils for industrial purposes; Base oils; White oils; Peat fuel oils; Oils containing rust preventing additives; Oils containing water dispersant additives; Oils containing dissolved metal salts for use as additives to asphalt; Oils containing dissolved metal salts for use as additives to bitumen; Olive oils for industrial purposes; Mould releasing oils; Cutting fluids; Non-soluble cutting oils; Soluble cutting oils; Oils for use as additives to heating oils; Coconut oils for industrial purposes; Demoulding oil; Froth flotation oils; Flux oils; Casting oils; Process oil for use in bitumen extenders; Corn oils for industrial purposes; Walnut oils for industrial purposes; Fish oils for industrial purposes; Peanut oils for industrial purposes; Linseed oils for industrial purposes; Automotive final drive oils; Mineral oils and greases for industrial purposes [not for fuel]; Extra fine oils for motors; Crude oil; Hardened oils [hydrogenated oils for industrial use]; Industrial lubricants; Industrial oils being quenching oils; Industrial oils for the lubrication of surfaces; Insulating oils; Light oils; Lubricating oils being hydraulic oils; Lubricating oils containing additives which protect metal against wear by friction; Lubricating oils for use as a cutting fluid; Lubricating oils [industrial lubricants]; Mineral lubricating oils; Lubrication oils for industrial refrigeration apparatus; Lubricating oils for automotive apparatus; Lubricating oils for the cutting of metal pieces; Lubricating oils for the shaping of metal pieces; Sewing machine lubricating oils; Lubricating oils for petrol engines; Lubricating oils for cooling metal during cutting; Lubricating oils for wheels; Lubricating oils for laser printers; Synthetic lubricating oils; Marine oils; Mineral oils; Mineral motor fuel; Non-mineral oils for industrial purposes [not for fuel]; Penetrating oils; Corrosion penetrating oils; Penetrating oils for use on door locks; Oils for automobiles; Automotive engine oils; Oils for surface treatment; Oils for thermic treatment of metals; Oils for turbo units; Lubricants being gear oils; Oils for the preservation of masonry; Oil for the preservation of masonry; Lubricating oil; Oils for tempering metals; Lamp oils containing insect repellant; Oils for use with

machine tools; Motor oil; Automotive engine oils; Extreme pressure oils; Heating oils containing additives; Oils for the hydrodynamic drive for vehicles; Heat treatment oils for use in metal working; Oils for turbines; Heavy oils; Fine oils for motors; Synthetic oils; Synthetic compressor oils; Automotive engine oils; Technical oils for processing metals; Vegetable oils for lubricating food processing machines; Vegetable oils for the non-stick treatment of cooking utensils; Fuel oil; Lubricating oil; Rape oil for industrial purposes; Industrial oils and greases, lubricants; Industrial lubricants; Lubricating oil; Moistening oil; Textile oil; Oils for the preservation of leather; Oils for the preservation of masonry; Oils for paints; Illuminating oil; Oils for releasing form work [building]; Preserving oils for masonry or leather; Boiled oil for industrial purposes; Industrial fuel oil; Illuminating oil; Cutting fluids; Cutting oil for industrial metal working; Coal naphtha; Coal tar oil; Rape oil for industrial purposes; Colza oil for lubricating machinery; Rape oil for industrial purposes; Flux oil for use as an ingredient in asphalt; Sunflower oil for industrial purposes; Bone oil for industrial purposes; Perilla oils for industrial purposes; Fish oil, not edible; Castor oil [not edible]; Castor oil for industrial purposes; Castor oil for industrial purposes; Castor oil for technical purposes; Cottonseed oils for industrial purposes; Linseed oil for use as a lubricant; Linseed oils for paints; Sesame oil for industrial purposes; Soybean oil for industrial purposes; Leather preserving oil and grease; Industrial oil for batteries; Lubricating oil for motor vehicle engines; Mineral oil for use in the manufacture of metal cutting fluids; Mineral oil for use in the manufacture of cosmetics and skin care products; Mineral oil for use in the manufacture of paint; Gun barrel oil; Chain oil; Conditioning oil for baseball gloves; Gear oil; Oil for the preservation of masonry; Lamp oils containing insect repellent; Motor oil; Reclaimed oil used in the process of devulcanisation of rubber compounds; Charcoal briquettes; Coal briquettes; Coal briquettes; Ozokerite; Paraffin; Industrial paraffins; Pellets of compressed fiber manufactured from a plant crop to be used as fuel; Wood heating pellets [fuel]; Petroleum; Artificial petroleum; Crude oil; Petroleum, raw or refined; Liquefied petroleum gas; Coal dust [fuel]; Coal dust [fuel]; Cutting preparations for metal working operations; Waterproofing preparations in the form of oils for motor car ignition systems; Penetrating preparations consisting principally of oils; Dust controlling compositions; Preparations for loosening rusted metal components; Preparations for enhancing the combustion of fossil fuels; Preparations for reducing sliding friction between two surfaces; Soya bean oil preparations for non-stick treatment of cooking utensils; Charcoal based products for use as a fuel; Combustible products; Fuel products of pressed wood chips; Preservatives for tiles [oils]; Crude oil products derived from the refining of crude; Concrete sealing agents [oils]; Dust controlling compositions; Dust absorbing compositions; Combustion enhancers [petroleum products]; Dust suppressants; Dust absorbing compositions; Oil for the preservation of masonry; Greases for the preservation of leather; Preservatives for concrete [oils]; Metalworking products having lubricating properties; Dust removing preparations; Dust controlling compositions; Preparations for lubricating joints; Products for protecting concrete [oils]; Products for sealing brickwork [oils]; Propane gas; Propane for use as fuel; Propane for lighting; Propane for heating; Manufactured solid fuels; Mineral spirits for use as an accelerant; Protective coatings [oils] for concrete forms; Protective coatings [oils] for concrete forms; Protective coatings for buildings [oils]; Wax for skis; Tallow; Beef tallow for industrial purposes; Anti-seize substances [oils]; Combustible substances for use in heating apparatus; Combustible substances for use in heating apparatus; Penetrants; Substances for use in absorbing dust; Substances for use in binding dust; Combustion enhancers



[oils]; Petroleum by-products; Methylated spirit; Engine starting sprays; Stearine; Wicks; Wicks for candles; Wicks for candles and lamps; Wicks for candles; Wicks for lighting; Lamp wicks; Wicks for oil lamps; Paper spills for lighting fires; Peat [fuel]; Candle torches; Wood chips for smoking foods; Wood chips for smoking and flavouring foods; Wood chips for use as fuel.

FR - 4

Allume-feu; Allume-feu [bois d'allumage]; Allume-feu; Allume-feux pour grills; Allume-feu solides; Allume-feu liquides pour barbecue; Additifs antigel non chimiques pour combustibles; Additifs non chimiques pour fluides actifs et organiques agissant comme modificateurs du régime d'écoulement; Additifs non chimiques pour huiles de moteur; Additifs non chimiques pour huiles de moteur; Additifs non chimiques pour carburants; Additifs non chimiques pour huiles de transmission; Additifs non chimiques pour huiles de transmission; Additifs non chimiques pour fluides actifs et organiques agissant comme lubrifiants *in situ*; Additifs non chimiques pour fluides hydrauliques; Additifs non chimiques pour réfrigérants; Additifs non chimiques pour graisses; Additifs non chimiques pour huiles; Additifs non chimiques pour huiles de coupe; Additifs non chimiques pour lubrifiants; Additifs non chimiques pour activateurs de combustion; Additifs non chimiques pour combustibles afin d'éviter les dépôts dans la chambre à combustion; Additifs non chimiques pour carburants; Additifs pétrochimiques pour l'essence; Additifs pour combustibles servant à empêcher le dépôt de cendres dans des appareils à combustibles fossiles; Décorations lumineuses pour arbres de Noël [bougies]; Agents de démolage [huiles]; Agents de démolage sous forme d'huiles; Agents de démolage sous forme de graisse; Agents lubrifiants sous forme de poudre de talc; Agents lubrifiants sous forme de poudre de graphite; Agents lubrifiants autres qu'à usage médical; Compositions pour la prévention de la poussière; Agents d'étanchéité pour béton [huiles]; Compositions pour la prévention de la poussière; Alcools méthyliques utilisés comme combustibles [alcools dénaturés utilisés comme combustibles]; Alcools linéaires synthétiques [combustibles]; Alcool [combustible]; Alcool [combustible]; Antidérapants pour courroies [préparations]; Anthracite; Bougies en kit à monter; Bagasse utilisée comme combustible; Combustibles; Essence à indice d'octane élevé; Essence [carburant]; Essence industrielle; Benzine; Essence pour moteurs; Biocarburant; Biocarburant; Biodiesel; Gaz pour l'éclairage; Briquettes; Briquettes de charbon de bois; Briquettes pour barbecue; Gaz butane pour briquet; Butane pour l'éclairage; Bougies [éclairage]; Bougies en forme de fruits; Bougies pour absorber la fumée; Bougies contenant un insectifuge; Bougies de table; Bougies destinées à être utilisées comme veilleuses; Bougies destinées à la décoration de gâteaux; Cire pour l'éclairage; Bougies de suif; Bougies de soja; Bougies et mèches pour l'éclairage; Bougies et mèches pour l'éclairage; Bougies flottantes; Bougies [éclairage]; Bougies en boîte; Bougies pour arbres de Noël; Bougies pour l'éclairage; Bougies pour occasions spéciales; Bougies funéraires non électriques; Bougies parfumées; Bougies parfumées au musc; Bougies parfumées pour l'aromathérapie; Bougies votives; Bougies pour chauffe-plats; Poussier [combustible]; Charbon à faible teneur en cendres; Charbon à faible teneur en soufre; Poussier [combustible]; Poussier [combustible]; Charbon de bois d'arbres fruitiers utilisé comme combustible; Charbon de bois utilisé comme combustible; Charbon de bois pour gril; Poussier [combustible]; Charbon à houka; Charbon de bois en morceaux; Charbon de bois végétal; Combustibles à base de benzine;

Carburant au benzène; Carburant au xylène; Carburant biodiesel; Carburant pour aéronefs; Carburants d'aviation; Carburants; Carburants; Combustibles en matériaux agglomérés; Carburants pour véhicules automobiles; Biocarburant; Papier d'allumage; Cartouches de gaz; Bûches de cheminée artificielles; Bûches de cheminée; Cire de carnauba; Cire d'abeilles; Cire d'abeille destinée à la fabrication de pommades; Cire d'abeille pour la fabrication de cosmétiques; Cire d'abeille pour la fabrication de bougies; Cire parfumée à fondre; Cire de carnauba; Cire de sumac; Cire pour courroies; Cire pour la fabrication de bougies; Cire utilisée pour enduire des matériaux d'emballage de produits alimentaires; Cire pour l'éclairage; Cires destinées à la fabrication; Fart pour planches à roulettes; Fart pour surf des neiges; Fart pour planches de surf; Cire pour wakeboards; Cires végétales à usage industriel; Cires combustibles; Cire d'abeille destinée à des stades ultérieurs de la fabrication; Cires [matières premières]; Cires à usage industriel; Cérésine; Bougies pour l'éclairage; Bougies fines; Kérosène; Kérosène pour chauffage domestique; Coke; Coke de pétrole; Coke de pétrole utilisé comme combustible; Combustible à base de butane; Combustibles dérivés du pétrole brut; Biocarburant; Combustible à base de méthanol; Combustible allume-feu pour barbecue; Combustible pour briquets pyrophoriques; Essence à briquet; Combustibles pour barbecues; Combustible pour barbecue à base de copeaux de bois; Matières éclairantes; Combustible pour lampes; Carburant pour navires; Combustible pour réchauds; Carburants pour véhicules automobiles; Briquettes combustibles; Combustibles; Combustibles à base d'alcool; Combustibles à base d'alcool; Combustibles à base d'alcool; Combustibles à base de charbon; Éthanol [carburant]; Combustibles à base d'hydrocarbures dérivés du goudron; Combustibles à base d'hydrocarbures; Combustibles [y compris les essences pour moteurs]; Combustibles à base d'anthracite et de coke; Combustibles de cuissage; Combustibles dérivés du pétrole brut; Combustibles dérivés du pétrole; Combustibles et matières éclairantes; Combustibles fossiles; Gaz combustibles; Combustibles liquides; Granulés combustibles; Combustibles liquides; Combustibles minéraux; Essence à briquet; Combustibles pour barbecues; Combustibles pour cheminées portatives; Matières éclairantes; Combustibles à des fins de chauffage; Combustibles sans fumée; Combustibles solides manufacturés; Oxygène solide [combustible]; Combustibles solides manufacturés; Briquettes combustibles; Compositions pour le balayage pour lier la poussière; Compositions à base de pétrole pour absorber la poussière; Compositions pour la prévention de la poussière; Compositions absorbantes et granulaires à base d'huile destinées à combattre les écoulements provenant du sol; Lubrifiants pour automobiles; Compositions pour absorber la poussière sous forme d'huiles; Compositions pour absorber la poussière; Produits d'arrosage anti-poussière; Composés pour mouillage de poussières sous forme d'huiles, composés pour coupe de métaux; Compositions à base de pétrole pour éliminer la poussière; Compositions pour la conservation des ouvrages en brique [huiles]; Compositions pour la conservation des ouvrages en béton [huiles]; Compositions pour la conservation des ouvrages en ciment [huiles]; Produits pour lier la poussière sous forme d'huiles; Compositions non fumigènes utilisées comme combustibles; Compositions solides non fumigènes utilisées comme combustibles; Produit pour abattre et absorber la poussière, à utiliser sur des routes sans revêtement; Concentrés d'additifs non chimiques pour lubrifiants; Concentrés d'additifs non chimiques pour carburants; Produits pour la protection des ouvrages en béton [huiles]; Produits pour la protection des ouvrages en ciment [huiles]; Huiles pour la conservation de la maçonnerie; Produits pour la



protection des ouvrages en béton [huiles]; Produits pour la protection des ouvrages en ciment [huiles]; Produits pour la protection du caoutchouc [graisses]; Produits pour la protection des métaux [graisses]; Produits pour la protection des métaux [huiles]; Huiles pour la conservation de la maçonnerie; Décorations lumineuses pour arbres de Noël [bougies]; Dispersion de paraffine dans l'eau destinées à l'imperméabilisation de panneaux de particules; Énergie électrique; Émulsions de bitume utilisées comme combustible; Émulsions de bitume pour combustibles; Émulsions d'huile utilisées comme combustible; Énergie électrique; Énergie électrique générée par le vent; Énergie électrique produite à partir d'énergie solaire; Énergie électrique produite à partir de sources non renouvelables; Énergie électrique produite à partir de sources renouvelables; Amadou; Essences [carburants]; Éthanol [carburant]; Éther de pétrole; Fluides pour le travail des métaux [fluides de coupe]; Fluides sous forme d'huiles pour la métallurgie; Fluides de coupe pour machines; Gaz butane utilisé en tant que combustible domestique; Gaz butane utilisé comme combustible; Gaz combustibles; Gaz combustibles; Gaz d'éclairage; Gaz d'huile; Gaz de houille; Gaz d'enfouissement; Gaz de pétrole liquéfié à usage domestique; Gaz de pétrole liquéfié à usage industriel; Gaz de pétrole liquéfié; Gaz de pétrole liquéfié; Gaz de pétrole liquéfié pour véhicules à moteur; Gaz de pétrole liquéfié; Gaz de schiste; Gaz naturel liquéfié; Gaz hydrocarbure liquéfié à base d'oxygène destiné aux lampes torches; Gaz liquéfiés pour la conduite de véhicules à moteur; Gaz liquéfiés; Gaz liquéfiés; Gaz naturel comprimé; Gaz naturel liquéfié; Gaz naturel; Gaz d'éclairage; Gaz destinés à la cuisson; Gaz destinés au chauffage; Gaz de chauffage à flammes; Gaz combustibles; Gaz d'éclairage; Gaz pauvre; Gaz propane vendu en bouteilles et destiné aux lampes torches; Gaz synthétiques [combustibles]; Gaz solidifiés [combustibles]; Gaz solidifiés [combustibles]; Gaz d'éclairage; Essences [carburants]; Gasoil; Gazole destiné au chauffage industriel; Gazole destiné au chauffage domestique; Gelée de pétrole à usage industriel; Graphite en tant que lubrifiant; Graphite lubrifiant; Graisses haute pression; Graisses pour automobiles; Huiles et graisses de lubrification; Graisses industrielles; Graisses de graissage; Graisses destinées à la lubrification de câbles; Graisses marines; Graisses non minérales à usage industriel (autres que pour combustibles); Graisses pénétrantes; Graisse pour armes; Graisses à utiliser avec des roulements à billes; Graisses pour le cuir; Graisses pour l'éclairage; Graisses destinées à la lubrification d'engrenages à découvert; Graisses destinées à la lubrification de joints; Graisses pour chaussures; Graisses à usage technique; Graisses animales à usage technique; Suint; Graisse lubrifiante pour véhicules; Graisse pour armes; Lubrifiants pour câbles; Graisse pour courroies; Graisses pour segments de frein; Graisses pour machines; Graisses pour plaquettes de frein à disque; Graisse pour châssis; Graisses pour la conservation du cuir; Mèches pour bougies; Lanoline pour la fabrication de cosmétiques; Lanoline pour la fabrication de cosmétiques et de pommades; Lanoline pour la fabrication de cosmétiques; Lanoline à usage industriel; Produits liants pour combustibles solides; Bois à brûler; Bois à brûler; Bois d'allumage; Bois pour la construction; Bois utilisé comme combustible; Lignite; Ligroïne; Fluides lubrifiants; Liquide d'allumage pour charbon de bois; Liquide d'allumage pour charbon de bois; Allume-feu; Liquide pour briquet; Lubrifiants; Lubrifiants à base d'huile; Lubrifiants au graphite; Lubrifiants pour emboutissage profond; Lubrifiants en spray; Lubrifiants automobiles pour moteurs de voiture; Lubrifiants en tant qu'huiles pour engrenages; Lubrifiants contenant des additifs à coefficient de frottement réduit; Lubrifiants pour câbles téléphoniques coaxiaux; Lubrifiants pour l'usinage des métaux;

Lubrifiants pour câbles métalliques; Lubrifiants synthétiques; Lubrifiants d'origine agricole; Lubrifiants ayant des propriétés nettoyantes; Lubrifiants et graisses, cires et liquides industriels; Lubrifiants tous usages; Lubrifiants pour équipement chirurgical; Lubrifiants pour appareils industriels; Lubrifiants pour automobiles; Lubrifiants pour véhicules à moteur; Lubrifiants pour chaînes de convoyeur contenant un agent désinfectant; Lubrifiants pour chaînes de convoyeur contenant un inhibiteur de corrosion; Lubrifiants pour chaînes de bicyclette; Lubrifiants pour câbles; Lubrifiants pour câbles électriques; Apprêts pour courroies; Lubrifiants pour conduits; Lubrifiants pour filières et taraudeuses; Lubrifiants pour machines à découper; Lubrifiants pour le travail des métaux; Lubrifiants pour le forage de puits pétroliers; Lubrifiants de forage; Lubrifiants pour la protection de chaînes de tronçonneuses; Lubrifiants pour machines; Lubrifiants pour appareils industriels; Lubrifiants pour matières plastiques; Lubrifiants pour le montage de pneumatiques; Lubrifiants pour moteurs d'avion; Lubrifiants pour convoyeurs à bande contenant un agent nettoyant; Lubrifiants pour procédés industriels; Lubrifiants pour le démontage de pneumatiques; Lubrifiants pour matériel agricole; Lubrifiants pour surfaces métalliques; Lubrifiants pour surfaces polymériques; Lubrifiants pour transporteurs; Lubrifiants pour véhicules à moteur; Lubrifiants synthétiques; Lubrifiants synthétiques sous forme d'aérosols; Lubrifiants solides; Lubrifiants solides pour matières textiles; Lubrifiants solides à usage industriel; Lubrifiants sous forme d'huiles; Bougies pour arbres de Noël; Veilleuses [bougies]; Matériaux combustibles; Matières éclairantes; Substances destinées à l'entretien des bâtiments [huiles]; Substances destinées à la protection des bâtiments [huiles]; Matières éclairantes; Briquettes combustibles; Briquettes combustibles [briquettes de charbon de bois]; Briquettes de combustible domestique formées de charbon et contenant un adjuvant à base de quartz; Briquettes de combustible domestique formées d'un mélange de charbon, de coke et d'adjungants de quartz; Briquettes de combustible à usage domestique; Briquettes de combustible domestique formées de coke et contenant un adjuvant à base de quartz; Briquettes de bitume; Briquettes de bois; Briquettes de lignite; Briquettes de tourbe [combustibles]; Mélanges carburants gazéifiés; Mélanges carburants gazéifiés; Mélanges de combustibles; Mélanges de gaz (carburant), naphta; Mazout; Oléine; Huiles pour amortisseurs; Huiles animales à usage industriel; Huiles de base; Huiles blanches; Mazouts à base de tourbe; Huiles contenant des additifs anticorrosion; Huiles contenant des additifs dispersants d'eau; Huiles contenant des sels métalliques dissous utilisées comme additifs pour l'asphalte; Huiles contenant des sels métalliques dissous utilisées comme additifs pour le bitume; Huiles d'olive destinées à l'industrie; Huiles de démolage; Fluides de coupe; Huiles de coupe non solubles; Huiles de coupe solubles; Huiles utilisées comme additifs pour mazout domestique; Huiles de coco destinées à l'industrie; Huile de démolage; Huiles de flottation par mouillage; Huiles de fluxage; Huiles de fonderie; Huile de traitement destinée aux matières de charge pour bitume; Huiles de maïs à usage industriel; Huiles de noix destinées à l'industrie; Huiles de poisson à usage industriel; Huiles d'arachide destinées à l'industrie; Huiles de lin destinées à l'industrie; Huiles de transmission pour véhicules automobiles; Graisses et huiles minérales à usage industriel [non combustibles]; Huiles extra-fines pour moteurs; Pétrole brut; Huiles durcies [huiles hydrogénées à usage industriel]; Lubrifiants industriels; Huiles industrielles en tant qu'huiles de trempe; Huiles industrielles destinées à la lubrification de surfaces; Huiles isolantes; Huiles légères; Huiles de lubrification sous forme d'huiles hydrauliques; Huiles de lubrification contenant des additifs destinées à protéger le métal contre l'usure par



friction; Huiles lubrifiantes utilisées comme fluides de coupe; Huiles de lubrification à usage industriel; Huiles minérales lubrifiantes; Huiles lubrifiantes pour appareils frigorifiques industriels; Huiles lubrifiantes pour équipements automoteurs; Huiles lubrifiantes de coupe de pièces métalliques; Huiles lubrifiantes pour la mise en forme de pièces métalliques; Huiles lubrifiantes pour machines à coudre; Huiles de graissage pour moteurs à essence; Huiles lubrifiantes réfrigérantes destinées à la coupe des métaux; Huiles de graissage pour roues; Huiles lubrifiantes pour imprimantes laser; Huiles lubrifiantes synthétiques; Huiles marines; Huiles minérales; Huiles minérales pour moteurs; Huiles non minérales à usage industriel autres que pour combustibles; Huiles pénétrantes; Huiles pénétrantes contre la corrosion; Huiles dégrippantes pour serrures de porte; Huiles pour véhicules automobiles; Huiles pour moteurs automobiles; Huiles pour le traitement de surface; Huiles pour le traitement thermique des métaux; Huiles pour turbocompresseurs; Lubrifiants en tant qu'huiles pour engrenages; Huiles pour la conservation de la maçonnerie; Huiles pour la conservation de la maçonnerie; Huiles de lubrification; Huiles pour la trempe des métaux; Huiles de lampe contenant un insectifuge; Huiles pour machines-outils; Huiles pour moteurs; Huiles pour moteurs automobiles; Huiles extrême pression; Mazout contenant des additifs à des fins de chauffage; Huiles pour l'entraînement hydrodynamique des véhicules; Huiles de traitement thermique destinées au travail des métaux; Huiles pour turbines; Huiles lourdes; Huiles fines pour moteurs; Huiles synthétiques; Huiles synthétiques pour compresseur; Huiles pour moteurs automobiles; Huiles techniques pour le traitement des métaux; Huiles végétales pour la lubrification des machines de traitement des aliments; Huiles végétales pour revêtement antiadhésif d'ustensiles de cuisson; Huiles combustibles; Huiles de lubrification; Huile de colza à usage industriel; Huiles et graisses industrielles, ainsi que lubrifiants; Lubrifiants industriels; Huiles de lubrification; Huile de mouillage; Huiles pour les tissus; Huiles pour la conservation du cuir; Huiles pour la conservation de la maçonnerie; Huiles pour la peinture; Huile d'éclairage; Huiles de décoffrage; Huiles pour la conservation de la maçonnerie ou du cuir; Huile cuite à usage industriel; Mazout industriel; Huile d'éclairage; Fluides de coupe; Huiles de coupe pour le travail industriel des métaux; Huile de houille; Huile de goudron de houille; Huile de colza à usage industriel; Huile de colza pour la lubrification de machines; Huile de colza à usage industriel; Huile de fluxage utilisée en tant qu'ingrédient dans l'asphalte; Huile de tournesol industrielle; Huile d'os industrielle; Huiles de pélilla destinées à l'industrie; Huile de poisson non comestible; Huile de ricin non comestible; Huile de ricin industrielle; Huile de ricin industrielle; Huile de ricin à usage technique; Huile de coton à usage industriel; Huile de lin utilisée comme lubrifiant; Huiles de lin pour peintures; Huile de sésame destinée à l'industrie; Huile de soja destinée à l'industrie; Huiles et graisses pour l'entretien des cuirs; Huiles industrielles pour batteries; Huiles de graissage pour moteurs de véhicules; Huile minérale pour la fabrication de fluides de coupe des métaux; Huiles minérales pour la fabrication de cosmétiques et de soins de beauté pour la peau; Huile minérale pour la fabrication de peintures; Huiles pour canons de fusils; Huile pour chaînes; Huile d'entretien de gants de baseball; Huile pour engrenages; Huiles pour la conservation de la maçonnerie; Huiles de lampe contenant un insectifuge; Huiles pour moteurs; Huile de récupération utilisée pour la dévulcanisation de composés en caoutchouc; Briquettes de charbon de bois; Boulets de charbon; Boulets de charbon; Ozocérite; Paraffine; Paraffines industrielles; Pastilles de fibres comprimées obtenues à partir de cultures végétales et utilisées en tant que combustibles; Granulés de bois pour le chauffage [combustibles]; Pétrole; Pétrole artificiel; Pétrole

brut; Pétrole brut ou raffiné; Gaz de pétrole liquéfié; Poussier [combustible]; Poussier [combustible]; Produits de coupe destinés à la métallurgie; Produits d'imperméabilisation sous forme d'huiles pour systèmes d'allumage de voitures automobiles; Pénétrants (lubrifiants); Compositions pour la prévention de la poussière; Produits dégrippants pour éléments métalliques rouillés; Produits facilitant la combustion de combustibles fossiles; Produits pour réduire le frottement par glissement entre deux surfaces; Préparations d'huile de soja pour le revêtement anti-adhésif des ustensiles de cuisson; Produits à base de charbon de bois utilisés comme combustible; Produits combustibles; Produits combustibles à base de copeaux de bois agglomérés; Produits pour la protection des tuiles [huiles]; Produits à base de pétrole brut dérivés des procédés de raffinage; Agents d'étanchéité pour béton [huiles]; Compositions pour la prévention de la poussière; Compositions pour absorber la poussière; Activateurs de combustion [produits pétroliers]; Dépoussiérateurs; Compositions pour absorber la poussière; Huiles pour la conservation de la maçonnerie; Graisses pour la conservation du cuir; Produits pour la protection des ouvrages en béton [huiles]; Produits aux propriétés lubrifiantes pour la métallurgie; Produits pour le dépoussiérage; Compositions pour la prévention de la poussière; Préparations pour lubrifier les joints; Produits pour la protection du béton [huiles]; Produits à des fins d'étanchéité pour ouvrages en brique [huiles]; Gaz propane; Propane utilisé comme combustible; Propane pour l'éclairage; Propane pour chauffage; Combustibles solides manufacturés; Essences minérales en tant que substances accélétratrices; Traitements de surface pour ouvrages en béton [huiles]; Traitements de surface pour ouvrages en béton [huiles]; Traitements de surface pour le bâtiment [huiles]; Fart; Dégras; Suif de bœuf à usage industriel; Produits dégrippants [huiles]; Substances combustibles destinées aux appareils de chauffage; Substances combustibles destinées aux appareils de chauffage; Pénétrants (lubrifiants); Substances destinées à absorber la poussière; Substances destinées à lier la poussière; Activateurs de combustion [huiles]; Sous-produits du pétrole; Alcool à brûler; Sprays de démarrage pour moteurs (huile); Stéarine; Mèches pour l'éclairage; Mèches pour bougies; Mèches de bougies et lampes; Mèches pour bougies; Mèches pour l'éclairage; Mèches de lampes; Mèches pour lampes à huile; Bandes de papier pour l'allumage; Tourbe [combustible]; Torches [bougies]; Copeaux de bois pour le fumage d'aliments; Copeaux de bois pour fumer et aromatiser des aliments; Copeaux de bois en tant que combustible.

HR - 4

Drv za potpalu; Sredstva za potpalu [drv za potpalu]; Drvo za potpalu; Kocke za potpalu roštilja; Kruta sredstva za potpalu; Tekućine za paljenje roštilja; Nekemijski aditivi protiv smrzavanja za goriva; Nekemijski aditivi za organske radne tekućine za izmjenu svojstva protoka; Nekemijski aditivi za motore; Nekemijski aditivi za motore; Nekemijski aditivi za gorivo; Nekemijski aditivi za ulja za mjenjače; Nekemijski aditivi za organske radne tekućine koji djeluju kao in-situ sredstva za podmazivanje; Nekemijski aditivi za hidraulične tekućine; Nekemijski aditivi za rashladna sredstva; Nekemijski aditivi za masti; Nekemijski aditivi za ulja; Nekemijski aditivi za rezna ulja; Nekemijski aditivi za sredstva za podmazivanje; Nekemijski aditivi za poboljšanje izgaranja; Nekemijski aditivi za goriva za sprječavanje taloženja u komori za izgaranje; Nekemijski aditivi za gorivo; Aditivi za benzin [petrokemijski]; Dodaci gorivima za sprječavanje taloženja pepela u uređajima na fosilna goriva; Svjetleći ukraši za božićno drvce [svijeće];



Otpuštajna sredstva [ulja]; Sredstva za otpuštanje u obliku ulja; Sredstva za otpuštanje u obliku masti; Sredstva za podmazivanje u obliku talk pudera; Sredstva a podmazivanje u obliku grafitnog praha; Sredstva za podmazivanje, osim za medicinsku namjenu; Mješavine za kontrolu prašine; Sredstva za brtvljenje betona [ulja]; Mješavine za kontrolu prašine; Metilni alkoholi za gorivo [denaturirani gorivi alkoholi]; Sintetički linearni alkoholi [gorivo]; Alkohol [gorivo]; Alkohol [gorivo]; Proklizavanje (sredstva protiv proklizavanja pogonskog remena); Antracit; Sklopovi sa svijećama; Bagasa za uporabu kao gorivo; Goriva; Visoko oktanski benzin; Benzin [gorivo]; Industrijski benzin; Benzin; Benzin za motorna vozila; Biogoriva; Biogoriva; Biodizel; Ugljični dioksid za rasvjetu; Briketi; Briketi drvenog ugljena [Tadon]; Briketi za roštilj; Butan kao gorivo za upaljače; Butan za rasvjetu; Svjeće; Svjeće u obliku voća; Svjeće za upijanje dima; Svjeće koje sadrže sredstvo za odbijanje insekata; Stolne svjeće; Svjeće za noćnu rasvjetu; Ukrasne svjeće za torte; Rasvjetni vosak; Svjeće od loja (lojanice); Svjeće od soje; Svjeće i stijenjevi za rasvjetu; Svjeće i fitili za rasvjetu; Plutajuće svjeće; Svjeće; Svjeće u limenkama; Svjeće [voštanice] za božićna drvca; Svjeće za rasvjetu; Svjeće za posebne prigode; Neelektrične svjeće za grobove; Mirisne svjeće; Svjeće s mirisom mošusa; Mirisne svjeće za aromaterapiju; Sakralne svjeće; Lučice (kratke, okrugle svjećice); Ugljena prašina [gorivo]; Ugljen s niskim udjelom pepela; Ugljen s niskim udjelom sumpora; Ugljena prašina [gorivo]; Ugljena prašina [gorivo]; Ugljen od drva voćaka za upotrebu kao gorivo; Drveni ugljen za uporabu kao gorivo; Drveni ugljen za roštiljanje; Ugljena prašina [gorivo]; Drveni ugljen za nargile; Drveni ugljen u komadima; Biljni ugljen; Benzinsko gorivo; Benzensko gorivo; Gorivo od ksilena; Biodizelsko gorivo; Gorivo za zrakoplove; Gorivo za zrakoplovstvo; Motorna goriva; Motorna goriva; Zapaljiva aglomerirana goriva; Gorivo za motorna vozila; Biogoriva; Papir za rasvjetu; Plinski spremnici; Umjetno drvo za kamine; Drvo za kamin; Karnauba vosak; Pčelinji vosak; Pčelinji vosak za proizvodnju pomada; Pčelinji vosak za proizvodnju kozmetičkih proizvoda; Pčelinji vosak za proizvodnju svjeća; Topivi parfimirani vosak; Karnauba vosak; Japanski vosak; Vosak za remenje; Vosak za izradu svjeća; Vosak koji se koristi za oblaganje materijala za pakiranje hrane; Rasvjetni vosak; Vosak za uporabu u proizvodnji; Vosak za skateboard; Vosak za snowboard; Vosak za daske za surfanje; Vosak za wakeboard; Povrtni vosak; Gorivi voskovi; Pčelinji vosak za korištenje u daljnjoj proizvodnji; Vosak [sirovina]; Vosak za industriju; Cerezin; Svjeće za rasvjetu; Svjeće voštanice za rasvjetu; Kerozin; Kerozin za grijanje domaćinstava; Koks; Naftni koks; Naftni koks za uporabu kao gorivo; Butansko gorivo; Goriva iz sirove naftе; Biogoriva; Metanolska goriva; Gorivo za paljenje roštilja; Gorivo za piroforne upaljače; Goriva za upaljače; Gorivo za roštilje; Gorivo od iverice za roštilj; Gorivo za rasvjetu; Gorivo za svjetiljke; Gorivo za brodove; Gorivo za stolne kupke za grijanje hrane; Gorivo za motorna vozila; Gorivo u obliku briketa; Goriva; Goriva na bazi alkohola; Goriva na bazi alkohola; Goriva na bazi alkohola; Goriva i rasvjetne tvari; Fosilna goriva; Plinovita goriva; Tekuća goriva; Gorivo u obliku peleta; Tekuća goriva; Mineralna goriva; Goriva za upaljače; Gorivo za roštilje; Gorivo za prijenosne kamine; Gorivo za rasvjetu; Goriva za grijanje; Bezdimna goriva; Tvornički proizvedena kruta goriva; Kruto oksidno gorivo; Tvornički proizvedena kruta goriva; Gorivo u obliku briketa; Spojevi za vezivanje prašine pri metenju; Smjese na

bazi naftе koje upijaju prašinu; Mješavine za kontrolu prašine; Granulirana upijajuća mješavina na osnovi ulja za upijanje prosutih tvari s podova; Mješavine za podmazivanje za automobile [lubrikanti]; Spojevi u obliku ulja za upijanje prašine; Proizvodi za upijanje prašine; Spojevi za ovlaživanje prašine; Spojevi za ovlaživanje prašine u obliku ulja, spojevi za rezanje metala; Sastavi na osnovi naftе za suzbijanje prašine; Spojevi za zaštitu cigli [ulja]; Spojevi za zaštitu betona [ulja]; Spojevi za zaštitu cementa [ulja]; Spojevi u obliku ulja za vezivanje prašine; Bezdimne smjese za uporabu kao goriva; Bezdimne krute smjese kao goriva; Mješavine za vezanje i upijanje prašine za uporabu na nepopločanim cestama; Nekemijski koncentrati aditiva za maziva; Nekemijski koncentrati aditiva za motorna goriva; Sredstva za zaštitu betona [ulja]; Proizvodi za konzerviranje cementa [ulja]; Ulja za konzerviranje zidanih konstrukcija; Sredstva za zaštitu betona [ulja]; Proizvodi za konzerviranje cementa [ulja]; Sredstva za zaštitu guma [mast]; Sredstva za zaštitu metala [mast]; Sredstva za zaštitu metala [ulja]; Ulja za konzerviranje zidanih konstrukcija; Svjetleći ukrasi za božićno drvce [svjeće]; Parafin raspršen u vodi za vodootpornost ploča iverice; Električna energija; Bitumenske emulzije koje se koriste kao gorivo; Bitumenske emulzije za gorivo; Uljne emulzije koje se koriste kao gorivo; Električna energija; Električna energija iz vjetra; Solarna električna energija; Električna energija iz neobnovljivih izvora; Električna energija iz obnovljivih izvora; Potpala (iverje i slično za potpaljivanje vatre); Gazolin; Etanol [gorivo]; Petroleter; Tekućine za obradu [rezanje] metala; Tekućine za obradu metala u obliku ulja; Tekućine za strojno rezanje; Butan za uporabu u kućanstvu kao gorivo; Butan za uporabu kao gorivo; Plinovita goriva; Plinovita goriva; Rasvjetu (Plin za -); Plinsko ulje; Rasvjetni plin; Deponijski plin; Ukapljeni naftni plinovi za kućanske potrebe; Ukapljeni naftni plinovi za industrijske potrebe; Ukapljeni naftni plin; Ukapljeni naftni plinovi za motorna vozila; Ukapljeni naftni plin; Plin iz škriljevca; Ukapljeni prirodni plin; Ukapljeni oksidni ugljikovodični plin za baklje; Ukapljeni plinovi za pogon motornih vozila; Ukapljeni plin; Ukapljeni plin; Komprimirani prirodni plin; Ukapljeni prirodni plin; Prirodni plin; Rasvjetu (Plin za -); Plin za kuhanje; Plin za grijanje; Plin za grijanje pomoću plamena; Plinovita goriva; Rasvjetu (Plin za -); Niskokalorični plin; Propan plin za baklje koji se prodaje u cilindrima; Sintetički plin [gorivo]; Kruti plinovi [gorivo]; Kruti plinovi [gorivo]; Rasvjetu (Plin za -); Gazolin; Dizel gorivo; Plinsko ulje [dizel] za grijanje u industriji; Plinsko ulje [dizel] za grijanje domaćinstava; Naftni žele za industrijske potrebe; Grafit kao sredstvo za podmazivanje; Lubrikanti na bazi grafta; Visokotlačne masti; Masti za automobile; Ulja i masti za podmazivanje; Industrijska mast; Masti za podmazivanje; Masti za podmazivanje kablova; Brodska maziva; Neminerjalna maziva za industrijsku uporabu [ne za gorivo]; Penetrirajuće masti; Oružje [maziva za oružje]; Masti za kuglične ležajeve; Masti za kožne proizvode; Rasvjetna mast; Masti za podmazivanje izloženih zupčanika; Masti za podmazivanje spojeva; Maziva za obuću; Masti za tehničke namjene; Životinska mast za tehničke namjene; Lanolin [masni znoj na ovčojoj vuni]; Mast za podmazivanje vozila; Oružje [maziva za oružje]; Mazivo za lance; Mast za remenje; Mazivo za kočne papuče; Mast za strojeve; Mazivo za kočne pločice; Mazivo za šasiju; Masti za konzerviranje kože; Fitili za svjetiljke; Lanolin za proizvodnju kozmetičkih proizvoda; Lanolin za proizvodnju kozmetičkih proizvoda i pomada; Lanolin za proizvodnju kozmetičkih proizvoda; Lanolin za industrijske potrebe; Vezivni preparati za kruta goriva; Drvo za ogrjev; Drvo za ogrjev; Drvca za potpaljivanje vatre; Drvo; Drvo za uporabu kao gorivo; Lignit; Ligroin; Tekućine za podmazivanje; Tekućina za paljenje drvenog ugljena; Tekućina za paljenje drvenog ugljena; Drvo za potpalu; Tekućina za upaljače za



cigarette; Sredstva za podmazivanje [lubrikanti]; Sredstva za podmazivanje na osnovi ulja; Grafiti za podmazivanje; Maziva za duboko izvlačenje; Sredstva za podmazivanje u spreju; Maziva za automobilske motore; Sredstva za podmazivanje u obliku upćaničkih ulja; Lubrikanti s aditivima za smanjenje trena; Lubrikanti za koaksijalne telefonske kable; Lubrikanti za korištenje u obradovanju metala; Lubrikanti za žičanu užad; Sintetička sredstva za podmazivanje; Lubrikanti poljoprivrednog porijekla; Lubrikanti koji imaju svojstva čistača; Lubrikanti i industrijska maziva, voskovi i tekućine; Višenamjenski lubrikanti; Lubrikanti za kirurške uređaje; Lubrikanti za industrijske strojeve; Mješavine za podmazivanje za automobile [lubrikanti]; Sredstva za podmazivanje motornih vozila; Maziva [lubrikanti] koja sadrže sredstvo za dezinfekciju za prijenosne lance; Lubrikanti sa sredstvom za sprječavanje korozije za prijenosne lance; Sredstva za podmazivanje lanaca za bicikle; Mazivo za lance; Lubrikanti za električne kablove; Sredstva protiv proklizavanja strojnog remenja; Sredstva za podmazivanje cijevi; Sredstva za podmazivanje za izradu navoja i matica; Lubrikanti za korištenje u strojnom rezanju; Lubrikanti za obradu metala; Sredstva za podmazivanje za naftne bušotine; Maziva za bušenje; Lubrikanti za zaštitu lanaca na motornim pilama; Lubrikanti za strojeve; Lubrikanti za industrijske strojeve; Lubrikanti za plastične materijale; Lubrikanti za postavljanje pneumatskih guma; Sredstva za podmazivanje zrakoplovnih motora; Maziva za prijenosne remene koja sadrže agense za čišćenje; Lubrikanti za korištenje u industrijskim procesima; Lubrikanti za demontiranje pneumatskih guma; Lubrikanti za poljoprivredne alete; Lubrikanti za metalne površine; Lubrikanti za polimerske površine; Lubrikanti za transportne vrpce; Sredstva za podmazivanje motornih vozila; Sintetička sredstva za podmazivanje; Sintetička sredstva za podmazivanje u obliku aerosola; Kruta maziva; Kruta maziva za tekstil; Kruta maziva za industrijske potrebe; Lubrikanti u obliku ulja; Svjećice [voštanci] za božićna drvca; Svjećice [dušice]; Gorivi materijali; Gorivo za rasvjetu; Materijali za očuvanje zgrada [ulja]; Materijali za zaštitu zgrada [ulja]; Gorivo za rasvjetu; Gorivo u obliku briketa; Gorivi briketi [briketi drvenog ugljenja]; Briketi za domaćinstva napravljeni od mješavine ugljena i dodatka kvarca; Briketi za domaćinstva napravljeni od mješavine ugljena, koksa i dodatka kvarca; Gorivo u briketima za domaćinstva; Briketi za domaćinstva napravljeni od mješavine koksa i dodatka kvarca; Briketi od bitumena; Briketi [prešani drveni ugljen]; Briketi od lignita; Prešani treset [gorivo]; Isparavajuće smjese goriva; Isparavajuće smjese goriva; Mješavine goriva; Mješavine plinova (gorivo), ligroin; Mazut; Olein; Ulja za ublažavanje udara [amortizacijska]; Životinjska ulja za industrijske potrebe; Bazna ulja; Bijela ulja; Ulja iz prešanog treseta (gorivo); Ulja koja sadrže aditive za sprječavanje hrđe; Ulja koja sadrže aditive razgradive u vodi; Ulja koja sadrže otopljene metalne soli za uporabu kao aditivi za asfalt; Ulja koja sadrže otopljene metalne soli za uporabu kao aditivi za bitumen; Maslinova ulja za industrijske potrebe; Ulja za vađenje iz kalupa; Fluidi za rezanje; Netopiva rezna ulja; Topiva rezna ulja; Ulja za uporabu kao aditivi lož uljima; Kokosova ulja za industrijske potrebe; Ulje za odkalupljivanje; Ulja za flotaciju pjene; Ulje za razrjeđivanje; Ulja za ljevaonice; Procesno ulje za razrjeđivanje bitumena; Kukuruzna ulja za industrijske potrebe; Orahova ulja za industrijske potrebe; Riblja ulja za industrijske potrebe; Ulja od kikirikija za industrijske potrebe; Ulja iz lanenog sjemena za industrijske potrebe; Ulja za diferencijal; Mineralna ulja i masti za industrijske potrebe [nisu za goriva]; Posebno fina ulja za motore; Sirova nafta; Kruta ulja [hidrogenirana ulja za industrijsku uporabu]; Industrijska mast; Industrijska rashladna ulja; Industrijska ulja za podmazivanje površina; Izolacijska ulja; Laka ulja; Lubrikanti kao hidraulična ulja za podmazivanje;

Ulja za podmazivanje sa aditivima koji sprječavaju trošenje metala trenjem; Uljna maziva [lubrikanti] za uporabu kao rezne tekućine; Ulja za podmazivanje [industrijska sredstva za podmazivanje]; Mineralna ulja za podmazivanje; Ulja za podmazivanje za industrijske hladnjake; Ulja za podmazivanje automobilskih uređaja; Uljna maziva [lubrikanti] za rezanje metalnih dijelova; Uljna maziva za oblikovanje metalnih dijelova; Ulja za podmazivanje šivačih strojeva; Ulja za podmazivanje motora na benzin; Uljna maziva za rashlađivanje metala za vrijeme rezanja; Ulja za podmazivanje za kotače; Ulja za podmazivanje laserskih pisača; Sintetska ulja za podmazivanje; Brodska ulja; Mineralna ulja; Mineralno motorno gorivo; Nemineralka ulja za industrijske potrebe [osim za gorivo]; Penetrirajuća ulja; Ulja koja prodire u koroziju; Penetrirajuća ulja za brave na vratima; Ulja za automobile; Ulja za motore automobila; Ulja za obradu površina; Ulja za termičku obradu metala; Ulja za turbo jedinice; Sredstva za podmazivanje u obliku upćaničkih ulja; Ulja za konzerviranje zidanih konstrukcija; Ulja za konzerviranje zidanih konstrukcija; Ulje za podmazivanje; Ulja za kaljenje metala; Ulja za svjetiljke sa sredstvom za odbijanje insekata; Ulja za uporabu kod alatnih strojeva; Motorna ulja; Ulja za motore automobila; Ulja za podmazivanje pri visokom tlaku; Ulja za grijanje koja sadrže aditive; Ulja za hidrodinamički pogon vozila; Ulja za toplinsku obradu za korištenje tijekom obrade metala; Ulja za turbine; Teška ulja; Fina ulja za motore; Sintetička ulja; Sintetička ulja za kompresore; Ulja za motore automobila; Tehnička ulja za obradu metala; Biljna ulja za podmazivanje strojeva za preradu hrane; Biljna ulja za oblaganje kuhinjskog posuđa radi sprječavanja prianjanja namirnica koje se kuhanju; Loživa ulja; Ulje za podmazivanje; Ulje od repice za industrijske potrebe; Industrijska ulja i masti [maziva]; Industrijska mast; Ulje za podmazivanje; Ulje za namakanje; Ulja za tekstil; Ulja za konzerviranje kože; Ulja za konzerviranje zidanih konstrukcija; Ulje za slikarstvo; Ulje za rasvjetu; Ulje za skidanje oplate; Zaštitna ulja za zidove ili kožu; Prokuhanje ulje za industrijske potrebe; Industrijsko ložno ulje; Ulje za rasvjetu; Fluidi za rezanje; Rezno ulje za industrijsku obradu metala; Kameni ugljen; Ulje katran kamenog ugljena; Ulje od repice za industrijske potrebe; Repicino ulje za podmazivanje strojeva; Ulje od repice za industrijske potrebe; Neisparivo ulje za razrjeđivanje kao sastojak asfalta; Ulje od suncokreta za industrijske potrebe; Koštano ulje za industrijske potrebe; Perilla ulja za industrijske potrebe; Riblje ulje [nejestivo]; Ricinusovo ulje [nejestivo]; Ricinusovo ulje za industrijske potrebe; Ricinusovo ulje za industrijske potrebe; Ricinusovo ulje za tehničke potrebe; Ulje sjemenki pamuka za industrijske potrebe; Laneno ulje za podmazivanje; Laneno ulje za boje; Sezamo ulje za industrijske potrebe; Sojino ulje za industrijske potrebe; Ulja i masti za konzerviranje kože; Industrijsko ulje za baterije; Ulje za podmazivanje za motore motornih vozila; Mineralno ulje za primjenu u proizvodnji tekućina za rezanje metala; Mineralno ulje za proizvodnju kozmetičkih proizvoda i proizvoda za njegu kože; Mineralno ulje za primjenu u proizvodnji boja; Ulje za cijev puške; Ulje za lance; Ulje za održavanje bejzbolskih rukavica; Ulje za mjenjač brzina; Ulja za konzerviranje zidanih konstrukcija; Ulja za svjetiljke sa sredstvom za odbijanje insekata; Motorna ulja; Reciklirano ulje korišteno u procesu devulkanzacije smjesa od gume; Briketi drvenog ugljena; Briketi od ugljena; Briketi od ugljena; Ozokerit [prirodni ugljikovodik]; Parafin; Industrijski parafini; Peleti od prešanih vlakna biomase kao gorivo; Drvni peleti [gorivo]; Nafta; Umjetna nafta; Sirova nafta; Sirova ili rafinirana nafta; Ukapljeni naftni plin; Uglijena prašina [gorivo]; Uglijena prašina [gorivo]; Preparati za rezanje za korištenje pri obradi metala; Vodonepropusni pripravci u obliku ulja za sustave paljenja motornih vozila; Penetrirajući pripravci koji se uglavnom sastoje od ulja; Mješavine za kontrolu



prašine; Proizvodi za popuštanje zahrđalih metalnih dijelova; Proizvodi za poboljšanje izgaranja fosilnih goriva; Preparati za smanjenje kliznog trenja između dviju površina; Soja (preparati od sojinog ulja za oblaganje kuhinjskog posuđa radi sprečavanja prijanjanja namirnica koje se kuhaaju); Proizvodi na bazi drvenog ugljena za uporabu kao gorivo; Gorivi proizvodi; Goriva od prešanog drvnog iverja; Sredstva za zaštitu pločica [ulja]; Proizvodi dobiveni rafiniranjem sirove nafte; Sredstva za brtljenje betona [ulja]; Mješavine za kontrolu prašine; Proizvodi za upijanje prašine; Posješivači gorenja [proizvodi od nafte]; Sredstva za suzbijanje prašine; Proizvodi za upijanje prašine; Ulja za konzerviranje zidanih konstrukcija; Masti za konzerviranje kože; Sredstva za zaštitu betona [ulja]; Proizvodi za obradu metala sa lubrikantskim svojstvima; Pripravci za uklanjanje prašine; Mješavine za kontrolu prašine; Proizvodi za podmazivanje spojeva; Proizvodi za zaštitu betona [ulja]; Proizvodi za brtljenje opeke [ulja]; Plin propan; Propan za uporabu kao gorivo; Propan za rasvetu; Propan za grijanje; Tvrnički proizvedena kruta goriva; Mineralni benzin kao katalizator; Zaštitni premazi za betonske oblike [ulja]; Zaštitni premazi za betonske oblike [ulja]; Zaštitni premazi za zgrade [ulja]; Vosak za skije; Maz [loj]; Govedi loj za industrijske potrebe; Sredstva protiv prijanjanja [ulja]; Gorive tvari za uređaje za grijanje; Gorive tvari za uređaje za grijanje; Penetranti; Tvari za uporabu pri upijanju prašine; Tvari za uporabu pri vezivanju prašine; Posješivači gorenja [ulja]; Naftni nusproizvodi; Špirit za gorenje [zesta]; Sprejevi za pokretanje motora; Stearin; Stjenjevi; Fitili za svjetiljke; Fitili za svijeće i svjetiljke; Fitili za svjetiljke; Stjenjevi za rasvetu; Stjenjevi za svjetiljke; Stjenjevi za uljne svjetiljke; Papirnate trake za potpaljivanje vatre; Treset [gorivo]; Svjeće u obliku baklji; Komadići drva za dimljenje hrane; Drvene strugotine [opiljci] za dimljenje i aromatiziranje namirnica; Drvene strugotine [iverci] za uporabu kao gorivo.

IT - 4

Accendi fuoco; Accendi fuoco [legna per l'accensione]; Accendifuoco; Accendifuoco per griglie; Accendifuoco solidi; Accenditori liquidi per barbecue; Additivi antigelo (Non chimici -) per carburanti; Additivi non chimici per fluidi di lavoro organici con funzione di modificatori delle caratteristiche del flusso; Additivi non chimici per olio per motori; Additivi non chimici per oli per motori; Additivi non-chimici per il carburante; Additivi non chimici per carburanti per motori; Additivi non chimici per combustibili; Additivi non chimici per carburanti; Additivi (Non chimici -) per carburante; Additivi non chimici per benzina; Additivi (Non chimici -) per prodotti petroliferi; Additivi non chimici per oli per scatole del cambio; Additivi non chimici per oli di trasmissione; Additivi non chimici per fluidi di lavoro organici con funzione di lubrificanti in situ; Additivi (Non chimici -) per fluidi idraulici; Additivi non chimici per liquidi refrigeranti; Additivi non chimici per grassi; Additivi (Non chimici -) per oli; Additivi non chimici per oli da taglio; Additivi non chimici per lubrificanti; Additivi (Non chimici -) per potenziatori di combustione; Additivi (Non chimici -) per combustibili per la prevenzione di depositi nella camera di combustione; Additivi per benzina [non chimici]; Additivi per benzina [petrochimici]; Additivi per carburanti per impedire la deposizione di cenere in apparecchi bruciatori di combustibili fossili; Addobbi per l'illuminazione dell'albero di Natale [candele]; Agenti di distacco [oli]; Agenti di rilascio sotto forma di oli; Agenti di rilascio sotto forma di grassi; Agenti lubrificanti in forma di talco; Agenti lubrificanti in forma di polveri di grafite; Agenti lubrificanti, non per uso medico; Agenti per il controllo delle polveri; Agenti sigillanti per il calcestruzzo [oli]; Agglomeranti di polvere; Alcol metilato per uso come combustibile [alcol combustibili denaturati]; Alcoli lineari sintetici [combustibile]; Alcool [combustibile]; Alcool utilizzato come combustibile; Antisdru-

ciolevoli per cinghie [preparazioni]; Antracite; Assortimenti di candele; Bagassa da utilizzare come combustibile; Benzina; Benzina ad alto numero di ottani; Benzina [combustibile]; Benzina industriale; Benzine; Benzine per motori; Biocombustibile; Biocombustibili; Biodiesel; Biosido di carbonio per illuminazione; Bricchette; Bricchette di carbonella (tadon); Bricchette per barbecue; Butano come combustibile per accendini; Butano per illuminazione; Candele; Candele alla frutta; Candele assorbifumo; Candele contenenti insettifughi; Candele da tavolo; Candele da utilizzare come lumini da notte; Candele da utilizzare nella decorazione delle torte; Candele di cera; Candele di sego; Candele di soia; Candele e stoppini per illuminazione; Candele e stoppini per l'illuminazione; Candele galleggianti; Candele [illuminazione]; Candele in lattine; Candele per alberi di natale; Candele per illuminazione; Candele per occasioni speciali; Candele per tombe, non elettriche; Candele profumate; Candele profumate al muschio; Candele profumate per aromaterapia; Candele votive; Candeline; Carbone; Carbone a basso contenuto di cenere; Carbone a basso contenuto di zolfo; Carbone [combustibile]; Carbone di legna [combustibile]; Carbone di legna da alberi da frutta da usare come combustibile; Carbone di legna da utilizzare come combustibile; Carbone di legna per grigliare; Carbone minerale; Carbone per narghilè; Carbonella in blocco; Carboni vegetali; Carburante a base di benzene; Carburante al benzene; Carburante allo xilene; Carburante biodiesel; Carburante per aeronavi; Carburante per l'aviazione; Carburante per motori; Carburanti; Carburanti combustibili agglomerati; Carburanti per automobili; Carburanti verdi (ecologici); Carta accendifuoco; Cartucce di gas; Ceppi artificiali per caminetti; Ceppi per caminetti; Cera carnauba; Cera d'api; Cera d'api da utilizzare nella fabbricazione di unguenti; Cera d'api per l'uso nella fabbricazione dei cosmetici; Cera d'api per la produzione di cosmetici; Cera d'api per la produzione di candele; Cera da fondere profumata; Cera di carnauba; Cera di sommacco; Cera per cinghie; Cera per fare candele; Cera per il rivestimento di materiali destinati all'imballaggio di alimenti; Cera per l'illuminazione; Cera per la fabbricazione; Cera per tavole da skateboard; Cera per tavole da snowboard; Cera per tavole da surf; Cera per tavole da wakeboard; Cera vegetale; Cere combustibili; Cere d'api destinate a ulteriori processi di lavorazione; Cere [materie prime]; Cere per uso industriale; Ceresina; Ceri; Cerini per l'illuminazione; Cherosene; Cherosene per riscaldamento domestico; Coke; Coke di petrolio; Coke di petrolio da utilizzare come combustibili; Combustibile al butano; Combustibile derivato da petrolio greggio; Combustibile di biomassa; Combustibile di metanolo; Combustibile per accendere il barbecue; Combustibile per accendini piroforici; Combustibile per accendini; Combustibile per barbecue; Combustibile per barbecue a base di trucioli di legno; Combustibile per l'illuminazione; Combustibile per lampade; Combustibile per navi; Combustibile per scaldavivande; Combustibile per veicoli a motore; Combustibile sotto forma di bricchette; Combustibili; Combustibili a base alcolica; Combustibili a base d'alcool; Combustibili a base di alcool; Combustibili a base di carbone; Combustibili a base di etanol; Combustibili a base di idrocarburi derivati dal catrame; Combustibili a base di idrocarburi; Combustibili (comprese le benzine per motori); Combustibili costituiti da carbone antracite e coke; Combustibili da cucina; Combustibili derivati da petrolio greggio; Combustibili derivati dal petrolio; Combustibili e materie illuminanti; Combustibili fossili; Combustibili gassosi; Combustibili in forma liquida; Combustibili in granuli; Combustibili liquidi; Combustibili minerali; Combustibili per accendini; Combustibili per barbecue; Combustibili per caminetti portatili; Combustibili per illuminazione; Combustibili per riscaldamento; Combustibili senza fumo; Combustibili solidi; Combustibili solidi di ossigeno; Combustibili solidi prodotti in-



dustrialmente; Combustibili sotto forma di bricchette; Composizioni per la scopatura per legare la polvere; Composizioni a base di petrolio per assorbire la polvere; Composizioni per legare la polvere; Composti granulari assorbenti a base d'olio per assorbire liquidi versati sul pavimento; Composti lubrificanti per automobili; Composti per assorbire la polvere sotto forma di oli; Composti per assorbire la polvere; Composti per bagnare la polvere; Composti per bagnare la polvere sotto forma di oli Composti per il taglio dei metalli; Composti per l'eliminazione della polvere a base di petrolio; Composti per la conservazione della muratura in mattoni [oli]; Composti per la conservazione del calcestruzzo [oli]; Composti per la conservazione del cemento [oli]; Composti per legare la polvere sotto forma di oli; Composti senza fumo da usare come combustibile; Composti solidi senza fumo per uso come combustibili; Composto per agglomerare e assorbire la polvere da utilizzare su strade sterre; Concentrati d'additivi (Non chimici -) per lubrificanti; Concentrati di additivi (Non chimici -) per carburanti; Conservanti (calcestruzzo -) [oli]; Conservanti (cemento -) [oli]; Conservanti (muratura -) [oli]; Conservanti per calcestruzzo [oli]; Conservanti per cemento [oli]; Conservanti per il caucciù [grassi]; Conservanti per metalli [grassi]; Conservanti per metalli [oli]; Conservanti per muratura [oli]; Decorazioni per l'illuminazione dell'albero di Natale [candele]; Dispersioni di paraffina in acqua da utilizzare per l'impermeabilizzazione di cartone particellare; Elettricità; Emulsioni di bitume da utilizzare come combustibili; Emulsioni di bitume per combustibili; Emulsioni di oli da utilizzare come combustibili; Energia elettrica; Energia elettrica da energia eolica; Energia elettrica da energia solare; Energia elettrica da fonti non rinnovabili; Energia elettrica da fonti rinnovabili; Esca infiammabile; Essenze [carburanti]; Etanolo [carburante]; Etere di petrolio; Fluidi [da taglio] per la lavorazione dei metalli; Fluidi per la lavorazione dei metalli sotto forma di oli; Fluidi per taglio a macchina; Gas butano come combustibile per uso domestico; Gas butano da utilizzare come combustibile; Gas combustibile; Gas combustibili; Gas d'illuminazione; Gas d'olio; Gas di carbone; Gas di discarica; Gas di petrolio liquefatto per scopi domestici; Gas di petrolio liquefatto per scopi industriali; Gas di petrolio liquefatti; Gas di petrolio liquefatto; Gas di petrolio liquefatti per veicoli a motore; Gas di petrolio liquido; Gas di schisto; Gas in bombola; Gas liquefatti di idrocarburi di ossigeno per uso in forze; Gas liquefatti per veicoli a motore; Gas liquefatto; Gas liquido; Gas naturale compresso; Gas naturale liquefatto; Gas naturali; Gas per l'illuminazione; Gas per la cucina; Gas per riscaldamento; Gas per riscaldamento a fiamma; Gas per uso come combustibili; Gas per uso come materie illuminanti; Gas povero; Gas propano venduto in bombole da utilizzare in forze; Gas sintetico [combustibile]; Gas solidificati [combustibili]; Gas solidificati (combustibile); Gas utilizzato per l'illuminazione; Gasolina; Gasolio; Gasolio per riscaldamento industriale; Gasolio per riscaldamento domestico; Gelatina di petrolio per uso industriale; Grafite come lubrificante; Grafite lubrificante; Grassi ad alta pressione; Grassi automobilistici; Grassi e oli lubrificanti; Grassi industriali; Grassi lubrificanti; Grassi lubrificanti per cavi; Grassi marini; Grassi non minerali per uso industriale (non per combustibili); Grassi penetranti; Grassi per armi; Grassi per cuscinetti a sfera; Grassi per il cuoio; Grassi per l'illuminazione; Grassi per la lubrificazione di ingranaggi esposti; Grassi per la lubrificazione dei giunti; Grassi per scarpe; Grassi per uso tecnico; Grasso animale per usi tecnici; Grasso di lana; Grasso lubrificante per veicoli; Grasso per armi; Grasso per catene; Grasso per cinghie; Grasso per ganci dei freni; Grasso per macchine; Grasso per pastiglie per freni; Grasso per telai; Ingrassatori per la conservazione del cuoio; Lampade (Stoppini per -); Lanolina per l'uso nella fabbricazione dei cosmetici; Lanolina per la produzione di

cosmetici e unguenti; Lanolina per la produzione di cosmetici; Lanolina per uso industriale; Leganti per combustibili solidi; Legna da ardere; Legna da fuoco; Legnetti per l'accensione di fuochi; Legno; Legno da utilizzare come combustibile; Lignite; Ligroina; Liquidi lubrificanti; Liquidi per l'accensione di carbonella; Liquidi per l'accensione del carbone; Liquido per accendini; Liquido per accendisigari; Lubrificanti; Lubrificanti a base d'olio; Lubrificanti a base di grafite; Lubrificanti a penetrazione profonda; Lubrificanti a spruzzo; Lubrificanti automobilistici per motori di automobili; Lubrificanti che sono oli per ingranaggi; Lubrificanti contenenti additivi a basso attrito; Lubrificanti da utilizzare con cavi coassiali telefonici; Lubrificanti da utilizzare nella lavorazione meccanica del metallo; Lubrificanti da utilizzare su funi metalliche; Lubrificanti di origine sintetica; Lubrificanti di provenienza agricola; Lubrificanti dotati di proprietà detergenti; Lubrificanti, grassi, cere e fluidi industriali; Lubrificanti multiuso; Lubrificanti per apparecchi chirurgici; Lubrificanti per apparecchi industriali; Lubrificanti per automobili; Lubrificanti per autoveicoli; Lubrificanti per catene di convogliamento contenenti un agente disinfettante; Lubrificanti per catene di convogliamento contenenti un anticorrosivo; Lubrificanti per catene di biciclette; Lubrificanti per cavi; Lubrificanti per cavi elettrici; Lubrificanti per cinghie di trasmissione; Lubrificanti per condotte; Lubrificanti per il taglio e la maschiatura di fibre; Lubrificanti per il taglio a macchina; Lubrificanti per la lavorazione dei metalli; Lubrificanti per la trivellazione di pozzi petroliferi; Lubrificanti per la trivellazione; Lubrificanti per le protezioni di catene di motoseghe; Lubrificanti per macchine; Lubrificanti per macchine industriali; Lubrificanti per materie plastiche; Lubrificanti per montare pneumatici; Lubrificanti per motori di aeromobili; Lubrificanti per nastri trasportatori contenenti un agente di pulizia; Lubrificanti per processi industriali; Lubrificanti per smontare pneumatici; Lubrificanti per strumenti agricoli; Lubrificanti per superfici metalliche; Lubrificanti per superfici polimeriche; Lubrificanti per uso su trasportatori; Lubrificanti per veicoli a motore; Lubrificanti sintetici; Lubrificanti sintetici sotto forma di aerosol; Lubrificanti solidi; Lubrificanti solidi per tessuti; Lubrificanti solidi per uso industriale; Lubrificanti sotto forma di oli; Luci di Natale [candele]; Lumini da notte [candele]; Materiali combustibili; Materiali illuminanti; Materiali per la conservazione degli edifici [oli]; Materiali per la protezione degli edifici [oli]; Materie illuminanti; Mattonelle combustibili; Mattonelle combustibili [ovuli di polvere di carbone]; Mattonelle combustibili per uso domestico in carbone con mescolanza di quarzo; Mattonelle combustibili per uso domestico composte da una miscela di carbone, coke e un'aggiunta di quarzo; Mattonelle combustibili per uso domestico; Mattonelle combustibili per uso domestico in coke con mescolanza di quarzo; Mattonelle di bitume; Mattonelle di legno; Mattonelle di lignite; Mattonelle di torba [combustibili]; Miscele carburanti gasificate; Miscele di carburante vaporizzato; Miscele di carburanti; Miscele di gas (combustibile) Nafta; Nafta [per riscaldamento]; Oleina; Oli ammortizzatori; Oli animali per uso industriale; Oli base; Oli bianchi; Oli combustibili di torba; Oli contenenti additivi antiruggine; Oli contenenti additivi in dispersione acquosa; Oli contenenti sali di metalli dissolti per uso come additivi per l'asfalto; Oli contenenti sali metallici sciolti da utilizzare come additivi per il bitume; Oli d'oliva per uso industriale; Oli da sfornare; Oli da taglio; Oli da taglio non solubili; Oli da taglio solubili; Oli da utilizzare come additivi per oli di riscaldamento; Oli di cocco per uso industriale; Oli di distacco dagli stampi; Oli di flottazione mediante schiuma; Oli di flusso; Oli di fusione; Oli di lavorazione per uso in estensori per bitume; Oli di mais per uso industriale; Oli di noci per uso industriale; Oli di pesce per uso industriale; Oli di semi d'arachidi per uso industriale; Oli di semi di lino per uso industriale; Oli di trasmissione finali per automobili; Oli e grassi minerali per



uso industriale [non per combustibile]; Oli extra-raffinati per motori; Oli greggi; Oli induriti [oli idrogenati per uso industriale]; Oli industriali; Oli industriali che sono oli da tempra; Oli industriali per la lubrificazione di superfici; Oli isolanti; Oli leggeri; Oli lubrificanti che sono oli idraulici; Oli lubrificanti contenenti additivi per la protezione dei metalli dall'usura dovuta a frizione; Oli lubrificanti da utilizzare come fluidi da taglio; Oli lubrificanti [lubrificanti industriali]; Oli lubrificanti minerali; Oli lubrificanti per apparecchi di refrigerazione industriali; Oli lubrificanti per dispositivi automobilistici; Oli lubrificanti per il taglio di pezzi metallici; Oli lubrificanti per la formatura di pezzi metallici; Oli lubrificanti per macchine per cucire; Oli lubrificanti per motori a benzina; Oli lubrificanti per raffreddamento di metalli durante il taglio; Oli lubrificanti per ruote; Oli lubrificanti per stampanti laser; Oli lubrificanti sintetici; Oli marini; Oli minerali; Oli minerali per motori; Oli non minerali per scopi industriali [non per combustibili]; Oli penetranti; Oli penetranti anticorrosione; Oli penetranti per serrature di porte; Oli per automobili; Oli per costruzioni meccaniche; Oli per il trattamento di superfici; Oli per il trattamento termico dei metalli; Oli per impianti turbo; Oli per ingranaggi; Oli per la conservazione della muratura; Oli per la conservazione di muratura; Oli per la lavorazione dei metalli; Oli per la tempra dei metalli; Oli per lampade contenenti insettifugi; Oli per macchine utensili; Oli per motori; Oli per motori di automobili; Oli per pressioni estreme; Oli per riscaldamento contenenti additivi; Oli per trasmissioni idrodinamiche per veicoli; Oli per trattamento termico per la lavorazione dei metalli; Oli per turbine; Oli pesanti; Oli raffinati per motori; Oli sintetici; Oli sintetici per compressori; Oli tecnici; Oli tecnici per la lavorazione dei metalli; Oli vegetali per lubrificare macchinari per la lavorazione di prodotti alimentari; Oli vegetali per trattamenti antiaderenti di utensili da cucina; Oli combustibili; Oli da ingrassaggio; Oli di ravizzone industriale; Oli e grassi industriali, lubrificanti; Oli industriali; Oli lubrificanti; Oli per bagnatura; Oli per i tessuti; Oli per la conservazione del cuoio; Oli per la conservazione della muratura; Oli per la pittura; Oli per lampade d'illuminazione; Oli per liberare gli stampi; Oli preservanti per muratura o pelle; Olio bollito per uso industriale; Olio combustibile industriale; Olio da illuminazione; Olio da taglio; Olio da taglio per la lavorazione industriale dei metalli; Olio di carbone; Olio di catrame di carbone; Olio di colza ad uso industriale; Olio di colza per la lubrificazione di macchinari; Olio di colza per scopi industriali; Olio di flussaggio da usare come ingrediente per l'asfalto; Olio di girasole industriale; Olio di ossa industriale; Olio di perilla per l'industria; Olio di pesce non commestibile; Olio di ricino [non commestibile]; Olio di ricino per scopi industriali; Olio di ricino per uso industriale; Olio di ricino per uso tecnico; Olio di semi di cotone per uso industriale; Olio di semi di lino lubrificante; Olio di semi di lino per la pittura; Olio di sesamo per l'industria; Olio di soia per l'industria; Olio e grasso per la conservazione della pelle; Olio industriale per batterie; Olio lubrificante per motori d'autoveicoli; Olio minerale per la fabbricazione di fluidi da taglio per metalli; Olio minerale per la produzione di cosmetici e prodotti per la cura della pelle; Olio minerale per la produzione di Pitture; Olio per canne di armi da fuoco; Olio per catene; Olio per il trattamento dei guanti da baseball; Olio per ingranaggi; Olio per la conservazione della muratura; Olio per lampade con agenti insettifugi; Olio per motori; Olio rigenerato usato nel processo di devulcanizzazione di composti di gomma; Ovuli di carbone; Ovuli di polvere di carbone di legna; Ovuli di polvere di carbone; Ozocerite; Paraffina; Paraffine industriali; Pellet di fibra compressa ottenuti da piante coltivate per uso combustibile; Pellet di legna per il riscaldamento [combustibile]; Petrolio; Petrolio artificiale; Petrolio grezzo; Petrolio grezzo o raffinato; Petrolio liquefatto; Polvere [combustibile]; Polvere di carbone [combustibile]; Preparati da

taglio per operazioni di lavorazione dei metalli; Preparati impermeabilizzanti in forma di oli per impianti di accensione di autovetture; Preparati penetranti principalmente a base di oli; Preparati per agglomerare la polvere; Preparati per allentare componenti metallici arrugginiti; Preparati per aumentare la combustione dei combustibili fossili; Preparati per ridurre l'attrito radente tra due superfici; Preparazioni d'olio di soia per il rivestimento antiadesivo degli utensili di cottura; Prodotti a base di carbone di legna da utilizzare come combustibili; Prodotti combustibili; Prodotti combustibili costituiti da trucioli di legno pressati; Prodotti conservanti per le piastrelle [oli]; Prodotti derivati dalla raffinazione del petrolio greggio; Prodotti di tenuta per il calcestruzzo [oli]; Prodotti per assorbire, bagnare e far rapprendere la polvere; Prodotti per assorbire la polvere; Prodotti per aumentare la combustione [prodotti petroliferi]; Prodotti per eliminare la polvere; Prodotti per l'assorbimento della polvere; Prodotti per la conservazione della muratura sotto forma di oli; Prodotti per la conservazione del cuoio [oli e grassi]; Prodotti per la conservazione del calcestruzzo [oli]; Prodotti per la lavorazione dei metalli con proprietà lubrificanti; Prodotti per la rimozione della polvere; Prodotti per legare la polvere; Prodotti per lubrificare giunti; Prodotti per protezione del calcestruzzo [oli]; Prodotti per sigillare la muratura [oli]; Propano; Propano da utilizzare come combustibile; Propano per l'illuminazione; Propano per riscaldamento; Propellenti solidi; Ragia minerale da utilizzare come accelestante; Rivestimenti protettivi [oli] per sagome per calcestruzzo; Rivestimenti protettivi per sagome per calcestruzzo [oli]; Rivestimenti protettivi per edifici [oli]; Sciolina; Sego; Sego bovino per uso industriale; Sostanze antigrippaggio [oli]; Sostanze combustibili per apparecchi di riscaldamento; Sostanze combustibili utilizzate in apparecchi di riscaldamento; Sostanze penetranti; Sostanze per l'assorbimento della polvere; Sostanze per legare la polvere; Sostanze per potenziare la combustione [oli]; Sottoprodotti petroliferi; Spirto da bruciare; Spray di avviamento per motori; Stearin; Stoppini; Stoppini per candele; Stoppini per candele e per lampade; Stoppini per candele per l'illuminazione; Stoppini per illuminazione; Stoppini per lampade; Stoppini per lampade ad olio; Strisce di carta per l'accensione di fuochi; Torba [combustibile]; Torce a candela; Trucioli di legno per affumicare gli alimenti; Trucioli di legno per aromatizzare ed affumicare alimenti; Trucioli di legno usati come combustibile.

LV - 4

Aizdedzināšanas līdzekļi; Koka iekurs; Aizdedzināšanas līdzekļi; Iekuri griliem; Cietie aizdedzinātāji; Grila aizdedzināšanas šķidrums; Pretsasalšanas piedevas degvielai (neķīmiskas); Neķīmiskas piedevas organiskajiem darba šķidrumiem, kas darbojas kā plūsmas tpašību modifikatori; Neķīmiskas motoreļļu piedevas; Neķīmiskas motoreļļu piedevas; Degvielas piedevas bez ķimikālijām; Neķīmiskas piedevas naftas produktiem; Neķīmiskas piedevas transmisijas eļļām; Neķīmiskas piedevas transmisijas eļļām; Neķīmiskas piedevas organiskajiem apstrādes šķidrumiem, kas darbojas kā lubrikanti in situ; Neķīmiskas piedevas hidrauliskajiem šķidrumiem; Neķīmiskas piedevas dzesēšanas šķidrumiem; Piedevas ziedēm [neķīmiskas]; Neķīmiskas piedevas eļļām; Neķīmiskas piedevas griešanas eļļām; Piedevas smērielām [neķīmiskas]; Neķīmiskas piedevas sadegšanas procesa uzlabošanai; Neķīmiskas piedevas kuriņāmajam, kas novērš nogulšņu veidošanos degkamerās; Degvielas piedevas bez ķimikālijām; Petroķīmiskās degvielas piedevas; Piedevas kuriņāmajam, lai fosilo kuriņāmo sadedzināšanas iekārtas neveidotos pelnu nogulsnējumi; Ziemassvētku eglīšu rotājumi, kas paredzēti apgaismošanai [sveces]; Atdalīšanas līdzekļi [eļļas]; Atdaloši līdzekļi



eļļu veidā; Atdalīšanas līdzekļi ziežu veidā; Talka pulveris kā smērviela; Smērvielas grafita pulvera veidā; Smērvielas, kas nav paredzētas medicīniskai lietošanai; Maisījumi putekļu piesaistīšanai; Vielas betona blīvēšanai [eļļas]; Maisījumi putekļu piesaistīšanai; Metilēti spirti izmantošanai degvielas veidā (denaturēti degvielas spirti); Sintētiski lineāri spirti [degviela]; Spirts kurināšanai; Spirts kurināšanai; Siksnu pretslīdes līdzekļi; Antracīts; Sveču komplekti; Degviela no cukurniedru izspaidām; Kurināmie; Benzīns ar augstu oktānskaiti; Gazolīns (degviela); Rūpnieciskais benzīns; Benzīns; Motoriem paredzēta degviela; Biomassas kurināmie; Biomassas kurināmie; Biodīzelis; Oglekļa dioksīds apgaismošanas nolūkiem; Briketes; Kokoglu briketes (tadon); Grila briketes; Butāna degviela šķiltavām; Butāns apgaismošanas nolūkiem; Sveces; Sveces ar augļu aromātu; Sveces dūmu absorbēšanai; Sveces, kas satur līdzeklus pret kukaiņiem; Galda sveces; Sveces, kuras izmanto apgaismošanai naktī; Sveces, kuras izmanto kūku dekorēšanā; Vasks apgaismošanas nolūkiem; Tauku sveces; Sojas sveces; Sveces un daktis apgaismošanai; Sveces un daktis apgaismošanas nolūkiem; Peldošas sveces; Sveces; Sveces skārda trauciņos; Ziemassvētku eglīšu sveces; Sveces apgaismošanas nolūkiem; Sveces īpašiem gadījumiem; Kapiem paredzētās sveces, neelektriskās; Aromatizētas sveces; Aromātiskās sveces ar muskusa smaržu; Aromatizētas sveces aromterapijas nolūkiem; Pateicības sveces; Tējas svecītes; Akmeņoglu putekļi kurināšanai; Akmeņogles ar zemu pelnu saturu; Ogles ar zemu sēra saturu; Akmeņoglu putekļi kurināšanai; Akmeņoglu putekļi kurināšanai; Augļkoku ogles izmantošanai par kurināmo; Kokogles, ko izmanto kā kurināmo; Kokogles griliem; Akmeņoglu putekļi kurināšanai; Ogles ūdenspīpēm; Kokogles gabalos; Augu kokogles; Benzīns (degviela); Benzola degviela; Ksilola degviela; Biodīzeļa kurināmie; Degviela gaisa kuģiem; Aviācijas degviela; Motordegviela; Motordegviela; Uzliesmojoša aglomerāta kurināmis; Degviela motorizētiem transportlīdzekļiem; Biomassas kurināmie; Papīrs aizdedzināšanai; Gāzes uzpildes baloniņi; Mākslīgā kamīnu malka; Kamīnmalka; Karnaubvasks; Bišu vasks; Bišu vasks ziežu ražošanai; Bišu vasks kosmētikas līdzekļu ražošanai; Bišu vasks kosmētikas līdzekļu ražošanai; Bišu vasks sveču ražošanai; Aromatizēts kausējamais vasks; Karnaubvasks; Sumaha vasks; Siksnu vasks; Vasks sveču izgatavošanai; Vasks pārtikas produktu iepakšanas materiālu pārkāšanai; Vasks apgaismošanas nolūkiem; Vasks izmantošanai ražošanā; Vasks skritulējiem; Vasks sniegadējiem; Vasks sērfošanas dēliem; Vasks veikbordiem; Augu vasks; Degošs vasks; Bišu vasks izmantošanai tālākā ražošanā; Vasks (jēlmateriāls); Rūpnieciskais vasks; Cerezīns; Sveces apgaismošanas nolūkiem; Tievas svecītes apgaismošanai; Petroleja; Petroleja mājsaimniecību apkurei; Kokss; Naftas kokss; Naftas kokss, kuru izmanto kā degvielu; Butāna degviela; Degviela no jēlnaftas; Biomassas kurināmie; Metanola degviela; Barbekūjai aizdedzināšanas kurināmis; Degviela piroforiskajiem degļiem; Šķiltava degviela; Grila kurināmie; Grila kurināmie no zāģskaidām; Degviela apgaismošanas nolūkiem; Lampu degviela; Degviela kuģiem; Degviela marītiem; Degviela motorizētiem transportlīdzekļiem; Degmateriālu briketes; Kurināmie; Degviela uz spira bāzes; Degviela uz spira bāzes; Degviela uz spira bāzes; Kurināmis no oglēm; Etanols (degviela); Oglūdeņraža kurināmis, kas izgatavots no darvas; Oglūdeņraža kurināmis; Degviela (ieskaitot motorbenzīnu); Kurināmis, kas izgatavots no antracīta oglēm un koksa; Kurināmis ēdienu gatavošanai; Degviela no jēlnaftas; Degvielas, kas iegūtas no naftas; Degvielas un vielas apgaismošanas nolūkiem; Degizrakteni; Kurināmā gāze; Šķidrās degvielas; Kurināmā granulas; Šķidrās degvielas; Minerālie kurināmie; Šķiltavu degviela; Grila kurināmie; Kurināmis pārnēsājamiem ugunkuriem; Degviela apgaismošanas nolūkiem; Kurināmie apkurei; Nedūmojoši kurināmie;

Ražotas cietās degvielas; Cietais skābekļa kurināmis; Ražotas cietās degvielas; Degmateriālu briketes; Putekļu piesaistīšanas līdzekļi slaučīšanas nolūkiem; Putekļus absorbējošas vielas uz naftas bāzes; Maisījumi putekļu piesaistīšanai; Graudaini, absorbējoši līdzekļi uz eļļas bāzes, kas absorbē šķidrumu no grīdas; Automašīnu smērvielas; Putekļus absorbējošas vielas eļļu veidā; Putekļu absorbēcijas līdzekļi; Putekļu mitrināšanas līdzekļi; Maisījumi putekļu mitrināšanai eļļas veidā, maisījumi metālu griešanai; Putekļu absorbēcijas līdzekļi uz naftas bāzes; Kieģēju mūrējumu saglabāšanas līdzekļi (eļļas); Betona aizsardzības līdzekļi [eļļas]; Cementa aizsarglīdzekļi [eļļas]; Putekļu piesaistīšanas vielas eļļu veidā; Nedūmojoši cieti sastāvi, kurus izmanto kā kurināmo; Nedūmojoši sastāvi, kurus izmanto kā kurināmo; Putekļu uzkrāšanas un absorbēcijas vielas izmantošanai uz nebrūgētiem ceļiem; Neķīmisku piedevu koncentrāti smērvielām; Motordegvielu piedevu koncentrāti (Neķīmiski -); Betona aizsarglīdzekļi [eļļas]; Cementa konservējošie līdzekļi [eļļas]; Eļļas mūru konservēšanai; Betona aizsarglīdzekļi [eļļas]; Cementa konservējošie līdzekļi (eļļas); Gumijas aizsarglīdzekļi [ziedē]; Metāla aizsarglīdzekļi [ziedēs]; Metāla aizsarglīdzekļi [eļļas]; Eļļas mūru konservēšanai; Ziemassvētku eglīšu rotājumi, kas paredzēti apgaismošanai [sveces]; Parafīna dispersijas ūdenī, kas paredzētas izmantošanai kokskaidu plākšņu hidroizolācijai; Elektroenerģija; Bitumena emulsijas, ko izmanto kā kurināmo; Bitumena emulsijas degvielai; Eļļas emulsijas, ko izmanto kā kurināmo; Elektroenerģija; Elektroenerģija no vēja enerģijas; Elektroenerģija no saules enerģijas; Elektroenerģija no neatjaunojamiem avotiem; Elektroenerģija no atjaunojamiem energoresursiem; Posa; Degviela; Etanols (degviela); Petrolēteris; Metālapstrādē [griešanai] lietojami šķidrumi; Metālapstrādēs šķidrumi eļļu veidā; Mašīngriešanas šķidrumi; Butāna gāze, ko izmanto kā degvielu; Kurināmā gāze; Kurināmā gāze; Gāzes apgaismošanas nolūkiem; Naftas gāze; Akmeņoglu gāze; Izgāztuvu gāze; Sašķidrinātas naftas gāzes mājsaimniecības nolūkiem; Sašķidrinātas naftas gāzes rūpnieciskiem nolūkiem; Sašķidrināta naftas gāze; Sašķidrināta naftas gāze; Sašķidrinātas naftas gāzes, ko izmanto motorizētajos transportlīdzekļos; Sašķidrināta naftas gāze; Slānekļa gāze; Sašķidrināta dabasgāze; Skābekli saturoša sašķidrināta oglūdeņraža gāze, ko izmanto lāpās; Sašķidrinātā gāze transportlīdzekļu motoriem; Šķidrā gāze; Šķidrā gāze; Saspiesīta dabasgāze; Sašķidrināta dabasgāze; Dabasgāze; Gāzes apgaismošanas nolūkiem; Gāzes, ko izmanto ēdienu gatavošanai; Gāzes, ko izmanto apkurei; Gāzes apkurei ar liesmu; Kurināmā gāze; Gāzes apgaismošanas nolūkiem; Generatorgāze; Propāna gāzes baloni, ko izmanto lāpām; Sintētiskā gāze (degviela); Sacietinātā gāze (degviela); Sacietinātā gāze (degviela); Gāzes apgaismošanas nolūkiem; Degviela; Dīzeldegviela; Gāzeļa rūpnieciskai apkurei; Gāzeļa māju apkurei; Vazelīns rūpnieciskiem nolūkiem; Grafiti (smērviela); Grafita smērvielas; Augstspiediena ziedes; Automobiļu ziedes; Smērvielas un ziedes; Rūpnieciskās ziedes; Smērziедes; Ziedes kabelu ieellošanai; Jūrniecības ziedes; Neminerālu tauki rūpnieciskiem nolūkiem [nav paredzēti degvielai]; Piešūcinošās ziedes; Ieroču ziedes; Ziedes lodīšu gulīniem; Ādu ziedes; Taukvielas apgaismošanas nolūkiem; Smērvielas atklāto mehānismu ieellošanai; Ziedes savienojumu smērēšanai; Apavu ziede; Ziedes tehniskām vajadzībām; Dzīvnieku tauki tehniskiem nolūkiem; Lanolīns; Transportlīdzekļu smērziедes; Ieroču ziedes; Smērvielas kabēliem; Siksnu ziedes; Ziedes bremžu klučiem; Ziedes mašīnām; Smērvielas bremžu klučiem; Šasisjas ziede; Smērvielas ādas izstrādājumu konservēšanai; Sveču daktis; Lanolīns kosmētikas līdzekļu ražošanai; Lanolīns kosmētikas un ziežu ražošanai; Lanolīns kosmētikas līdzekļu ražošanai; Lanolīns rūpnieciskai lietošanai; Cieto kurināmo saistvielas; Malka; Koka šķilas



iekuram; Kokmateriāli; Koksne izmantošanai par kurināmo; Brūnogles; Ligroīns; Smērvielu šķidrumi; Kokogļu aizdedzīnāšanas šķidrumi; Kokogļu aizdedzīnāšanas šķidrumi; Aizdedzīnāšanas līdzekļi; Cigarešu šķiltavu šķidrumi; Smērvielas; Smērvielas uz eļļas bāzes; Smērvielas uz grafta bāzes; Smērvielas dzīļajai izvilkšanai; Izsmidzināmās smērvielas; Smērvielas automobiļu dzinējiem; Transmisijas eļļas (smēreļļas); Smērvielas, kas satur berzi mazinošas piedevas; Smērvielas koaksiālajiem telefonu kabeljiem; Smērvielas metāla mehāniskai apstrādei; Smērvielas stieplu trosēm; Sintētiskās smērvielas; Lauksaimniecības izcelsmes smērvielas; Smērvielas ar attīrošām īpašībām; Smērvielas un tehniskās ziedes, vaski un šķidumi; Universālas smērvielas; Smērvielas kirurgiskajiem aparātiem; Smērvielas rūpnieciskiem aparātiem; Automašīnu smērvielas; Motorizētu transportlīdzekļu smērvielas; Smērvielas konvejera kēdēm, kas satur dezinficējošas vielas; Smērvielas konvejera kēdēm, kas satur pretkorozijas inhibitorus; Smērvielas velosipēdu kēdēm; Smērvielas kabeljiem; Smērvielas elektrības kabeljiem; Siksnu pārklājums; Caurulīvadu lubrikanti; Smērvielas vītīnu griešanai un iegriešanai; Smērvielas, ko lieto metālgriešanā; Metālapstrādes smērvielas; Naftas atradņu urbšanas smērvielas; Urbšanas smērvielas; Smērvielas motorzāgu kēžu aizsardzībai; Smērvielas mašīnām; Smērvielas rūpnieciskiem aparātiem; Smērvielas plastmasas materiāliem; Smērvielas pneimatisko riepu montāzai; Smērvielas gaisa kuģu dzinējiem; Smērvielas konvejera lentēm ar tiršanas līdzekļa piedevu; Smērvielas izmantošanai rūpnieciskos procesos; Smērvielas pneimatisko riepu demontēšanai; Lauksaimniecības darbarīku smērvielas; Smērvielas metāliskām virsmām; Smērvielas polimēru virsmām; Smērvielas konvejeriem; Motorizētu transportlīdzekļu smērvielas; Sintētiskās smērvielas; Sintētiskās smērvielas aerosolu veidā; Cietās smērvielas; Cietas smērvielas tekstilmateriāliem; Cietās smērvielas rūpniecības nolūkiem; Smērvielas eļļu veidā; Ziemassvētku eglīšu sveces; Sveces izmantošanai naktslampa veidā; Degšanas materiāli; Degviela apgaismošanas nolūkiem; Materiāli, kurus izmanto ēku saglabāšanā [eļļas]; Materiāli, kurus izmanto ēku aizsargāšanā [eļļas]; Degviela apgaismošanas nolūkiem; Degmateriālu briketes; Kurināmās briketes [kokogļu briketes]; Mājsaimniecībā izmantojamās kurināmās briketes, kas izgatavotas no oglēm ar kvarca piemaisījumu; Mājsaimniecības apkures briketes, kas izgatavotas no oglu, koksa un kvarca piejaukuma maišījuma; Mājsaimniecībā izmantojamās kurināmās briketes; Mājsaimniecībā izmantojamās kurināmās koksa briketes ar kvarca piemaisījumu; Bitumena briketes; Koksaidu briketes; Brūnogļu briketes; Kūdras briketes kurināšanai; Gāzveida degvielas maišījumi; Gāzveida degvielas maišījumi; Degvielas maišījumi; Gāzes (degvielas) maišījumi, nafta; Mazuts; Oleīns; Triecienu absorbējošas eļļas; Dzīvnieku eļļa izmantošanai rūpniecībā; Bāzes eļļas; Baltās eļļas; Kurināmās eļļas no kūdras; Eļļas, kas satur pretkorozijas piedevas; Eļļas, kas satur ūdens dispersijas piedevas; Eļļas, kas satur izšķidušus metāla sālus izmantošanai kā piedevas asfaltam; Izšķidušus metāla sālus saturošas eļļas, ko izmanto kā piedevas bitumenam; Olīvelļa izmantošanai rūpniecībā; Veidņu atbrīvošanas eļļas; Metālgriešanas šķidrumi; Nešķistošas smēreļļas griezējinstrumentiem; Šķistošas smēreļļas griezējinstrumentiem; Eļļas kā piedevas apkures eļļām; Kokosiekstu eļļa rūpnieciskiem nolūkiem; Eļļas, kas atvieglo izņemšanu no veidnēm; Putu flotācijas eļļas; Gudrons; Liešanas eļļas; Tehnoloģiskās eļļas izmantošanai bitumena paplašinātājos; Kukurūzas eļļa rūpnieciskai lietošanai; Valriekstu eļļa rūpnieciskiem nolūkiem; Zivju eļļa rūpnieciskai lietošanai; Zemesriekstu eļļa izmantošanai rūpniecībā; Lineļļa izmantošanai rūpniecībā; Automobiļu galvenā pārvada eļļas; Minerāleļļas un ziedes rūpnieciskām vajadzībām [nav paredzētas degvielai]; Īpaši attīritas motoreļļas; Jēlnafta; Sacietinātas eļļas [rūpnieciskās eļļas ar

ūdenīradi]; Rūpnieciskie lubrikanti; Rūpnieciskās dzesēšanas eļļas; Rūpnieciskās eļļas virsmu ieļlošanai; Izolācijas eļļas; Vieglās eļļas; Smērvielas, kas ir hidrauliskās eļļas; Smēreļļas, kas satur piedevas metāla aizsardzībai pret berzes negatīvo ietekmi; Smēreļļas, ko izmanto kā griešanas šķidrumi; Smēreļļas [rūpnieciskas smērvielas]; Minerālās smēreļļas; Smēreļļas rūpnieciskajām dzesēšanas iekārtām; Smēreļļas automobiļiem; Smēreļļas metāla detalju griešanai; Smēreļļas metāla detalju formēšanai; Šujmašīnu smēreļļas; Smēreļļas benzīna dzinējiem; Smēreļļas metāla atdzesēšanai metālgriešanas laikā; Riteņu smēreļļas; Smēreļļas läzera printeriem; Sintētiskas smēreļļas; Kuģniecības eļļas; Minerāleļļas; Minerālās motoru degvielas; Eļļas rūpnieciskiem nolūkiem, kas nav minerāleļļas [ne degvielas]; Piesūcināšanas eļļas; Pretrūsas piesūcinošās eļļas; Piesūcināšanas eļļas durvju slēdzenēm; Automašīnu eļļas; Automobiļu dzinēju eļļas; Eļļas virsmu apstrādāšanai; Eļļas metālu termiskai apstrādei; Eļļas turbīnu iekārtām; Transmisijas eļļas (smēreļļas); Eļļas mūru konservēšanai; Eļļas mūru konservēšanai; Smēreļļas; Eļļas metālu rūdīšanai; Lampu eļļas ar kukaiņu repellentu piedevu; Eļļas, kas paredzētas mehāniskajiem darbarīkiem; Motoreļļas; Automobiļu dzinēju eļļas; Augsta spiediena eļļas; Apkures eļļas ar piedevām; Eļļas transportlīdzekļu hidrodinamiskajai piedziņai; Karstās apstrādes eļļas izmantošanai metālapstrādē; Turbīnu eļļas; Smagās eļļas; Eļļas ar zemu viskozitāti motoriem; Sintētiskās eļļas; Sintētiskās kompresoru eļļas; Automobiļu dzinēju eļļas; Tehniskās eļļas izmantošanai metālapstrādē; Augu eļļas pārtikas apstrādes iekārtu ieļlošanai; Augu eļļas virtuves darbarīku pretpiedeguma apstrādei; Degvieļļa; Smēreļļas; Rapšu eļļa, izmantošanai rūpniecībā; Rūpnieciskās eļļas un ziedes, smērvielas; Rūpnieciskie lubrikanti; Smēreļļas; Mitrinošas eļļas; Tekstileļļa; Eļļas ādas izstrādājumu konservēšanai; Eļļas mūru konservēšanai; Eļļas krāsām; Eļļas gaismeklēm; Eļļas, ko izmanto veidņu iztukšošanai [celtniecībā]; Eļļas mūra vai ādas konservācijai; Vārīta eļļa rūpnieciskai lietošanai; Rūpnieciskais mazuts; Eļļas gaismeklēm; Metālgriešanas šķidrumi; Griešanas eļļa rūpnieciskai metālapstrādei; No akmenēgolu darvas iegūti viegli uzliesmojoši šķidri oglūdenraža maišījumi; Akmenēgolu darvas eļļa; Rapšu eļļa rūpnieciskiem nolūkiem; Rapšu eļļa mehānismu ieļlošanai; Rapšu eļļa, izmantošanai rūpniecībā; Bitumena atšķaidītājs, ko izmanto kā asfalta sastāvdalju; Saulespuķu eļļa rūpnieciskiem nolūkiem; Kaulu eļļa rūpnieciskiem nolūkiem; Perillas eļļa izmantošanai rūpniecībā; Zivju eļļa, kas nav paredzēta pārtikai; Rīcinella [nav ēdama]; Rīcinella rūpnieciskiem nolūkiem; Rīcinella rūpnieciskiem nolūkiem; Rīcinella tehniskiem nolūkiem; Kokvilnas sēklu eļļa izmantošanai rūpniecībā; Linsēklu eļļa izmantošanai kā smērvieļa; Linsēklu eļļa krāsām; Sezama eļļa izmantošanai rūpniecībā; Sojas pupu eļļa izmantošanai rūpniecībā; Ādas aizsargāšanas eļļa un ziede; Rūpnieciskās eļļas akumulatoriem; Smēreļļa motorizētu transportlīdzekļu dzinējiem; Minerāleļļa, ko izmanto metāla griešanas šķidrumu ražošanā; Minerāleļļas, kuras izmanto kosmētikas un ādas kopšanas līdzekļu ražošanā; Minerāleļļa izmantošanai krāsu ražošanā; Šaujamieroču stobru eļļa; Kēžu eļļas; Eļļa beisbola cimdu kopšanai; Transmisijas smēreļļas; Eļļas mūru konservēšanai; Lampu eļļas ar kukaiņu repellentu piedevu; Motoreļļas; Reģenerētās eļļas izmantošanai gumijas izstrādājumu devulkānizācijai; Kokogļu briketes; Oglu briketes; Oglu briketes; Ozokerīts; Parafīns; Rūpnieciskie paraffīni; Presētu šķiedru granulas, ko ražo no augu graudiem un izmanto kā degvielu; Koksnēs apkures granulas [kurināmāis]; Nafta; Mākslīgā nafta; Jēlnafta; Jēlnafta un rafinēta nafta; Sašķidrināta naftas gāze; Akmenēgolu putekļi kurināšanai; Akmenēgolu putekļi kurināšanai; Griešanas šķidrumi metālapstrādes darbiem; Ūdensnecaurlaidīgi preparāti eļļu veidā motorizēto transportlīdzekļu aizdedzes sistēmām; Piesūcināšanas līdzekļi, kas sastāv galvenokārt no eļļām; Maisījumi putekļu



piesaistīšanai; Līdzekļi sarūsējušu metāla sastāvdaļu atbrīvošanai; Līdzekļi fosilo degvielu sadegšanas pastiprināšanai; Līdzekļi slīdes berzes mazināšanai starp divām virsmām; Sojas eļļas preparāti pretpiedeguma pārklājumu veidošanai ēdienu termiskās apstrādes pieruviem; Kokoglu produkti, ko izmanto kā kurināmo; Kurināmie produkti; Kurināmais no presētām zāģskaidām; Flīžu aizsarglīdzekļi [eļļas]; Jēlnaftas produkti, kas iegūti rafinējot jēlnaftu; Vielas betona blīvēšanai [eļļas]; Maisījumi putekļu piesaistīšanai; Putekļu absorbcijas līdzekļi; Degšanas uzlabotāji [naftas produkti]; Putekļu slāpētāji; Putekļu absorbcijas līdzekļi; Eļļas mūru konservēšanai; Izstrādātas ādas aizsardzības līdzekļi; Betona aizsarglīdzekļi [eļļas]; Metālapstrādes produkti ar eļļošām īpašībām; Atputekļošanas līdzekļi; Maisījumi putekļu piesaistīšanai; Savienojumu ieļļošanas līdzekļi; Produkti betona aizsardzībai [eļļas]; Kieģeļu mūrējumu blīvēšanas produkti [eļļas]; Propāna gāze; Propāna kurināmais; Propāns apgaismošanai nolūkiem; Propāns apkurei; Ražotas cietās degvielas; Minerālpīrti kā katalizatori; Aizsargpārkājumi betona veidnēm [eļļas]; Aizsargpārkājumi betona veidnēm [eļļas]; Aizsargpārkājumi ēkām [eļļas]; Vasks slēpēm; Ratu smērielas; Liellopu tauki rūpnieciskai lietošanai; Pretiekīlēšanās vielas [eļļas]; Kurināmais apkures ierīcēm; Kurināmais apkures ierīcēm; Piesūcinātāji; Vielas putekļu absorbcijai; Vielas putekļu piesaistīšanai; Sadegšanas pastiprinātāji (eļļas); Naftas blakus produkti; Metilēts spirts; Dzinēju iedarbināšanas aerosoli; Stearīns; Daktis; Sveču daktis; Daktis svečēm un lampām; Sveču daktis; Daktis aizdedzināšanai; Lampu daktis; Degli eļļas lampām; Papīra rullīši uguns iekuršanai; Kūdra kurināšanai; Sveču lāpas; Koka granulas pārtikas kūpināšanai; Šķelda pārtikas produktu kūpināšanai un aromatizēšanai; Šķelda kurināšanai.

LT - 4

Pakuros; Ugnies uždegimo [jdegimo] medienos pagaliukai; Pakuros; Kepsniņu prakurai; Kieto kuro ugnies ļīebikliai; Kepsniņu degusis skystis; Ne cheminiai antifrizinai kuro piedai; Ne cheminiai organinių darbinių skyssčių piedai (sklidumo modifikatoriai); Ne cheminiai variklių alyvu piedai; Ne cheminiai variklių alyvu piedai; Variklinių degalų piedai (ne cheminiai); Ne cheminiai naftos produktu piedai; Ne cheminiai transmisinės alyvos piedai; Ne cheminiai transmisinės alyvos piedai; Ne cheminiai organinių darbinių skyssčių piedai (in situ tepalai); Ne cheminiai hidrauliniių skyssčių piedai; Ne cheminiai aušālų piedai; Tepalų piedai (ne cheminiai); Ne cheminiai alyvos piedai; Ne cheminiai pjovimo aušinimo alyvos piedai; Ne cheminiai tepalų piedai; Ne cheminiai degimo stiprikių piedai; Ne cheminiai degalų piedai (nuo nuosėdų susidarymo degimo kamerioje); Variklinių degalų piedai (ne cheminiai); Naftos chemijos benzino piedai; Kuro piedai pelenų nuosėdoms mažinti iškastinio kuro deginimo ienginiuose; Kalēdu eglucių papuošimai apšķietimo reikmēms [žvakēs]; Atkibimo medžiagos [alyvos]; Antiadhezinės medžiagos (alyvos); Antiadhezinės medžiagos (plastiškieji tepalai); Tepamieji agentai (talko miteliai); Tepamieji agentai (grafito miteliai); Tepamieji agentai, išskyrus medicininius; Dulkių aglomeravimo mišinai; Betono sandarinamosios medžiagos [alyvos]; Dulkių aglomeravimo mišinai; Denatūruotas spiritas kuro reikmēms [denatūrotieji kuro alkoholiai]; Sintetiniai linijiniai alkoholiai [kuras]; Alkoholis [degalai]; Alkoholis [degalai]; Diržu priešslydžio preparatai; Antracitas; Žvakīų komplektai; Kurui naudojamos išspaudos; Kuras; Didelio oktaninio skaičiaus benzinas; Benzinas [kuras]; Pramoninis benzinas; Benzinas; Variklinis spiritas; Biomases kuras; Biomases kuras; Biodyzelinas; Anglijos dioksidas (apšķietimo reikmēms); Briketai; Anglijų briketai (tadon); Kepsniņes briketai; Butano kuras žiebtuvēliams; Butanas (apšķietimo reikmēms);

Žvakēs; Vaisiū žvakēs; Dūmus sugeriančios žvakēs; Žvakēs su vabzdžių repelenta; Stalo žvakēs; Žvakēs naktinio apšķietimo reikmēms; Žvakutēs, skirtos tortams puošti; Apšķietimo vaškas; Lajaus žvakēs; Sojos žvakēs; Apšķietimo žvakēs ir dagčiai; Apšķietimo žvakēs ir dagčiai; Plūduriuojančiosios žvakēs; Žvakēs; Žvakēs skardiniuose indeliuose; Kalēdu eglucių žvakutēs; Žvakēs apšķietimo reikmēms; Šventinės žvakēs; Ne elektrinės kapų žvakēs; Kvepiantios žvakēs; Muskuso kvapo žvakēs; Aromaterapienės kvapiosios žvakēs; Apieginės žvakēs; Arbatinės žvakutēs; Akmens anglų dulkės [kuras]; Mažo peleningumo anglis; Mažai sieringa anglis; Akmens anglų dulkės [kuras]; Akmens anglų dulkės [kuras]; Vaismedžių anglys (kuras); Medžio anglys, naudojamos kaip kuras; Lignitinės kepimo ant grotelių anglys; Akmens anglų dulkės [kuras]; Kaljanų anglys; Gabalinė medžio anglis; Augalinės anglys; Benzinas (degalai); Benzeno kuras; Kseleno kuras; Biodyzeliniai degalai; Orlaivių kuras; Aviacinės kuras; Degalai; Degalai; Degusis aglomeruotas kuras; Automobilių degalai; Biomasės kuras; Ugnies uždegimo popierius; Duju kasetės; Dirbtinės židinių malkos; Židinio malkos; Karnaubo vaškas; Bičių vaškas; Bičių vaškas, skirtas naudoti tepalų gamyboje; Bičių vaškas (kosmetikai gaminti); Bičių vaškas (kosmetikai gaminti); Bičių vaškas, skirtas naudoti žvakių gamyboje; Kvapusis vaškas lydymui; Karnaubo vaškas; Zagrenių vaškas; Diržų vaškas; Vaškas žvakėms gaminti; Vaškas maisto produktų pakavimo medžiagoms padengti; Apšķietimo vaškas; Gamyboje naudojamas vaškas; Riedlenčių vaškas; Snieglenčių vaškas; Banglenčių vaškas; Vandlenčių vaškas; Augalinis vaškas; Degusis vaškas; Tolesnéje gamyboje naujojamas bičių vaškas; Vaškas [žaliaiva]; Pramoninis vaškas; Cerezinas; Žvakēs apšķietimo reikmēms; Plonus žvakēs apšķietimo reikmēms; Žibalas; Žibalas būtinio šildymo reikmēms; Kokas; Naftos kokas; Naftos kokas, skirtas naudoti kaip degalai; Butano kuras; Degalai iš žaliavinės naftos; Biomasės kuras; Metanolio kuras; Kepsniņu uždegimo kuras; Piroforinių žiebtuvėlių kuras; Žiebtuvėlių kuras; Degalai, skirti naudoti kepsniņėse; Kepsniņu kuras, pagamintas iš medienos drožlių; Apšķietimo degalai; Lempų degalai; Laivų degalai; Marmitų (maisto šildymo aparatu) kuras; Automobilių degalai; Kuro briketai; Kuras; Alkoholiniai degalai; Alkoholiniai degalai; Alkoholiniai degalai; Kuras akmens anglų pagrindu; Etanolis [kuras]; Angliavandeniliinis kuras, gaunamas iš deguto; Angliavandeniliinis kuras; Kuras (iskaitant variklinį spiritu); Kuras, pagamintas iš antracito ir kokso; Degalai (maisto gaminimo reikmēms); Degalai iš žaliavinės naftos; Iš naftos gaunamas kuras; Degalai ir apšķietimo medžiagos; Iškastinis kuras; Kuro dujos; Skystasis kuras; Kuro granulės; Skystasis kuras; Mineralinis kuras; Žiebtuvėlių kuras; Degalai, skirti naudoti kepsniņėse; Kilnojamujų židinių kuras; Apšķietimo degalai; Kuras šildymo reikmēms; Bedūmiae degalai; Dirbtinės kietasis kuras; Kietojo degunosis kuras; Dirbtinės kietasis kuras; Kuro briketai; Dulkių rišklių mišinai (šlavimui); Naftos pagrindu pagaminti dulkių sugeriamieji mišinai; Dulkių aglomeravimo mišinai; Granuliuti sugeriamieji aliejiniai mišinai ant grindų išsiliejuančiams skyssčiams sugerti; Automobiliniai tepalai; Dulkių sugeriamieji mišinai (aliejai); Dulkių sugeriamieji mišinai; Dulkių drékinimo mišinai; Dulkių drékinimo mišinai alyvu pavidalu, metalo pjovimo mišinai; Dulkių slopinimo mišinai naftos pagrindu; Plytų mūro konservavimo medžiagos [aliejai]; Betono konservavimo mišinai [alyvos]; Cemento konservavimo junginiai [aliejai]; Dulkių rišamieji mišinai (aliejai); Bedūmiae mišinai (degalai); Bedūmiae kietieji mišinai, naudojami kaip degalai; Dulkių nusodinamieji ir sugeriamieji mišinai negrūstiem keliams; Koncentruoti ne cheminiai tepalų piedai; Automobilinio kuro ne cheminių piedų koncentratai; Betono konservantai [alyvos]; Cemento konservantai [alyvos]; Mūro konservavimo aliejai; Betono konservantai [alyvos]; Cemento konservantai [alyvos]; Gumos konservantai [tepalas]; Metalo konservantai



[tepalai]; Metalų apsaugos priemonės [alyvos]; Mūro konservavimo aliejai; Kalėdų eglučių papuošimai apšvietimo reikmėms [žvakės]; Vandenių parafino disperzija (medžio drožlių plokštėms hidroizoliuoti); Elektros energija; Bitumo emulsijos (kuras); Bitumo emulsija degalų reikmėms; Alyvos emulsijos, skirtos naudoti kaip kuras; Elektros energija; Iš vėjo energijos gaunama elektros energija; Iš saulės energijos gaunama elektros energija; Elektros energija iš neatsinaujinančių šaltinių; Elektros energija iš atsinaujinančių šaltinių; Skiltuvų pintys; Gazolinias; Etanolis [kuras]; Petroleteris; Metalų apdirbimo [pjovimo] skystčiai; Metalų apdirbimo alyva; Mechaninio pjovimo skystčiai; Butano dujos, naudojamos kaip būtinis kuras; Butano dujos, skirtos naudoti kaip kuras; Kuro dujos; Kuro dujos; Apšvietimo dujos; Naftos dujos; Akmens anglų dujos; Sąvartyňų dujos; Suskystintos naftos dujos būties reikmėms; Suskystintos naftos dujos pramonės reikmėms; Suskystintos naftos dujos; Suskystintos naftos dujos; Suskystintos naftos dujos transporto priemonių reikmėms; Suskystintos naftos dujos; Skalūnų dujos; Suskystintos gamtinės dujos; Deguonimi skystintos angliavandenilių dujos degalų reikmėms; Suskystintos dujos variklinėms transporto priemonėms; Suskystintos dujos; Suskystintos dujos; Suslėgtosios gamtinės dujos; Suskystintos gamtinės dujos; Gamtinės dujos; Apšvietimo dujos; Dujos valgio gaminimo reikmėms; Dujos šildymo reikmėms; Dujos (kaitinimo liepsna reikmėms); Kuro dujos; Apšvietimo dujos; Generatorinės dujos; Propano dujos (balionuose) degalų reikmėms; Sintetinės dujos [kuras]; Sukietintosios dujos [kuras]; Sukietintosios dujos [kuras]; Apšvietimo dujos; Gazolinias; Dyzeliniai degalai; Gazolis pramoninio šildymo reikmėms; Gazolis buitinio šildymo reikmėms; Vazelinas (pramonės reikmėms); Grafitas (Tepamasis -); Tepamasis grafitas; Aukšto slėgio tirštieji tepalai; Automobilių tirštieji tepalai; Tepalinės alyvos ir tepalai; Pramoniniai tepalai; Tirštieji tepalai; Kabelių tirštieji tepalai; Laivų tirštieji tepalai; Neminaliniai tepalai pramonės reikmėms [ne kurui]; Skvarbieji tepalai; Ginklų tirštieji tepalai; Rutuliniai guolių tirštieji tepalai; Odų tepalai; Apšvietimo riebalai; Atvirujių pavarų, krumpliaračių teptimo tirštieji tepalai; Tirštieji tepalai jungtims tepti; Aanalytinės tepalai; Tirštieji (plastiškieji) tepalai techninėms reikmėms; Gyvuliniai riebalai (techninėms reikmėms); Vilnių riebalai; Transporto priemonių tirštieji tepalai; Ginklų tirštieji tepalai; Kabelių tepalai; Diržų tirštieji tepalai; Stabdžių trinkelėlių plastiškasis tepalas; Mašinų tirštieji tepalai; Stabdžių trinkelėlių tirštasias tepalas; Važiuoklės plastiškasis tepalas; Odų apsaugos tepalai; Žvakų dagčiai; Lanolinas (kosmetikai gaminti); Lanolinas, skirtas naudoti kosmetikos ir tepalų gamyboje; Lanolinas (kosmetikai gaminti); Lanolinas pramonės reikmėms; Kietojo kuro rišikliai; Malkos; Malkos; Medžio ritinėliai uždegti ugniai; Mediena; Mediena, naudojama kaip kuras; Lignitas; Ligroinas; Tepaliniai skystčiai; Medžio anglies uždegimo skystis; Medžio anglies uždegimo skystis; Pakuros; Cigarečių žiebtuvėlių skystis; Tepalai; Naftos pagrindu pagaminti tepalai; Grafito tepalai; Giliojo tempimo tepalai; Purškiamieji tepalai; Automobilių variklių tepalai; Pavarų alyvos (tepalai); Tepalai su tripti mažinančiais priedais; Bendraašių telefono kabelių tepalai; Metalų mechaninio apdirbimo tepalai; Vielinų lynų tepalai; Sintetiniai tepalai; Žemės ūkio kilmės tepalai; Valomieji tepalai; Tepalai ir techniniai riebalai, vaškai ir skystčiai; Universalieji tepalai; Chirurgijos aparatų tepalai; Pramoninių mašinų tepalai; Automobiliniai tepalai; Motorinių transporto priemonių tepalai; Konvejerių grandinių tepalai su dezinfekavimo priemonėmis; Konvejerių grandinių tepalai su korozijos inhibitoriais; Dviračių grandinių tepalai; Kabelių tepalai; Elektros kabelių tepalai; Diržų tepalai; Kanalu tepalai; Sriegimo tepalai; Tepalai mechaninio pjovimo reikmėms; Metalo apdirbimo pramonėje naudojami tepalai; Tepalai, gaunami iš naftos gręžinių; Gręžimo tepalai; Grandinių pjūklų grandinių tepalai; Mašinų tepalai; Pramoninių mašinų tepalai; Plastikinių medžiagų tepalai;

Pneumatinių padangų montavimo tepalai; Orlaičių variklių tepalai; Konvejerių juostų tepalai su valikliais; Tepalai pramoninių procesų reikmėms; Pneumatinių padangų demontavimo tepalai; Žemės ūkio padargų tepalai; Metalinių paviršių tepalai; Polimerinių paviršių tepalai; Konvejerių tepalai; Motorinių transporto priemonių tepalai; Sintetiniai tepalai; Sintetiniai tepalai (aerozoliai); Kietieji lubrikantai; Tekstilės gaminių kietieji tepalai; Kietieji tepalai pramonės reikmėms; Tepalai (alyvos); Kalėdų eglučių žvakutės; Naktinės lempelės [žvakės]; Degios medžiagos; Apšvietimo degalai; Pastatų konservavimui skirtos medžiagos [alyvos]; Pastatų apsaugai skirtos medžiagos [alyvos]; Apšvietimo degalai; Kuro briketai; Degieji briketai [akmens anglų briketai]; Buitinio kuro briketai iš akmens anglies su kvarco priemaišomis; Buitiniai kuro briketai, pagaminti iš akmens anglų, kokso iš kvarco priemaišų; Buitinio kuro briketai; Buitinio kuro briketai iš kokso su kvarco priemaišomis; Bitumo briketai; Medžio briketai; Lignito briketai; Durpių briketai [kuras]; Išgarintų degalų mišiniai; Išgarintų degalų mišiniai; Kuro mišiniai; Duju mišiniai (degalai), sunkusis benzinas; Mazutas; Oleinas; Amortizatorių alyvos; Gyvuliniai aliejai pramonės reikmėms; Bazinės alyvos; Baltosios alyvos; Durpinis skystasis kuras; Alyva su apsauginiais priedais nuo rūdžių; Alyva su vandens dispersavimo priedais; Alyvos kaip asfalto priedai, turinčios ištirpintų metalo druskų; Alyva su ištirpusiomis metalų druskomis (bitumo priedai); Alyvuogių aliejus pramonės reikmėms; Alyvos, skirtos liejinimams iš formų išimiti; Metalo pjovimo aušinamieji skystčiai; Netripios pjovimo alyvos; Tirpios pjovimo alyvos; Skystojo kaitinimo kuro priedai (alyvos); Kokosų aliejus pramonės reikmėms; Formų atskyrimo alyvos; Putinės flotacijos alyvos; Bitumo skiedikliai iš naftos; Liejimo aliejai; Technologinės alyvos, skirtos naudoti bitumo užpilduose; Kukurūzų aliejai pramonės reikmėms; Graikių riešutų aliejus pramonės reikmėms; Žuvų aliejai pramonės reikmėms; Žemės riešutų aliejus pramonės reikmėms; Sémenų aliejus pramonės reikmėms; Automobilių galinių pavarų alyvos; Mineralinės alyvos ir tepalai pramonės reikmėms [ne kurui]; Ypač rafinuotos variklių alyvos; Žalia nafta; Sukietintieji riebalai [hidrintieji riebalai pramonės reikmėms]; Pramoniniai lubrikantai; Pramoninės alyvos (grūdinimo alyvos); Pramoninės paviršių tepimo alyvos; Izoliaciniės alyvos; Lengvosios alyvos; Tepalinės alyvos (hidraulinės alyvos); Tepalinė alyva su priedais, apsauganti metalus nuo dilimo dėl trinties; Tepalinė alyva (pjovimo skystis); Tepamosios alyvos [pramoniniai lubrikantai]; Mineralinės tepalinės alyvos; Pramoninių šaldymo įrenginių tepalinė alyva; Automobilių tepalinė alyva; Metalo gaminių pjovimo tepalinė alyva; Metalo gaminių formavimo tepalinė alyva; Siuvimo mašinų tepimo alyvos; Benzinių variklių tepalinė alyva; Pjaunamų metalų aušinimo tepalinė alyva; Ratų tepamoji alyva; Lazerinių spausdintuvų tepalinė alyva; Sintetinės tepalinės alyvos; Jūriniai tepalai; Mineralinės alyvos; Mineralinis motorų kuras; Ne mineralinės alyvos pramonės reikmėms [ne degalų reikmėms]; Skvarbiosios alyvos; Skvarbiosios alyvos nuo korozijos; Skvarbieji tepalai durų užraktų reikmėms; Automobilių tepalai; Automobilių variklių alyvos; Paviršių apdorojimo aliejai; Šiluminio metalo apdirbimo alyva; Turbininių įrenginių alyva; Pavarų alyvos (tepalai); Mūro konservavimo aliejai; Mūro konservavimo aliejai; Alyva [skystasis tepalas]; Alyva metalų atleidimo reikmėms; Lempų aliejus su vabzdžius atbaidančiomis medžiagomis; Staklių alyva; Autolas; Automobilių variklių alyvos; Aukšto spaudimo alyvos; Šildymo alyvos su priedais; Hidrodinaminių transporto priemonių vartymo alyva; Metalo apdorojimo karščiu alyvos; Turbinų alyva; Sunkiosios alyvos; Rafinuotosios variklių alyvos; Sintetinės alyvos; Sintetinė kompresorinė alyva; Automobilių variklių alyvos; Techninė metalo apdirbimo alyva; Augalinė alyva maisto apdirbimo mašinoms tepti; Augalinė alyva nuo valgio gaminimo reikmenų pridegimo; Sunkusis skystasis kuras; Alyva [skystasis tepalas]; Rapsų aliejus



(pramonės reikmėms); Pramoninės alyvos, tirštieji tepalai ir tepalai; Pramoniniai lubrikantai; Alyva [skystasis tepalas]; Drékinamasis aliejus; Tekstilinė alyva; Odų apsaugos aliejai; Mūro konservavimo aliejai; Dažų aliejai; Apšvietimo aliejai; Formų atskyrimo alyvos [statybų]; Mūro ar odų apsaugos (konservavimo) aliejai; Virintas aliejus pramonės reikmėms; Pramoninis mazutus; Apšvietimo aliejai; Metalo pjovimo aušinamieji skyčiai; Pjovimo alyva pramoninio metalo apdirbimo reikmėms; Akmens anglų nafta; Akmens anglų gudronas; Rapsų aliejus (pramonės reikmėms); Rapsų alyva mašinoms tepti; Rapsų aliejus (pramonės reikmėms); Bitumo skiediklis, naudojamas kaip asfalto sudedamoji dalis; Saulėgrąžų aliejus (pramonės reikmėms); Kaulų taukai (pramonės reikmėms); Perilių aliejus pramonės reikmėms; Žuvų taukai (nevalgomieji); Ricinos aliejus [ne valgomasis]; Ricinos aliejus (pramonės reikmėms); Ricinos aliejus (techninėms reikmėms); Medvilnės sėklų aliejai pramonės reikmėms; Sėmenų aliejus, naudojamas kaip tepalas; Sėmenų aliejus dažų reikmėms; Sezamų aliejus pramonės reikmėms; Sojų aliejus pramonės reikmėms; Odų konservavimo alyvos ir riebalai; Pramoninė baterijų alyva; Motorinių transporto priemonių variklių tepamoji alyva; Mineralinės alyvos metalo pjovimo skyčių gamybos reikmėms; Mineralinė alyva kosmetikos ir odos priežiūros produktų gamybos reikmėms; Mineralinė alyva dažų gamybos reikmėms; Šaunamuojų ginklų vamzdžių alyva; Grandinių alyvos; Beisbolo pirštinių priežiūros aliejus; Transmisinės alyvos; Mūro konservavimo aliejai; Lempų aliejus su vabzdžius atbaidančiomis medžiagomis; Autolas; Kaučiuko mišinių devulkанизavimo procesuose skirta naudoti regeneruotoji alyva; Medžio anglų briketai; Akmens anglų briketai; Akmens anglų briketai; Ozokeritas [kalnų vaškas]; Parafinas; Pramoninis parafinas; Augalų pašėlių suspausto pluošto granulės, naudojamos kaip kuras; Medžio granulės šildymo reikmėms [kuras]; Nafta; Sintetinė nafta; Žalia nafta; Nafta (nevalyta ar valyta); Suskystintos naftos dujos; Akmens anglų dulkės [kuras]; Akmens anglų dulkės [kuras]; Pjovimo preparatai metalo apdirbimo reikmėms; Automobilių variklių uždegimo sistemų hidroizoliacinių preparatai (alyvos); Skvarbieji preparatai alyviniu pagrindu; Dulklių aglomeravimo mišiniai; Preparatai užrūdijusioms metalinėms sudedamosioms dalims atlaisvinti; Iškasamo kuro degimą gerinantys preparatai; Slydimo trinties tarp dviejų paviršių mažinimo preparatai; Sojos pupelių aliejus preparatai valglio gaminimo reikmenų priežiūrai nuo pridėgimo; Medžio anglų produktai (kuras); Degieji produktai; Kuro produktai iš presuotų medžio pjvenų; Plytelų konservantai [alyvos]; Žaliavinės naftos produktai, gaunami valant žaliavinę naftą; Betono sandarinamosios medžiagos [alyvos]; Dulklių aglomeravimo mišiniai; Dulklių sugeriamieji mišiniai; Degimą gerinančios priemonės [naftos produktai]; Dulklių slopinkliai; Dulklių sugeriamieji mišiniai; Mūro konservavimo aliejai; Odų apsaugos tepalai; Betono konservantai [alyvos]; Metalų apdirbimo produktai, turintys tepimo savybių; Dulklių šalinimo preparatai; Dulklių aglomeravimo mišiniai; Jungčių tepimo preparatai; Gaminiai betonui apsaugoti [alyvos]; Produktai plytų mūro sandarinimo reikmėms [alyvos]; Propanos dujos; Propanas, skirtas naudoti kaip kuras; Propanas apšvietimo reikmėms; Propanas šildymo reikmėms; Dirbtinis kietasis kuras; Mineralinis spiritas (katalizatorius); Apsauginės betono formų dangos [alyvos]; Apsauginės betono formų dangos [alyvos]; Apsauginės pastatų dangos [alyvos]; Slidžių tepalai; Taukai; Jautienos lajus pramonės reikmėms; Nuo strigties saugantčios medžiagos [alyvos]; Degiosios medžiagos, skirtos naudoti šildymo įrenginiuose; Degiosios medžiagos, skirtos naudoti šildymo įrenginiuose; Skverbkliai; Dulklių sugérimo medžiagos; Dulklių surišiuose medžiagos; Degimo stiiprikliai [alyvos]; Naftos šalinimai produktai; Denatūruotas spiritas; Variklių paleidimo purškikliai; Stearinės; Dagtys; Žvakų daigčiai; Žvakų ir lempų dagčiai; Stearinės; Dagtys; Žvakų daigčiai; Žvakų ir lempų dagčiai;

Žvakių dagčiai; Apšvietimo dagčiai; Lempų dagčiai; Žibalinų lempų dagtys; Popieriaus ritinėliai ugniai uždegti; Durpės [kuras]; Žibintai su žvakėmis; Medžio skiedros maistui rūkyti; Medienos skiedros (maisto produktams rūkyti ir aromatizuoti); Medienos skiedros (kuras).

HU - 4



Kozmetikai szerek gyártásához; Méhviasz kozmetikai szerek gyártásához; Méhviasz gyertyakészítéshez; Illatosított öntőviasz; Karnaubaviasz; Szömörceviasz; Viasz szíjakhoz, ékszíjviasz; Viasz gyertyakészítéshez; Viasz élelmiszercsomagoló anyagok bevonásához; Viasz világítási céral; Gyártáshoz használt viaszok; Viasz gördeszkákhoz; Viasz hódeszkákhoz; Viasz szörfdeszkákhoz; Wakeboard wax; Növényi viasz; Tüzelőviaszok; Méhviasz a további feldolgozásban való felhasználásra; Viasz [nyersanyag]; Ipari viasz; Cerezin; Gyertyák [világítás]; Viaszgyertyák világításra; Kerzin; Kerzin háztartási fűtéshez; Koksz; Kőolajkoksz; Ásványolajkoksz tüzelőanyagként, üzemanyagként; Bután üzemanyag; Nyersolajból nyert üzemanyagok; Biomassza-üzemanyag; Metanol üzemanyag; Barbecue, kerti grill begyújtására szolgáló tüzelőanyag; Tüzelőanyag piroforos gyújtókhoz, öngyújtókhoz; Tüzelőanyagok öngyújtókhoz; Tüzelőanyag barbecue-hoz, kerti grillekhez; Faforgácsból készült tüzelőanyag grillsütéshez [barbecue-hoz]; Világító üzemanyag; Lámpaolaj; Üzemanyaghajók számára; Fűtőanyag főződényekhez; Gépjármű üzemanyagok; Tüzelőanyag brikettek formájában; Üzemanyagok, tüzelőanyagok; Alkohol alapú tüzelőanyag, üzemanyag; Alkohol alapú tüzelőanyag, üzemanyag; Alkohol alapú tüzelőanyag, üzemanyag; Etanol [tüzelőanyag, üzemanyag]; Kátrányból származó szénhidrogén tüzelőanyagok, üzemanyagok; Szénhidrogén tüzelőanyagok, üzemanyagok; Üzemanyagok (beleértve a motorbenzint is); Feketeszénből és kokszból készült üzemanyagok, tüzelőanyagok; Tüzelőanyagok fölöshez; Nyersolajból nyert üzemanyagok; Olajból nyert tüzelőanyagok, üzemanyagok; Üzemanyagok és világítóanyagok; Fosszilis tüzelőanyagok, üzemanyagok; Gáz üzemanyagok; Folyékony üzemanyagok; Pellet üzemanyagok; Folyékony üzemanyagok; Ásványi üzemanyag, tüzelőanyag; Tüzelőanyagok öngyújtókhoz; Tüzelőanyag barbecue-hoz, kerti grillekhez; Tüzelőanyag hordozható tüzhelyekhez; Világító üzemanyag; Tüzelőanyagok fűtési célokra; Füstmentes tüzelőanyagok; Gyárilag előállított szilárd üzemanyagok; Szilárd oxigén tüzelőanyagok; Gyárilag előállított szilárd üzemanyagok; Tüzelőanyag brikettek formájában; Pormegkötő készítmények sepréshez; Kőolaj alapú porelnyelő összetételek; Pofelszívó, portalanító és porlekötő termékek; Olaj alapú, szemcsés nedvszívó készítmények kiömlött anyagok padlóról való felszívására; Kenőanyagok gépkocsikhoz; Porelnyelő keverékek olajok formájában; Porelnyelő készítmények; Poredvesítő anyagok; Poredvesítő vegyületek olajok formájában Fémek vágására szolgáló vegyületek; Kőolajalapú pormegkötő vegyületek; Téglafalak megőrzésére, tartósítására szolgáló összetételek [olajok]; Beton tartósítására szolgáló anyagok [olajok]; Cement tartósítására szolgáló anyagok [olajok]; Pormegkötő keverékek olajok formájában; Tüzelőanyagként használt füstmentes készítmények; Tüzelőanyagként használt füstmentes szilárd keverékek; Porülepítő és -elnyelő keverékek burkolat nélküli utakhoz; Nem vegyi adalékanyag koncentrátumok kenőanyagokhoz; Nem vegyi adalékanyag koncentrátumok motorüzemanyagokhoz; Konzerválószerek betonhoz [olajok]; Konzerválószerek cementhez [olajok]; Olajok falazat konzerválásához; Konzerválószerek betonhoz [olajok]; Konzerválószerek cementhez [olajok]; Gumikonzerváló szerek [zsírok]; Fémkonzerválók [zsírok]; Konzerválószerek fémekhez [olajok]; Olajok falazat konzerválásához; Világító karácsonyfadíszek [gyertyák]; Vizes paraffin diszperziók forgácslemezek vízállóvá tételere; Elektromos energia; Bitumenemulziók tüzelőanyagként történő használatra; Bitumenemulziók üzemanyaghoz; Olajemulziók tüzelőanyagként történő használatra; Elektromos energia; Szélenergiából nyert elektromos áram; Napenergiából nyert elektromos áram; Nem megújuló energiaforrásokból nyert elektromos áram; Megújuló energiaforrásokból nyert elektromos áram; Tapló; Gazolin, benzin; Etanol [tüzelőanyag, üzemanyag]; Kőolaj;

Fémmegmunkáláshoz használt vágófolyadékok; Folyadékok fémmegmunkáláshoz olajok formájában; Folyadékok gépi vágáshoz; Házterási tüzelőanyagként használt butángáz; Üzemanyagként használt butángáz; Gáz üzemanyagok; Gáz üzemanyagok; Világításhoz használt gázok; Dízelolaj; Szénegáz; Hulladéklerakó-gáz; Cseppfolyósított propán-bután gázok háztartási célokra; Cseppfolyósított propán-bután gázok ipari célokra; Cseppfolyósított ásványolaj; Cseppfolyósított ásványolaj; Cseppfolyósított propán-bután gázok gépjárművekhez; Cseppfolyósított ásványolaj; Palagáz; Palackozott gáz; Cseppfolyósított szénhidrogéngáz fáklyákhoz; Cseppfolyósított gázok gépkocsik meghajtásához; Cseppfolyósított gáz; Cseppfolyósított gáz; Sűrített földgáz; Palackozott gáz; Földgáz; Világításhoz használt gázok; Főzéshez használt gázok; Fűtéshez használt gázok; Gázok lánggal való melegítéshez; Gáz üzemanyagok; Világításhoz használt gázok; Szívogáz; Palackban árusított propangáz hegesztőpisztolyokhoz; Szintetikus gáz [üzemanyag]; Szilárdított gáz [tüzelőanyag, üzemanyag]; Szilárdított gáz [üzemanyag, üzemanyag]; Világításhoz használt gázok; Gazolin, benzin; Dízelolaj; Gázolaj ipari fűtésre; Gázolaj háztartási fűtésre; Vazelín [petroláatum] ipari használatra; Grafit mint kenőanyag; Kenőgrafit; Nagynyomású zsírok; Gépjármű zsírok; Kenőolajok és -zsírok; Ipari zsír; Kenőzsír; Zsírok kábelek lubrikálásához, kenéséhez; Vízálló zsírok [hajózsír]; Nem ásványi zsírok ipari célokra [nem üzemanyagként]; Penetráló zsírok; Fegyverzsír; Zsírok golyóscsapágaykhoz; Zsír bőrköhöz; Zsír világításhoz; Zsírok burkolatlan hajtóművek kenésére, lubrikálására; Zsírok illesztések, csatlakozások kenésére, lubrikálására; Zsír lábelikhez; Zsírok műszaki célokra; Állati zsír műszaki használatra; Gyapjúzsír; Kenőzsír járművekhez; Fegyverzsír; Kenőanyagok kábelekhez; Zsír szíjakhoz; Zsír fékfopákhöz; Gépzsír; Zsír fékbetetékez; Alvázszír; Bőrkonzerváló zsírok; Kanókok gyertyákhoz; Lanolin kozmetikumok gyártásához; Lanolin kozmetikumok és kenőcsök gyártásához; Lanolin kozmetikumok gyártásához; Lanolin ipari célokra; Kötőanyagok szilárd fűtőanyagokhoz, üzemanyagokhoz; Fa [tüzelőanyagnyag]; Fa [tüzelőanyagnyag]; Faforgács tűzgyújtáshoz; Fa; Fa tüzelőanyagként való használatra; Lignit; Ligroin; Kenőfolyadékok; Faszénagyújtó folyadék; Faszénagyújtó folyadék; Gyújtótabletta; Öngyújtó folyadék; Kenőanyagok; Olajjal alapú kenőanyagok; Grafit kenőanyagok; Kenőanyagok mélyhúzáshoz; Aeroszolos kenőanyagok; Gépjármű kenőanyagok gépkocsimotorokhoz; Kenőanyagok mint hajtóműolajok; Alacsnyi súrlódású adalékokat tartalmazó kenőanyagok; Kenőanyagok koaxiális telefonkábelekhez; Kenőanyagok fémek gépi megmunkálásához; Kenőanyagok drótkötelekhez; Szintetikus kenőanyagok; Mezőgazdasági eredetű kenőanyagok; Tisztító tulajdonságokkal rendelkező kenőanyagok; Kenőanyagok és ipari zsírok, viaszok és folyadékok; Általános kenőanyagok; Kenőanyagok sebészeti készülékekhez; Kenőanyagok ipari berendezésekhez; Kenőanyagok gépkocsikhoz; Kenőanyagok gépjárművekhez; Fertőtlenítő anyagot tartalmazó kenőanyagok szállítótáncokhoz; Korroziógátló anyagot tartalmazó kenőanyagok szállítótáncokhoz; Kenőzsírok kerékpárláncokhoz; Kenőanyagok kábelekhez; Kenőanyagok tápkábelekhez; Szíjkenőcsök, ékszíj lubrikáló anyagok; Kenőanyagok vezetékekhez; Kenőanyag menetvágáshoz és menetfűráshoz; Kenőanyagok gépi vágáshoz; Kenőanyagok fémmegmunkáláshoz; Kenőanyagok olajkutak fúrásához; Kenőanyagok fúráshoz; Kenőanyagok láncfűrészek láncainak védelmére; Kenőanyagok gépekhez; Kenőanyagok ipari berendezésekhez; Kenőanyagok műanyagokhoz; Kenőanyagok gumiabroncsok felszereléséhez; Kenőanyagok repülőgépmotorokhoz; Tisztító anyagot tartalmazó kenőanyagok szállítószalagokhoz; Kenőanyagok ipari folyamatokhoz; Kenőanyagok gumiabroncsok leszereléséhez; Kenőanyagok mezőgazdasági gépekhez; Kenőanyagok fémfelületekhez;



Kenőanyagok polimer felületekhez; Kenőanyagok szállítószalagokhoz; Kenőanyagok gépjárművekhez; Szintetikus kenőanyagok; Szintetikus kenőanyagok aeroszolok formájában; Szilárd kenőanyagok; Szilárd kenőanyagok textilekhez; Szilárd kenőanyagok ipari célokra; Kenőanyagok olajok formájában; Karácsonyi világítás, fények [gyertyák]; Éjszakai fények [gyertyák, mécsesek]; Éghető anyagok; Világító üzemanyag; Épületek konzerválására használt anyagok [olajok]; Épületek védelmére használt anyagok [olajok]; Világító üzemanyag; Tüzelőanyag brikketek formájában; Tüzelőbriketek [szénbriketek]; Szén és kvarcadalék keverékből készült háztartási tüzelőanyag brikketek; Szén, koks és kvarcadalék keverékből készült háztartási tüzelőanyag brikketek; Háztartási tüzelőanyag brikketek; Koks és kvarcadalék keverékből készült háztartási tüzelőanyag brikketek; Bitumen brikketek; Fabrikett; Lignit brikketek; Tőzegbrikett [tüzelőanyag]; Porlasztott üzemanyag-keverékek; Porlasztott üzemanyag-keverékek; Üzemanyag keverékek; Gázkeverékek [üzemanyag] Nafta; Pakura; Olein; Lengéscsillapító olajok; Állati olajok ipari célokra; Alapolajok; Fehérolajok; Tőzeg tüzelőolajok; Rozsdagátló adalékokat tartalmazó olajok; Vízdisperziós adalékokat tartalmazó olajok; Aszfaltadalékkent használt oldott fémsókat tartalmazó olajok; Bitumenadalékkent használt oldott fémsókat tartalmazó olajok; Olívaolaj ipari célokra; Formaleválasztó olajok; Vágófolyadékok; Nem oldható vágóolajok; Oldódó vágóolajok; Fűtőolaj-adalékkent használt olajok; Kókuszolajok ipari célokra; Öntőformából való kiemeléshez használt olaj; Habflotációs olajok; Fluxáló olajok; Öntvény olajok; Ipari olaj bitumen töltőanyagokhoz; Kukoricaolajok ipari célokra; Dióolajok ipari célokra; Halolajok ipari célokra; Mogyoróolaj ipari célokra; Lemmagolaj ipari célokra; Differenciálmű-olajok gépjárművekhez; Ásványi olajok és zsírok ipari célokra [nem üzemanyagként]; Extrafinom motorolajok; Nyersolaj; Keményített olajok [hidrogénezett olajok ipari célú felhasználásra]; Ipari kenőanyagok; Ipari olajok, mint edzőolajok; Ipari olajok felületek kenéséhez, lubrikálásához; Szigetelő olajok; Könnyűolajok; Kenőolajok, amelyek hidrauliakolajok; Fémet sűrűdásos kopástól megvédő adalékokat tartalmazó kenőolajok; Kenőolajok vágófolyadékkent; Kenőolajok [ipari kenőanyagok]; Ásványi kenőolajok; Kenőolajok ipari hűtőberendezésekhez; Kenőolajok gépjármű-berendezésekhez; Kenőolajok fémdarabok vágásához; Kenőolajok fémdarabok formázásához; Kenőolajak varrógépekhez; Kenőolajok benzínmotorokhoz; Kenőolajok fémek hűtésére vágás alatt; Kenőolajok kerekkekhez; Kenőolajok lézernyomtatókhöz; Szintetikus kenőolajok; Hajóolajok; Ásványi olajok; Ásványi motorüzemanyag; Nem ásványi olajok ipari célokra [nem üzemanyaghoz vagy fűtőanyaghoz]; Penetráló olajok; Korrozió elleni penetrálóbólajok; Penetráló olajok ajtózárához; Gépjárműolajok; Automata hajtóműolaj; Olajok felületkezeléshez; Fémet hőkezelésére használt olajok; Olajok turbóegységekhez; Kenőanyagok mint hajtóműolajok; Olajok falazat konzerválásához; Olajok falazat konzerválásához; Kenőolaj; Olajok fémek edzeséhez; Rovarriasztót tartalmazó lámpaolajok; Olajok szerszámgépekhez; Motorolaj; Automata hajtóműolaj; Extrém nyomásálló olajok; Adalékanyagokat tartalmazó fűtőolajok; Olajok járművek hidrodinamikus hajtóművéhez; Hőkezelő olajok fémmegmunkáláshoz; Turbinaolajok; Nehézolajok; Finomított motorolajok; Szintetikus olajok; Szintetikus kompresszorolajok; Automata hajtóműolaj; Ipari olajok fémek feldolgozásához; Növényi olajok élelmiszer-feldolgozó gépek kenésére; Növényi olajok konyhaeszközök ragadásmentes bevonatához; Pakura; Kenőolaj; Repceolaj ipari használatra; Ipari olajok, zsírok és kenőanyagok; Ipari kenőanyagok; Kenőolaj; Nedvesítő olaj; Olajok szövetekhez; Olajok bőr konzerválására; Olajok falazat konzerválásához; Olajok festéshez; Világítóolajok, lámpaolajok; Olajok zsaluzás leválasztásához [építkezés]; Tartósító olajok falazatokhoz vagy bőrköhöz; Hevített olaj ipari

célokra; Ipari gázolaj; Világítóolajok, lámpaolajok; Vágófolyadékok; Vágóolaj ipari fémmegmunkáláshoz; Szén nafta; Kőszénkátrány-olaj; Repceolaj ipari használatra; Repceolaj gépek kenéséhez; Repceolaj ipari használatra; Aszfalt összetevőjeként használatos fluxáló olaj; Napraforgóolaj ipari használatra; Csontolaj ipari célokra; Perillaolaj ipari célokra; Halolaj, nem ehető; Ricinusolaj [nem ehető]; Ricinusolaj ipari célokra; Ricinusolaj ipari célokra; Ricinusolaj műszaki célokra; Gyapotmagolajok ipari célokra; Kenőanyagként használt lenmagolaj; Lenmagolajok festékekhez; Szezámolaj ipari célokra; Szójaolaj ipari célokra; Bőrtartósító olajok és zsírok; Ipari olaj akkumulátorokhoz; Kenőolaj gépjárműmotorokhoz; Fémvágó folyadékok gyártásához használt ásványolaj; Ásványolaj kozmetikumok és bőrápoló szerek gyártásához; Festékek gyártásához használatos ásványi olaj; Puskacső olaj; Láncolaj; Kondicionáló olaj baseball kesztyűkhöz; Sebességváltóhoz való olajok; Olajok falazat konzerválásához; Rovarriasztót tartalmazó lámpaolajok; Motorolaj; Gumikeverékek devulkanizálási folyamatában használatos regenerált olaj; Faszénbriketek; Szénbriketek; Szénbriketek; Ozokerit [földi viasz]; Paraffin; Ipari paraffinok; Növényi szálból tömörítéssel gyártott pellet tüzelőanyagként való felhasználásra; Fapelletek [tüzelőanyag]; Kőolaj; Mesterséges kőolaj; Nyersolaj; Kőolaj, nyers vagy finomított; Cseppfolyósított ásványolaj; Szén, kőszén; Szén, kőszén; Vágókeverékek fémmegmunkálási műveletekhez; Vízszigetelő készítmények olajok formájában gépkocsik indítószerkezetéhez; Főként olajokat tartalmazó penetráló készítmények; Porfelszívó, portalanító és porlekötő termékek; Rozsdás fémalkatrészek meglazítására szolgáló készítmények; Fosszilis tüzelőanyagok égisét javító készítmények; Két felület között csúszási szúrlódás csökkentésére szolgáló készítmények; Szójaolaj készítmények konyhaeszközök ragadásmentes bevonatához; Faszén alapú termékek tüzelőanyagként történő használatra; Tüzelésre alkalmas termékek, tüzelőanyagok; Préselt faforgácsból készült tüzelőanyag termékek; Konzerválószerek burkolólapokhoz, csempékhez [olajok]; Nyersolaj finomítása során nyert kőolaj termékek; Betontömítő anyagok [olajok]; Porfelszívó, portalanító és porlekötő termékek; Porelhyel készítmények; Égésjavítók, égésfokozók [petróleum termékek]; Porcsökkentő anyagok; Porelhyel készítmények; Olajok falazat konzerválásához; Bőrkonzerváló zsírok; Konzerválószerek betonhoz [olajok]; Kenő tulajdonságokkal rendelkező termékek fémmegmunkáláshoz; Poreltávolító, portalanító készítmények; Porfelszívó, portalanító és porlekötő termékek; Csatlakozások kenésére használt készítmények; Betonvérő termékek [olajok]; Termékek téglafalak szigeteléséhez [olajok]; Propángáz; Üzemanyagként, tüzelőanyagként használt propán; Propán világításhoz; Propán fűtéshez; Gyárilag előállított szilárd üzemanyagok; Katalizátorként használt lakkbenzin; Védőbevonatok betonformákhoz [olajok]; Védőbevonatok betonformákhoz [olajok]; Védőbevonatok épületekhez [olajok]; Síviasz, sívax; Fagyú; Marhafagyú ipari célokra; Beragadásgátló anyagok [olajok]; Tüzelőanyagok fűtőkészülékekhez; Tüzelőanyagok fűtőkészülékekhez; Penetrálók; Porelhyel anyagok; Pormegkötéshez használt anyagok; Égésjavítók, égésfokozók [olajok]; Kőolaj melléktermékek; Denaturált szesz; Motorindító spray-k; Sztearin; Lámpabelek, kanócok; Kanócok gyertyákhoz; Kanócok gyertyákhoz és lámpákhoz; Kanócok gyertyákhoz; Kanócok világításhoz; Lámpabelek; Kanócok olajlámpákhoz; Papírforgács tűzgyújtáshoz; Tőzeg [üzemanyag, tüzelőanyag]; Kerti fálykák; Fadarabkák ételek füstöléséhez; Faapríték füstöléshez és ételek ízesítéséhez; Faapríték tüzelőanyagként.

MT - 4

Qabbada tan-nar; Qabbada tan-nar [injam li jkebbes in-nar]; Qabbada tan-nar; Qabbada tan-nar ghall-grillijiet; Starters tan-nar bil-gass; Qabbada tan-nar likwidi ghall-barbikju; Sus-tanzi [mhux kimiċi] għal kontra l-iffriżar miżjudha mal-karburanti;



Sustanzi mhux kimiċi miżjudha ma' fluwidi organici tax-xogħol biex jibdlu l-kwalita tal-fluss; Sustanzi mhux kimiċi miżjudha maž-żjut tal-magna; Sustanzi mhux kimiċi miżjudha maž-żjut tal-magna; Addittivi mhux kimiċi ghall-fjuwil; Sustanzi [mhux kimiċi] miżjudha mal-prodotti taž-żejt; Sustanzi mhux kimiċi miżjudha maž-żjut tat-trasmissioni; Sustanzi mhux kimiċi miżjudha maž-żjut tat-trasmissioni; Sustanzi mhux kimiċi miżjudha ma' fluwidi organici waqt li jinhadnu biex iservu ta' lubrikanti fl-istess ħin; Sustanzi [mhux kimiċi] miżjudha mal-fluwidi idrawliċi; Sustanzi mhux kimiċi miżjudha għall-preparazzjonijiet lijkesshu; Sustanzi mhux kimiċi miżjudha ma' xahmijiet; Sustanzi mhux kimiċi miżjudha maž-żjut; Sustanzi mhux kimiċi miżjudha għaż-żjut tat-tqattigh; Sustanzi mhux kimiċi miżjudha ma' lubrikanti; Sustanzi [mhux kimiċi] miżjudha ma' sustanzi li jgħinu fil-ħruq; Sustanzi [mhux kimiċi] miżjudha mal-karburanti biex ma jħallux depoziti jingħabru fil-kompartiment tal-ħruq; Addittivi mhux kimiċi ghall-fjuwil; Sustanzi [petrokimiċi] tal-petrol; Sustanzi miżjudha ma' karburanti biex ma jħallux irmed jingħabar f'apparat li jaħra qarburanti fossil; Tiżjin ta' dawl għas-siġra tal-Milied [xemgħat]; Aġenti għar-rilaxx [żjut]; Aġenti ta' rilaxx f'għamlha ta' żjut; Aġenti ta' rilaxx f'għamlha ta' xaham; Aġenti lubrikanti fil-forma ta' terra; Aġenti lubrikanti fil-forma ta' trab tal-grafita; Aġenti lubrikanti minbarra għal użu mediku; Kompozizzonijiet għall-kontroll tat-trab; Aġenti li jissiegħillaw il-konkrieti [żjut]; Kompozizzonijiet għall-kontroll tat-trab; Spiriti metilizzati bħala karburanti [karburant ta' alkoħol fforma mibdula]; Alkoħol lineari sintetiku [karburant]; Alkoħol [karburant]; Alkoħol [karburant]; Preparazzjonijiet li ma jizolqu għaċ-ċineg; Antraċċe; Immuntar ta' xemgħat; Bagasse għall-użu bħala karburant; Karburanti; Petrol b'livell ġholi ta' ottan; Gażolina [karburant]; Gażolina industrijal; Benzina; Spiriti tal-muturi; Fjuwil tal-bijomass; Fjuwil tal-bijomass; Biżodizil; Dijossidu karboniku għad-dawl; Trab tal-faħam ipprezzat; Blokok tal-faħam tħadni; Blokok ta' karburant ipprezzat għal barbikju; Fjuwil tal-butani għal-lajters; Butan għat-tidwil; Xemgħat; Xemgħat tal-frott; Xemgħat biex jassorbu d-duħħan; Xemgħat b'sustanzi li jbegħdu l-inseitti; Xemgħat tal-mejda; Xemgħat għall-użu fit-tiżiż ta' kejkijiet; Xama' għad-dawl; Xemgħat mix-xaħam ta' dam; Xemgħat tas-soja; Xemgħat u ftieli għad-dawl; Xemgħat u ftejjel biex tixxgħel; Xemgħat li jżommu f'wiċċi l-ilma; Xemgħat; Xemgħat f'bottijiet; Dwal tal-Milied [Xemgħat]; Xemgħa għal skopijiet ta' dawl; Xemgħat għal okkażjonijiet speċċiali; Xemgħat għall-oqbra, mhux elettriċi; Xemgħat im-fewha; Xemgħat imfewha bil-misk; Xemgħat bil-fwieha għall-aromaterapija; Xemgħat votivi; Xemgħat cattī għat-tiġi tal-ikkel; Faħam; Faħam b'kontenut baxx ta' rmied; Faħam b'kontenut baxx ta' kubrit; Faħam; Faħam; Faħam tal-injam mis-siġar tal-frott għall-użu bħala fjuwil; Faħam tal-kannol għall-użu bħala karburant; Faħam tal-injam għax-xiwi; Faħam; Faħam tal-pipa tad-duħħan tat-Torok; Biċċiet tal-faħam; Faħam mill-ħnejjex; Fjuwil tal-benžin; Karburant tal-benžina; Fjuwil tal-ksilina; Karburant tal-bijodizil; Fjuwil għall-ingħenju tal-ajru; Karburant tal-ajrulpani; Karburanti; Karburanti; Karburanti magħquda li jinharqu; Karburanti għall-vetturi bil-mutur; Fjuwil tal-bijomass; Karta biex tkebbes in-nar; Kontenituri ssiġillati tal-gass; Zkuk artificjali għall-fuklar; Zkuk għall-fuklar; Xama' tal-karnawba; Xama' tan-naħħal; Xama' tan-naħħal għall-użu fil-manifattura tal-ingwenti; Xama' tan-naħħal għall-użu fil-manifattura ta' kosmetici; Xama' tan-naħħal għall-użu fil-manifattura ta' kosmetici; Xama' tan-naħħal għall-użu fil-manifattura tax-xemgħat; Xama' għaż-żidu bil-fwieha; Xama' tal-karnawba; Xama' tas-sumak; Xama' għal-ċineg; Xema' għax-xemgħa; Xama' għall-użu fil-materjali għall-ippakkjar tal-kisi tal-ikkel; Xama' għad-dawl; Xama' għall-użu fil-manifattura; Xama' tal-iskejtbords; Xama' għas-snowboards; Xama' għas-serfbords;

Xemgħha għal bord li tirkibha għas-surfing; Xama' veġetal; Xama' kċombustibbi; Xama' tan-naħħal għall-użu fil-manifattura; Xama' [materja prima]; Xama' industrijal; Ċeresin; Xemgħa għal skopijiet ta' dawl; Kandiletti għad-dawl; Pitrolju; Pitrolju għat-tiġi tad-dar; Kokk; Kokk miz-żejt għall-użu bħala karburant; Fjuwil tal-butani; Karburanti miksuba minn jejt mhux maħdum; Fjuwil tal-bijomass; Fjuwil tal-metanol; Karburant biex jitqabbad il-barbikju; Karburanti għall-qabbada tan-nar pirofori; Karburanti għall-qabbada tan-nar; Karburanti għall-użu fil-barbikju; Karburant tal-barbikju magħmul minn laqx tal-injam; Karburanti għad-dawl; Fjuwil tal-lampi; Fjuwil tal-vapuri; Karburant għat-tiġi ta' platt fuq nar bati; Karburanti għall-vetturi bil-mutur; Karburanti fil-forma ta' blokk ta' materjal li jaqbad ipprezzat; Karburanti; Karburant b'bażi alkoholika; Karburant b'bażi alkoholika; Karburant b'bażi alkoholika; Karburanti bbażati fuq il-faħam; Etanol [karburant]; Karburanti tal-idrokarbur miksuba mill-qatran; Karburanti tal-idrokarbur; Karburanti (inklużi spirti tal-muturi); Karburanti magħmula minn faħam tal-antraċċe u kokk; Karburanti għat-tiġi; Karburanti miksuba miz-żejt; Fjuwils u lluminanti; Karburanti fossili; Gass karburanti; Karburanti likwid; Gerub ta' karburant; Karburanti likwid; Karburanti minerali; Karburanti għall-qabbada tan-nar; Karburanti għall-użu fil-barbikju; Karburant għal-fuklari li jingħarru; Karburanti għad-dawl; Karburanti għal skopijiet ta' tiġi; Karburanti mingħajr duħħan; Karburanti solidi manifatturati; Fjuwil tal-ossiġġu solidu; Karburanti solidi manifatturati; Karburanti fil-forma ta' blokk ta' materjal li jaqbad ipprezzat; Kompozizzonijiet li jwħalli t-trab għall-knis; Kompozizzonijiet li jassorru t-trab ibbażati fuq iż-żejt; Kompozizzonijiet għall-kontroll tat-trab; Kompozizzonijiet li jxarru t-trab; Kompozizzonijiet għall-assorbiment ta' sustanzi mxerrda mal-art; Komposti lubrikanti awtomotivi; Kompozizzonijiet li jassorru t-trab f'għamlha ta' żjut; Preparazzjonijiet għall-assorbiment tat-trab; Kompozizzonijiet li jxarru t-trab; Komposti li jxarru t-trab fil-forma ta' żjut Komposti għall-qtugħi tal-metall; Kompozizzonijiet ibbażati fuq iż-żejt għat-tneħħija ta' trab; Kompozizzonijiet għall-preservazzjoni tax-xogħol tal-briks [żjut]; Kompozizzonijiet [żjut] għall-ipprezvar tal-konkrit; Kompozizzonijiet [żjut] għall-preservazzjoni tas-siment; Kompozizzonijiet li jaġħdu mat-trab f'għamlha ta' żjut; Kompozizzonijiet mingħajr duħħan għall-użu bħala karburanti; Kompozizzonijiet solidi mingħajr duħħan għall-użu bħala karburant; Kompozizzonijiet li jassorbu u jinfiru fuq it-trab għall-użu ftoroq mhux miksjin; Sustanzi konċentrati [mhux kimiċi] miżjudha għal lubrikanti; Konċentrati ta' sustanzi [mhux kimiċi] miżjudha għall-karburanti tal-muturi; Preservanti [żjut] għall-konkrit; Preservattivi tas-siment [żjut]; Żjut għall-preservazzjoni tal-bini; Preservanti [żjut] għall-konkrit; Preservattivi tas-siment [żjut]; Preservattivi għal-lastku [griz]; Preservanti [griz] għal metalli; Preservattivi għall-metall [żjut]; Żjut għall-preservazzjoni tal-bini; Tiżjin ta' dawl għas-siġra tal-Milied [xemgħat]; Paraffina imxerrda fl-ilma għall-użu biex tagħmel cippord impermeabbi għall-ilma; Enerġija elettrika; Emulsjonijiet tal-bitum għall-karburant; Emulsjonijiet taż-żejt għall-użu bħala karburant; Emulsjonijiet li jiġi mir-riħ; Enerġija elettrika ġejja mill-enerġija tax-xemx; Enerġija elettrika li ġejja minn sorsi li mħumiex rinnovabbli; Enerġija elettrika li ġejja minn sorsi rinnovabbli; Lixka tan-nar; Gażolina; Etanol [karburant]; Zejt mhux raffinat; Fluwidi għall-użu fil-hidma [tqattigh] ta' metalli; Fluwidi għaż-żidu bil-metall fil-forma ta' żjut; Fluwidi għat-tiġi tal-metall fil-magni; Gass tal-butani għall-użu bħala fjuwil domestiku; Gass tal-butani għall-użu bħala karburant; Gass karburanti; Gass karburanti; Gassijiet għall-użu fit-tidwil; Zejt tad-diżi; Gass tal-faħam; Gass minn miżbla; Gassijiet miz-żejt likwifikati għall-użu domeskiku; Gassijiet miz-żejt likwifikati għal skopijiet industrijal; Gass taż-żejt likwifikat; Gass taż-



żejt likwifikat; Gassijiet miż-żejt likwifikati għall-użu f'vetturi motorizzati; Gass taż-żejt likwifikat; Gass f'għamlu ratba; Gass naturali mibdul flikwidu; Gass tal-idrokarbur likwifikat bl-os-siġnu għall-użu f'torċi; Gassijiet likwifikati għal sewqan ta' vetturi bil-mutur; Gass f'forma ta' likwidu; Gass f'forma ta' likwidu; Gass naturali kkumpressat; Gass naturali mibdul flikwidu; Gass naturali; Gassijiet għall-użu fit-tidwil; Gassijiet għall-użu fit-tisjir; Gassijiet għall-użu fit-tishin; Gassijiet għat-tiġi bil-fjammu; Gass karburanti; Gassijiet għall-użu fit-tidwil; Gass miksab minn sustanzi karboniči; Gass tal-propan mibjugh fċilindri għall-użu f'torċi; Gass sintetiku [karburant]; Gass solidifikat (karburant); Gass solidifikat (karburant); Gassijiet għall-użu fit-tidwil; Gażolina; Żejt tad-diżiż; Nafta għat-tiġi industriaļi; Nafta għat-tiġi domestiku; Griz tal-magni għal skopijiet industriaļi; Grafita bħala lubrikant; Grafita li ġiġi kien; Griz għal pressa għolja; Griz awtomotiv; Żjut u griz lubrikanti; Griz industriaļi; Griz lubrikanti; Griz għal-lubrikazzjoni ta' linji; Xahmijiet tal-baħar; Grassi mhux minerali għal skopijiet industriaļi [minbarra għall-fjuwil]; Griz li jinfed; Armi [Griz għall- -]; Griz għall-użu mal-boċċi li jnaqqsu l-frizzjoni; Griz għall-ġilda; Griz li jilluminu; Griz għal-lubrikazzjoni ta' geriġiet mikxuwa; Griz għal-lubrikazzjoni tal-konnessjonijiet; Grass għax-xedd tas-saqajn; Griz għal skopijiet teknici; Xaham tal-annimali għall-użu tekniku; Grass mis-suf tan-nagħha; Griz lubrikant għall-vetturi; Armi [Griz għall- -]; Lubrikant tal-kejbils; Griz għaċ-ċineg; Griz għall-partijiet tal-brejkjiet li jagħim lu l-frizzjoni; Griz għall-magni; Griz għall-peds tal-brejk; Griz tax-xażi; Preservattivi għall-preservazzjoni tal-ġilda; Ftejjel għal xemgħat; Lanolin għall-użu fil-manifattura ta' kosmetici; Lanolin għall-użu fil-manifattura ta' kosmetici u ingwenti; Lanolin għall-użu fil-manifattura ta' kosmetici; Lanolin għal skopijiet industriaļi; Preparazzjonijiet li jgħaqqudu għal karburanti solidi; Injam; Injam; Stikek tal-injam biex iqabbdu nar; Injam; Injam għall-użu bħala fjuwil; Lignita; Ligrojina; Fluwidi lubrikanti; Fluwidi li jixxel il-faham; Fluwidi li jixxel il-faham; Qabbada tan-nar; Fluwidi għal-lajters tas-sigaretti; Lubrikanti; Lubrikanti bbażati fuq iż-żejt; Lubrikanti tal-grafita; Lubrikanti għal iffurmar bi ġġib fond ta' metalli; Lubrikanti f'għamlu ta' spref; Lubrikanti awtomotiv għall-magni tal-karozza; Lubrikanti li huma żjut għat-taġħiġi; Lubrikanti b'sustanzi miżjudha għall-livell baxx ta' frizzjoni; Lubrikanti għall-użu mal-linji koassjali tat-telefon; Lubrikanti għall-użu waqt xogħol bil-magni fuq metalli; Lubrikanti għall-użu fuq ħbula ta' fili tal-metall; Lubrikanti sintetiċi; Lubrikanti ta' oriġini agrikola; Lubrikanti bi kwalitajiet ta' tindif; Lubrikanti u xahmijiet industriaļi, xama' u fluwidi; Lubrikanti għal kull użu; Lubrikanti għal apparat kirurġiku; Lubrikanti għall-makkinarju industriaļi; Komposti lubrikanti awtomotivi; Lubrikanti għall-vetturi bil-mutur; Lubrikanti b'aġġenti dżinfettanti għal-ċineg tal-ġarr; Lubrikanti għal-ċineg tal-ġarr b'sustanza għal kontra l-korrużjoni; Lubrikanti għal ktajjen tar-rotti; Lubrikanti tal-kejbils; Lubrikanti għall-użu ma' linji tad-dawl; Kisi għal-ċineg; Lubrikanti għal kanali; Lubrikanti għall-qtugħi ta' kamini; Lubrikanti għall-użu fit-tqattiġi bil-magni; Lubrikanti għal xogħol tal-metall; Lubrikanti tat-thaffir tal-bjar taż-żejt; Lubrikanti għat-thaffir; Lubrikanti għall-prottezzjoni tal-ktajjen tal-lupi; Lubrikanti għall-magni; Lubrikanti għall-makkinarju industriaļi; Lubrikanti għal materjali tal-plastik; Lubrikanti għall-immuntar ta' tajers pnevmatiċi; Lubrikanti għall-magni tal-inġenji tal-ajru; Lubrikanti b'aġġent tat-tindif għal-ċineg tal-ġarr; Lubrikanti għall-użu fi proċessi industriaļi; Lubrikanti għaż-żarmar ta' tajers pnevmatiċi; Lubrikanti għall-ghodod agrikoli; Lubrikanti għal ucu tal-metall; Lubrikanti għal ucu polimeriċi; Lubrikanti għall-użu f'ċineg tal-ġarr; Lubrikanti għall-vetturi bil-mutur; Lubrikanti sintetiċi; Lubrikanti sintetiċi f'għamlu ta' ajrusol; Lubrikanti solidi; Lubrikanti solidi għat-tessuti; Lubrikanti solidi għal skopijiet industriaļi; Lubrikanti f'għamlu ta' żjut; Dwal tal-Milied [Xemgħat]; Dwal [xemgħat] għal-lej; Materjali li jieħdu n-nar; Karburanti għad-dawl; Materjali [żjut] għall-użu

fil-preservazzjoni tal-bini; Materjali għall-użu fil-protezzjoni tal-bini [żjut]; Karburanti għad-dawl; Karburanti fil-forma ta' blokok ta' materjal li jaqbad ipprezzat; Blokok ta' karburant ipprezzat [blokok ta' faham tal-kannol ipprezzat]; Blokok ta' karburant ipprezzat magħmula minn faham imħallat bil-kwarz; Blokok ta' karburanti għad-dar magħmula minn taħlita ta' faham u kokk, b'żieda ta' kwarz; Blokok ta' materjal ipprezzat bħala karburant għad-dar; Blokok ta' karburant ipprezzat magħmula minn kokk b'taħlit ta' kwarz għad-djar; Blokok ta' bitum ipprezzat; Blokok ta' injam magħfus; Blokok ta' lignita pprezzata; Pit ipprezzat [Blokok ta' -] (karburant); Taħlilit ta' karburanti (fil-forma ta' għass); Taħlilit ta' karburanti (fil-forma ta' għass); Taħlilit ta' karburanti; Taħlilit ta' għass (karburant) Nafta; Mażut; Oleina; Żjut li jassorbu l-vibrazzjonijiet; Żejt tal-annimali għal skopijiet industriaļi; Żjut tal-baži; Żjut bojod; Żjut mill-karburant tal-pit; Żjut b'sustanzi miżjudha għall-prevenzjoni tas-sadid; Żjut b'sustanzi miżjudha għat-tixrid tal-ilma; Żjut li fihom imluha maħlula ta' metalli għall-użu bħala sustanzi miżjudha mal-asfalt; Żjut b'imluha maħlula tal-metall għall-użu bħala sustanzi miżjudha mal-bitum; Żejt tal-żebbuġ għal skopijiet industriaļi; Żjut biex jaqilgu l-forom; Fluwidi użati waqt it-tqattiġi; Żjut għat-taġħiġi li ja minn ħalli fl-ilma; Żjut għat-taġħiġi li jinħallu fl-ilma; Żjut għall-użu bħala żieda maż-żjut tat-tiġi; Żjut tal-ġewż tal-indi għal skopijiet industriaļi; Żejt biex tneħhi l-forom; Żjut għat-tqassim bir-ragħwa ta' komponenti tal-metalli skont kemm iżommu f'wiċċi l-ilma; Żjut għall-fluss; Żjut għall-ifurmarr; Żejt tal-ipproċessar għall-użu fit-terriżzi tal-bitum; Żejt tal-qamħi runn għal skopijiet industriaļi; Żjut tal-ġewż għal skopijiet industriaļi; Żejt biex jaqilgu l-forom; Żjut għat-tqassim bir-ragħwa ta' komponenti tal-metalli skont kemm iżommu f'wiċċi l-ilma; Żjut għall-fluss; Żjut għall-ifurmarr; Żejt tal-ipproċessar għall-użu fit-terriżzi tal-bitum; Żjut għall-ġewż tal-indi għal skopijiet industriaļi; Żjut tal-ġewż għal skopijiet industriaļi; Żejt biex jaqilgu l-forom; Żjut għat-taġħiġi li jipproteġu l-metall milli jittiekel bil-frizzjoni; Żjut lubrikanti għall-użu bħala fluwidu tat-tqattiġi; Żjut lubrikanti [lubrikanti industriaļi]; Żjut minerali lubrikanti; Żjut lubrikanti għal apparat industriaļi ta' tkessiħ; Żjut lubrikanti għall-apparat awtomotiv; Żjut lubrikanti għall-qtugħi ta' biċċiet tal-metall; Żjut lubrikanti għall-iftuġġi ta' biċċiet tal-metall; Żjut lubrikanti tal-magni tal-ħġażja; Żjut lubrikanti għall-magni tal-petrol; Żjut lubrikanti biex ikessfu l-metall waqt il-qtugħi; Żjut lubrikanti għar-roti; Żjut lubrikanti għall-magni tal-istampar bil-lejżer; Żjut lubrikanti sintetiċi; Żjut tal-baħar; Żjut minerali Karburanti minerali tal-magni; Żjut mhux minerali għal skopijiet industriaļi [mhux għall-karburanti]; Żjut li jinfdū; Żjut li jinfdū l-korrużjoni; Żjut li jinfdū għall-użu fuq serraturi tal-bibien; Żjut għall-karozzi; Żjut tal-magni awtomotiv; Żjut għat-trattament tal-ucuħi; Żjut għat-trattament bis-shana tal-metall; Żjut għal taġħmir tat-turbu; Lubrikanti li huma żjut għat-trasmissioni; Żjut għall-preservazzjoni tal-ġebel; Żjut għall-preservazzjoni tal-bini; Żejt lubrikanti; Żjut għall-ittemprar tal-metall; Żejt tal-lampi b'sustanzi li jibegħu l-insejji; Żjut għall-użu ma' għodod bil-magna; Żejt tal-magna; Żjut tal-magni awtomotiv; Żjut għal pressjoni estrema; Żjut li jsaħħnu b'sustanzi miżjudha; Żjut għas-sistema ta' sewqan idrodinamiku tal-vettura; Żjut għal trattamenti bis-shana għall-użu fix-xogħol tal-metall; Żjut tat-turbini; Żjut tqal; Żjut raffinanti għall-muturi; Żjut sintetiċi; Żjut tal-kumpressur sintetiċi; Żjut tal-magni awtomotiv; Żjut għall-użu tekniku fl-ipproċessar ta' metalli; Żjut mill-ħnejx għal lubrikazzjoni ta' magni għall-ipproċessar tal-ikel; Żjut mill-ħnejx għal trattamenti ta' għodod tat-tisjir li ma jwħahlux; Mażut; Żejt lubrikanti; Żejt tal-kolza għal skopijiet industriaļi; Żjut u grassi industriaļi, lubrikanti; Griz industriaļi; Żejt lubrikanti; Żejt li jniddi; Żjut għat-tessuti; Żjut għall-preservazzjoni tal-



Prodotti sekondarji minn żejt mhux raffinat; Spiritu metilizzat; Sprejs biex iqabbdū l-magna; Stearin; Ftejjel; Ftejjel għal-xemgħat; Ftejjel ghax-xemgħat u lampi; Ftejjel għal-xemgħat; Ftejjel għad-dawl; Ftejjel tal-lampi; Ftejjel għal-lampi taż-żejt; Karta mibruma fi stikka għat-tqabbid tan-nar; Pit [karburant]; Torċi bix-xemgħa; Laqx tal-injam ghall-affumikar tal-ikel; Laqx tal-injam ghall-affumikar u għażiex tgħidha tal-ikel; Laqx tal-injam għall-użu bħala karburant.

NL - 4
Aanmaakblokjes; Aanmaakblokjes [aanmaakhout bos]; Aanmaakblokjes; Aanmaakblokjes voor grills; Aanmaakblokjes; Vloeistoffen voor het aansteken van barbecues; Niet-chemische antivriesadditieven voor brandstoffen; Additieven (Niet-chemische-) voor organisch werkzame vloeistoffen dienende ter wijziging van stromingskarakteristieken; Niet-chemische additieven voor motoroliën; Niet-chemische additieven voor motoroliën; Niet-chemische additieven voor motorbrandstoffen; Additieven (niet-chemisch) voor aardolieproducten; Additieven (Niet-chemische-) voor versnellingsbakoliën; Additieven (Niet-chemische-) voor versnellingsbakoliën; Additieven (Niet-chemische-) voor organisch werkzame vloeistoffen om ter plekke te werken als smeermiddelen; Additieven (Niet-chemische-) voor hydraulische vloeistoffen; Additieven (Niet-chemische-) voor koelvloeistof; Additieven voor vetten (Niet-chemische-); Niet-chemische olieadditieven; Additieven (Niet-chemische-) voor snij-oliën; Additieven voor smeermiddelen (Niet-chemische-); Niet-chemische additieven voor middelen voor verbeterde verbranding; Additieven (Niet-chemische-) voor brandstoffen ter voorkoming van ontbranding van aanslag in verbrandingskamers; Niet-chemische additieven voor motorbrandstoffen; Benzine-additieven [petro-chemische producten]; Brandstofadditieven ter voorkoming van asneerslag in apparaten voor verbranding van fossiele brandstoffen; Lichtgevende versierselen voor kerstbomen [kaarsen]; Lossingsmiddelen [oliën]; Losweekmiddelen in de vorm van oliën; Losweekmiddelen in de vorm van vet; Smeermiddelen in de vorm van talkpoeder; Smeermiddelen in de vorm van grafietpoeder; Smeermiddelen, voor medisch gebruik; Bindmiddelen voor stof; Dichtingsmiddelen voor beton [oliën]; Bindmiddelen voor stof; Spiritus (gemethyleerde-) als brandstof [gedenaturaliseerde brandstoffen op basis van alcohol]; Synthetische lineaire alcoolen [brandstoffen]; Alcohol te gebruiken als brandstof; Alcohol te gebruiken als brandstof; Antislip-preparaten voor drijfriemen; Antraciet; Kandelaarnderden; Bagasse voor gebruik als brandstof; Brandstoffen; Benzine met hoog octaangehalte; Benzine (brandstof); Gasoline (Industriële-); Benzine; Motorbrandstof; Biobrandstoffen; Biobrandstoffen; Biodiesel; Kooldioxide voor verlichting; Briketten; Houtskoolbriketten (tadon); Briketten voor barbecues; Butaanbrandstof voor aanstekers; Butaan voor verlichting; Kaarsen; Kaarsen in de vorm van fruit; Rookverdrijvende kaarsen; Kaarsen met insectenwerende middelen; Tafelkaarsen; Kaarsen voor gebruik als nachtlampje; Kaarsen voor het decoreren van taarten; Was voor verlichtingsdoeleinden; Talkkaarsen; Kaarsen op basis van soja; Kaarsen, lampenpitten; Kaarsen en lampenpitten; Drijfkaarsen; Kaarsen; Kaarsen in blikjes; Kaarsen voor kerstbomen; Kaarsen voor verlichtingsdoeleinden; Kaarsen voor speciale gelegenheden; Grafkaarsen, niet-elektrisch; Geurkaarsen; Kaarsen met de geur van muskus; Geurkaarsen voor aromatherapie; Votiefkaarsen; Theelichtjes; Kolengruis [brandstof]; Steenkool met laag gasgehalte; Steenkool met laag zwavelgehalte; Kolengruis [brandstof]; Kolengruis [brandstof]; Houtskool van fruitbomen voor gebruik als brandstof; Houtskool voor gebruik als



brandstof; Houtskool voor het grillen; Kolengruis [brandstof]; Houtskool voor waterpijpen; Houtskool in brokken; Houtskool (Plantaardige -); Benzine (brandstof); Benzeen als brandstof; Xyleen als brandstof; Biodieselbrandstof; Brandstoffen voor luchtvaartuigen; Brandstoffen voor de luchtvaart; Motorbrandstoffen; Motorbrandstoffen; Brandstoffen (Samengeperste ontvlambare -); Brandstof voor motorvoertuigen; Biobrandstoffen; Verlichtingspapier; Gaspatronen; Namaakbrandhout voor de open haard; Brandhout voor de open haard; Carnaubawas; Bijnwas; Bijnwas voor de vervaardiging van zalfen; Bijnwas voor de vervaardiging van cosmetische middelen; Bijnwas voor de vervaardiging van cosmetische middelen; Bijnwas voor de vervaardiging van kaarsen; Geurige smeltwas; Carnaubawas; Sumacwas; Riemenwas; Was voor de vervaardiging van kaarsen; Was om voedselverpakkingen van een deklaag te voorzien; Was voor verlichtingsdoeleinden; Was voor gebruik bij de fabricage; Was voor skateboards; Was voor snowboards; Was voor surfplanken; Wax voor wakeboards; Plantaardige was; Was als brandstof; Bijnwas voor gebruik bij verdere fabricage; Was [grondstof]; Was voor industrieel gebruik; Ceresine; Kaarsen voor verlichtingsdoeleinden; Kaarsen voor verlichting; Kerosine; Kerosine voor huishouderijk verwarming; Cokes; Petroleumcokes; Petroleumcokes voor gebruik als brandstof; Butaanbrandstof; Brandstoffen bereid uit aardolie; Biobrandstoffen; Methanolbrandstoffen; Brandstoffen voor het aanmaken van barbecues; Brandstof voor zelfontbrandende aanstekers; Brandstof voor aanstekers; Brandstoffen voor gebruik in barbecues; Brandstof voor barbecues gemaakt van houtsnippers; Brandstoffen voor verlichtingsdoeleinden; Lampenbrandstof; Brandstof voor vaartuigen; Brandstof voor schotelverwarmers; Brandstof voor motorvoertuigen; Briketten [brandstof]; Brandstoffen; Brandstoffen op basis van alcohol; Brandstoffen op basis van alcohol; Brandstoffen op basis van alcohol; Brandstoffen op basis van steenkool; Ethanol [brandstof]; Koolwaterstofbrandstoffen bereid uit teer; Koolwaterstofbrandstoffen; Brandstoffen (met inbegrip van motorbenzine); Brandstoffen vervaardigd uit antracietkool en cokes; Brandstoffen voor het koken; Brandstoffen bereid uit aardolie; Brandstoffen die zijn afgeleid van aardolie; Brandstoffen en verlichtingsstoffen; Fossiele brandstoffen; Gas [brandstof]; Brandstoffen in vloeibare vorm; Brandstoftabletten; Brandstoffen in vloeibare vorm; Minerale brandstoffen; Brandstof voor aanstekers; Brandstoffen voor gebruik in barbecues; Brandstoffen voor draagbare haarden; Brandstoffen voor verlichtingsdoeleinden; Brandstoffen voor verwarming; Brandstoffen (Rookvrije -); Vaste brandstoffen; Zuurstof als brandstof (Vaste -); Vaste brandstoffen; Briketten [brandstof]; Samenstellingen voor het binden van stof tijdens het vegen; Samenstellingen op basis van petroleum voor het absorberen van stof; Bindmiddelen voor stof; Korrelige absorberende samenstellingen op oliebasis voor het absorberen van gemorste vloeistoffen op vloeren; Smeermiddelen voor auto's; Stofbindmiddelen in de vorm van oliën; Samenstellingen voor het binden van stof; Besproeien van stof (Producten voor het -); Verbindingen om stof nat te maken in de vorm van olie Verbindingen voor het snijden van metaal; Stofonderdrukende samenstellingen op basis van aardolie; Conservering van metselwerk [oliën] (samenstellingen voor de -); Conserveren van beton [oliën]; Conservering van cement [oliën] (samenstellingen voor de -); Stofbindende samenstellingen in de vorm van oliën; Samenstellingen (Rookloze -) voor gebruik als brandstof; Samenstellingen (Rookvrije vaste -) voor gebruik als brandstoffen; Stof (Samenstellingen voor het doen neerslaan en absorberen van -), voor gebruik op onverharde wegen; Additieven (Geconcentreerde niet-chemische -) voor smeermiddelen; Niet-chemische additieven (concentraten) voor motorbrandstoffen; Conserveringsmiddelen voor beton [oliën]; Conserveringsmiddelen voor cement

[oliën]; Oliën voor het conserveren van metselwerk; Conserveringsmiddelen voor beton [oliën]; Conserveringsmiddelen voor cement [oliën]; Conserveermiddelen voor rubber [vet]; Conserveermiddelen voor metaal [vetten]; Conserveringsmiddelen voor metaal [oliën]; Oliën voor het conserveren van metselwerk; Lichtgevende versierselen voor kerstbomen [kaarsen]; Paraffinedispersies in water om spaanplaat waterdicht te maken; Elektrische energie; Bitumenemulsies voor gebruik als brandstof; Bitumineuze emulsies als brandstof; Olie-emulsies voor gebruik als brandstof; Elektrische energie; Elektriciteit uit windenergie; Elektriciteit uit zonne-energie; Elektrische energie uit niet-duurzame bronnen; Elektrische energie uit duurzame bronnen; Tonder; Benzine; Ethanol [brandstof]; Petroleumether; Metaalbewerkingsvloeistoffen [snijvloeistoffen]; Metaalbewerkingsvloeistoffen in de vorm van oliën; Snijvloeistoffen voor machines; Butaangas voor gebruik als huishoud brandstof; Butaangas voor gebruik als brandstof; Gas [brandstof]; Gas [brandstof]; Lichtgas; Gas bereid uit olie; Koolgas; Stortgas; Vloeibare petroleumgassen voor huishoudelijke doelein; Vloeibare petroleumgassen voor industriële doelein; LPG; LPG; Vloeibare petroleumgassen voor motorvoertuigen; LPG; Schaliegas; Vloeibaar aardgas; Koolwaterstofgas (Met zuurstof vloeibaar gemaakt -) voor gebruik in toortsen; Gassen (Vloeibare -) voor de aandrijving van motorvoertuigen; Gas (Vloeibaar -); Gas (Vloeibaar -); Samengeperst aardgas; Vloeibaar aardgas; Aardgas; Lichtgas; Gassen voor gebruik bij het koken; Gas voor gebruik bij het verwarmen; Gassen voor vlamverwarming; Gas [brandstof]; Lichtgas; Generatorgas; Propaan in cilinders voor gebruik in toortsen; Gas (synthetisch -) [brandstof]; Gassen in vaste vorm [brandstof]; Gassen in vaste vorm [brandstof]; Lichtgas; Benzine; Dieselolie; Gasolie voor industriële verwarming; Gasolie voor verwarming voor huishouderijk gebruik; Petroleumgelei voor industrieel gebruik; Grafiet als smeermiddel; Grafiet [smeermiddel]; Hogedrukvetten; Vetten voor auto's; Smeeroliën en -vetten; Industriële vetten; Smeervetten; Vetten voor het smeren van kabels; Vetten voor de scheepvaart; Niet-minerale vetten voor industriële doelein; [niet voor brandstof]; Kruipvetten; Wapenvet; Vetten voor gebruik met kogellagers; Ledervet; Vetten voor verlichtingsdoelein; Vetten voor het smeren van open overbrengingen; Vetten voor het smeren van naden; Schoenvet; Vet voor technische doelein; Vet (Dierlijk-) voor technisch gebruik; Wolvet; Smeervet voor voertuigen; Wapenvet; Smeermiddelen voor kabels; Rienvet; Vetten voor remschoenen; Vetten voor machines; Vet voor remblokken; Chassisvetten; Vetten voor het conserveren van leer; Kaarsenpitten; Lanoline voor gebruik bij de fabricage van cosmetica; Lanoline voor de vervaardiging van cosmetische middelen en zalfen; Lanoline voor gebruik bij de fabricage van cosmetica; Wolvet voor industriële doelein; Bindmiddelen voor vaste brandstoffen; Brandhout; Brandhout; Houtspaanders voor het aansteken van vuur; Hout; Hout voor gebruik als brandstof; Ligniet; Ligroïne; Smeervloeistoffen; Ontbrandingsvloeistof voor houtskool; Ontbrandingsvloeistof voor houtskool; Aanmaakblokjes; Vloeistof voor sigarettenaanstekers; Smeermiddelen; Smeermiddelen op basis van olie; Smeermiddelen met grafiet; Smeermiddelen (Dieptrekende -); Smeermiddelen in de vorm van een spray; Autosmeermiddelen voor automotoren; Smeermiddelen in de vorm van tandwieliën; Smeermiddelen met wrijvingsarme additieven; Smeermiddelen voor gebruik met coaxtelefoonkabels; Smeermiddelen voor de bewerking van metaal; Smeermiddelen voor gebruik op draadkabels; Smeermiddelen (Synthetische -); Smeermiddelen van landbouwkundige oorsprong; Smeermiddelen met reinigende eigenschappen; Smeermiddelen en industriële vetten, was [grondstof] en vloeistoffen; Universele smeermiddelen; Smeermiddelen voor chirurgische apparatuur; Smeermiddelen



voor industriële apparaten; Smeermiddelen voor auto's; Smeermiddelen voor motorvoertuigen; Smeermiddelen met een ontsmettingsmiddel, voor transportkettingen; Smeermiddelen met een corrosieremmend middel, voor transportkettingen; Smeermiddelen voor fietskettingen; Smeermiddelen voor kabels; Smeermiddelen voor gebruik met elektriciteits; Drijfriempasta's; Smeermiddelen voor gotten; Smeermiddelen voor draadsnijmachines; Smeermiddelen voor het snijden met behulp van machines; Smeermiddelen voor metaalbewerking; Smeermiddelen voor het boren van oliebronnen; Boorsmeermiddelen; Smeermiddelen voor bescherming van kettingen van kettingzagen; Smeermiddelen voor machines; Smeermiddelen voor industriële apparaten; Smeermiddelen voor plastic materialen; Smeermiddelen voor het omleggen van luchtbanden; Smeermiddelen voor vliegtuigmotoren; Smeermiddelen met een reinigingsmiddel, voor transportbanden; Smeermiddelen voor gebruik in industriële processen; Smeermiddelen voor het afnemen van luchtbanden; Smeermiddelen voor landbouwwerktuigen; Smeermiddelen voor metaaloppervlakken; Smeermiddelen voor polymeeroppervlakken; Smeermiddelen voor gebruik op transportbanden; Smeermiddelen voor motorvoertuigen; Smeermiddelen (Synthetische -); Smeermiddelen (Synthetische -) in sputtbusen; Vaste smeermiddelen; Smeermiddelen (Vaste -) voor textiel; Vaste glijmiddelen voor industriële doeleiniden; Smeermiddelen in de vorm van oliën; Kaarsen voor kerstbomen; Nachtkaarsen; Brandbaar materiaal; Brandstoffen voor verlichtingsdoeleinden; Conserveren (materialen voor het -) van gebouwen [oliën]; Bescherming (materialen voor de -) van gebouwen [oliën]; Brandstoffen voor verlichtingsdoeleinden; Briketten [brandstof]; Briketten [houtskoolbriketten]; Brandstofbriketten voor de huishouding vervaardigd uit steenkool met kwarts erbij gemengd; Brandstofbriketten vervaardigd uit een mengsel van steenkool, cokes en een mengeling van kwarts; Brandstofbriketten voor de huishouding; Brandstofbriketten voor de huishouding vervaardigd uit cokes met kwarts erbij gemengd; Briketten van bitumen; Houtbriketten; Bruinkoolbriketten; Turfbriketten [brandstof]; Gasvormige brandstofmengsels; Gasvormige brandstofmengsels; Brandstofmengsels; Gasmengsels (brandstof) Nafta; Stookolie; Oleïne; Schokabsorberende oliën; Dierlijke oliën voor industriële doeleiniden; Basisoliën; Oliën (Witte -); Turfbrandstofoliën; Oliën met roestverende additieven; Oliën met waterdispergerende additieven; Oliën met opgeloste metaalzouten voor gebruik als additieven voor asfalt; Oliën met opgeloste metaalzouten voor gebruik als additieven voor bitumen; Olijfolien voor industriële doeleiniden; Olie voor het insmeren van vormen; Snijolie; Niet-oplosbare snijoliën; Oplosbare snijoliën; Oliën voor gebruik als additieven voor stookoliën; Kokosoliën voor industriële doeleiniden; Oliën om werkstukken uit de vorm te nemen; Schuimfloteeroliën; Fluxoliën; Wonderoliën; Verwerkingsolie voor gebruik bij bitumenverlengers; Maïsolien voor industriële doeleiniden; Walnotoolien voor industriële doeleiniden; Visoliën voor industriële doeleiniden; Arachideoliën voor industriële doeleiniden; Lijnoliën voor industriële doeleiniden; Aandrijfolien (Finale -) voor auto's; Minerale oliën en vetten voor industriële doeleiniden [niet voor brandstoffen]; Motoroliën, extra zuiver; Ruwe olie; Oliën (geharde -) [gehydrogeneerde oliën voor industrieel gebruik]; Oliën voor industrieel gebruik; Industriële oliën in de vorm van koeloliën; Industriële oliën voor smering van oppervlakken; Isolerende oliën; Lichte oliën; Smeeroliën zijnde hydraulische oliën; Smeeroliën met additieven ter voorkoming van slijtage van door frictie; Smeeroliën voor gebruik als snijvloeistof; Smeeroliën [industriële smeermiddelen]; Minerale smeeriën; Smeeroliën voor industriële koelapparaten; Smeeroliën voor auto-apparaten; Smeeroliën voor het snijden van metaalstukken; Smeeroliën voor het vormen van metalen delen; Smeerolie voor naaimachines; Smeeroliën voor benzine;

nemotoren; Smeeroliën voor het koelen van metaal tijdens het snijden; Smeeroliën voor wielen; Smeeroliën voor laserprinters; Synthetische smeeriën; Oliën voor de scheepvaart; Minerale oliën; Minerale motorbrandstof; Niet-minerale oliën voor industriële doeleiniden [niet voor brandstof]; Kruipoliën; Anti-corrosie kruipolie; Kruipolie voor deursloten; Oliën voor auto's; Motorolie voor auto's; Oliën voor oppervlaktebehandeling; Oliën voor thermische behandeling van metalen; Oliën voor turbo-eenheden; Smeermiddelen in de vorm van tandwieloliën; Oliën voor het conserveren van metselwerk; Oliën voor het conserveren van metselwerk; Smeeroliën; Oliën voor het harden van metalen; Lampolie met insectenwerende middelen; Oliën voor gebruik met machinegereedschappen; Motorolie; Motorolie voor auto's; Hogedruk-olie; Stookolie met additieven; Oliën voor de hydrodynamische aandrijving van voertuigen; Oliën voor warmtebehandeling voor gebruik bij metaalbewerking; Olie voor turbines; Oliën (Zware -); Fijne oliën voor motoren; Oliën (Synthetische -); Compressoriën (Synthetische -); Motorolie voor auto's; Oliën (Technische -) voor het bewerken van metalen; Oliën (Plantaardige -) voor het smeren van keukenmachines; Oliën (Plantaardige -) voor anti-aanbakbehandeling van kookgerei; Brandbare oliën; Smeeroliën; Raapolie voor industrieel gebruik; Industriële oliën en vetten, smeermiddelen; Oliën voor industrieel gebruik; Smeeroliën; Bevochtigingsoliën; Oliën voor de textielindustrie; Oliën voor het conserveren van leer; Oliën voor het conserveren van metselwerk; Oliën voor het schilderen; Lampolie; Oliën voor het losmaken van bekistingen; Oliën voor het conserveren van metselwerk van leer; Gekookte olie voor industriële doeleiniden; Brandstofolie (Industriële -); Lampolie; Snijolie; Snij-oliën voor industriële metaalbewerking; Steenkoololie; Koolteerolie; Raapolie voor industrieel gebruik; Raapzaadolie voor het smeren van machines; Raapolie voor industrieel gebruik; Fluxolie voor gebruik als bestanddeel van asfalt; Zonnebloemolie voor industrieel gebruik; Beenderolie voor industrieel gebruik; Perillaolie voor industriële doeleiniden; Visolie, niet eetbaar; Ricinusolie [niet eetbaar]; Ricinusolie voor technische doeleiniden; Ricinusolie voor technische doeleiniden; Ricinusolie voor technische doeleiniden; Katoenzaadolie voor industriële doeleiniden; Lijnzaadolie voor gebruik als smeermiddel; Lijnzaadolie voor verven; Sesamoliën voor industriële doeleiniden; Sojaolie voor industriële doeleiniden; Conserverende oliën en vetten voor lederwaren; Oliën (Industriële -) voor accu's; Smeerolie voor motorvoertuigen; Minerale olie voor de vervaardiging van koelsmeermiddelen voor metaalbewerking; Minerale oliën voor gebruik bij de fabricage van cosmetische en huidverzorgingsproducten; Minerale olie voor de vervaardiging van verven; Olie voor geweeropenen; Kettingolie; Oliën voor het onderhoud van baseballhandschoenen; Tandwielolie; Oliën voor het conserveren van metselwerk; Lampolie met insectenwerende middelen; Motorolie; Hergebruikte oliën voor het devulcaniseren van rubbersamenstellingen; Houtskoolbriketten; Eierkolen; Eierkolen; Ozokeriet; Paraffine; Paraffine voor industrieel gebruik; Pellets van samengeperste vezels vervaardigd uit een plantengewas, voor gebruik als brandstof; Hout verwarmings pellets [brandstoffen]; Petroleum; Petroleum, kunstmatige; Ruwe olie; Petroleum, ruw of geraffineerd; LPG; Kolengruijs [brandstof]; Kolengruijs [brandstof]; Snijpreparaten voor metaalbewerking; Oliën (Waterdicht makende -) voor ontstekingssystemen voor auto's; Penetrerende preparaten, voornamelijk bestaande uit oliën; Bindmiddelen voor stof; Losmaken van verroeste metalen onderdelen (Preparaten voor het losmaken van -); Preparaten ter verbetering van de verbranding van fossiele brandstoffen; Wrijving tussen twee oppervlakken (Preparaten voor het verminderen van de -); Soja-oliepreparaten als antiaanbaklaag voor kookgerei; Houtskoolproducten voor gebruik als brandstof; Brandbare producten; Brandstofproducten van samenge-



perste houtspaanders; Conserveermiddelen voor tegels [oliën]; Ruwe-olieproducten afgeleid van de raffinage van ruwe olie; Dichtingsmiddelen voor beton [oliën]; Bindmiddelen voor stof; Samenstellingen voor het binden van stof; Verbrandingsverbeteraars [jaardolleproducten]; Stofonderdrukende middelen; Samenstellingen voor het binden van stof; Oliën voor het conserveren van metselwerk; Vetten voor het conserveren van leer; Conserveringsmiddelen voor beton [oliën]; Metaalbewerkingsmiddelen met smerende eigenschappen; Stofvrijmakende middelen; Bindmiddelen voor stof; Voegsmeermiddelen; Betonbeschermingsmiddelen [oliën]; Afdichten (producten voor het -) van metselwerk [oliën]; Propaangas; Propaan voor gebruik als brandstof; Propaan voor verlichting; Propaan voor verwarming; Vaste brandstoffen; Brandstoffen (Minerale -) voor gebruik als versnellend middel; Coatings [oliën] (beschermende -) voor betonvormen; Coatings [oliën] (beschermende -) voor betonvormen; Coatings (beschermende -) voor gebouwen [oliën]; Skiwax; Ledertalk; Rundertalg voor industriële doeleinden; Loswerkmiddelen [oliën]; Brandbare substanties voor gebruik in verwarmingsapparaten; Brandbare substanties voor gebruik in verwarmingsapparaten; Kruipolie; Stofabsorberende substanties; Substanties voor gebruik in bindstof; Verbrandingsverbeteraars [oliën]; Bijproducten van petroleum; Spiritus; Sprays voor het starten van motoren (oliën); Stearine; Pitten; Kaarsenpitten; Pitten voor kaarsen en lampen; Kaarsenpitten; Wieken voor verlichting; Lampenpitten; Wieken voor olielampen; Papierstroken voor het aansteken van vuur; Turf [brandstof]; Fakkels [kaarsen]; Houtsnippers voor het roken van voedsel; Houtsnippers voor het roken en aromatiseren van voedsel; Houtsnippers voor gebruik als brandstof.

PL - 4
Podpałki; Podpałki [drewno na rozpalkę]; Podpałki; Podpałki do grilla; Podpałki stałe; Płynne rozpalki do grilla; Niechemiczne dodatki do paliw przeciw zamarzaniu; Dodatki niechemiczne do organicznych czynników termodynamicznych, działające jako modyfikatory charakterystyki przepływu; Dodatki niechemiczne do olejów silnikowych; Dodatki niechemiczne do olejów silnikowych; Dodatki niechemiczne do paliwa; Dodatki niechemiczne do olejów przekładniowych; Dodatki niechemiczne do olejów przekładniowych; Dodatki niechemiczne do organicznych czynników termodynamicznych, działające jako smary miejscowe; Dodatki niechemiczne do cieczy hydraulicznych; Dodatki niechemiczne do chłodziw; Niechemiczne dodatki do smarów; Niechemiczne dodatki do olejów; Dodatki niechemiczne do cieczy chłodząco-smarujących; Dodatki niechemiczne do smarów; Dodatki niechemiczne do środków poprawiających spalanie; Dodatki niechemiczne do paliw zapobiegające powstawaniu osadów w komorze spalania; Dodatki niechemiczne do paliwa; Petrochemiczne dodatki do benzyny; Dodatki paliwowe zapobiegające osadzaniu się popiołu w urządzeniach do spalania paliw kopalnych; Ozdoby choinkowe do oświetlania [lampki]; Środki przeciwprzyczepne [oleje]; Środki zapobiegające przywieraniu w postaci olejów; Środki zapobiegające przywieraniu w postaci smarów; Środki smarujące w postaci talku; Środki smarujące w postaci proszku grafitowego; Środki smarujące, inne niż do użytku medycznego; Mieszaniny pochłaniające kurz; Środki uszczelniające do betonu [oleje]; Mieszaniny pochłaniające kurz; Spirytury skażony do paliw [alkohol etylowy skażony do paliw]; Syntetyczne liniowe alkohole [paliwo]; Alkohol [paliwo]; Alkohol [paliwo]; Przeciwpoślizgowe preparaty do pasów; Antracyt; Zestawy świeczek; Bagassa do użytku jako paliwo; Paliwa; Benzyna wysokooktanowa; Benzyna [paliwo]; Benzyna do celów przemysłowych; Benzyna lekka; Benzyna silnikowa;

Paliwo z biomasy; Paliwo z biomasy; Biodiesel; Dwutlenek węgla do oświetlania; Brykiety; Brykiety z węgla drzewnego (tadon); Brykiety do grillu; Paliwo butanowe do zapalniczek; Butan do oświetlania; Świece; Świece o kształtach owoców; Świece pochłaniające dym; Świece zawierające środki do odstraszania owadów; Świece stołowe; Świeczki używane jako lampki nocne; Świeczki do dekoracji ciast; Wosk do oświetlania; Świece liofowe; Świece sojowe; Świece i knuty do oświetlenia; Świece i knuty do oświetlenia; Świece płyniące; Świece; Świece w puszkach; Oświetlenie bożonarodzeniowe [świece]; Świece [oświetlenie]; Świece okolicznościowe; Znicze nagrobne, niesielkotryczne; Świece zapachowe; Świece o zapachu piżma; Zapachowe świece aromaterapeutyczne; Świece wotywne; Świeczki do podgrzewaczy; Miał węglowy [paliwo]; Węgiel o niskiej zawartości popiołu; Węgiel o niskiej zawartości siarki; Miał węglowy [paliwo]; Miał węglowy [paliwo]; Węgiel z drzew owocowych do stosowania jako paliwo; Węgiel drzewny do użytku jako paliwo; Węgiel drzewny do grillowania; Miał węglowy [paliwo]; Węgiel do fajek wodnych; Gruby węgiel drzewny; Węgiel drzewny pochodzenia roślinnego; Benzyna (paliwo); Paliwo benzenowe; Paliwo na bazie ksylynu; Paliwo biodiesel; Paliwo do statków powietrznych; Paliwo lotnicze; Paliwa; Paliwa; Palne paliwa zbrylonie; Paliwo do pojazdów mechanicznych; Paliwo z biomasy; Papier do rozpalania; Naboje z gazem; Sztuczne polana do kominków; Polana do palenia w kominku; Wosk karnauba; Wosk pszczeli; Wosk pszczeli do użytku w produkcji maści; Wosk pszczeli stosowany w produkcji kosmetyków; Wosk pszczeli stosowany w produkcji kosmetyków; Wosk pszczeli do produkcji świec; Zapachowy wosk do topienia; Wosk karnauba; Wosk japoński [wosk z sumaką]; Wosk do pasów; Wosk do wyrobu świec; Wosk do użytku w powlekaniu materiałów do pakowania produktów spożywczych; Wosk do oświetlania; Woski do użytku w produkcji; Wosk do deskorolek; Wosk do desek snowboardowych; Wosk do desek surfingowych; Wosk do wakeboardu; Wosk roślinny; Woski palne; Wosk pszczeli stosowany w dalszej produkcji; Wosk [surowiec]; Wosk przemysłowy; Cerezyna (oczyszczony ozokertyl); Świece [oświetlenie]; Knoty do zapalania; Nafta; Nafta służąca do ogrzewania domu; Koks; Koks naftowy; Koks naftowy do użytku jako paliwo; Paliwo butanowe; Paliwa otrzymywane z ropy naftowej [crude oil]; Paliwo z biomasy; Paliwo metanolowe; Paliwo do rozpalania grillu; Paliwo do zapalniczek samozapalnych; Paliwa do zapalniczek; Paliwo do grillu; Paliwo do grillu z wiórów drzewnych; Paliwo oświetleniowe; Paliwo do lamp; Paliwo do statków; Paliwo do naczyń z podgrzewaczem; Paliwo do pojazdów mechanicznych; Paliwo w postaci brykietów; Paliwa; Paliwo na bazie alkoholu; Paliwo na bazie alkoholu; Paliwo na bazie alkoholu; Paliwa na bazie węgla; Alkohol etylowy [paliwo]; Paliwa węglowodorowe otrzymywane ze smoły; Paliwa węglowodorowe; Paliwa (łącznie z paliwem silnikowym); Paliwa wyrabiane z węgla antracytowego i koksu; Paliwa do gotowania; Paliwa otrzymywane z ropy naftowej [crude oil]; Paliwa z ropy naftowej; Paliwa i materiały oświetleniowe; Paliwa kopalne; Paliwo gazowe; Paliwa płynne; Pastylki paliowe; Paliwa płynne; Paliwa mineralne; Paliwa do zapalniczek; Paliwo do grillu; Paliwo do kominków przenośnych; Paliwo oświetleniowe; Paliwa do celów grzewczych; Paliwa bezdymne; Paliwa stałe otrzymywane sztucznie; Stałe paliwa tlenowe; Paliwa stałe otrzymywane sztucznie; Paliwo w postaci brykietów; Mieszanki do wiązania pyłu do zamiatania; Mieszanki pochłaniające pył na bazie ropy naftowej; Mieszanki pochłaniające kurz; Granulkowe absorpcyjne mieszanki na bazie oleju do wchłaniania substancji rozlanych na podłodze; Smary samochodowe; Mieszanki w postaci olejów pochłaniające pył; Preparaty pochłaniające pył; Mieszanki do zraszania pyłu; Związkę zwilżającą pył w postaci olejów, związki do cięcia metalu; Mieszanki na bazie ropy naftowej służące do ograniczania pyłu;



czania zapylenia; Mieszanki do konserwacji murów [oleje]; Mieszanki do konserwacji betonu [oleje]; Mieszanki do konserwacji cementu [oleje]; Mieszanki w postaci olejów wiążące pył; Mieszaniny bezdymne do użytku jako paliwa; Bezdymne mieszaniny w postaci stałej do użytku jako paliwa; Mieszanki do osadzania i pochłaniania pyłu, stosowane na drogach o nawierzchni nieutwardzonej; Niechemiczne koncentraty do datków do smarów; Niechemiczne skoncentrowane dodatki do paliw silnikowych; Środki do konserwacji betonu [oleje]; Środki konserwujące do cementu [oleje]; Oleje do konserwacji murów; Środki do konserwacji betonu [oleje]; Środki konserwujące do cementu [oleje]; Środki konserwujące do kauczuku [smary]; Środki konserwujące do metalu [smary]; Środki konserwujące do metalu [oleje]; Oleje do konserwacji murów; Ozdoby choinkowe do oświetlania [lampki]; Dyspersje parafinowe w wodzie stosowane do impregnacji wodooodpornej płyt wiórowych; Energia elektryczna; Emulsje bitumiczne do użytku jako paliwa; Emulsje bituminowe do paliw; Emulsje olejowe do użytku jako paliwa; Energia elektryczna; Energia elektryczna wytwarzana z energii wiatru; Energia elektryczna wytwarzana z energii słonecznej; Energia elektryczna ze źródeł nieodnawialnych; Energia elektryczna ze źródeł odnawialnych; Hubka [podpałka]; Benzyna; Alkohol etylowy [paliwo]; Ropa naftowa; Płyny chłodząco-smarujące używane w obróbce metali; Ciecze do obróbki metali w postaci olejów; Ciecze do cięcia maszynowego; Butan do użytku jako paliwo stosowane w gospodarstwach domowych; Butan do użytku jako paliwo; Paliwo gazowe; Paliwo gazowe; Gazy do oświetlania; Olej napędowy; Gaz węglowy; Gaz wysypiskowy; Gazy płynne do stosowania do celów domowych; LPG do celów przemysłowych; Gaz płynny; Gaz płynny; Gazy płynne do stosowania w pojazdach mechanicznych; Gaz płynny; Gaz łupkowy; Gaz ziemny skroplony; Gaz węglowodorowy skroplony za pomocą tlenu do użytku w palnikach; Gazy skroplone do pojazdów z silnikiem napędowym; Gaz skroplony; Gaz skroplony; Sprężony gaz ziemny; Gaz ziemny skroplony; Gaz ziemny; Gazy do oświetlania; Gazy do użytku przy gotowaniu; Gazy do ogrzewania; Gazy do nagrzewania płomieniowego; Paliwo gazowe; Gazy do oświetlania; Gaz generatorowy [gaz czadnicowy]; Gaz propanowy sprzedawany w butlach do użytku w palnikach; Gaz syntetyczny [paliwo]; Zestalone gazy [paliwo]; Zestalone gazy [paliwo]; Gazy do oświetlania; Benzyna; Olej napędowy; Olej gazowy do ogrzewania przemysłowego; Olej gazowy do celów grzewczych w gospodarstwie domowym; Wazelina do celów przemysłowych; Smarowanie (Grafit do -); Grafit smarujący; Smary wysokociśnieniowe; Smary do samochodów; Oleje i tłuszcze do smarowania; Smary przemysłowe; Tłuszcze do smarowania; Smary do smarowania kabli; Smary okrątowe; Tłuszcze niemineralne do celów przemysłowych [nieprzeznaczone na paliwa]; Smary penetrujące; Smary do broni; Smary do użytku wraz z łożyskami kulkowymi; Smar do skóry; Tłuszcze do oświetlania; Smary do smarowania odkrytych przekładni zębatach; Smary do smarowania złączeń; Pasta do obuwia; Smary stosowane do celów technicznych; Tłuszcze zwierzęce do użytku technicznego; Tłuszcz wełniany; Smary do pojazdów; Smary do broni; Smary do lin; Smary do pasów; Smar do klocków hamulcowych; Smar do maszyn; Smar do płyt ekranowych hamulca; Smary do podwozi; Smary do konserwacji skór; Knuty do świec; Lanolina stosowana do produkcji kosmetyków; Lanolina stosowana w produkcji kosmetyków i maści; Lanolina stosowana do produkcji kosmetyków; Lanolina do celów przemysłowych; Preparaty wiążące do paliw stałych; Drewno opałowe; Drewno opałowe; Podpałki drewniane do zapalania; Drewno; Drewno stosowane jako materiał opałowy; Lignit; Ligroina; Płyny do smarowania; Podpałka w płynie do węgla drzewnego; Podpałka w płynie do węgla drzewnego; Podpałki; Ciecze do zapalniczek papierosowych; Smary; Smary na bazie

olejów; Smary grafitowe; Środki smarujące do tłoczenia głębokiego; Smary w sprayu; Samochodowe smary do silników samochodowych; Smary będące olejami przekładniowymi; Smary zawierające dodatki zmniejszające tarcie; Smary do telefonicznych kabli koncentrycznych; Smary do użytku przy obróbce skrawaniem metali; Smary do lin stalowych; Smary syntetyczne; Smary pochodzenia rolniczego; Smary o właściwościach czyszczących; Smary, przemysłowe tłuszcze, woski i płyny; Smary uniwersalne; Smary do urządzeń chirurgicznych; Smary do urządzeń przemysłowych; Smary samochoadowe; Smary do pojazdów silnikowych; Smary do łańcuchów przenośnikowych zawierające środki dezynfekujące; Smary do łańcuchów przenośnikowych zawierające inhibitor korozji; Smary do łańcuchów rowerowych; Smary do lin; Smary do kabli elektroenergetycznych; Produkty do smarowania pasów; Środki smarujące do przewodów; Smary do frezowania i gwintowania; Smary do użytku przy cięciu maszynowym; Smary do obróbki metalu; Smary do wiercenia szybów naftowych; Smary wiertnicze; Smary do ochrony łańcuchów pił łańcuchowych; Smary do maszyn; Smary do urządzeń przemysłowych; Smary do materiałów z tworzyw sztucznych; Smary do montażu opon pneumatycznych; Smary do silników lotniczych; Smary do taśm przenośnikowych zawierające środki czyszczące; Smary do użytku w procesach przemysłowych; Smary do demontażu opon pneumatycznych; Smary do narzędzi rolniczych; Smary do powierzchni metalowych; Smary do powierzchni polimerowych; Smary do przenośników; Smary do pojazdów silnikowych; Smary syntetyczne; Smary syntetyczne w aerosolu; Smary stałe; Smary stałe do tkanin; Smary w stanie stałym do celów przemysłowych; Smary w postaci olejów; Oświetlenie bożonarodzeniowe [Świece]; Światelka nocne [świeczki]; Materiały palne; Paliwo oświetlone; Materiały do użytku w konserwowaniu budynków [oleje]; Materiały do ochrony budynków [oleje]; Paliwo oświetlone; Paliwo w postaci brykietów; Brykietu materiałów palnych [brykiet węgla]; Brykietu paliwowe do użytku domowego wykonane z węgla z domieszką kwarcu; Brykietu paliwowe do użytku domowego wykonane z mieszaniny węgla, koksu oraz domieszki kwarcu; Brykietu paliwowe do użytku domowego; Brykietu paliwowe do użytku domowego wykonane z koksu z domieszką kwarcu; Brykiet z bituminą; Brykiet drzewne; Brykiet lignityczny; Brykiet z torfu [paliwo]; Rozpylane mieszanki paliwowe; Rozpylane mieszanki paliwowe; Mieszanki paliw; Mieszanki gazowe (paliwo), benzyna ciejką; Mazut; Oleina; Oleje amortyzujące; Oleje zwierzęce do celów przemysłowych; Oleje bazowe; Oleje białe; Oleje opałowe z torfu; Oleje zawierające dodatki antykorozyjne; Oleje zawierające wodne dodatki dyspergujące; Oleje zawierające rozpuszczone sole metali do użytku jako dodatki do asfaltu; Oleje zawierające rozpuszczone sole metali do użytku jako dodatki do bitumu; Oliwy z oliwek do celów przemysłowych; Oleje ułatwiające wyjęcie z form; Ciecze chłodząco-smarujące; Nierozpuszczalne płyny chłodząco-smarujące; Rozpuszczalne ciecze chłodząco-smarujące; Oleje stosowane jako dodatki do olejów opałowych; Oleje kokosowe do celów przemysłowych; Olej stosowany przy wyjmowaniu wypraski z formy; Oleje do flotacji pianowej; Oleje do zmiękczenia bitumów i asfaltów; Oleje używane w odlewnictwie; Olej technologiczny do użytku w wypełniaczach bitumu; Oleje kukurydziane do celów przemysłowych; Oleje z orzechów włoskich do celów przemysłowych; Oleje rybne do celów przemysłowych; Oleje arachidowe do celów przemysłowych; Oleje z siemienia lnianego do celów przemysłowych; Oleje do samochodowych przekładni głównych; Oleje i smary mineralne do celów przemysłowych [nie do paliw]; Oleje wysokooczyszczone do silników; Ropa naftowa [crude oil]; Oleje utwardzone [oleje uwodornione do użytku przemysłowego]; Smary przemysłowe; Oleje przemysłowe będące olejami do hartowania; Oleje przemysłowe do smar-



wania powierzchni; Oleje izolacyjne; Oleje lekkie; Oleje smarowe jako oleje hydrauliczne; Oleje smarowe zawierające dodatki chroniące metal przed zużyciem poprzez tarcie; Oleje smarujące do użytku jako ciecz chłodząco-smarujące [przy obróbce skrawaniem]; Oleje smarowe [smary przemysłowej]; Mineralne oleje smarowe; Oleje smarujące do przemysłowych urządzeń chłodzących; Oleje smarujące do urządzeń samochodowych; Oleje smarujące do cięcia elementów metalowych; Oleje smarujące do kształtowania elementów metalowych; Oleje do smarowania do maszyn do szycia; Oleje smarujące do silników benzynowych; Oleje smarujące do chłodzenia metalu podczas skrawania; Oleje smarujące do kół; Oleje smarujące do drukarek laserowych; Syntetyczne oleje do smarowania; Oleje okrątowe; Oleje mineralne; Mineralne paliwo silnikowe; Oleje niemineralne do celów przemysłowych [nie do paliw]; Oleje penetrujące; Smary penetrujące korozję; Oleje głęboko wnikające do stosowania w zamkach drzwiowych; Oleje samochodowe; Oleje do silników samochodowych; Oleje do obróbki powierzchni; Oleje do termicznej obróbki metali; Oleje do turbospreżarek; Smary będące olejami przekładniowymi; Oleje do konserwacji murów; Oleje do konserwacji murów; Oleje do smarowania; Oleje do odpuszczania metali; Nafta zawierająca środek odstraszający owady; Oleje do użytku z obrabiarkami; Oleje silnikowe; Oleje do silników samochodowych; Oleje odporne na wysokie ciśnienie; Oleje opałowe zawierające dodatki; Oleje do hydrodynamicznych napędów do pojazdów; Oleje do obróbki cieplnej stosowane podczas obróbki metali; Oleje do turbin; Oleje ciezarne; Oleje oczyszczane do silników; Oleje syntetyczne; Oleje syntetyczne do sprężarek; Oleje do silników samochodowych; Oleje techniczne do obróbki metali; Oleje roślinne do smarowania maszyn do przetwarzania żywności; Oleje roślinne do smarowania przyborów kuchennych w celu zapobiegania przywieraniu; Mazut; Oleje do smarowania; Olej rzepakowy do celów przemysłowych; Oleje i tłuszcze przemysłowe, smary; Smary przemysłowe; Oleje do smarowania; Oleje zwilżające; Oleje do tkanin; Oleje do konserwacji skóry; Oleje do konserwacji murów; Oleje do farb; Olej do oświetlania; Oleje ułatwiające wyjmowanie z formy [budownictwo]; Oleje do konserwacji murów i skór; Olej gotowany do celów przemysłowych; Paliwa olejowe przemysłowe; Olej do oświetlania; Ciecz chłodząco-smarująca; Ciecz chłodząco-smarująca do przemysłowej obróbki metali; Benzyna ciężka ze smoły węglowej; Olej ze smoły węglowej; Olej rzepakowy do celów przemysłowych; Olej rzepakowy do smarowania maszyn; Olej rzepakowy do celów przemysłowych; Olej do zmiękczenia bitumów i asfaltów do użytku jako składnik asfaltu; Olej słonecznikowy do celów przemysłowych; Olej kostny do celów przemysłowych; Oleje z pachnotki do celów przemysłowych; Olej rybi, niejadalny; Olej rycynowy [niejadalny]; Olej rycynowy do celów przemysłowych; Olej rycynowy do celów przemysłowych; Olej rycynowy do celów technicznych; Oleje z nasion bawełny do celów przemysłowych; Olej lniany do użytku jako smar; Oleje lniane do farb; Olej sezamowy do celów przemysłowych; Olej sojowy do celów przemysłowych; Olej i smar do konserwacji skóry; Olej przemysłowy do baterii; Oleje smarowe do silników pojazdów mechanicznych; Olej mineralny do użytku w produkcji płynów obróbkowych do metalu; Oleje mineralne do stosowania w produkcji kosmetyków i produktów do pielęgnacji skóry; Olej mineralny do użytku w produkcji farb; Oleje do luf; Olej łańcuchowy; Olejek pielęgnacyjny do rękawic bokserskich; Olej przekładniowy; Oleje do konserwacji murów; Nafta zawierająca środek odstraszający owady; Oleje silnikowe; Olej regenerowany stosowany w procesie dewulkanizacji mieszanek gumowych; Brykiety z węgla drzewnego; Brykiety węglowe; Brykiety węglowe; Wosk zienny [ozokertyl]; Parafina; Parafiny przemysłowe; Granulki skompresowanego włókna wytwarzane z roślin do użytku jako paliwo; Granulki

drzewne do ogrzewania [paliwo]; Ropa naftowa; Sztuczna ropa naftowa; Ropa naftowa [crude oil]; Ropa naftowa, surowa lub rafinowana; Gaz płynny; Miął węglowy [paliwo]; Miął węglowy [paliwo]; Preparaty do cięcia przeznaczone do operacji obróbki metali; Preparaty do impregnacji wodooodpornej w postaci olejów do samochodowych układów zapłonowych; Preparaty przenikające składające się głównie z olejów; Mieszaniny pochłaniające kurz; Preparaty do poluzowywania zardzewiających elementów metalowych; Preparaty wspomagające spalanie paliw kopalnych; Preparaty do redukcji tarcia ślizgowego pomiędzy dwoma powierzchniami; Preparaty z oleju sojowego do zapobiegania przywieraniu przyborów kuchennych; Produkty na bazie węgla drzewnego do użytku jako paliwo; Produkty palne; Produkty paliwowe ze sprasowanych wiórów drzewnych; Środki konserwujące do płytek i dachówek [oleje]; Produkty naftowe uzyskane z rafinacji ropy naftowej; Środku uszczelniające do betonu [oleje]; Mieszaniny pochłaniające kurz; Preparaty pochłaniające pył; Środki poprawiające spalanie [produkty naftowe]; Środki ograniczające zapylenie; Preparaty pochłaniające pył; Oleje do konserwacji murów; Smary do konserwacji skór; Środki do konserwacji betonu [oleje]; Produkty do obróbki metali o właściwościach smarzących; Środki do usuwania pyłu; Mieszaniny pochłaniające kurz; Preparaty do smarowania złącz; Produkty do ochrony betonu [oleje]; Produkty do uszczelniania robót murarskich [oleje]; Propan; Propan do użytku jako paliwo; Propan do oświetlania; Propan do ogrzewania; Paliwa stałe otrzymane sztucznie; Benzyna lakowa do użytku jako przyspieszacz; Powłoki ochronne do form betonowych [oleje]; Powłoki ochronne do form betonowych [oleje]; Ochronne powłoki do budynków [oleje]; Wosk do nart; Łój; Łój wołowy do celów przemysłowych; Substancje przeciwzatarciowe [oleje]; Substancje palne stosowane w urządzeniach grzewczych; Substancje palne stosowane w urządzeniach grzewczych; Penetranty; Substancje stosowane do absorbcji pyłu; Substancje stosowane do wiązania pyłu; Środki polepszające spalanie [oleje]; Produkty uboczne ropy naftowej; Denaturat; Spray do rozruchu silnika; Stearyna; Knoty; Knoty do świec; Knoty do świec i lamp; Knoty do świec; Knoty do oświetlenia; Knoty do lamp; Knoty do lamp olejowych; Podpalki papierowe do zapalania; Torf [paliwo]; Pochodnie; Wióry drewiane do wędzenia żywności; Wióry drewiane do wędzenia i przyprawiania żywności; Wióry drewiane do użytku jako paliwo.

PT - 4
Acendalhas; Acendalhas [madeira para atejar]; Acendalhas; Acendalhas para grelhadores; Acendalhas sólidas; Acendalhas líquidas para churrascos; Aditivos anticongelantes não químicos para combustíveis; Aditivos não químicos para fluidos de trabalho orgânicos que atuem como modificadores das características do fluxo; Aditivos não químicos para óleos de motores; Aditivos não químicos para óleos de motores; Aditivos de combustível não químicos; Aditivos (não químicos) para produtos petrolíferos; Aditivos não químicos para óleos de transmissões; Aditivos não químicos para óleos de transmissões; Aditivos não químicos para fluidos de trabalho orgânicos que atuam como lubrificantes in situ; Aditivos (não químicos) para fluidos hidráulicos; Aditivos não químicos para refrigerantes; Aditivos não químicos para gorduras; Aditivos não químicos para óleos; Aditivos não químicos para óleos de corte; Aditivos não químicos para lubrificantes; Aditivos não químicos para intensificadores de combusção; Aditivos (não químicos) para combustíveis para impedir a formação de depósitos na câmara de combustão; Aditivos de combustível não químicos; Aditivos de petróleo [petroquímicos]; Aditivos para combustível destinados a inibir a depo-



sição de cinzas em aparelhos de queima de combustível fóssil; Decorações para árvores de Natal para iluminação [velas]; Agentes de libertação [óleos]; Agentes de libertação sob a forma de óleos; Agentes de libertação sob a forma de gordura; Agentes de lubrificação sob a forma de pó de talco; Agentes de lubrificação sob a forma de pó de grafite; Agentes lubrificantes, sem ser para uso médico; Compostos para o controlo do pó/poeira; Agentes para vedar betão [óleos]; Compostos para o controlo do pó/poeira; Álcool metilado para combustível [álcool de combustível desnaturalizado]; Álcoois sintéticos lineares [combustíveis]; Álcool utilizado como combustível; Álcool utilizado como combustível; Preparações antiderrapantes para correias; Antracite; Conjuntos de velas; Bagaço para uso como combustível; Combustíveis; Gasolina com elevado índice de octano; Gasolina (combustível); Gasolina industrial; Benzina; Carburante para motores; Biocombustíveis; Biocombustíveis; Biodiesel; Dióxido de carbono para iluminação; Briquetes; Briquetes de carvão (tadon); Briquetes para churrascos; Gás butano para isqueiros; Butano para iluminação; Velas, candeias, círios [iluminação]; Velas em forma de fruta; Velas para absorver o fumo; Velas contendo repelente de insetos; Velas de mesa; Velas para usar como luzes de presença; Velas para usar na decoração de bolos; Cera para iluminação; Velas de sebo; Velas de soja; Velas, mechas para a iluminação; Velas e pavios para iluminação; Velas flutuantes; Velas, candeias, círios [iluminação]; Velas em latas; Velas para árvores de natal; Velas para iluminação; Velas para ocasiões especiais; Velas para sepulturas, não elétricas; Velas perfumadas; Velas com perfume de almíscar; Velas com fragrância para aromaterapia; Velas votivas; Velas pequenas; Poeira de carvão [combustível]; Carvão com baixo teor de cinzas; Carvão com baixo teor de enxofre; Poeira de carvão [combustível]; Poeira de carvão [combustível]; Carvão de madeira de árvores de fruto para usar como combustível; Carvão vegetal para uso como combustível; Carvão de madeira para grelhar; Poeira de carvão [combustível]; Carvão para cachimbo de água; Carvão vegetal em pedaços; Carvões vegetais; Combustível à base de benzina; Combustível benzene; Combustível xileno; Combustível biodiesel; Combustível para aeronaves; Combustíveis para a aviação; Carburantes [combustíveis de motores]; Carburantes [combustíveis de motores]; Carburantes combustíveis aglomerados; Combustível para veículos motorizados; Biocombustíveis; Papel para iluminação; Cartuchos de gás; Troncos artificiais para lareiras; Troncos para lareira; Cera de carnaúba; Cera de abelhas; Cera de abelhas destinada ao fabrico de pomadas; Cera de abelha para fabrico de cosméticos; Cera de abelha para fabrico de cosméticos; Cera de abelhas para o fabrico de velas; Cera de derreter perfumada; Cera de carnaúba; Cera de su-magre; Cera para correias; Cera para o fabrico de velas; Cera para revestimento de materiais de embalagem de produtos alimentares; Cera para iluminação; Ceras para uso no fabrico; Cera para pranchas de skate; Cera para snowboards; Cera para pranchas de surf; Cera para pranchas de wakeboard; Ceras vegetais; Ceras combustíveis; Cera de abelha para uso noutrios processos de fabrico; Ceras [matérias primas]; Ceras para uso industrial; Ceresina; Velas para iluminação; Círios para iluminação; Querosene; Querosene para aquecimento doméstico; Coque; Coque de petróleo; Coque de petróleo utilizado como combustível; Butano (combustível); Combustíveis derivados do petróleo bruto; Biocombustíveis; Combustível de metanol; Combustível para acender o lume de churrascos; Combustível para acendedores pirofóricos; Combustíveis para isqueiros; Combustível para usar em churrascos; Combustível para churrascos feito de lascas de madeira; Combustível para iluminação; Combustível para lâmpadas; Combustível para navios; Combustível para recipientes com fonte de calor para servir comida; Combustível

para veículos motorizados; Briquetes combustíveis; Combustíveis; Combustíveis à base de álcool; Combustíveis à base de álcool; Combustíveis à base de hulha; Etanol [combustível]; Combustíveis de hidrocarboneto derivados do alcatrão; Hidrocarbonetos combustíveis; Combustíveis (incluindo gasolinhas para motores); Combustíveis feitos a partir de carvão de antracito e coque; Combustíveis para cozinhar; Combustíveis derivados do petróleo bruto; Combustíveis derivados de petróleo; Combustíveis e matérias de iluminação; Combustíveis fósseis; Gases combustíveis; Combustíveis líquidos; Péletes combustíveis; Combustíveis líquidos; Combustíveis minerais; Combustíveis para isqueiros; Combustível para usar em churrascos; Combustível para lareiras portáteis; Combustível para iluminação; Combustíveis destinados ao aquecimento; Combustíveis sem fumo; Combustíveis sólidos fabricados; Combustível sólido de oxigénio; Combustíveis sólidos fabricados; Briquetes combustíveis; Composições para ligar a poeira para varredura; Composições para absorver o pó à base de petróleo; Compostos para o controlo do pó/poeira; Composto granulado absorvente à base de óleo para absorver produtos derramados em pavimentos; Lubrificantes para automóveis; Composições absorventes de poeira sob a forma de óleos; Composições para absorver o pó; Composições para humedecimento de poeira; Compostos para regar poeira sob a forma de óleos, compostos para cortar metais; Compostos supressores de poeira à base de petróleo; Composições destinadas a conservar obras em tijolo [óleos]; Composições para conservação de betão [óleos]; Composições destinadas a conservar cimento [óleos]; Composições para ligar a poeira sob a forma de óleos; Composições que não produzem fumo para seu uso como combustíveis; Composições sólidas que não produzem fumo para utilizar como combustíveis; Composição para assentar e absorver poeira para usar em estradas não pavimentadas; Aditivos concentrados (não químicos) para lubrificantes; Concentrados de aditivos (não químicos) para combustíveis de motor; Produtos para a conservação de betão [óleos]; Produtos para a conservação de cimento [óleos]; Óleos para a conservação de alvenaria; Produtos para a conservação de betão [óleos]; Produtos para a conservação de cimento [óleos]; Produtos para a conservação de borracha [gordura]; Produtos para conservação de metais [gorduras]; Produtos para a conservação de metais [óleos]; Óleos para a conservação de alvenaria; Decorações para árvores de Natal para iluminação [velas]; Dispersões de parafinas em água para usar na impermeabilização de painéis de partículas; Energia elétrica; Emulsões betuminosas para utilizar como combustível; Emulsões betuminosas para combustível; Emulsões à base de óleo para utilizar como combustível; Energia elétrica; Energia elétrica a partir de energia eólica; Energia elétrica a partir de energia solar; Energia elétrica a partir de fontes de energia não renováveis; Energia elétrica a partir de fontes de energia renováveis; Acendalha; Gasolina; Etanol [combustível]; Éter de petróleo; Fluidos para trabalhar [cortar] metais; Fluidos sob a forma de óleos para trabalhar metais; Fluidos de corte para máquinas; Gás butano utilizado como combustível doméstico; Gás butano para utilizar como combustível; Gases combustíveis; Gases combustíveis; Gás de iluminação; Gás de óleo; Gás de hulha; Gás de aterros; Gases de petróleo liquefeito para uso doméstico; Gases liquefeitos de petróleo para uso industrial; Gás de petróleo liquefeito; Gás de petróleo liquefeito; Gases de petróleo liquefeitos para uso em veículos motorizados; Gás de petróleo liquefeito; Gás de xisto; Gás natural líquido; Gás liquefeito de hidrocarbonetos com oxigénio destinado a maçaricos; Gases liquefeitos para propulsão de veículos automóveis; Gases liquefeitos; Gases liquefeitos; Gás natural comprimido; Gás natural líquido; Gás natural; Gás de iluminação; Gases utilizados para cozinhar; Gases



para utilização em aquecimento; Gases para aquecimento com chama; Gases combustíveis; Gás de iluminação; Gás pobre; Gás propano vendido em botijas destinadas a tochas; Gás sintético [combustíveis]; Gases solidificados [combustíveis]; Gases solidificados [combustíveis]; Gás de iluminação; Gasolina; Gasóleo [diesel]; Gasóleo para aquecimento industrial; Gasóleo para aquecimento doméstico; Geleia de petróleo [vaselina] para uso industrial; Grafite como lubrificante; Grafite lubrificante; Gorduras de alta pressão; Gorduras para automóveis; Óleos e gorduras lubrificantes; Gorduras industriais; Massas lubrificantes; Sebos para lubrificação de cabos; Gorduras marítimas; Gorduras não minerais para uso industrial [sem ser para combustíveis]; Gorduras de penetração; Massa lubrificante para armas; Massas lubrificantes para utilizar com chumaceiras de rolamento de esferas; Graxas ou sebos para couro; Óleos para iluminação; Massas para a lubrificação de mecanismos expostos; Gorduras para lubrificação de juntas; Graxa para calçado; Gorduras para fins técnicos; Gordura animal para utilizações técnicas; Lanolina [suarda]; Gordura de lubrificação para veículos; Massa lubrificante para armas; Lubrificantes para cabos; Sebo para correias; Massa lubrificante para calços de travões; Gordura para máquinas; Massa lubrificante para pastilhas de travões; Massa lubrificante para chassis; Gorduras para a conservação de couros; Torcidas [pavios] para velas de iluminação; Lanolina para fabrico de cosméticos; Lanolina para utilizar na produção de cosméticos e ungimentos; Lanolina para fabrico de cosméticos; Lanolina para uso industrial; Aglutinantes para combustíveis sólidos; Lenha; Lenha; Tiras de madeira para acender lume; Madeira; Madeira para usar como combustível; Lignite; Ligroine; Fluidos lubrificantes; Fluido de ignição para carvão vegetal; Fluido de ignição para carvão vegetal; Acedalhas; Fluido de isqueiro para cigarros; Lubrificantes; Lubrificantes à base de óleo; Lubrificantes de grafite; Lubrificantes para estampagem profunda; Lubrificantes de pulverizar; Lubrificantes automotivos para motores de carros; Lubrificantes sendo óleos para engrenagens; Lubrificantes contendo aditivos de atrito reduzido; Lubrificantes para utilizar com cabos telefónicos coaxiais; Lubrificantes destinados à maquinagem dos metais; Lubrificantes para utilizar em cabos metálicos; Lubrificantes sintéticos; Lubrificantes de origem agrícola; Lubrificantes com propriedades de limpeza; Lubrificantes e gorduras industriais, ceras e líquidos; Lubrificantes multiusos; Lubrificantes para aparelhos cirúrgicos; Lubrificantes para aparelhos industriais; Lubrificantes para automóveis; Lubrificantes para veículos motorizados; Lubrificantes com um agente desinfetante destinados a correntes transportadoras; Lubrificantes com um produto inibidor de corrosão destinados a correntes transportadoras; Lubrificantes para correntes de bicicletas; Lubrificantes para cabos; Lubrificantes para utilizar com cabos elétricos; Produtos para tratar correias; Lubrificantes para condutas; Lubrificantes para máquinas de corte e de rosca; Lubrificantes para corte com máquina; Lubrificantes para o trabalho de metais; Lubrificantes para perfuração de poços de petróleo; Lubrificantes de perfuração; Lubrificantes para a proteção de correntes de motosserras; Lubrificantes para máquinas; Lubrificantes para aparelhos industriais; Lubrificantes para matérias plásticas; Lubrificantes para a montagem de pneus; Lubrificantes para motores de aeronaves; Lubrificantes com agente de limpeza destinados a correias transportadoras; Lubrificantes destinados a processos industriais; Lubrificantes para desmontar pneus; Lubrificantes para instrumentos agrícolas; Lubrificantes para superfícies metálicas; Lubrificantes para superfícies de polímeros; Lubrificantes para utilizar em transportadores; Lubrificantes para veículos motorizados; Lubrificantes sintéticos; Lubrificantes sintéticos sob a forma de aerossóis; Lubrificantes sólidos; Lubrificantes sólidos para têxteis; Lubrificantes sólidos para

uso industrial; Lubrificantes sob a forma de óleos; Velas para árvores de natal; Lamparinas [velas]; Materiais combustíveis; Combustível para iluminação; Materiais para uso na conservação de edifícios [óleos]; Materiais para uso na proteção de edifícios [óleos]; Combustível para iluminação; Briquetes combustíveis; Briquetes combustíveis [briquetes de carvão]; Briquetes combustíveis para uso doméstico feitos a partir de carvão com uma mistura de quartzo; Briquetes combustíveis para uso doméstico feitos a partir de mistura de carvão, coque e mescla de quartzo; Briquetes de combustível para uso doméstico; Briquetes combustíveis para uso doméstico feitos a partir de coque com uma mistura de quartzo; Briquetes de betume; Briquetes de madeira; Briquetes de linhito; Briquetes de turfa [combustíveis]; Misturas de carburantes gaseificados; Misturas de carburantes gaseificados; Misturas combustíveis; Misturas de gás (combustível), nafta; Óleo pesado combustível; Oleína; Óleos para amortecedores; Óleos de origem animal para uso industrial; Óleos de base; Óleos brancos; Óleos combustíveis de turfa; Óleos contendo aditivos de prevenção contra a ferrugem; Óleos contendo aditivos dispersantes de água; Óleos contendo sais de metais dissolvidos para uso como aditivos para asfalto; Óleos contendo sais metálicos dissolvidos para uso como aditivos para betume; Óleos de azeitona para uso industrial; Óleos de desmoldagem; Fluidos de corte; Óleos de corte não solúveis; Óleos de corte solúveis; Óleos para utilizar como aditivos de óleos de aquecimento; Óleos de coco para uso industrial; Óleo de desmoldagem; Óleos de flotação de espuma; Óleos fluidificantes; Óleos para fundição; Óleo de trabalho para utilizar em extensores de betume; Óleos de milho para uso industrial; Óleos de noz para uso industrial; Óleos de peixe para uso industrial; Óleos de amendoim para uso industrial; Óleos de linhaça para uso industrial; Óleos para os diferenciais de transmissão de automóveis; Óleos e gorduras minerais para uso industrial [sem ser para combustíveis]; Óleos extra finos para motores; Petróleo bruto; Óleos solidificados [óleos hidrogenados para uso industrial]; Óleos industriais; Óleos industriais sendo óleos para temperatura; Óleos industriais para a lubrificação de superfícies; Óleos isolantes; Óleos leves; Óleos lubrificantes que são óleos hidráulicos; Óleos lubrificantes contendo aditivos que protegem os metais contra o desgaste por atrito; Óleos lubrificantes para utilizar como fluido de corte; Óleos lubrificantes [lubrificantes industriais]; Óleos lubrificantes minerais; Óleos lubrificantes para aparelhos de refrigeração industrial; Óleos lubrificantes para aparelhos automotriz; Óleos lubrificantes para o corte de peças metálicas; Óleos lubrificantes para a moldagem de peças metálicas; Óleos lubrificantes para máquinas de costura; Óleos lubrificantes para motores a gasolina; Óleos lubrificantes para arrefecimento de metais durante o corte dos mesmos; Óleos lubrificantes para rodas; Óleos lubrificantes para impressoras a laser; Óleos lubrificantes sintéticos; Óleos marítimos; Óleos minerais; Óleos minerais para motores; Óleos não minerais para fins industriais [não para combustíveis]; Óleos penetrantes; Óleos de penetração anticorrosivos; Óleos de penetração para fechaduras de portas; Óleos para automóveis; Óleos para motores de automóvel; Óleos para tratamento de superfícies; Óleos para o tratamento térmico de metais; Óleos para sistemas turbo; Lubrificantes sendo óleos para engrenagens; Óleos para a conservação de alvenaria; Óleos para a conservação de alvenaria; Óleos de lubrificação; Óleos para temperar metais; Óleos para lâmpadas que contêm repelente de insetos; Óleos para utilizar com máquinas-ferramentas; Óleos para motores; Óleos para motores de automóvel; Óleo de pressão extrema; Óleos de aquecimento que contêm aditivos; Óleos para a transmissão hidrodinâmica de veículos; Óleos de tratamento térmico para uso em metalomecânica; Óleos para turbinas; Óleos pesados; Óleos finos para motores;



Óleos sintéticos; Óleos sintéticos para compressores; Óleos para motores de automóvel; Óleos técnicos para a transformação de metais; Óleos vegetais para lubrificação de máquinas de transformação de alimentos; Óleos vegetais para o tratamento antiaderente de utensílios de cozinha; Óleos combustíveis; Óleos de lubrificação; Óleo de colza para uso industrial; Óleos e gorduras industriais, lubrificantes; Óleos industriais; Óleos de lubrificação; Óleos para molhamento [humedecimento]; Óleos para tecidos; Óleos para a conservação de couro; Óleos para a conservação de alvenaria; Óleos para a pintura; Óleos para iluminação; Óleos de descofragem; Óleos conservantes para alvenaria ou peles; Óleos cozidos para uso industrial; Óleo combustível industrial; Óleos para iluminação; Fluidos de corte; Óleo de corte para metalurgia industrial; Óleo de hulha [carvão]; Óleo de alcatrão de hulha [carvão]; Óleo de colza para uso industrial; Óleo de colza para a lubrificação de máquinas; Óleo de colza para uso industrial; Óleo fluidificante para uso como ingrediente em asfalto; Óleo de girassol industrial; Óleo de ossos industriais; Óleos de perila para uso industrial; Óleo de peixe não comestível; Óleo de rícino [não comestível]; Óleo de rícino [mamona] para fins industriais; Óleo de rícino [mamona] para fins industriais; Óleo de rícino [mamona] para uso técnico; Óleos de semente de algodão para uso industrial; Óleo de linhaça para uso como lubrificante; Óleos de linhaça para pinturas; Óleo de sésamo para uso industrial; Óleos de soja para uso industrial; Óleos e gorduras para a conservação do couro; Óleo industrial para baterias; Óleo de lubrificação para motores de veículos; Óleo mineral para usar na fabricação de fluidos de corte de metal; Óleo mineral para uso no fabrico de cosméticos e produtos de cuidados da pele; Óleo mineral para usar na fabricação de tintas; Óleo para canos de armas de fogo; Óleo para correntes; Óleo de tratamento de luvas de beisebol; Óleo de engrenagem; Óleos para a conservação de alvenaria; Óleos para lâmpadas que contêm repelente de insetos; Óleos para motores; Óleo recuperado utilizado no processo de desvulcanização de compostos de borracha; Briquetes de carvão vegetal; Briquetes de carvão; Briquetes de carvão; Ozocerite [ozoquerite]; Parafina; Parafinas industriais; Péletes de fibra comprimida fabricados a partir de um cultivo de plantas para ser usado como combustível; Pelotas de madeira para aquecimento [combustíveis]; Petróleo; Petróleo artificial; Petróleo bruto; Petróleo [bruto ou refinado]; Gás de petróleo liquefeito; Poeira de carvão [combustível]; Poeira de carvão [combustível]; Preparações de corte para operações de metalurgia; Produtos resistentes à água sob a forma de óleos para sistemas de ignição de automóveis; Produtos penetrantes constituídos principalmente por óleos; Compostos para o controlo do pó/poeira; Produtos para soltar componentes de metal com ferrugem; Produtos para otimização da combustão de combustíveis fósseis; Produtos para diminuir o atrito de deslizamento entre duas superfícies; Preparações de óleo de soja para o revestimento anti-adesivo de utensílios de cozinha; Produtos à base de carvão para uso como combustível; Produtos combustíveis; Produtos combustíveis de lascas de madeiras prensadas; Produtos conservantes para azulejos [óleos]; Produtos de petróleo derivados da refinação do petróleo bruto (crude); Agentes para vedar betão [óleos]; Compostos para o controlo do pó/poeira; Composições para absorver o pó; Intensificadores de combustão [produtos petrolíferos]; Supressores de poeira; Composições para absorver o pó; Óleos para a conservação de alvenaria; Gorduras para a conservação de couros; Produtos para a conservação de betão [óleos]; Produtos com propriedades lubrificantes para trabalhar metais; Preparações para a remoção do pó; Compostos para o controlo do pó/poeira; Produtos para lubrificar juntas; Produtos para proteger o betão [óleos]; Produtos para vedar tijolo [óleos]; Gás propa-

no; Propano para uso como combustível; Propano para iluminação; Propano para aquecimento; Combustíveis sólidos fabricados; Produto de destilação mineral para utilizar como agente acelerador; Revestimentos de proteção para trabalhos em betão [óleos]; Revestimentos de proteção para trabalhos em betão [óleos]; Revestimentos protetores para edifícios [óleos]; Cera para esquis; Sebo; Sebo de carne de vaca para uso industrial; Substâncias antipegamento [óleos]; Substâncias combustíveis para utilizar em aparelhos de aquecimento; Substâncias combustíveis para utilizar em aparelhos de aquecimento; Produtos penetrantes; Substâncias destinadas a absorver a poeira; Substâncias destinadas a juntar o pó; Intensificadores de combustão [óleos]; Subprodutos petrolíferos; Álcool para queimar; Sprays de arranque para motores; Estearina; Mechas; Torcidas [pavios] para velas de iluminação; Mechas para velas e lamparinas; Torcidas [pavios] para velas de iluminação; Mechas para iluminação; Torcidas [pavios] de candeeiros; Mechas para lamparinas; Tiras de papel para acender lume; Turfa [combustível]; Archotes com velas; Aparas de madeira para defumar alimentos; Aparas de madeira para fumar e aromatizar alimentos; Aparas de madeira para utilizar como combustível.

R0 - 4

Aprinzătoare pentru foc; Produse pentru aprins focul [lemn de aprindere]; Aprinzătoare pentru foc; Aprinzătoare pentru grătare; Aprinzătoare de foc solide; Aprinzătoare lichide pentru grătar; Aditivi antigel (nechimici) pentru combustibili; Aditivi nechimici pentru fluide organice active destinați modificării caracteristicilor debitului; Aditivi nechimici pentru uleiuri de motor; Aditivi nechimici pentru uleiuri de motor; Aditivi non-chimici pentru combustibili; Aditivi (nechimici) pentru produsele petroliere; Aditivi nechimici pentru uleiuri de transmisie; Aditivi nechimici pentru uleiuri de transmisie; Aditivi nechimici pentru lichide organice active pentru a se comporta ca lubrifianti în circuit; Aditivi (nechimici) pentru fluide hidraulice; Aditivi nechimici pentru refrigerenți; Aditivi nechimici pentru uleiuri de tăiere; Aditivi nechimici pentru lubrifianti; Aditivi (nechimici) pentru acceleratori de combustie; Aditivi (nechimici) pentru combustibili pentru a preveni depunerile din camera de combustie; Aditivi non-chimici pentru combustibili; Aditivi petrochimici pentru benzină; Aditivi de combustibili pentru inhibarea depunerilor de cenușă în aparatele de ardere cu combustibili fosili; Elemente decorative pentru iluminarea pomului de Crăciun [lumânări]; Agenți de demulare [uleiuri]; Agenți de demulare sub formă de uleiuri; Agenți de demulare sub formă de unsore; Agenți de lubrifiere sub formă de pudră de talc; Agenți de lubrifiere sub formă de pulbere de grafit; Agenți lubrifianti, alții decât cei de uz medical; Compoziții pentru controlul prafului; Agenți de etanșezare a betonului (uleiuri); Compoziții pentru controlul prafului; Alcooluri metilice pentru combustibili [alcool denaturat pentru combustibili]; Alcooluri liniari sintetici [combustibil]; Alcool [combustibil]; Alcool [combustibil]; Preparete antiderapante pentru curele; Antracit; Aranjamente din lumânări; Bagasă utilizată ca și combustibil; Carburanți; Benzină cu cifră octanică mare; Benzină (combustibil); Benzină industrială; Gazolină; Benzine pentru motor; Biocombustibil; Biocombustibil; Biodiesel; Dioxid de carbon pentru aprindere; Brichete; Brichete cu cărbune (tadon); Brichete pentru grătar; Combustibil pentru brichete pe bază de butan; Butan folosit la iluminat; Lumânări; Lumânări în formă de fructe; Lumânări pentru absorbirea fumului; Lumânări cu repelent pentru insecte; Lumânări pentru masă; Lumânări utilizate pentru iluminare pe timp de noapte; Lumânări utilizate pentru decorarea torturilor; Ceară pentru iluminat; Lumânări



pe bază de seu; Lumânări din soia; Lumânări și fitile pentru iluminat; Lumânări și fitiluri pentru iluminat; Lumânări plutitoare; Lumânări; Lumânări în cutii metalice; Lumini de Crăciun [lumânări]; Lumânări [iluminat]; Lumânări pentru ocazii speciale; Lumânări pentru morminte, nerelectrice; Lumânări parfumate; Lumânări cu aromă de mosc; Lumânări parfumate pentru aromaterapie; Lumânări votive; Lumânări tip pastilă; Huilă; Cărbune cu conținut scăzut de cenușă; Cărbune cu conținut scăzut de sulf; Huilă; Huilă; Cărbune de lemn din pomi fructiferi utilizat ca și combustibil; Cărbune utilizat drept combustibil; Cărbune de lemn pentru grătare; Huilă; Cărbune pentru narghilea; Cărbune sub formă de bulgări; Cărbuni vegetali; Benzină (carburant); Combustibil pe bază de benzen; Combustibil pe bază de xilen; Combustibili biodiesel; Combustibil pentru aeronave; Combustibili pentru avioane; Carburanți; Carburanți; Carburanți aglomerați combustibili; Carburanți pentru vehicule cu motor; Biocombustibil; Hârtie pentru iluminat; Cartușe de gaz; Bușteni artificiali pentru seminee; Butuci pentru semineuri; Ceară de carnauba; Albine (Ceară de -); Ceară de albine pentru utilizare în fabricarea unguentelor; Ceară de albine folosită la fabricarea produselor cosmetice; Ceară de albine folosită la fabricarea produselor cosmetice; Ceară de albine folosită la fabricarea lumânărilor; Ceară parfumată de topit; Ceară de carnauba; Ceară de sumac; Ceară pentru curele; Ceară pentru fabricarea de lumânări; Ceară utilizată ca înveliș pentru materiale de ambalare de produse alimentare; Ceară pentru iluminat; Ceară utilizată în industrie; Ceară pentru skateboarduri; Ceară pentru snowboarduri; Ceară pentru plăci de surf; Ceară pentru plăci de wakeboard; Ceară vegetală; Ceară combustibilă; Ceară de albine utilizată în stadii ulterioare ale producției; Ceară [materie primă]; Ceruri de uz industrial; Cerezină; Lumânări [iluminat]; Bețișoare pentru aprinderea lumânărilor; Petrol lampant; Petrol lampant pentru încălzire casnică; Cocs; Cocs de petrol; Cocs de petrol pentru utilizare drept combustibili; Combustibil pe bază de butan; Combustibili din țărei (petrol brut); Biocombustibil; Combustibil cu metanol; Combustibil pentru aprinderea focului pentru grătar; Combustibil pentru brichete piroforice; Combustibili pentru brichete; Combustibil pentru grătare; Combustibil pentru grătar făcut din aşchii de lemn; Combustibili pentru iluminat; Petrol lampant; Combustibil pentru nave; Combustibil pentru dispozitive care servesc la menținerea mâncării calde; Carburanți pentru vehicule cu motor; Combustibili în formă de brichete; Carburanți; Alcool (Combustibili pe bază de -); Alcool (Combustibili pe bază de -); Alcool (Combustibili pe bază de cărbune; Etanol [combustibil]; Combustibili pe bază de hidrocarburi derivați din gudron; Combustibili pe bază de hidrocarburi; Combustibili (inclusiv benzina pentru motoare); Combustibili pe bază de antracit și cocs; Combustibili pentru gătit; Combustibili din țărei (petrol brut); Combustibili derivați din petrol; Combustibili și materiale pentru iluminat; Combustibili fosili; Gaz combustibil; Combustibili lichizi; Pelete de combustibil; Combustibili lichizi; Mineral (combustibili -i); Combustibili pentru brichete; Combustibil pentru grătare; Combustibil pentru semineuri portabile; Combustibili pentru iluminat; Combustibili pentru încălzire; Combustibili fără fum; Combustibili solizi; Combustibil solid de oxigen; Combustibili solizi; Combustibili în formă de brichete; Produse pentru legarea prafului pentru măturat; Compoziții pe bază de petrol pentru absorbția prafului; Compoziții pentru controlul prafului; Compoziții granulate absorbante pe bază de ulei pentru reținerea picăturilor vărsate pe pardoseala; Lubrifianti pentru automobile; Produse pentru absorbția prafului, sub formă de uleiuri; Preparate pentru absorbția prafului; Produse pentru umezirea prafului; Compuși pentru a uida pulberea, sub formă de ulei, compuși pentru tăierea metalelor; Compoziții pe bază de petrol pentru suprimarea prafului; Preparate pentru conservarea zidăriei [uleiuri]; Pre-

parate pentru conservarea betonului [uleiuri]; Preparate pentru conservarea cimentului [uleiuri]; Produse pentru legarea prafului, sub formă de uleiuri; Compuși care nu scot fum pentru utilizare drept combustibili; Compuși solizi care nu scot fum pentru utilizare drept combustibili; Produse pentru adunarea și absorbția prafului pentru utilizare pe drumuri nepavate; Aditivi concentrați (nechimici) pentru lubrifianti; Aditivi concentrați (nechimici) pentru carburanți; Substanțe pentru protecția betonului [uleiuri]; Conservanți pentru ciment [uleiuri]; Uleiuri pentru conservarea zidăriei; Substanțe pentru protecția betonului [uleiuri]; Conservanți pentru ciment [uleiuri]; Conservanți pentru cauciuc [unsoare]; Substanțe de protecție pentru metale [unsori]; Conservanți pentru metal [uleiuri]; Uleiuri pentru conservarea zidăriei; Elemente decorative pentru iluminarea pomului de Crăciun [lumânări]; Dispersii de parafină în apă pentru utilizare în impermeabilizarea panourilor de particule; Energie electrică; Emulsii de bitum utilizabile drept combustibil; Emulsii bituminoase pentru combustibil; Emulsii de ulei utilizabile drept combustibil; Energie electrică; Energie electrică din energie eoliană; Energie electrică din energie solară; Energie electrică din surse neregenerabile; Energie electrică din surse regenerabile; Iască; Gazolină; Etanol [combustibil]; Țărei brut; Lichide folosite la prelucrarea metalelor [tăiere]; Lichide sub formă de uleiuri, folosite pentru prelucrarea metalelor; Lichide pentru tăiere la mașină; Gaz butan folosit drept combustibil pentru uz casnic; Gaz butan utilizat drept combustibil; Gaz combustibil; Gaz combustibil; Gaze utilizate la iluminat; Motorină; Gaz de cărbune; Gaz generat de depozitele de deșeuri; Gaz petrolier lichefiat utilizat în gospodărie; Gaz petrolier lichefiat de uz industrial; Gaz petrolier lichefiat; Gaz petrolier lichefiat; Gaz petrolier lichefiat pentru autovehicule; Gaz petrolier lichefiat; Gaz de șist; Gaz natural lichid; Gaz de hidrocarbură lichefiată pe bază de oxigen pentru utilizare la torte; Gaze lichefiate pentru conducerea autovehiculelor; Gaze lichefiate; Gaze lichefiate; Gaz natural comprimat; Gaz natural lichid; Gaz natural; Gaze utilizate la iluminat; Gaze utilizate la gătit; Gaze utilizate la încălzire; Gaze pentru încălzire cu flacără; Gaz combustibil; Gaze utilizate la iluminat; Gaz aerian; Gaz propan comercializat în cilindri pentru utilizare la torte; Gaz sintetic [carburant]; Gaze solidificate [combustibili]; Gaze solidificate [combustibili]; Gaze utilizate la iluminat; Gazolină; Motorină; Motorină pentru încălzirea locuinței; Gelatină de petrol de uz industrial; Grafit drept lubrifiant; Grafit lubrifiant; Gresanți de înaltă presiune; Unsori pentru automobile (unsori auto); Uleiuri și gresanți de lubrifiere; Unsori industriale; Lubrifiere (unsori de -); Unsori pentru lubrifierea cablurilor; Unsori marine; Grăsimi neminerale de uz industrial [nu pentru combustibil]; Unsori de impregnare; Arme (Unsoare pentru -); Unsori pentru utilizare la rulmenți cu bile; Unsori pentru piele; Seu pentru iluminat; Unsori pentru lubrifierea angrenajelor deschise; Unsori pentru lubrifierea îmbinărilor; Ulei pentru încăltărire; Unsori cu utiliză tehnică; Grăsimi de origine animală pentru uz tehnic; Lanolină; Lubrifianti pentru gresarea vehiculelor; Arme (Unsoare pentru -); Unsoare pentru lanț; Curele (unsori pentru -); Unsoare pentru saboți de frână; Unsori pentru mașini; Unsoare pentru plăcute de frână; Unsoare pentru șasiu; Unsori pentru conservarea articolelor din piele; Fitile pentru lumânări; Lanolină pentru fabricarea cosmeticelor; Lanolină pentru fabricarea cosmeticelor și pomeziilor; Lanolină pentru fabricarea cosmeticelor; Lanolină de uz industrial; Lianți pentru combustibili solizi; Lemn; Lemn; Aschii de aprins focul; Lemn; Lemn destinat utilizării drept combustibil; Lignit; Ligroină; Lichide de ungere; Lichid de aprindere pentru brichete cu cărbune; Aprinzătoare pentru foc; Lichide pentru brichete [folosite la aprinderea țigărilor]; Lubrifianti; Lubrifianti pe bază de ulei; Lubrifianti de grafit; Lubrifianti pentru ambutisare adâncă;



Lubrifianti cu pulverizare; Lubrifianti pentru motoare de automobil; Lubrifianti folosiți ca uleiuri pentru angrenaje; Lubrifianti cu conținut scăzut de aditivi de fricțione; Lubrifianti pentru utilizare la cabluri telefonice coaxiale; Lubrifianti pentru utilizare la prelucrarea metalelor; Lubrifianti pentru utilizare la cabluri metalice; Lubrifianti sintetici; Lubrifianti de origine agricolă; Lubrifianti cu proprietăți de curățare; Lubrifianti și unsori industriale, ceară și lichide; Lubrifianti universali; Lubrifianti pentru apări chirurgicale; Lubrifianti pentru mașini industriale; Lubrifianti pentru automobile; Lubrifianti pentru motoarele vehiculelor; Lubrifianti pentru lanțuri transportoare care conțin un agent de dezinfecție; Lubrifianti pentru lanțuri transportoare care conțin un inhibitor de coroziune; Lubrifianti pentru lanțuri de bicicletă; Unsoare pentru lanț; Lubrifianti pentru utilizare la cabluri de alimentare; Produse pentru îngrijirea curelelor (unsori pentru curele); Lubrifianti de conducte; Lubrifianti pentru filiere și mașini de filetat; Lubrifianti pentru utilizare la tăiere la mașină; Lubrifianti pentru prelucrarea metalelor; Lubrifianti pentru forajul sondelor de petrol; Lubrifianti de foraj; Lubrifianti pentru protecția lanțurilor de fierastrăie; Lubrifianti pentru mașini-unelte; Lubrifianti pentru mașini industriale; Lubrifianti pentru materiale plastice; Lubrifianti pentru montarea cauciucurilor pneumatice; Lubrifianti pentru motoarele aeronavelor; Lubrifianti pentru benzi transportoare care conțin un agent de curățare; Lubrifianti pentru utilizare în procesele industriale; Lubrifianti pentru demontarea cauciucurilor pneumatice; Lubrifianti pentru echipamente agricole; Lubrifianti pentru suprafețe metalice; Lubrifianti pentru suprafețe polimerică; Lubrifianti pentru utilizare la transportatoare; Lubrifianti pentru motoarele vehiculelor; Lubrifianti sintetici; Lubrifianti sintetici sub formă de aerosoli; Lubrifianti solizi; Lubrifianti solizi pentru textile; Lubrifianti solizi de uz industrial; Lubrifianti sub formă de uleiuri; Lumini de Crăciun [lumânări]; Candele [lumânări]; Materiale combustibile; Combustibili pentru iluminat; Materiale pentru întreținerea clădirilor [uleiuri]; Materiale pentru protejarea clădirilor [uleiuri]; Combustibili pentru iluminat; Combustibili în formă de brichete; Brichete combustibile [Brichete de cărbune]; Brichete de cărbune cu adaos de cuarț pentru uz gospodăresc; Brichete pentru uz gospodăresc din amestec de cărbune, cocs și adaos de cuarț; Brichete de cărbune pentru uz gospodăresc; Brichete de cocs cu adaos de cuarț, pentru uz gospodăresc; Brichete din bitum; Lemn sub formă de brichete; Brichete cu lignit; Brichete de turbă [combustibili]; Carburanți gazeificați (Amestecuri de -); Carburanți gazeificați (Amestecuri de -); Amestecuri de combustibili; Amestecuri de gaze (combustibil) tăiți; Uleiuri combustibile; Oleină; Uleiuri de amortizare; Uleiuri animale de uz industrial; Uleiuri de bază; Uleiuri albe; Uleiuri combustibile pe bază de turbă; Uleiuri care conțin aditivi pentru prevenirea ruginirii; Uleiuri care conțin aditivi pentru dispersia apei; Uleiuri care conțin săruri metalice dizolvate utilizate ca aditivi pentru asfalt; Uleiuri care conțin săruri metalice dizolvate pentru utilizare ca aditivi pentru bitum; Uleiuri de măslinile de uz industrial; Uleiuri pentru demulare; Lichide de tăiere; Uleiuri de tăiere insolubile; Uleiuri de tăiere solubile; Uleiuri pentru utilizare ca aditivi la păcură; Uleiuri de cocos de uz industrial; Ulei pentru demulare; Uleiuri de flotăție cu spumare; Fluxant (uleiuri); Uleiuri de turnare; Ulei de proces pentru utilizare în materiale de umplutură pentru bitum; Uleiuri de porumb de uz industrial; Uleiuri de nucă de uz industrial; Uleiuri de pește de uz industrial; Uleiuri de arahide de uz industrial; Uleiuri de in de uz industrial; Ulei de transmisie pentru automobile; Uleiuri și grăsimi minerale de uz industrial (nu pentru combustibil); Uleiuri extrafine pentru motoare; Tăiți brut; Uleiuri întărite [uleiuri hidrogenate pentru uz industrial]; Unsori industriale; Uleiuri industriale folosite ca uleiuri de călărie; Uleiuri industriale pentru lubrificarea suprafețelor; Uleiuri izolante; Uleiuri ușoare; Uleiuri de lubrificare sub formă de uleiuri hidraulice; Uleiuri lu-

brifante care conțin aditivi care protejează metalul împotriva uzurii prin frecare; Uleiuri lubrifiante pentru utilizare ca lichid de tăiere; Uleiuri de gresare [lubrifianti industriali]; Uleiuri minerale lubrifiante; Uleiuri lubrifiante pentru apări industriale de refrigerare; Uleiuri de lubrificare pentru echipamente auto; Uleiuri lubrifiante pentru tăierea pieselor metalice; Uleiuri lubrifiante pentru fasonarea pieselor metalice; Uleiuri lubrifiante pentru mașini de cusut; Uleiuri lubrifiante pentru motoare pe benzina; Uleiuri lubrifiante pentru răcirea metalelor în timpul tăierii; Uleiuri de lubrificare pentru roți; Uleiuri lubrifiante pentru imprimante laser; Uleiuri lubrifiante sintetice; Uleiuri de proveniență marină; Uleiuri minerale; Uleiuri minerale pentru motor; Uleiuri neminerale folosite în scopuri industriale [nu pentru combustibil]; Uleiuri de impregnare; Uleiuri de impregnare pentru combaterea coroziunii; Uleiuri de impregnare pentru utilizare la încuietorile de usi; Uleiuri pentru automobile; Uleiuri pentru motoare de autovehicule; Uleiuri pentru tratarea suprafețelor; Uleiuri pentru tratarea termică a metalelor; Uleiuri pentru turbocompresoare; Lubrifianti folosiți ca uleiuri pentru angrenaje; Uleiuri pentru conservarea zidăriei; Uleiuri pentru conservarea zidăriei; Uleiuri de gresare; Uleiuri pentru călărie metalelor; Ulei de lampă cu agent insecticug; Uleiuri pentru utilizare cu mașini-unelte; Uleiuri pentru motoare; Uleiuri pentru motoare de autovehicule; Uleiuri sub presiune înaltă; Combustibili pentru încălzire care conțin aditivi; Uleiuri pentru transmisia hidrodinamică pentru vehicule; Uleiuri pentru tratamente termice folosite în prelucrarea metalului; Uleiuri pentru turbine; Uleiuri grele; Uleiuri fine pentru motoare; Uleiuri sintetice; Uleiuri sintetice de compresor; Uleiuri pentru motoare de autovehicule; Uleiuri tehnice pentru prelucrarea metalelor; Uleiuri vegetale pentru lubrificarea mașinilor de prelucrare a alimentelor; Uleiuri vegetale pentru tratarea antiaderentă a ustensilelor de gătit; Uleiuri combustibile; Uleiuri de gresare; Ulei de rapita pentru uz industrial; Uleiuri și unsori industriale, lubrifianti; Unsori industriale; Uleiuri de gresare; Uleiuri de umectare; Uleiuri pentru țesături; Uleiuri pentru conservarea articolelor din piele; Uleiuri pentru conservarea zidăriei; Uleiuri pentru vopsele; Uleiuri pentru iluminat; Uleiuri de decofrare [construcții]; Uleiuri pentru conservarea zidăriei și pieilor; Ulei fierit de uz industrial; Combustibili industriali; Uleiuri pentru iluminat; Lichide de tăiere; Ulei de tăiere pentru prelucrarea industrială a metalelor; Naftă (din cărbune); Gudron de huilă (Ulei de -); Ulei de rapita pentru uz industrial; Ulei de rapita pentru lubrificarea utilajelor; Ulei de rapita pentru uz industrial; Ulei fluxant folosit ca ingredient în compozitia asfaltului; Ulei de floarea soarelui pentru uz industrial; Ulei de oase de uz industrial; Uleiuri de perilla de uz industrial; Pește (ulei de -necomestibil); Ulei de ricin [necomestibil]; Ulei de ricin pentru uz industrial; Ulei de ricin pentru uz industrial; Ulei de ricin pentru uz tehnic; Uleiuri din semințe de bumbac de uz industrial; Ulei de in folosit ca lubrifiant; Uleiuri de in pentru vopsele; Ulei de susan de uz industrial; Ulei de soia de uz industrial; Uleiuri și grăsimi pentru conservarea pieilor; Ulei industrial pentru baterii; Uleiuri de lubrificare pentru motoare de autovehicule; Uleiuri minerale destinate utilizării la fabricarea fluidelor pentru aschierarea metalului; Uleiuri minerale folosite la fabricarea produselor cosmetice și de îngrijire a pielii; Uleiuri minerale folosite la fabricarea vopselei; Ulei pentru țevi de armă; Uleiuri pentru lanțuri; Ulei de întreținere pentru mănuși de baseball; Ulei pentru angrenaje; Uleiuri pentru conservarea zidăriei; Ulei de lampă cu agent insecticug; Uleiuri pentru motoare; Ulei reciclat folosit în procesul de devulcanizare a cauciucului; Brichete de cărbune de lemn; Brichete de cărbune; Brichete de cărbune; Ozokerită [ozocerită]; Parafină; Parafine industriale; Pelete din fibră comprimată fabricate din plante de cultură, folosite drept combustibil; Pelete de lemn pentru încălzire [combustibil]; Petrol; Petrol artificial; Tăiți brut; Petrol brut sau rafinat; Gaz petrolifer lichefiat; Huilă; Preparate de tăiere



pentru operațuni de prelucrare a metalelor; Preparate de impermeabilizare sub formă de uleiuri pentru sistemele de poriere a automobilelor; Preparate penetrante care constau în principal din uleiuri; Compoziții pentru controlul prafului; Preparate pentru detașarea componentelor din metal ruginie; Preparate pentru îmbunătățirea combustiei combustibililor fosili; Preparate pentru reducerea frecării prin glisare între două suprafețe; Preparate din ulei de soia pentru tratarea antiaduzivă a ustensilelor de bucătărie; Produse pe bază de cărbune utilizate drept combustibil; Produse combustibile; Produse combustibile din așchii de lemn presate; Produse pentru conservarea țiglei [uleiuri]; Produse petroliere derivate din rafinarea țiteiului; Agenti de etanșezare a betonului [uleiuri]; Compoziții pentru controlul prafului; Preparate pentru absorbția prafului; Acceleratori de ardere [produse petroliere]; Agenti de suprimare a prafului; Preparate pentru absorbția prafului; Uleiuri pentru conservarea zidăriei; Unsori pentru conservarea articolelor din piele; Substanțe pentru protecția betonului [uleiuri]; Produse cu proprietăți lubrifiante, folosite pentru prelucrarea metalelor; Produse pentru îndepărțarea prafului; Compoziții pentru controlul prafului; Preparate pentru lubrificarea îmbinărilor; Produse pentru protejarea betonului [uleiuri]; Produse folosite pentru etanșarea zidăriei [uleiuri]; Gaz propan; Propan pentru utilizare drept combustibil; Propan pentru iluminare; Propan pentru încălzire; Combustibili solizi; Solvenți nafta utilizati ca acceleratori; Învelitori de protecție [uleiuri] pentru cofraje; Învelitori de protecție [uleiuri] pentru cofraje; Straturi protectoare pentru construcții [uleiuri]; Ceară pentru schiuri; Seu; Seu de vită de uz industrial; Substanțe degrupante [uleiuri]; Substanțe combustibile utilizate la aparate de încălzire; Substanțe combustibile utilizate la aparate de încălzire; Agenti de umectare; Substanțe pentru utilizare la absorbția prafului; Substanțe pentru aderarea prafului; Acceleratori de combustie [uleiuri]; Produse secundare din țitei brut; Alcool metilic; Atomizoare pentru pornirea motorului; Stearină; Fitili; Fitile pentru lumânări; Fitili pentru lumânări și lămpi; Fitile pentru lumânări; Fitili pentru iluminat; Fitili de lampă; Fitili pentru lămpi cu ulei; Tije de hârtie pentru aprindere focul; Turbă [combustibil]; Lampi cu lumanare; Așchii de lemn pentru afumat alimente; Așchii de lemn pentru aprindere în scopul afumării și aromatizării alimentelor; Așchii de lemn folosite pe post de combustibil.

SK - 4

Podpalovače; Drevené triesky na rozkurovanie; Podpalovače; Zapaľovače na grily; Pevné podpalovače; Tekuté zapaľovače na grilovanie; Nechemické nemrznúce prísady do palív; Nechemické prísady do organických obrábacích kvapalín na úpravu prietokových charakteristik; Nechemické prísady do motorových olejov; Nechemické prísady do motorových olejov; Nechemické prísady do palív; Nechemické prísady do palív; Nechemické prísady do palív; Nechemické prísady do palív; Nechemické prísady do ropných produktov; Prísady do prevodovkových olejov; Nechemické prísady do motorových olejov; Nechemické prísady do palív; Prísady do prevodovkových olejov, nie chemické; Prísady do prevodovkových olejov, nie chemické; Nechemické prísady do organických obrábacích kvapalín používané ako mazív in-situ; Nechemické prísady do hydraulických kvapalin; Prísady do chladív, nie chemické; Nechemické prísady do mazív; Nechemické prísady do olejov; Prísady do rezných olejov, nie chemické; Nechemické prísady do mazadiel; Nechemické prísady do palív na zlepšenie spaľovania; Nechemické prísady do palív, ktoré zabraňujú tvorbe usadení v spaľovacích komorách; Nechemické prísady do palív; Petrochemické prísady do benzínu; Prísady do paliva proti usadzovaniu popola v zariadeniach na spaľovanie fosílnych palív; Svetelné ozdoby na vianočný stromček [sviečky]; Uvoľňovacie činidlá [olej]; Separačné činidlá na báze olejov; Separačné činidlá vo forme mazív; Mazacie činidlá vo forme mastencového prášku; Mazacie či-

nidlá vo forme grafitového prášku; Lubrikačné činidlá nie na lekárske využitie; Odprašovacie zmesi; Činidlá na tmelenie betónu [oleje]; Odprašovacie zmesi; Metylalkohol ako palivo [denaturované palivové alkoholy]; Syntetické alkoholy s lineárnym reťazcom [palivá]; Alkohol (palivo); Alkohol (palivo); Protishmykové prípravky na hnacie remene; Antracit; Súpravy sviečok; Bagasa na použitie ako palivo; Palívá; Vysokooktanový benzín; Benzín (palivo); Priemyselný benzín; Benzín; Motorové benzín; Biopalívá; Biopalívá; Bionafta; Oxid uhlíctý na svietenie; Brikety; Brikety z bambusu alebo dreva a uhlôvého prášku (tadon); Brikety na grilovanie; Butánová náplň do zapaľovačov; Bután na svietenie; Sviečky (na svietenie); Ovocné sviečky; Sviečky absorbujuče dym; Sviečky s obsahom prípravkov na odpudzovanie hmyzu; Stolové sviečky; Sviečky používané ako nočné svietidlá; Tortové sviečky; Vosky na svietenie; Lojové sviečky; Sviečky zo sójového vosku; Sviečky a knôty na svietenie; Sviečky a knôty na svietenie; Sviečky s vianočné stromčeky; Sviečky na svietenie; Sviečky na špeciálne príležitosti; Náhrobné sviečky, neelektrické; Parfumované sviečky; Parfumované sviečky s vôňou pižma; Arómoterapeutické vonné sviečky; Votívne sviečky; Čajové sviečky; Uholný prach (palivo); Uhlie s nízkym obsahom popola; Uhlie s nízkym obsahom síry; Uholný prach (palivo); Uholný prach (palivo); Drevené uhlie z dreva ovocných stromov (palivo); Drevené uhlie používané ako palivo; Drevené uhlie na grilovanie; Uholný prach (palivo); Drevené uhlie do vodných fajok; Kusové uhlie; Rastlinné uhlie; Benzínové palivo; Benzénové palivo; Xylénové palivo; Bionaftové palivo; Letecké palivá; Letecké palivá; Motorové palivá; Motorové palivá; Horľavé aglomerované palivá; Palivá do motorových vozidiel; Biopalívá; Zapaľovací papier; Plynové náplne; Umelé polená do krbov; Polená do kozubov (palivo); Vosk z karnaubovej palmy; Včelí vosk; Včelí vosk na výrobu mastí; Včelí vosk na výrobu kozmetických prípravkov; Včelí vosk na výrobu kozmetických prípravkov; Včelí vosk na výrobu sviečok; Tavný vonný vosk; Vosk z karnaubovej palmy; Sumachový vosk; Vosky na remene; Vosk na výrobu sviečok; Vosk na poťahovanie potravín (obalový materiál); Vosky na svietenie; Vosky používané vo výrobe; Vosk na skejtbordy; Vosk na snoubordy; Vosk na surfovace dosky; Vosky na wakeboardy; Rastlinný vosk; Horľavé vosky; Včelí vosk na ďalšie spracovanie; Vosky (surovina); Vosk na priemyselné použitie; Cerezín; Sviečky na svietenie; Úzke sviečky na osvetlenie; Kerozín, rafinovaný petrolej; Kerozín na domáce vykurovanie; Koks; Ropný koks; Ropný koks (palivo); Bután (palivo); Palivá zo surovej ropy; Biopalívá; Metanolové palivá; Zapaľovacie palivá na grilovanie; Palivo do pyroforických zapaľovačov; Palivo do zapaľovačov; Palivo na použitie pri barbecue; Palivo na grilovanie z drevených štiepk; Materiály na svietenie; Lampové palivá; Lodné palivá; Palivo do podnosov pre jedlá s ohreváčom; Palivá do motorových vozidiel; Palivové briky; Palívá; Alkoholové palivá; Alkoholové palivá; Alkoholové palivá; Palivá na báze uhlia; Etanol (palivo); Uhlovodíkové palivá vyrobené z dechtu; Uhlovodíkové palivá; Pohonné hmoty (vrátane motorových benzínov); Palivá na báze antracitového uhlia a koksu; Palivá na varenie; Palivá zo surovej ropy; Ropné deriváty ako palivá; Palivá a svietiaci materiály; Fosílné palivá; Palivové plyny; Tekuté palivá; Palivo vo forme peliet; Tekuté palivá; Minerálne palivá; Palivo do zapaľovačov; Palivo na použitie pri barbecue; Palivo do prenosných kozubov; Materiály na svietenie; Palivá na vykurovanie; Palivá s bezdrobným spaľovaním; Spracované pevné palivá; Tuhé kyslíkové palivo; Spracované pevné palivá; Palivové briky; Zmesi na viazanie prachu; Ropné zlúčeniny absorbujuče prach; Odprašovacie zmesi; Zrnité absorpčné olejové zmesi na absorbovanie rozliatých látok z podlahy; Mazadlá pre automobily; Olejové zmesi na absorbovanie prachu; Zmesi na pohlcovanie prachu;



Prípravky na zvlhčovanie prachu; Olejové prípravky na zvlhčovanie prachu v podobe olejových zmesí na rezanie kovov; Prach obmedzujúce zmesi na báze nafty; Zmesi na konzervovanie tehlového muriva [oleje]; Zmesi na konzervovanie betónu [oleje]; Zmesi na konzervovanie cementov [oleje]; Olejové zmesi na viazanie prachu; Zmesi s bezdymovým spaľovaním (palivá); Bezdymné tuhé zmesi pre použitie ako palivá; Zmesi na viazanie a pohlcovanie prachu na nespevnených cestách; Nechemické koncentrované prísady do lubrikantov; Nechemické koncentrované prísady do motorových pohonných hmôt; Konzervačné prípravky na betón [oleje]; Konzervačné prípravky do cementu [oleje]; Oleje na konzervovanie muriva; Konzervačné prípravky na betón [oleje]; Konzervačné prípravky do cementu [oleje]; Konzervačné prípravky na gumu alebo kaučuk [tuky]; Konzervačné prípravky na kovy [mazív]; Prípravky na konzervovanie kovov [oleje]; Oleje na konzervovanie muriva; Svetelné ozdoby na vianočný stromček [sviečky]; Disperzie parafínu vo vode na vodotesnosť drevotrieskových dosiek; Elektrická energia; Bitúmenové emulzie používané ako palivo; Bitúmenové emulzie pre palivá; Olejové emulzie používané ako palivo; Elektrická energia; Elektrická energia z veternej energie; Elektrická energia zo solárnej energie; Elektrická energia z neobnoviteľných zdrojov; Elektrická energia z obnoviteľných zdrojov; Práchno; Benzín; Etanol (palivo); Petrolejový éter; Kovoobrábacie [rezné] kvapaliny; Oleje ako kovoobrábacie kvapaliny; Strojové rezacie kvapaliny; Butánový plyn používaný ako palivo v domácnostiach; Bután pre použitie ako palivo; Palivové plyny; Palivové plyny; Plyn na svietenie; Svetipltyn; Svetipltyn; Skládkový plyn; Skvapalnené ropné plyny pre domácnosť; Skvapalnené ropné plyny na priemyselné použitie; Skvapalnený ropný plyn; Skvapalnený ropný plyn; Skvapalnený ropný plyn; Skvapalnený ropný plyn; Skvapalnený ropný plyn do motorových vozidiel; Skvapalnený ropný plyn; Bridlicový plyn; Skvapalnený zemný plyn; Kyslíkový skvapalnený uhlíovodíkový plyn do horákov; Skvapalnené plyny na pohon motorových vozidiel; Skvapalnený plyn; Skvapalnený plyn; Stlačený zemný plyn; Skvapalnený zemný plyn; Zemný plyn; Plyn na svietenie; Plyny na varenie; Vykuvacie plyny; Plyny na vykuvanie plameňom; Palivové plyny; Plyn na svietenie; Generátorový plyn; Propán predávaný vo flašiach do horákov; Syntetický plyn [palivo]; Stužené plyny (palivá); Stužené plyny (palivá); Plyn na svietenie; Benzín; Motorová nafta; Plynový olej na priemyselné vykuvanie; Vykuvací olej pre domácnosť; Vazelína na priemyselné použitie; Grafit na mazanie; Grafit na mazanie; Mazadlá odolné voči vysokému tlaku; Automobilové mazadlá; Mazacie oleje a tuky; Priemyselné tuky; Mazacie tuky; Mazív na mazanie káblov; Mazadlá pre námorníctvo [pre použitie na mori]; Mazadlá na priemyselné použitie (nie z ropy, nie palivá); Penetračné mazív; Mazadlá na zbrane; Mazív na guľkové ložiská; Tuky na kožu; Tuky na svietenie; Mazív na mazanie odkrytých ozubených súkolí; Mazadlá na mazanie spojov, stykov; Tuky na obuv; Mazadlá na technické účely; Živočíšny tuk na technické použitie; Tuk z ovčej kože; Mazacie tuky do vozidiel; Mazadlá na zbrane; Mazív na káble; Mazadlá na remene; Mazivo na brzdové čeľuste; Mazív do strojov; Mazivo na brzdové platničky; Mazadlá na podvozky; Konzervačné tuky na kožu; Sviečkové knôty; Lanolín na výrobu kozmetických prípravkov; Lanolín na výrobu kozmetiky a mastí; Lanolín na výrobu kozmetických prípravkov; Lanolín na priemyselné účely; Spojivá do tuhých palív; Palivové drevo; Palivové drevo; Drevené triesky na zapáľovanie ohňov; Drevo; Drevo (palivo); Lignit; Ligoín; Kvapalné mazadlá; Kvapalina do zapáľovačov na drevené uhlie; Kvapalina do zapáľovačov na drevené uhlie; Podpaľovače; Kvapalina do cigaretových zapáľovačov; Mazadlá; Olejové mazív; Graftové mazív; Mazív na hlboké ľahanie; Mazív v sprejoch; Automobilové lubrikanty pre motory áut; Prevodové oleje (mazív); Mazív s prísadami pre malý odpor trenia; Mazív na koaxiál-

ne telefónne káble; Mazív používané pri strojovom obrábaní kovov; Mazív na drôtené laná; Syntetické mazív; Mazadlá poľnohospodárskeho pôvodu; Mazadlá s čistiacimi účinkami; Mazív a priemyselné tuky, vosky a kvapaliny; Univerzálné mazív; Mazív na chirurgické prístroje; Mazív na priemyselné strojové zariadenia; Mazadlá pre automobily; Mazív pre motorové vozidlá; Mazív na dopravníkové reťaze s dezinfečnou prísadou; Mazív na dopravníkové reťaze s antikoróznom prísadou; Lubrikačné mazív na reťaze bicyklov; Mazív na káble; Mazív na elektrické káble; Mazív na remene; Mazív na potrubia; Mazivo pre obrábanie a narezávanie závitu; Mazív na strojové rezanie; Mazív na obrábanie kovov; Mazív na vŕtanie ropných vrtov; Mazív do vŕtacích zariadení; Mazadlá na ochranu reťazí v reťazových pílach; Mazadlá na stroje; Mazív na priemyselné strojové zariadenia; Mazív na plastové materiály; Mazív na montáž pneumatík; Mazív do leteckých motorov; Mazív na dopravníkové pásy s čistiacou prísadou; Mazadlá pre priemyselnú výrobu; Mazív na demonštačné pneumatík; Mazadlá na poľnohospodárske náradie; Mazív na kovové povrchy; Mazív na polymérové povrchy; Mazív na dopravníky; Mazív pre motorové vozidlá; Syntetické mazív; Syntetické mazív vo forme aerosólov; Pevné mazív; Tuhé mazív na textil; Tuhé mazív na priemyselné účely; Mazadlá v podobe olejov; Sviečky na vianočné stromčeky; Nočné osvetlenie (sviečky); Horľavé materiály; Materiály na svietenie; Materiály na konzervovanie budov [oleje]; Materiály na použitie pri ochrane budov [oleje]; Materiály na svietenie; Palivové briky; Horľavé briky [briky z dreveného uhlia]; Uhoľné palivové briky do domácností s prímesou kremeňa; Palivové briky pre domácnosť zo zmesi uhlia, kokusu a prímesi kremeňa; Palivové briky do domácností; Koksové palivové briky do domácnosti s prísadou kremeňa; Bitúmenové briky; Drevené briky; Lignitové briky; Rašelinové briky (palivo); Prchavé palivové zmesi; Prchavé palivové zmesi; Palivové zmesi; Palivové plynné zmesi, nafta; Mazut; Elaín; Oleje na tlmenie nárazov; Živočíšne oleje na priemyselné účely; Základné oleje; Biele oleje; Rašelinové palivové oleje; Oleje s antikoróznymi prísadami; Oleje s prísadami na rozptyľovanie vody; Oleje s obsahom rozpustených solí kovov používané ako prísady do asfaltu; Oleje s obsahom rozpustených solí kovov používané ako prísady do bitúmenu; Olivový olej na priemyselné použitie; Oleje na uvoľňovanie odliatkov z formiem; Olejové rezné kvapaliny; Nerozpustné rezné oleje; Rozpustné rezné oleje; Oleje používané ako prísady do vykurovacích olejov; Kokosové oleje na priemyselné účely; Oleje na odoberanie foriem, oddebnovacie oleje; Oleje na penovú flotáciu; Fluxačné oleje; Lejárske oleje; Údržbový olej do bitúmenových plníadiel; Kukuričné oleje na priemyselné účely; Oleje z vlašských orechov na priemyselné účely; Rybí olej na priemyselné účely; Arašidový olej na priemyselné použitie; Lanový olej na priemyselné použitie; Oleje do pohonu nápravy automobilu; Minerálne oleje a tuky na priemyselné účely [nie ako palivo]; Extra jemné motorové oleje; Nespracovaná ropa; Tvrdené oleje [hydrogenované oleje na priemyselné použitie]; Priemyselné tuky; Kalíace oleje (priemyselné oleje); Priemyselné oleje na mazanie povrchov; Izolačné oleje; Lahké oleje; Mazacie oleje vo forme hydraulických olejov; Mazacie oleje s prísadou na ochranu kovov pred opotrebovaním v dôsledku trenia; Mazacie oleje používané ako rezné kvapaliny; Mazacie oleje [priemyselné mazív]; Minerálne mazacie oleje; Mazacie oleje na priemyselné chladiace zariadenia; Mazacie oleje do automobilových prístrojov; Mazacie oleje používané pri rezaní kovových súčiastok; Mazacie oleje používané pri tvarovaní kovových súčiastok; Oleje na mazanie šíjacích strojov; Mazacie oleje do benzínových motorov; Mazacie oleje na chladenie kovov počas rezania; Mazacie oleje na kolesá; Mazacie oleje do laserových tlačiarí; Syntetické mazacie oleje; Oleje pre námorníctvo [pre použitie na mori]; Minerálne oleje; Minerálne



motorové palivo; Neminerálne oleje na priemyselné účely [nie pre palivo]; Penetračné oleje; Antikorózne penetračné oleje; Penetračné oleje do dverových zámkov; Automobilové oleje; Motorové oleje do automobilov; Oleje na opracúvanie povrchov; Oleje na tepelné spracovanie kovov; Oleje na turbo jednotky; Prevodové oleje (mazivá); Oleje na konzervovanie muriva; Oleje na konzervovanie muriva; Mazacie oleje; Oleje na kalenie kovov; Lampový olej s prípravkami na odpudzovanie hmyzu; Oleje na obrábacie nástroje; Motorové oleje; Motorové oleje do automobilov; Oleje odolné voči extrémnemu tlaku; Vykurovacie oleje s prísadami; Oleje do hydrodynamickej prevodoviek vozidiel; Tepelné spracované oleje pre použitie v obrábaní kovov; Turbínové oleje; Čažké oleje; Jemné motorové oleje; Syntetické oleje; Syntetické kompresorové oleje; Motorové oleje do automobilov; Technické oleje na spracovanie kovov; Rastlinné oleje na mazanie strojov na spracovanie jedál; Rastlinné oleje ako antiadhézny náter na kuchynský riad; Palivové oleje; Mazacie oleje; Priemyselný repkový olej; Priemyselné oleje a masti, mazív; Priemyselné tuky; Mazacie oleje; Zvlhčujúce oleje; Oleje na textil; Konzervačné oleje na kožu; Oleje na konzervovanie muriva; Oleje do farieb; Oleje na svietenie; Oleje na odstraňovanie debnenia (pre stavebníctvo); Oleje na konzervovanie muriva alebo kože; Fermež na priemyselné účely; Priemyselné výhrevné oleje; Oleje na svietenie; Olejové rezné kvapaliny; Rezný olej pre obrábanie kovov v priemysle; Decht z čierneho uhlia; Oleje z čiernuhoľného dechtu; Priemyselný repkový olej; Repkový olej na mazanie strojov; Priemyselný repkový olej; Fluxačný olej používaný ako prísada do asfaltu; Priemyselný slnečnicový olej; Priemyselný kostný olej; Perilový olej na priemyselné použitie; Rybí olej (nie potraviny); Ricínový olej [nie jedlý]; Ricínový olej na priemyselné použitie; Ricínový olej na priemyselné použitie; Ricínový olej na technické účely; Olej z bavlníkového semena na priemyselné účely; Olej z ľanových semienok používaný ako mazivo; Ľanový olej do náterových farieb; Sezamový olej na priemyselné použitie; Sójový olej na priemyselné použitie; Oleje a tuky na konzervovanie kože; Priemyselné oleje do batérií; Mazacie oleje do motorov motorových vozidiel; Minerálny olej na výrobu kvapalín používaných pri rezaní kovov; Minerálne oleje na výrobu kozmetických prípravkov a výrobkov pre starostlivosť o pleť; Minerálne oleje na výrobu farieb; Olej pre hlavné strelné zbraní; Olej na retáže; Olej na ošetrovanie baseballových rukavíc; Prevodové oleje; Oleje na konzervovanie muriva; Lampový olej s prípravkami na odpudzovanie hmyzu; Motorové oleje; Regenerované oleje používané v procese devulkánizácie gumených zmesí; Brikety z dreveného uhlia; Uhoľné brikety; Uhoľné brikety; Ozokerit; Parafín; Priemyselné parafíny; Pelety z lisovaných vláken vyrobených z rastlinných plodov pre použitie ako palivo; Drevené vykurovacie pelety [palivo]; Ropa; Umelá ropa; Nespracovaná ropa; Surová alebo rafinovaná ropa; Skvapalnený ropný plyn; Uhoľný prach (palivo); Uhoľný prach (palivo); Rezné kvapaliny na obrábanie kovov; Olejové vodotesné prípravky do zapaľovacích systémov motorových vozidiel; Penetračné prípravky pozostávajúce prevažne z oleja; Odprašovacie zmesi; Prípravky na uvoľňovanie zhrdzavených kovo-vých súčiastok; Prípravky na zlepšenie spaľovania fosílnych palív; Prípravky na znižovanie plošného trenia medzi dvoma povrchmi; Antiadhézne prípravky na kuchynský riad zo sójového oleja; Výrobky z dreveného uhlia pre použitie ako palivo; Horľavé produkty; Palivové produkty z lisovaných drevených štiepkov; Konzervačné prípravky na dlaždice [oleje]; Ropné produkty zo surovej ropy derivované v procese rafinácie; Činidlá na tmelenie betónu [oleje]; Odprašovacie zmesi; Zmesi na pohlcovanie prachu; Prípravky na zlepšenie spaľovania [ropné produkty]; Prípravky na znižovanie prásnosti; Zmesi na pohlcovanie prachu; Oleje na konzervovanie muriva; Konzervačné tuky na kožu; Konzervačné prípravky na betón

[oleje]; Výrobky s mazacími vlastnosťami na obrábanie kovov; Prípravky na odstraňovanie prachu; Odprašovacie zmesi; Prípravky na mazanie spojov; Ochranné oleje na betón; Produkty na tmelenie muriva [oleje]; Plynný propán; Palivový propán; Propán na svietenie; Propán na vykurovanie; Spracované pevné palivá; Minerálny benzín na zlepšenie akcelerácie; Ochranný olejový náter na betónové tvarovky; Ochranný olejový náter na betónové tvarovky; Olejový ochranný náter na budovy; Vosky na lyže; Loj; Hovädzí loj na priemyselné účely; Prípravky proti zadretiu motorov [oleje]; Horľaviny do ohrievacích zariadení; Horľaviny do ohrievacích zariadení; Penetračné prípravky; Látky na absorbovanie prachu; Látky na viazanie prachu; Prípravky na zlepšenie spaľovania [oleje]; Vedľajšie ropné produkty; Denaturovaný lieh; Spreje na štartovanie motorov; Stearín; Knôty; Sviečkové knôty; Knôty do sviečok a lámp; Sviečkové knôty; Zapaľovacie knôty; Lampové knôty; Knôty do olejových lámp; Papierové podpaľovacie zvitky; Rašeliná (palivo); Fakle na sviečky; Drevené triesky na údenie; Drevené triesky na údenie a aromatizovanie potravín; Drevené štiepky (palivo).

SL - 4

Vžigalna sredstva; Vžigalna sredstva [trske]; Vžigalna sredstva; Vžigalna sredstva za žare; Trdne snovi za podnetanje ognia; Tekočine za prižiganje žara; Nekemični dodatki za gorivo proti zamrzovanju; Nekemični dodatki za organske delovne tekočiny, ki delujejo kot modifikatorji pretočnih značilností; Nekemični dodatki za motorna olja; Nekemični dodatki za motorna olja; Nekemični aditivi za goriva; Nekemični dodatki za naftne izdelke; Nekemični dodatki za olja za menjalnike; Nekemični dodatki za olja za menjalnike; Nekemični dodatki za organske delovne tekočiny, ki delujejo kot mazivo na mestu samem; Nekemični dodatki za hidravlične tekočiny; Nekemični dodatki za hladilna sredstva; Nekemični dodatki za masti; Nekemični dodatki za olja; Nekemični dodatki za rezalna olja; Nekemični dodatki za maziva; Nekemični aditivi za izboljšanje izgorevanja; Nekemični dodatki za gorivo za preprečevanje usedlin v zgorevalni komori; Nekemični aditivi za goriva; Petrokemični dodatki za bencin; Dodatki za goriva za preprečevanje pepelnih usedlin v aparati za zgorevanje fosílnih goriv; Okraski za osvetljevanje božičnega drevesa [sveče]; Sredstva za sprostitev [olja]; Sredstva za sprostitev v obliky olj; Sredstva za sprostitev v obliky masti; Sredstva za mazanje v obliky smukca v prahu; Sredstva za mazanje v obliku grafitnega prahu; Sredstva za mazanie, ne za medicinsko uporabo; Sredstva za nadzorovanje prahu; Sredstva za tesniljenje betona [olja]; Sredstva za nadzorovanje prahu; Metilni alkoholi kot gorivo [denaturirani gorivni alkoholi]; Sintetični linearni alkoholi [goriva]; Alkohol [gorivo]; Alkohol [gorivo]; Sredstva proti drsenju za jermene; Antracit; Kompleti sveč; Odpadki sladkornega trsa za uporabo kot gorivo; Goriva; Visokooktański bencin; Bencin (gorivo); Industrijski bencin; Bencin; Motorna goriva; Gorivo iz biomase; Gorivo iz biomase; Biodizel; Ogljikov dioksid za osvetlitev; Briketi; Ogljeni briketi (tadon); Briketi za žar; Butan, ki se uporablja kot gorivo za vžigalnike; Butan za razsvetljavo; Sveče; Sveče v obliku sadja; Sveče za absorbiranje dima; Sveče, ki vsebujejo sredstvo za odganjanje insektov; Namizne sveče; Sveče, ki se uporabljajo kot nočne svetilke; Sveče, ki se uporabljajo za dekoracijo tort; Svetilni vosek; Sveče iz loja; Sveče iz sojinega voska; Sveče in stenji za osvetljevanje; Sveče in stenji za osvetljevanje; Plavajoče sveče; Sveče; Sveče v pločevinkah; Novoletne lučke [sveče]; Sveče za razsvetljavo; Sveče za posebne priložnosti; Nagrobne sveče, neelektrične; Parfumirane sveče; Dišeče sveče iz mošusa; Aromaterapevtske dišeče sveče; Votívne sveče; Čajne sveče; Premog; Premog z majhno vsebnostjo pepela; Premog z nizko vsebnostjo žvepla; Premog; Premog;



Oglje iz sadnega drevja za uporabo kot gorivo; Oglje, ki se uporablja kot gorivo; Lesno oglje za žar; Premog; Oglje za vodno pipo; Oglje v kosh; Rastlinska oglja; Bencinsko gorivo; Benzen gorivo; Gorivo iz ksilena; Biodizelsko gorivo; Gorivo za zrakoplove; Gorivo za letalstvo; Goriva; Goriva; Vnetljiva aglomerirana goriva; Goriva za motorna vozila; Gorivo iz biomase; Papir za osvetljavo; Plinske kartuše; Umetni hodi za kamine; Hlodi za kamine; Karnauba vosek; Čebelji vosek; Čebelji vosek, ki se uporablja za proizvodnjo mazil; Čebelji vosek, ki se uporablja za proizvodnjo kozmetičnih izdelkov; Čebelji vosek, ki se uporablja za proizvodnjo kozmetičnih izdelkov; Čebelji vosek, ki se uporablja za proizvodnjo sveč; Talijiv dišeči vosek; Karnauba vosek; Japonski vosek; Vosek za jermene; Vosek za izdelavo sveč; Vosek za uporabo kot obloga materialov za pakiranje živilskih izdelkov; Svetlini vosek; Vosek, ki se uporablja v proizvodnji; Vosek za rolke; Vosek za snežne deske; Vosek za jadralne deske; Vosek za wakeboard deske; Rastlinski vosek; Vnetljivi voski; Čebelji vosek za nadaljnjo predelavo; Vosek [surovinah]; Industrijski vosek; Cerezin; Sveče za razsvetljavo; Voščene sveče za osvetljavo; Kerozin; Kerozin za ogrevanje v gospodinjstvu; Koks; Naftni koks; Naftni koks, ki se ga uporablja kot gorivo; Butansko gorivo; Goriva, pridobljena iz surove nafte; Gorivo iz biomase; Metanolna goriva; Gorivo za prižiganje žara; Gorivo za piroforne vžigalnike; Goriva za vžigalnike; Goriva za žar; Gorivo za žar iz lesnih trsk; Goriva za razsvetljevanje; Gorivo za svetlike; Gorivo za ladje; Gorivo za žerjavnice; Goriva za motorna vozila; Gorivo v obliki briket; Goriva; Gorivo na osnovi alkohola; Gorivo na osnovi alkohola; Gorivo na osnovi alkohola; Goriva na osnovi premoga; Etanol [gorivo]; Goriva iz ogljikovodikov, pridobljena iz katrana; Goriva iz ogljikovodikov; Goriva (vključno z motornim gorivom); Goriva, narejena iz antracita in koksa; Goriva za kuhanje; Goriva, pridobljena iz surove nafte; Goriva, pridobljena iz nafte; Goriva in snovi za osvetljevanje; Fosilna goriva; Plinsko gorivo; Tekoča goriva; Gorivo v obliki peletov; Tekoča goriva; Mineralno gorivo; Goriva za vžigalnike; Goriva za žar; Gorivo za prenosne kamine; Goriva za razsvetljevanje; Goriva za namene ogrevanja; Goriva za zgorevanje brez dima; Proizvodna trdna goriva; Gorivo iz trdnega kisika; Proizvodna trdna goriva; Gorivo v obliki briket; Sredstva za vezavo prahu pri pometanju; Kompoziti, ki absorbirajo prah, na naftni osnovi; Sredstva za nadzorovanje prahu; Zrnate absorpcionske zmesi na osnovi olj za absorpcijo razlitij s tal; Avtomobilska maziva; Kompoziti za absorbiranje prahu v obliki olj; Pripravki za absorbiranje prahu; Mešanice za omočenje prahu; Spojine za vlaženje prahu v obliki olj spojine za rezanje kovin; Zmesi proti prašenju na naftni osnovi; Zmesi za zaščito opečnih del [olja]; Kompoziti za konzerviranje betona [olja]; Kompoziti za ohranjanje cementa [olja]; Kompoziti za vezanje prahu v obliki olj; Zmesi za zgorevanje brez dima, ki se uporabljajo kot goriva; Trdne zmesi za zgorevanje brez dima, ki se uporabljajo kot goriva; Sredstva za vezanje in absorbiranje prahu, ki se uporabljajo za netlakovana cestička; Nekemični koncentrirani dodatki za maziva; Koncentrirani nekemični dodatki za motorna goriva; Sredstva za zaščito betona [olja]; Sredstva za zaščito cementa (olja); Olja za ohranjanje zidanih zgrADB; Sredstva za zaščito betona [olja]; Sredstva za zaščito cementa (olja); Olja za ohranjanje zidanih zgrADB; Okraski za osvetljevanje božičnega drevesa [svečel]; Disperzije parafinov v vodi, ki se uporabljajo za doseganje vodoodpornosti ivernih plošč; Električna energija; Bitumenske emulzije, ki se uporabljajo kot gorivo; Bitumenske emulzije za gorivo; Oljne emulzije, ki se uporabljajo kot gorivo; Električna energija; Električna energija, pridobljena iz energije vetra; Električna energija, pridobljena iz sončne energije; Električna energija iz neobnovljivih virov; Električna energija iz obnovljivih

virov; Netivo; Bencin; Etanol [gorivo]; Petrolej; Tekočine za obdelavo [rezanje] kovin; Tekočine za obdelavo kovin v obliki olj; Tekočine za strojno rezanje; Butan za uporabo kot gorivo v gospodinjstvu; Butan plin, ki se uporablja kot gorivo; Plinsko gorivo; Plinsko gorivo; Plini za razsvetljavo; Dizelsko gorivo; Premogov plin; Deponijski plin; Utekočinjeni naftni plini, ki se uporabljajo za gospodinjske namene; Utekočinjeni naftni plini za industrijske namene; Utekočinjeni naftni plini; Utekočinjeni naftni plini; Utekočinjeni naftni plini za motorna vozila; Utekočinjeni naftni plini; Plin iz skrilavca; Utekočinjeni naravni plin; Kisikov utekočinjen ogljikovodikov plin, ki se uporablja v baklah; Utekočinjeni plini za pogon motornih vozil; Utekočinjen plin; Utekočinjen plin; Stisnjeni zemeljski plin; Utekočinjeni naravni plin; Zemeljski plin; Plini za razsvetljavo; Plini za kuhanje; Plini za ogrevanje; Plini za ogrevanje s plamenom; Plinsko gorivo; Plini za razsvetljavo; Generatorski plin; Plin propan, ki se uporablja v baklah, naprodaj v jeklenkah; Sintetični plin [gorivo]; Plini v trdnem stanju [goriva]; Plini v trdnem stanju [goriva]; Plini za razsvetljavo; Bencin; Dizelsko gorivo; Plinsko olje za industrijsko ogrevanje; Plinsko olje za ogrevanje v gospodinjstvu; Vazelina za industrijske namene; Grafit kot mazivo; Mazivni grafit; Visokotlačne masti; Avtomobilske masti; Olja in masti za mazanje; Industrijsko olje; Mast za mazanje; Masti za mazanje kablov; Masti, ki se uporabljajo v ladjetelstvu; Nemineralne maščobe za industrijske namene [ne za gorivo]; Penetracijske masti; Mast za orožje; Mazila, ki se uporabljajo s krogličnimi ležaji; Mast za usnje; Svetilna mast; Mazila za mazanje izpostavljenih zobnikov; Maziva za mazanje tesnil; Kreme za obutev; Masti za tehnične namene; Živalska maščoba za tehnično uporabo; Volnena mast; Masti za mazanje vozil; Mast za orožje; Maziva za kable; Mast za jermene; Masti za zavorne čeljusti; Mast za stroje; Mazila za zavorne ploščice; Masti za podvozje; Masti za konzerviranje usnja; Stenji za sveče; Lanolin, ki se uporablja za proizvodnjo kozmetičnih izdelkov; Lanolin, ki se uporablja za proizvodnjo kozmetičnih izdelkov in mazil; Lanolin, ki se uporablja za proizvodnjo kozmetičnih izdelkov; Lanolin za industrijske namene; Pripravki za vezanje trdnih goriv; Les za kurjavo; Les za kurjavo; Zmotki trčic za prižig gnja; Les; Les za gorivo; Lignit; Ligroin; Tekočina za mazanje; Tekočina za prižiganje oglja; Tekočina za prižiganje oglja; Vžigalna sredstva; Tekočine za cigaretne vžigalnike; Maziva; Maziva na osnovi olj; Grafitna maziva; Maziva za globoko vlečenje; Maziva v spreju; Maziva za avtomobilske motorje; Maziva, ki so olja za zobnike; Maziva, ki vsebujejo dodatek za zmanjšanje trenja; Maziva, ki se uporabljajo s koaksialnimi telefonskimi kabli; Maziva, ki se uporabljajo pri strojni obdelavi kovin; Maziva za žične vrvi; Sintetična maziva; Maziva poljedelskega izvora; Maziva s čistilnimi lastnostmi; Maziva in industrijske masti, industrijski voski in tekočine; Univerzalna maziva; Maziva za kirurške aparate; Maziva za industrijske aparate; Avtomobilska maziva; Maziva za motorna vozila; Maziva za transportne verige, ki vsebujejo dezinfekcijsko sredstvo; Maziva za transportne verige, ki vsebujejo inhibitorje korozije; Maziva za verige koles; Maziva za kable; Maziva, ki se uporabljajo z napajalnimi kabli; Maziva za jermene; Maziva za vode; Maziva za rezanje in izrezovanje navojev; Maziva, ki se uporabljajo pri strojnem rezanju; Maziva za obdelavo kovin; Maziva za vrtanje naftnih vrtin; Maziva za vrtanje; Maziva za zaščito verig pri verižnih žagah; Maziva za stroje; Maziva za industrijske aparate; Maziva za plastične mase; Maziva za nameščanje pnevmatik; Maziva za letalske motorje; Maziva za transportne trakove, ki vsebujejo čistilno sredstvo; Maziva, ki se uporabljajo v industrijskih procesih; Maziva za demontažo pnevmatik; Maziva za poljedelske stroje; Maziva za kovinske površine; Maziva za polimerne površine; Mazila za transportne trakove; Maziva za motorna vozila; Sintetična maziva; Sintetična maziva v obliki aerosolov; Trdna maziva; Trdna maziva za tekstil; Trdna



maziva za industrijske namene; Maziva v obliki olj; Novoletne lučke [sveče]; Nočne svetilke [sveče]; Vnetljivi materiali; Goriva za razsvetljevanje; Materiali, ki se uporabljajo za zaščito stavb [olja]; Materiali, ki se uporabljajo za zaščito zgradb [olja]; Goriva za razsvetljevanje; Gorivo v obliki briket; Gorljivi briketi [ogljjeni briketi]; Briketi za kurjenje, narejeni iz premoga s primesjo kremenjaka za gospodinjstvo; Gorivo v obliki briket iz mešanic premoga, koksa in primesi kremenjaka za gospodinjstvo; Briketi za kurjenje za gospodinjstvo; Briketi za kurjenje, izdelani iz koksa s prmesjo kremenjaka za gospodinjstvo; Briketi iz bitumna; Lesni briketi; Briketi iz lignita; Briketi šote [gorivo]; Mešanice hlapljivega goriva; Mešanice hlapljivega goriva; Mešanice goriva; Plinske mešanice (gorivo) nafta; Mazut; Olein; Olja za blaženje udarcev; Olja živalskega izvora za industrijske namene; Bazna olja; Bela olja; Šotno olje kot gorivo; Olja, ki vsebujejo dodatke za preprečevanje rje; Olja, ki vsebujejo dodatke za vodno disperzijo; Olja z raztopljenimi kovinskimi solmi, ki se uporabljajo kot dodatki za asfalt; Olja, ki vsebujejo raztopljeni kovinske soli in ki se uporabljajo kot dodatki za bitumen; Olivna olja za industrijske namene; Olja za razkalupljenje; Rezalne tekočine; Netopljiva olja za rezanje; Topljiva olja za rezanje; Olja, ki se uporabljajo kot dodatki za olja za ogrevanje; Kokosovo olje za industrijske namene; Olje za razkalupljenje; Olja za flotacijo pene; Olja za topeljenje; Olja za litje; Obdelovalna olja, ki se uporabljajo v ekstenderjih za bitumen; Koruzna olja za industrijske namene; Orehovo olje za industrijske namene; Ribja olja za industrijske namene; Arašidova olja za industrijske namene; Olja iz lanenih semen za industrijske namene; Olja za avtomobilske diferenciale; Mineralna olja in maščobe za industrijske namene [ne za gorivo]; Ekstra rafinirana motorna olja; Surova nafta; Olja za stjevanje [hidrogenirana olja za industrijsko uporabo]; Industrijsko olje; Industrijska olja za kaljenje; Industrijska olja za mazanje površin; Izolirna olja; Lahka olja; Olja za mazanje v obliku hidravličnih olj; Mazivna olja, ki vsebujejo dodatke, ki zaščitijo pred obrabo zaradi trenja; Mazivna olja, ki se uporabljajo kot tekočine za rezanje; Mazivna olja [industrijska maziva]; Mineralna mazivna olja; Olja za mazanje za industrijske hladilne aparate; Olja za mazanje avtomobilskih aparativ; Mazivna olja za rezanje kovinskih delov; Mazivna olja za oblikovanje kovinskih delov; Olja za mazanje šivalnih strojev; Olja za mazanje bencinskih motorjev; Mazivna olja za hlajenje kovine med rezanjem; Olja za mazanje koles; Olja za mazanje laserskih tiskalnikov; Sintetična mazivna olja; Olja, ki se uporabljajo v ladjarstvu; Mineralna olja; Mineralna motorna goriva; Nemineralka olja za industrijske namene [ne za gorivo]; Penetracijska olja; Penetrantna olja proti koroziji; Penetracijska olja, ki se uporabljajo za vratne ključavnice; Olja za avtomobile; Olja za avtomobilske motorje; Olja za obdelavo površin; Olja za toplotno obdelavo kovin; Olja za turbo enote; Maziva, ki so olja za zobnike; Olja za ohranjanje zidanih zgradb; Olja za ohranjanje zidanih zgradb; Mazivno olje; Olja za kaljenje kovin; Olje za svetilke, ki vsebujejo sredstva za odganjanje mrčesa; Olja, ki se uporabljajo za strojno orodje; Motorno olje; Olja za avtomobilske motorje; Olja za ekstremni pritisik; Olja za ogrevanje, ki vsebujejo dodatke; Olja za hidrodinamične pogone vozil; Olja za toplotno obdelavo, ki se uporabljajo za obdelavo kovin; Olja za turbine; Težka olja; Rafinirana olja za motorje; Sintetična olja; Sintetična olja za kompresorje; Olja za avtomobilske motorje; Tehnična olja, ki se uporabljajo za obdelavo kovin; Rastlinska olja za mazanje strojev za predelavo hrane; Rastlinska olja za nelepljivo obdelavo kuhinjskih pripomočkov; Mazut; Mazivno olje; Repično olje za industrijske namene; Industrijska olja in masti, maziva; Industrijsko olje; Mazivno olje; Vlažilno olje; Olje za tekstil; Olja za konzerviranje usnja; Olja za ohranjanje zidanih zgradb; Olja za barve; Olja za osvetljevanje; Olje za razkalupljanje [gradbeništvo]; Olja za zaščito zidanih površin ali usnja; Kuhano olje za industrijske

namene; Industrijsko kurilno olje; Olja za osvetljevanje; Rezalne tekočine; Rezalna olja za metalurgijo; Nafta iz premoga; Olje iz premogovega katrana; Repično olje za industrijske namene; Ogrščično olje za mazanje strojev; Repično olje za industrijske namene; Fluksirno olje za uporabo kot sestavina v asfaltu; Sončnično olje za industrijske namene; Kostno olje za industrijske namene; Perilla olja za industrijske namene; Ribje olje, ne jedilno; Ricinusovo olje [nejedilno]; Ricinusovo olje za industrijske namene; Ricinusovo olje za industrijske namene; Ricinusovo olje za tehnične namene; Olja iz semen bombaža za industrijske namene; Laneno olje za uporabo kot mazivo; Lanena olja za barve; Sezamova olja za industrijske namene; Sojino olje za industrijske namene; Olja in maščobe za zaščito usnja; Industrijsko olje za baterije; Olja za mazanje motorjev vozil; Mineralna olja, ki se uporabljajo v proizvodnji tekočin za rezanje kovin; Mineralno olje, ki se uporablja za proizvodnjo kozmetičnih izdelkov in izdelkov za nego kože; Mineralno olje za uporabo v proizvodnji bary; Olja za cevi pušk; Olja za verige; Olje za vzdrževanje bejbolskih rokavic; Olja za menjalnike; Olja za ohranjanje zidanih zgradb; Olje za svetilke, ki vsebujejo sredstva za odganjanje mrčesa; Motorno olje; Reciklirano olje, ki se uporablja v procesu devulkanizacije gumijastih zmesi; Ogleni briketi; Premogovi briketi; Premogovi briketi; Ozocerit [ozokerit]; Parafin; Industrijski parafini; Peleti iz stisnjениh vlaken, izdelani iz gojenih rastlin, za uporabo kot gorivo; Leseni peleti za ogrevanje [gorivo]; Petrolej; Umetna nafta; Surova nafta; Nafta, surova ali rafinirana; Utakočinjeni naftni plini; Premog; Premog; Pripravki za rezanje v procesih obdelave kovin; Pripravki za doseganje vodotesnosti v obliki olj za sisteme vžiga avtomobilskih motorjev; Penetracijski pripravki, sestavljeni predvsem iz olj; Sredstva za nadzorovanje prahu; Pripravki za sprostitev zarjavelih kovinskih delov; Pripravki za zboljšanje zgorevanja fosilnih goriv; Pripravki za zmanjšanje drsnega trenja med dvema površinama; Pripravki iz sojinega olja za nelepljivo obdelavo kuhinjskih pripomočkov; Proizvodi na osnovi oglja, ki se uporabljajo kot gorivo; Vnetljivi proizvodi; Gorivo iz stisnjениh lesnih sekancev; Sredstva za zaščito ploščic [olja]; Proizvodi, pridobljeni z rafiniranjem surove nafte; Sredstva za tesnjenje betona [olja]; Sredstva za nadzorovanje prahu; Pripravki za absorbiranje prahu; Snovi za pospeševanje izgorenja [naftni izdelki]; Sredstva za preprečevanje prašenja; Pripravki za absorbiranje prahu; Olja za ohranjanje zidanih zgradb; Masti za konzerviranje usnja; Sredstva za zaščito betona [olja]; Metalurški izdelki, ki imajo mazivne lastnosti; Pripravki za odstranjevanje prahu; Sredstva za nadzorovanje prahu; Pripravki za mazanje tesnil; Proizvodi za zaščito betona [olja]; Proizvodi za tesnjenje zidanih del [olja]; Plin propan; Propan, ki se uporablja kot gorivo; Propan za razsvetljavo; Propan za ogrevanje; Proizvodna trdna goriva; Mineralni destilati, ki se uporabljajo kot pospeševalci; Zaščitni premazi [olja] za betonske oblike; Zaščitni premazi [olja] za betonske oblike; Zaščitni premazi za stavbe [olja]; Vosek za smuči; Loj; Goveji loj za industrijske namene; Sredstva proti sprijemanju [olja]; Vnetljive snovi, ki se uporabljajo v napravah za ogrevanje; Vnetljive snovi, ki se uporabljajo v napravah za ogrevanje; Penetranti; Snovi za absorbiranje prahu; Snovi za vezavo prahu; Sredstva za izboljšanje izgorenja [olja]; Naftni stranski izdelki; Metilni alkohol; Razpršila za zaganjanje motorjev; Stearin; Stenji; Stenji za sveče; Vžigalice za sveče in svetilke; Stenji za sveče; Stenji za razsvetljavo; Stenji za svetilke; Stenji za oljne svetilke; Zmotki papirja za prižig ognja; Šota [gorivo]; Bakle s svečami; Lesni sekanci za dimljenje jedi; Lesne trske za prekajevanje in aromatiziranje živil; Lesne trske, ki se uporabljajo kot gorivo.

FI - 4

Sytykkeet; Tulensytyttimet [puusytykkeet]; Sytykkeet; Sytykkeet grilleihin; Kiinteät sytykkeet; Grillien sytytysnestet;



Jäänestolisäaineet (ei-kemialliset) polttoaineille; Orgaanisten työstönesteiden virtauksen ominaisuuksien muuntimina toimivat ei-kemialliset lisääineet; Moottoriöljyjen ei-kemialliset lisääineet; Moottoriöljyjen ei-kemialliset lisääineet; Ei-kemialliset polttoaineiden lisääineet; Öllytuotteiden (ei-kemialliset) lisääineet; Vaihteistoöljyjen ei-kemialliset lisääineet; Vaihteistoöljyjen ei-kemialliset lisääineet; Orgaanisten työstönesteiden itse kohteessa käytettävinä voiteluaineina toimivat ei-kemialliset lisääineet; Lisääineet (ei-kemialliset) hydraulisille nesteille; Jäädytysaineiden ei-kemialliset lisääineet; Lisääineet (ei-kemialliset) voitelurasvoille; Öllyjen ei-kemialliset lisääineet; Leikkausöljyjen ei-kemialliset lisääineet; Lisääineet (ei-kemialliset) voiteluaineisiin; Lisääineet (ei-kemialliset) palamista edistäviin valmisteisiin; Lisääineet (ei-kemialliset) polttoaineille polttokammion jäämien ehkäisyyn; Ei-kemialliset polttoaineiden lisääineet; Petrokemialliset bensiiniin lisääineet; Polttoaineiden lisääineet tuhkikerrostumien ehkäisemiseen fossiilisten polttoaineden polttolaitteissa; Joukkueenkoristeet valaisemiseen [kynttilät]; Erotusaineet [öljyt]; Irrotusaineet öljyinä; Irroteaineet rasvana; Voiteluaineet talkkijauheena; Voiteluaineet grafiitti jauheena; Voiteluaineet muuhun kuin läketieteelliseen käyttöön; Pölyntorunta-aineet; Betonin tiivistysaineet [öljyt]; Pölyntorunta-aineet; Denaturoidu sprii polttoaineeksi (denaturoidut polttoainealkoholit); Synteetiset lineaarialkoholit [polttoaineet]; Alkoholi [polttoaineena]; Alkoholi [polttoaineena]; Hihnoille tarkoitettu liukumisenestotaineet; Antrasiitti; Kynttiläsärjet; Sokeriuokojäte polttoaineenkäytöön; Polttoaineet; Korkeakontaninen bensiini; Bensiini [polttoaine]; Teollisuusbensiini; Moottoribensiini; Moottorialkoholit; Biopolttoaineet; Biopolttoaineet; Biodiesel; Hiiliidioksidia valaisukseen; Briketit; Puuhilibriketit (tadon); Grillausbriketit; Butaanin sytytinten polttoaineeksi; Butaanin valaistukseen; Kynttilät; Hedelmäkynttilät; Savua poistavat kynttilät; Hyönteiskarkotetta sisältävätyt kynttilät; Pöytäkynttilät; Kynttilät käytettäväksi yövaloina; Kynttilät kakkujen koristelun; Valaistusvaha; Talikynttilät; Sojakyynttilät; Kynttilät ja sydämet valaistukseen; Kynttilät ja lampun sydämet valaistukseen; Kelluvat kynttilät; Kynttilät; Purkkikyynttilät; Joulukuusen kynttilät; Kynttilät valaistustarkoituksii; Kynttilät erityistilaisuksii; Hautakynttilät, eis-sähköiset; Tuoksukyynttilät; Myskintuoksuiset kynttilät; Hajustetut aromaterapiakynttilät; Votiviikkynttilät; Lämpökynttilät; Kivihiilipöly [polttoaine]; Matalatuhkainen hiili; Matalarikkinen hiili; Kivihiilipöly [polttoaine]; Kivihiilipöly [polttoaine]; Hedelmäpuusta saatava puuhili käytettäväksi polttoaineena; Polttoaineena käytettävä hiili; Puuhili grillaukseen; Kivihiilipöly [polttoaine]; Vesipiipussa (hookah) käytettävä hiili; Puuhili palana; Kasvihilet; Bensiini polttoaineena; Bentseenipolttoaine; Ksyleenipolttoaine; Biodieselipolttoaine; Ilma-alusten polttoaine; Lentokoneiden polttoaineet; Polttonesteet; Polttonesteet; Palavat puristetut polttoaineet; Polttoaineet moottoriajoneuvoja varten; Biopolttoaineet; Sytytyspaperi; Kaasupatrunionat; Keinotekoiset takkapuut; Takkapuut; Karnaubavaha; Mehiläisvaha; Mehiläisvaha käytettäväksi voiteiden valmistukseen; Mehiläisvaha kosmeettisten aineiden valmistukseen; Mehiläisvaha kosmeettisten aineiden valmistukseen; Mehiläisvaha kynttilöiden valmistukseen; Tuoksuvaa sulatettava vaha; Karnaubavaha; Japaninvaha (sumakkivaha); Hihnavaha; Kynttilävaha; Vaha elintarvikkeiden pakkausmateriaalien päällystämiseen; Valaisutusvaha; Vahat teollisuuskäytöön; Rullalautavaha; Lumilautavaha; Lainelautavaha; Vesilautavaha; Kasvivaha; Palavat vahat; Mehiläisvaha jatkopaljastukseen; Vaha [raaka-aineena]; Teollisuusvaha; Seresiini; Kynttilät valaistustarkoituksii; Vahakynttilät valaistukseen; Kerossiini; Paloöljy kotitalouskiseen lämmitykseen; Koksi; Öljykoksi; Petrolikoksi polttoaineeksi; Butaanipolttoaine; Raakaöljystä jalostetut polttoaineet; Biopolttoaine; Raakaöljystä jalostetut polttoaineet; Biopolttoaine;

toaineet; Metanolipolttoaine; Grillinsytytysaineet; Polttoaineet pyroforoisiin sytyttimiin; Sytyttimien polttoaineet; Polttoaineet grillaukseen; Puulastuista tehty polttoaine grillaukseen; Sytytynseste; Lampujen polttoaine; Polttoaine laivoihin; Lämpöalustan polttoaine; Polttoaineet moottoriajoneuvoja varten; Polttoaine brikketeinä; Polttoaineet; Polttoaine, alkoholipohjainen; Polttoaine, alkoholipohjainen; Polttoaine, alkoholipohjainen; Hiilipohjaiset polttoaineet; Etanol [polttoaineena]; Tervasta peräisön olevat hiilivetypolttoaineita; Hiilivetypolttoaineet; Polttoaineet (myös moottorialkoholit); Polttoaineet antrasiittihiilestä ja koksista; Polttoaineet ruuanlaittoon; Raakaöljystä jalostetut polttoaineet; Öllystä saatavat polttoaineet; Polttoaineet ja valaistusaineet; Fossiiliset polttoaineet; Polttokaasu; Nestemäiset polttoaineet; Pelletit polttoaineena; Nestemäiset polttoaineet; Kivennäispolttoaine; Sytyttimien polttoaineet; Polttoaineet grillaukseen; Siirrettävien takkojen polttoaineet; Sytytynseste; Polttoaineet lämmitystarkoituksiin; Savuttomat polttoaineet; Kiinteät polttoaineet; Kiinteät hapipolttoaineet; Kiinteät polttoaineet; Polttoaine brikketeinä; Lakaisussa käytettävästi pölynsitomisaineet; Raakaöljypohjaiset pölyä imevät yhdisteet; Pölyntorjunta-aineet; Öllypohjaiset imukykyiset raeseokset nesteiden imeyttämiseksi lattioilta; Autojen voiteluaineet; Pölyä imevät yhdisteet öljyinä; Pölyä imevät aineet; Pölyä kosteuttavat aineet; Pölyn kostuttamiseen tarkoitettut yhdisteet metallien leikkuuseen tarkoitettujen yhdisteiden muodossa; Raakaöljypohjaiset pölyn poistoaineet; Yhdisteet muurattujen rakenteiden suojaukseen [öljyt]; Yhdisteet betonin suojaukseen [öljyt]; Yhdisteet sementin suojaukseen [öljyt]; Pölyä sitovat yhdisteet öljyinä; Savuttomat aineeseokset käytettäväksi polttoaineina; Savuttomat kiinteät aineeseokset käytettäväksi polttoaineina; Pölyä sitovat ja imevät yhdisteet käytettäväksi päälystämättömällä tiellä; Lisääinetivisteet (ei-kemialliset) voiteluaineille; Moottoripolttoaineiden lisääinetivisteet (ei-kemialliset); Betonin suoja-aineet [öljyt]; Sementin suoja-aineet [öljyt]; Muurattujen rakenteiden suojaukseen käytettäväät öljyt; Betonin suoja-aineet [öljyt]; Sementin suoja-aineet [öljyt]; Suoja-aineet kumia varten [rasvat]; Metallien suoja-aineet (rasvat); Suoja-aineet metalleille [öljyt]; Muurattujen rakenteiden suojaukseen käytettäväät öljyt; Joulukuusenkoristeet valaisemiseen [kynttilät]; Vesihenteiset parafinidispersiot käytettäväksi vedenpitävissä lastulevyissä; Sähköenergia; Bitumiemulsiot käytettäväksi polttoaineena; Bitumiemulsiot polttoainetta varten; Öllyjemulsiot käytettäväksi polttoaineena; Sähköenergia; Sähköenergia tuulivoimasta; Sähköenergia aurinkovoimasta; Sähköenergia uusiutumattomista lähteistä; Sähköenergia uusiutuvista lähteistä; Sytyke [taula]; Bensiini; Etanol [polttoaineena]; Petrolieetteri; Metallintyöstönesteeet [leikkunesteet]; Metallintyöstönesteeet öljyinä; Koneleikkauksenesteet; Butaanikaasu kotitalouksien polttoaineeksi; Butaanikaasu käytettäväksi polttoaineena; Polttokaasu; Polttoakaasu; Kaasut käytettäväksi valaistukseen; Öllykaasu; Kivihiiliakaasu; Kaatopaikkaakaasu; Nestekaasut kotikäyttöön; Nestekaasut teolliseen käyttöön; Nesteytetyt öljykaasut; Nesteytetyt öljykaasut; Nestekaasut ajoneuvokäytössä; Nesteytetyt öljykaasut; Liuskeakaasu; Nesteytetyt luonnonkaasu; Hapella nesteytetyt hiilivetykaasut käytettäväksi poltimissa; Nestekaasut moottoriajoneuvojen ajamiseen; Nestekaasu; Nestekaasu; Paineistettu maakaasu; Nesteytetyt luonnonkaasu; Maakaasu; Kaasut käytettäväksi valaistukseen; Kaasut käytettäväksi ruuanlaittoon; Kaasut käytettäväksi lämmitykseen; Kaasut liekkilämmitykseen; Polttoakaasu; Kaasut käytettäväksi valaistukseen; Generaattoriaasu; Sylintereissä myötävä propaanikaasu käytettäväksi poltimissa; Synteetiset kaasut [polttoaineet]; Nestekaasu [polttoaineena]; Nestekaasu [polttoaineena]; Kaasut käytettäväksi valaistukseen; Bensiini; Dieselöljy; Kaasuljy teolliseen lämmitykseen; Kaasuljy kotitalouksien lämmitykseen; Vaseliini teollisiin tarkoituksiin; Grafiitti voiteluaineena; Voiteluaineografiitti; Suurpainerasvat; Autorasvat;



Voiteluöljyt ja -rasvat; Teollisuusöljyt; Voitelurasva; Rasvat kaapelien voiteluun; Merenkulkurasvat; Muut kuin mineraali-rasvat teollisiin tarkoituksiin (ei poltoainetta varten); Syvälle tunkeutuvat rasvat; Aserasva; Rasvat käytettäväksi kuulalaa-kerien kanssa; Nahkarasva; Valaisinrasva; Rasvat koteloinmat-tomien hammaspyörien voiteluun; Rasvat nivelen voiteluun; Kenkärasva; Rasvat teknisiin tarkoituksiin; Eläinrasva tekni-seen käyttöön; Villarasva; Voiteluaineet ajoneuvoille; Aseras-va; Kaapeleiden voiteluaineet; Hihnarasva; Jarrukenkien rasva; Rasvat koneita varten; Jarrupalojen rasva; Alustarasva; Rasvat nahaan suojaamiseen; Kynttilän sydänlanka; Lanoliini kosmeettisten aineiden valmistukseen; Kosmetiikkatuotteiden ja voiteiden valmistuksessa käytettävä lanoliini; Lanoliini kosmeettisten aineiden valmistukseen; Lanoliini teollisiin tar-koiutksiin; Kiinteiden polttoaineiden sideaineet; Poltopuut; Poltopuut; Puiset sytykkeet tulenteekoon; Puu; Polttoaineena käytettävä puu; Ruskohiili; Ligroiini; Voitelunesteet; Puuhilien sytytysneste; Puuhilien sytytysneste; Sytykkeet; Savukkeen-sytyttimen neste; Voiteluaineet; Öljypohjaiset voiteluaineet; Grafiittivoiteluaineet; Syvävetoon käytettävä voiteluaineet; Suihkutettavat voiteluaineet; Autojen moottorivoiteluaineet; Voiteluaineet vaihteistoöljyinä; Matalakitkaisia lisääineita sisältävät voiteluaineet; Puhelimen koaksialikaapelien kanssa käytettävät voiteluaineet; Voiteluaineet metallin työstämiseen; Teräsvajereissa käytettävä voiteluaineet; Synteettiset voite-luaineet; Maatalousperäiset voiteluaineet; Voiteluaineet, joilla on puhdistavia ominaisuuksia; Voiteluaineet ja teollisuusrasvat, -vahat ja -nestet; Yleisvoiteluaineet; Voiteluaineet kirurgisia laitteita varten; Voiteluaineet teollisuuslaitteisiin; Autojen voiteluaineet; Voiteluaineet moottorajoneuvoille; Kuljetusketjujen desinfiointilaatetta sisältävät voiteluaineet; Kuljetusketjujen korroosionestoainetta sisältävät voiteluaineet; Polkupyörien ketjujen voiteluaineet; Kaapeleiden voiteluaineet; Voimaka-apelien kanssa käytettävät voiteluaineet; Hihnavahat; Putkien voiteluaineet; Kierteitysvoiteluaineet; Voiteluaineet koneleik-kaamiseen; Metallintyöstö-öljyt; Ölbynporausreikien voiteluai-neet; Porausvoiteluaineet; Voiteluaineet moottorisahojen ketjujen suojaamiseen; Voiteluaineet koneita varten; Voiteluai-neet teollisuuslaitteisiin; Voiteluaineet muoviaineita varten; Voiteluaineet paineilmareiden asentamiseen; Lentokoneiden moottoreiden voiteluaineet; Kuljetushihnojen puhdistusai-netta sisältävä voiteluaineet; Voiteluaineet teollisuusproses-seihin; Voiteluaineet paineilmareiden irrotukseen; Voite-luaineet maatalousvälineiltä varten; Voiteluaineet metallipintoja varten; Voiteluaineet polymeripintoja varten; Kuljettimissa käytettävät voiteluaineet; Voiteluaineet moottorajoneuvoille; Synteettiset voiteluaineet; Synteettiset voiteluaineet aerosoli-na; Kiinteät voiteluaineet; Tekstiilien kiinteät voiteluaineet; Kiinteät voiteluaineet teollisiin tarkoituksiin; Voiteluaineet öljy-jen muodossa; Joulukuusen kynttilät; Yövalot [kynttilät]; Palavat aineet; Sytytysneste; Rakennusten suojaukseen käytettä-vät aineet [öljyt]; Aineet rakennusten suojaukseen [öljyt]; Sytytysneste; Polttoaineen briketteinä; Palavat briketit [puuhilibriketit]; Kotitalouden polttoaineena käytettävä hiilestä ja kvart-sisekoituksesta valmistetut briketit; Kotitalouden polttoaineebriketit koostuen hiliseoksesta, koksista ja kvartsisekoituksesta; Kotitalouden polttoaineena käytettävä briketit; Kotitalouden polttoaineena käytettävä koksista ja kvartsisekoituksesta valmistroitetut briketit; Bitumibriketit; Puubriketit; Ruskohiilibriketit; Turvepaakut [polttoaineina]; Polttoainesekoitukset, höyrystetyt; Polttoainesekoitukset, höyrystetyt; Polttoainesekoikset; Kaasusekoitukset (polttoaineet), nafta; Polttoöljy (masutti); Oleini; Iskunvaimennusöljyt; Eläinperäiset öljyt teollisiin tarkoituksiin; Perusöljyt; Valkoöljyt; Turvepolttoaineöljyt; Ruosteneestolisi-sääneita sisältävät öljyt; Öljyt sisältäneen veden hajutusaineita; Asfaltin lisääineina käytettävät öljyt, jotka sisältävät liuenneita metallisuoloja; Bitumin lisääineina käytettävät öljyt, jotka sisäl-tävät liuenneita metallisuoloja; Oliiviöljy teollisiin tarkoituksiin;

Muotinirrotusöljyt; Leikkuunesteet; Liukemattomat leikkuu-öljyt; Liukenevat leikkuuöljyt; Lämmitysöljyen lisääineina käytettävä öljyt; Kookosöljyt teollisiin tarkoituksiin; Muotinir-roitusöljyt; Vaahdotusöljyt; Öljyjuoksutteet (fluksi); Valuöljyt; Prosessiöljy käytettäväksi bitumin täyteaineissa; Maisiöljyt teollisiin tarkoituksiin; Saksanpähkinäöljy teollisiin tarkoituksiin; Kalaöljyt teollisiin tarkoituksiin; Maapähkinäöljy teollisiin tar-koituksiin; Pellavansiemenöljyt teollisiin tarkoituksiin; Autojen vetopyörästön öljyt; Mineraaliöljyt ja -rasvat teollisuustarkoi-tuksiin [ei polttoaineita varten]; Laatuöljyt moottoreihin; Raa-kaöljy; Karkaistut öljyt [kovetetut öljyt teollisuuskäyttöön]; Teollisuusvoiteluaineet; Teollisuusöljyt karkaisuöljyinä; Teoli-suusöljyt pintojen voiteluun; Eristeöljyt; Kevyet öljyt; Voiteluöljyt hydraulisina öljyinä; Voiteluöljyt sisältäne lisääineita, jotka suojaavat metallia kitkan aiheuttamalta kulumiselta; Voiteluöljyt käytettäväksi leikkausnesteinä; Teolliset voiteluaineet ja -öljyt; Mineraaliset voiteluöljyt; Voiteluöljyt teollisia jäähdyslaitteita varten; Voiteluöljyt autovarusteisiin; Voiteluöljyt metallikappa-leiden leikkaukseen; Voiteluöljyt metallikappaleiden muotoi-luun; Ompelukoneen voiteluöljyt; Voiteluöljyt bensiinimootoreita varten; Voiteluöljyt metalliin jäädytykseen leikatessa; Pyörien voiteluöljyt; Voiteluöljyt lasertulostimiin; Synteettiset voiteluöljyt; Merenkuluöljyt; Mineraaliöljyt; Mineraaliset moottoripolttoaineet; Ei-mineraaliset öljyt teolliseen käyttöön lukuunottamatta polttoainekäyttöä; Lämpäisyöljyt; Ruosteentlä-päisevät öljyt; Lämpäisyöljyt käytettäväksi ovien lukoissa; Auto-öljyt; Koneöljyt; Öljyt pintakäsitteilyyn; Öljyt metallien lämpökä-sittelyyn; Öljyt turboyksiköitä varten; Voiteluaineet vaihteisto-öljyinä; Muurauksen suojausöljyt; Muurattujen rakenteiden suojaukseen käytettävä öljyt; Voiteluöljy; Öljyt metallien kar-kaisiin; Hyönteiskarkotetta sisältävät lamppuöljyt; Työstöko-neniden kanssa käytettävä öljyt; Moottoriöljy; Koneöljyt; Suurpaineöljyt; Lisääineita sisältävät lämmitysöljyt; Öljyt ajo-neuvojen hydrodynaamiseen ajoon; Lämpökäsitteilyöljyt käy-tettäväksi metallintyöstössä; Turbiiniöljyt; Raskasöljyt; Puhdis-tetut öljyt moottoreihin; Synteettiset öljyt; Synteettiset kompressoriöljyt; Koneöljyt; Tekniset öljyt metallien käsitteilyn; Kasviöljyt elintarvikkeiden käsittelykoneiden voiteluun; Kasviöljyt keittovalineiden tarttumisenestokäsitteilyn; Raskas polttoöljy; Voiteluöljy; Rapsiöljy teollisiin tarkoituksiin; Teoli-suusöljyt ja -rasvat, voiteluaineet; Teollisuusvoiteluaineet; Voiteluöljy; Kostutusöljy; Tekstiiliöljy; Öljyt nahaan suojaamiseen; Muurauksen suojausöljyt; Öljyt maaleja varten; Lamp-puöljyt; Öljyt muotien irrottamiseen [rakentamisessa]; Suoja-öljyt muurausia tai nahkaa varten; Keitetty öljy teollisiin tar-koituksiin; Teollisuuspolttoöljy; Lamppuöljyt; Leikkuunesteet; Leikkausöljy teollisuuden metallintyöstöön; Kivihiilinafta; Kivi-hiilitervaöljy; Rapsiöljy teollisiin tarkoituksiin; Rapsiöljy koneiden voiteluun; Rapsiöljy teollisiin tarkoituksiin; Asphaltissa käytettävä öljyjuoksute; Auringonkukkaöljy teollisiin tarkoituksiin; Hirvensarviöljy teollisiin tarkoituksiin; Perillaöljy teollisiin tarkoituksiin; Kalanöljy; Risiiniöljy [ei ravintoaineena]; Risiiniöljy teollisuuskäyttöön; Risiiniöljy teollisuuskäyttöön; Risiiniöljy teknisiin tarkoituksiin; Puuvillansiemenöljy teollisiin tarkoituksiin; Pellavaöljy käytettäväksi voiteluaineena; Pellavansieme-nöljyt maaleja varten; Seesamiöljy teollisiin tarkoituksiin; Soi-japavun öljy teollisiin tarkoituksiin; Öljyt ja rasvat nahaan suo-jaukseen; Teollisuusöljy akkuja varten; Voiteluöljyt moottoria-joneuvojen moottoreita varten; Metallin leikkuunesteiden val-mistuksessa käytettävä mineraaliöljy; Mineraaliset öljyt kos-metiikka- ja ihonhoitotuotteiden valmistukseen; Mineraaliöljy käytettäväksi maalin valmistuksessa; Aseen piippuöljy; Ketju-öljy; Baseball-räpylanöiden hoitoöljy; Vaihdeöljy; Muurattujen rakenteiden suojaukseen käytettävä öljyt; Hyönteiskarkotetta sisältävät lamppuöljyt; Moottoriöljy; Regeneroitu öljy käytettä-väksi kumiyhdisteiden regenerointiprosessissa; Puuhilibriketit; Kivihiilibriketit; Kivihiilibriketit; Otsokeriitti; Parafini; Teolisus-parafiniit; Viljakasveista polttoaineeksi valmistetut puristetut



Kuitupelletit; Puiset lämmityspelletit [poltoaineet]; Petrolieetti; Keinotekoinen petroli; Raakaöljy; Öljy [raakana tai jalostettuna]; Nesteytetyt öljykaasut; Kivihiilipöly [poltoaine]; Kivihiilipöly [poltoaine]; Leikkauvalmisteet metallintyöstöön liittyviin toimiin; Kosteudenestovalmisteet öljynä autojen syytysjärjestelmää varten; Pääasiassa öljyistä koostuvat läpäisyvalmisteet; Pölyntorjunta-aineet; Ruostuneiden metalliosien irrottamiseen käytettäväät valmisteet; Valmisteet fossiilisten poltoaineiden palamisen tehostamiseen; Valmisteet liukukitkan vähentämiseen kahden pinnan väillä; Sojaöljyvalmisteet keittovalineiden tartunnanestokäsitteilyyn; Puuhilipohjaiset tuotteet käytettäväksi poltoaineena; Palavat tuotteet; Puristusta puuhakeesta valmistetut poltoainetuotteet; Suoja-aineet kaakeleita varten [öljyt]; Raakaöljyn jalostuksesta saatut öljytuotteet; Betonin tiivistysaineet [öljyt]; Pölyntorjunta-aineet; Pölyä imevät aineet; Palamista tehostavat aineet [öljytuotteet]; Pölynsitojat; Pölyä imevät aineet; Muurattujen rakenteiden suojauskseen käytettäväät öljyt; Rasvat nahan suojaamiseen; Betonin suoja-aineet [öljyt]; Voitelevat metallintyöstötuotteet; Pölynpistoaineet; Pölyntorjunta-aineet; Valmisteet nivelten voiteluun; Suoja-aineet betonille [öljyt]; Tuotteet muurattujen rakenteiden tiivistykseen [öljyt]; Propaanikaasu; Propaani käytettäväksi poltoaineena; Propaani valaistukseen; Propaani lämmitykseen; Kiinteät poltoaineet; Mineraalitärpäti käytettäväksi kihdytteenä; Suojapinnoitteet betonimuolle [öljyt]; Suojapinnoitteet betonimuolle [öljyt]; Suojapinnoitteet rakennuksia varten [öljyt]; Suksivoide; Tali; Naudantali teollisiin tarkoituksiin; Kiinnileikautumisen estoaineet [öljyt]; Lämmityslaitteissa käytettäväät palavat aineet; Lämmityslaitteissa käytettäväät palavat aineet; Lämpäisynesteet; Pöly imemiseen käytettäväät aineet; Pölyn sitomiseen käytettäväät aineet; Palamista edistäväät aineet [öljyt]; Petrolin sivutuotteet; Polttoalkoholi [denaturoitu]; Mootorinkäynnistysuhiukeet; Steariini; Sydänlangat; Kynttilän sydänlanka; Kynttilöiden ja lamppujen sydämet; Kynttilän sydänlanka; Sydänlangat valaistukseen; Lampunsydämet; Öllylamppujen sydämet; Paperiset sytykkeet tulenteekoon; Turve [poltoaineena]; Kynttiläsohdut; Ruoan savustuksessa käytettävä puuhake; Puuhake ruokien savustamiseen ja maustumiseen; Puuhake poltoaineena.

SV - 4

Braständare; Braständare [tändved]; Braständare; Tändbriketter för grillar; Solida braständare; Grilltändvätska; Icke-kemiska antifritsillsatser för bränslen; Icke-kemiska tillsatser till organiska arbetsvätskor som fungerar som modifierare av flödeskarakteristik; Icke-kemiska tillsatser för motoroljor; Icke-kemiska tillsatser för motoroljor; Icke-kemiska bränsletsillsatser; Icke-kemiska bränsletsillsatser; Icke-kemiska bränsletsillsatser; Icke-kemiska bränsletsillsatser; Icke-kemiska tillsatser till petroleumprodukter; Icke-kemiska tillsatser för transmissionsoljor; Icke-kemiska tillsatser för transmissionsoljor; Icke-kemiska tillsatser till organiska arbetsvätskor som fungerar som in-situ-smörjmedel; Icke-kemiska tillsatser för hydraulvätskor; Icke-kemiska tillsatser för kylmedel; Icke kemiska tillsatser för fettet; Icke-kemiska tillsatser för oljor; Icke-kemiska tillsatser för skäroljor; Icke-kemiska tillsatser för smörjmedel; Icke-kemiska tillsatser för bränsleförbättrare; Icke-kemiska tillsatser till bränslen för förhindrande av avlagringar i förbränningskammare; Icke-kemiska bränsletsillsatser; Bensintillsatser [petrokemiska]; Bränsletsillsatser för förhindrande av askavlagringar i apparater för förbränning av fossila bränslen; Julgransprydnader för belysning [levande ljus]; Lösningsmedel [oljor]; Släppmedel i form av oljor; Släppmedel i form av fett; Smörjmedel i form av talkpulver; Smörjmedel i form av grafitpulver; Smörjmedel och -ämnen, inte för medicinska ändamål; Medel för dammbekämpning; Medel för tätning av betong [oljor]; Medel för dammbekämpning; Denaturerad sprit för bränsle [denaturerad bränslealkohol]; Syntetiska linjära alkoholer [bränsle]; Alkohol

[bränsle]; Alkohol [bränsle]; Slirskyddspreparat för remmar; Antracit; Ljussammansättningar; Bagass för användning som bränsle; Bränslen; Högoktanig bensin; Bensin (bränsle); Industriell bensin; Petroleumeter [Benzine]; Motorsprit; Bränsle av biomassor; Bränsle av biomassor; Biobränsle; Koldioxid för belysning; Briketter; Träkolsbriketter (tadon); Briketter för utomhusgrillar; Butanbränsle till tändare; Butan för belysning; Ljus; Fruktljus; Ljus för absorbering av rök; Ljus innehållande insektsbortstötande medel; Bordsljus; Stearinljus för användning som nattljus; Ljus för tårtdekoration; Lysvax; Talgljus; Sojaljus; Ljus och vekar för belysning; Ljus och vekar för belysning; Flytande ljus; Ljus; Ljus i plåtburkar; Julbelysning [levande ljus]; Levande ljus; Ljus för särskilda tillfällen; Gravljus, icke-elektriska; Parfymerade ljus; Myskdoftande ljus; Doftljus för aromterapi; Votivljus; Värmeljus; Kolpulver [bränsle]; Kol med lågt askinnehåll; Kol med lågt svavelinnehåll; Kolpulver [bränsle]; Kolpulver [bränsle]; Kol med fruktröra för användning som bränsle; Träkol för användning som bränsle; Träkol för grillning; Kolpulver [bränsle]; Träkol till vattenpipor; Träkol i bitar; Vegetabiliskt kol; Bensinbränsle; Bensenbränsle; Xylenbränsle; Biobränsle; Bränsle till flygplan; Flygbränsle; Motorbränsle; Motorbränsle; Brännbara agglomererade bränslen; Bränslen för motorfordon; Bränsle av biomassor; Tändningspapper; Gaspatroner; Konstgjord ved för öppna spisar; Brasved; Karnaubavax; Bivax; Bivax för användning vid tillverkning av salvor; Bivax för användning i tillverkning av kosmetika; Bivax för användning i framställning av vaxljus; Parfymerat småltvax; Karnaubavax; Sumakvax; Drivremsvax; Vax för tillverkning av stearinljus; Vax för användning vid beläggning av förpackningsmaterial till livsmedel; Lysvax; Vaxer för användning i tillverkning; Skateboardvax; Snowboardvax; Vax för surfingbrädor; Wakeboardsvax; Vegetabiliskt vax; Brännbara vaxer; Bivax för användning vid vidare tillverkning; Vax [råmaterial]; Industrivax; Ceresin; Levande ljus; Vaxljus för belysning; Fotogen; Fotogen för uppvärmning i hemmet; Koks; Petroleumkoks; Petroleumkoks för användning som bränsle; Butanbränsle; Bränslen erhållna från råolja; Bränsle av biomassor; Metanolbränsle; Bränsle för grilltändning; Bränslen för pyrofora tändare; Bränsle till tändare; Bränsle för användning i utomhusgrillar; Grillbränsle gjort av träavfall; Lysbränsle; Lampbränsle; Bränsle för fartyg; Bränsle för varmhållningskärl; Bränslen för motorfordon; Bränsle i form av briketter; Bränslen; Bränsle på alkoholbas; Bränsle på alkoholbas; Bränsle på alkoholbas; Kolbaserade bränslen; Etanol [bränsle]; Kolvätebränslen erhållna från tjära; Kolvätebränslen; Bränslen (inklusive bensin och motorsprit); Bränslen gjorda från antracitkol och koks; Bränslen för matlagning; Bränslen erhållna från råolja; Bränsle utvunnen ur olja; Bränslen och belysningsmedel; Fossila bränslen; Bränslegas; Flytande bränslen; Bränslepellets; Flytande bränslen; Mineralbränsle; Bränsle till tändare; Bränsle för användning i utomhusgrillar; Bränsle för portabla eldstäder; Lysbränsle; Bränslen för uppvärmningsändamål; Rökfria bränslen; Fasta drivmedel; Fast syrebränsle; Fasta drivmedel; Bränsle i form av briketter; Dammbindande sammansättningar för sopning; Petroleumbaserade dammabsorberande sammansättningar; Medel för dammbekämpning; Granulär absorberande oljebaserad sammansättning för absorbering av spill från golv; Smörjmedel för bilar; Dammbekämpande sammansättningar i form av oljor; Dammbekämpande medel; Dammfuktande medel; Dammfuktande sammansättningar i form av oljor, metallsärningssammansättningar; Petroleumbaserade dammdämpningssammansättningar; Blandningar [oljor] för skyddande av tegelkonstruktioner murverk; Blandningar [oljor] för skyddande av betong; Blandningar [oljor] för skyddande av cement; Dammbindande sammansättningar i form av oljor; Röklösa sammansättningar för användning som bränslen; Röklösa



fasta sammansättningar för användning som bränslen; Dammdämpande och -absorberande sammansättningar för användning på inte stenlagda vägar; Icke-kemiska tillsatskoncentrat för smörjmedel; Tillsatskoncentrat (icke-kemiska) till motorbränslen; Konserveringsmedel för betong [oljor]; Cementskyddande medel [olja]; Olja för konservering av murverk; Konserveringsmedel för betong [oljor]; Cementskyddande medel [olja]; Gummikonserveringsmedel [fetter]; Konserveringsmedel för metaller [fetter]; Konserveringsmedel för metaller [oljor]; Olja för konservering av murverk; Julgransprydnader för belysning [levande ljus]; Dispersioner av paraffiner i vatten för användning i vattentätning av spånskivor; Elektrisk energi; Emulsion av bitumen för användning som bränsle; Bitumenemulsioner för bränsle; Emulsioner av olja för användning som bränsle; Elektrisk energi; Elektrisk energi från vindkraft; Elektrisk energi från solkraft; Elektrisk energi från icke-förnybara källor; Elektrisk energi från förnybara källor; Fnöske; Bensin; Etanol [bränsle]; Petroleumeter; Vätskor för metallbearbetning [skärning]; Metallbearbetningsvätskor i form av oljor; Maskinskärvätskor; Butangas för användning som bränsle för hushåll; Butangas för användning som ett bränsle; Bränslegas; Bränslegas; Gaser för användning i belysning; Oljegas; Kolgas; Deponigas; Gasol för hushållsändamål; Gasol som ska användas för industriella ändamål; Flytande petroleumgas; Flytande petroleumgas; Gasol som ska användas i motorfordon; Flytande petroleumgas; Skifffergas; Flytande naturgas; Syrebaserad flytande kolvätesgas för användning i skärbrännares; Flytande gaser för framdrivning av motorfordon; Flytande gas; Flytande gas; Komprimerad naturgas; Flytande naturgas; Naturgas; Gaser för användning i belysning; Gaser för användning i matlagning; Gas för användning i uppvärmning; Gaser för flamvärmning; Bränslegas; Gaser för användning i belysning; Gengas; Propangas såld i cylindrar för användning i skärbrännares; Syntetiska bränslegaser; Gaser i fast form [bränsle]; Gaser i fast form [bränsle]; Gaser för användning i belysning; Bensin; Diesoljer; Gasolja för industriell uppvärmning; Gasolja för uppvärmning av hushåll; Vaselin för industriella ändamål; Grafit som smörjmedel; Smörjgrafit; Högtrycksfett; Bilfetter; Oljor och fetter till smörjning; Industriella fetter; Smörjfett; Fetter för smörjning av kablar; Marina fett; Icke-mineraliska fetter för industriella ändamål [inte för bränslen]; Penetrerande fett; Fett för vapen; Fett för användning med kullager; Fett för läder; Lysfett; Fetter för smörjning av expanderade lager; Fetter för smörjning av fogar; Fett för fotbeklädner; Fetter för tekniska ändamål; Animaliskt fett för tekniskt bruk; Ullfett; Smörjfett för fordon; Fett för vapen; Smörjmedel för kablar; Fett för remmar; Fett för bromsbackar; Fett till maskiner; Fett för bromsklossar; Chassifett; Fetter för konservering av läder; Vekar för ljus; Lanolin för användning vid tillverkning av kosmetika; Lanolin för användning vid framställning av kosmetika och salvor; Lanolin för användning vid tillverkning av kosmetika; Lanolin för industriella ändamål; Bindmedelspreparat för fasta bränslen; Ved; Ved; Späntstickor för att tända eld; Virke; Trä för användning som bränsle; Brunkol; Ligroin; Smörjvätskor; Tändvätska för kol; Tändvätska för kol; Braständare; Cigarettändarvätska; Smörjmedel och -ämnen; Oljebaserade smörjmedel; Grafitsmörjmedel; Djupdragande smörjmedel; Smörjmedel i sprayform; Smörjmedel för bilmotorer; Smörjmedel som är växellådsoljor; Smörjmedel innehållande lågfriktionstillsatser; Smörjmedel för användning med telefonkoaxialkablar; Smörjmedel för användning vid maskinbearbetning av metall; Smörjmedel för användning på vajrar; Syntetiska smörjmedel; Smörjmedel av jordbruksursprung; Smörjmedel med rengörande egenskaper; Smörjmedel, industriella fetter, -vaxer och -vätskor; Universalsmörjmedel; Smörjmedel för kirurgiska apparater; Smörjmedel för industrimaskiner; Smörjmedel för bilar; Smörjmedel för motorfordon; Smörjmedel för transportörkedjor innehållande desinfektions-

medel; Smörjmedel för transportörkedjor innehållande korrosionshämmande medel; Smörjmedel för cykelkedjor; Smörjmedel för kablar; Smörjmedel för användning med kraftledningar; Remvax; Smörjmedel för rörelsedningar; Gängskärningsolja och -smörjmedel; Smörjmedel för användning vid maskinskärning; Smörjmedel för metallbearbetning; Smörjmedel för borring av oljekällor; Smörjmedel för borrar; Smörjmedel för skydd av kedjor i motorsågar; Smörjämnen för maskiner; Smörjmedel för industrimaskiner; Smörjmedel för plastmaterial; Smörjmedel för montering av pneumatiska däck; Smörjmedel för flygmotorer; Smörjmedel för transportband innehållande ett rengöringsmedel; Smörjmedel för industriella processer; Smörjmedel för avmontering av pneumatiska däck; Smörjmedel till jordbruksredskap; Smörjmedel för metallytor; Smörjmedel för polymeriska ytor; Smörjmedel för användning på transportband; Smörjmedel för motorfordon; Syntetiska smörjmedel; Syntetiska smörjmedel i form av aerosoler; Fasta smörjmedel; Fasta smörjmedel för textilier; Fasta smörjmedel för industriella ändamål; Smörjmedel i form av oljor; Julbelysning [levande ljus]; Nattljus [stearinljus]; Brännbara material; Lysbränsle; Oljor för bevarande [underhåll] av byggnader; Skyddande oljor för användning på byggnader; Lysbränsle; Bränsle i form av briketter; Brännbara briketter [träkolsbriketter]; Bränslebriketter för hushåll gjorda av kol med en tillsats av kvarts; Hushållsbränslebriketter bestående av en blandning av kol, koks och en tillsats av kvarts; Bränslebriketter för hushåll; Bränslebriketter för hushåll gjorda av koks med en tillsats av kvarts; Briketter av bitumen; Träbriketter; Brunkolsbriketter; Torvblock [bränsle]; Förgasade bränsleblandningar; Förgasade bränsleblandningar; Bränsleblandningar; Gasbländningar (bränsle), nafta; Mazut (brännbara oljor); Olein; Stöt-dämpande oljor; Animalisk olja för industriella ändamål; Basoljor; Tekniska vita oljor; Torvbränsleoljor; Oljor innehållande rostskyddstillsatser; Oljor innehållande vattendispergeringsmedel; Oljor innehållande upplösta metallsalter för användning som tillsatser till asfalt; Oljor innehållande lösta metallsalter för användning som tillsatser till bitumen; Olivoljer för industriella ändamål; Släppoljor; Skärvätskor; Icke-lösliga skäroljer; Lösningsbara skäroljer; Oljor för användning som tillsatser till eldningsoljor; Kokosoljor för industriella ändamål; Utformningsoljor; Skumflotationsoljor; Fluxoljor; Ricinolja; Processolja för användning i bitumenutsträckare; Majsolja för industriella ändamål; Valnötsoljor för industriella ändamål; Fiskolja för industriella ändamål; Jordnötsoljor för industriella ändamål; Linfröolja för industriella ändamål; Differentialolja; Mineraloljer och fetter för industriella ändamål [inte för bränsle]; Extratunna oljor för motorer; Råolja; Härdade oljor [hydrogenerad olja för industriell användning]; Industriella smörjmedel; Industriella oljor som är härdningsoljor; Industriella oljor för smörjning av ytor; Isoleroljer; Tunn olja; Smörjoljor utgörande hydrauloljer; Smörjoljor innehållande tillsatser som skyddar metall mot slitage genom friktion; Smörjoljor för användning som skärvätska; Smörjoljor [industriella smörjmedel]; Mineraliska smörjoljor; Smörjoljor för industriella kylapparater; Smörjoljor för bilapparater; Smörjoljor för skärning av metallstycken; Smörjoljor för formning av metalldelar; Symaskinsolja; Smörjoljor för bensinmotorer; Smörjoljor för kyllning av metall under skärning; Smörjoljor för hjul; Smörjoljor för laserskrivare; Syntetiska smörjoljor; Marina oljor; Mineraloljer; Mineraliskt motorbränsle; Icke-mineraliska oljor för industriella ändamål [inte för bränsle]; Penetrerande olja; Rostgenomträngande oljor; Penetrerande oljor för användning i dörrlås; Biloljer; Motoroljer för bilar; Oljor för ytbehandling; Oljor för värmehandling av metaller; Oljor för turboenheter; Smörjmedel som är växellådsoljor; Olja för konservering av murverk; Olja för konservering av murverk; Smörjoljor; Oljor för hårdning av metaller; Lampoljor innehållande insektsbortstötande medel; Oljor för användning med maskinverktyg; Motoroljer; Motoroljor



för bilar; Högtrycksolja; Eldningsoljer innehållande tillsatser; Oljer för den hydrodynamiska drivenheten för fordon; Värmebehandlingsoljer för användning vid metallarbete; Oljer för turbiner; Tunga oljer; Tunna oljer för motorer; Syntetiska oljer; Syntetiska kompressoroljer; Motoroljer för bilar; Tekniska oljer för behandling av metaller; Vegetabiliska oljer för smörjning av matberedningsmaskiner; Vegetabiliska oljer för behandling av matlagningsredskap för att förhindra att mat fastnar; Bränbara oljer; Smörjoljer; Rapsolja för industriella ändamål; Industriella oljer och fetter, smörjmedel och smörjämnen; Industriella smörjmedel; Smörjoljer; Fuktningsoljer; Textilolja; Olja för konservering av läder; Olja för konservering av murverk; Oljer för färger; Lampoljer; Släppoljer för formsättning [byggnation]; Oljer för konservering av murverk eller läder; Kokt olja för industriella ändamål; Industriella bränsleoljer; Lampoljer; Skärvätskor; Skärolja för industriell metallbearbetning; Stenkolsnafta; Stenkolstjärölja; Rapsolja för industriella ändamål; Rapsolja för smörjning av maskiner; Rapsolja för industriella ändamål; Fluxoljer för användning som en ingrediens i asfalt; Solrosolja för industriella ändamål; Benolja för industriella ändamål; Perillaoljer för industriella ändamål; Fiskolja, inte ätbar; Ricinolja [inte för förtäring]; Ricinolja för industriella ändamål; Ricinolja för industriella ändamål; Ricinolja för tekniska ändamål; Bomullsfröolja för industriella ändamål; Linolja för användning som smörjmedel; Linfröoljer för målarfärgar; Sesamoljer för industriella ändamål; Sojabönsoljer för industriella ändamål; Olja och fett för konservering av läder; Industriella oljer för batterier; Smörjolja för motorer för motorfordon; Mineralolja för användning vid tillverkning av metallskärvätskor; Mineralolja för användning vid tillverkning av kosmetika och hudvårdsprodukter; Mineralolja för användning vid tillverkning av målarfärg; Vapenolja; Kedjeoljer; Olja för vård av basebollhandskar; Växellådsoljer; Olja för konservering av murverk; Lampoljer innehållande insektsbortstötande medel; Motoroljer; Återvunnen olja använd vid regenerering av gummisammansättningar; Träkolsbriketter; Stenkolsbriketter; Stenkolsbriketter; Ozokerit; Paraffin; Industriella paraffiner; Pellets av komprimerade fibrer tillverkade av växtgrödor för användning som bränsle; Vedeldningspellets [bränsle]; Petroleum; Konstgjord bensin; Råolja; Rå eller raffinerad petroleum; Flytande petroleumgas; Kolpulver [bränsle]; Kolpulver [bränsle]; Skärningspreparat för metallbearbeitningsoperationer; Vattentätningspreparat i form av oljer för tändsystem i bilar; Genomträgningspreparat i huvudsak bestående av oljer; Medel för dammbekämpning; Preparat för lösgöring av rostade metallkomponenter; Preparat för förbättring av förbränningen av fossila bränslen; Preparat för minskning av glidfriktion mellan två ytor; Sojabönoljepreparat för behandling av matlagningsredskap för att förhindra att mat fastnar; Träkolbaserade produkter för användning som bränsle; Bränbara produkter; Bränsleprodukter av pressad träflis; Konserveringsmedel för tegelpannor [oljer]; Råoljeprodukter utvunna från råoljeraffining; Medel för tätning av betong [oljer]; Medel för dammbekämpning; Dammabsorberande medel; Förbränningsförbättrare [petroleumprodukter]; Dammotverkande medel; Dammabsorberande medel; Olja för konservering av murverk; Fetter för konservering av läder; Konserveringsmedel för betong [oljer]; Metallbearbetningsprodukter med smörjande egenskaper; Dammborttagningspreparat; Medel för dammbekämpning; Preparat för smörjning av skarvar; Produkter för skydd av betong [oljer]; Produkter för tätning av murverk [oljer]; Propangas; Propan för användning som bränsle; Propan för belysning; Propan för uppvärmning; Fasta drivmedel; Mineralsprit för användning som accelerator; Skyddande beläggningar för betongformar [oljer]; Skyddande beläggningar för betongformar [oljer]; Skyddande beläggningar för byggnader [oljer]; Skidvalla; Talg; Talg från nötkött för industriella ändamål; Skärvätskor [oljer]; Bränbara substanser för användning i

värmeapparater; Bränbara substanser för användning i värmeapparater; Penetreringsmedel (smörjmedel); Substanser för användning vid absorbering av damm; Substanser för användning vid bindning av damm; Förbränningsförbättrare [oljer]; Petroleumprodukter; T-sprit; Startspray för motorer; Stearin; Vekar; Vekar för ljus; Vekar för ljus och lampor; Vekar för ljus; Vekar för belysning; Lampvekar; Vekar till oljelampor; Tändpapper för brasor; Torv [bränsle]; Facklor; Träflis för rökning av livsmedel; Träflis för rökning och smaksättning av livsmedel; Träflis för användning som bränsle.