

ДИРЕКТИВА 97/56/ЕО НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА

от 20 октомври 1997 година

относно шестнадесето изменение на Директива 76/769/ЕИО относно сближаването на законовите, подзаконовите и административните разпоредби, отнасящи се до търговията и използването на някои опасни вещества и препарати

ЕВРОПЕЙСКИЯТ ПАРЛАМЕНТ И СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взеха предвид Договора за създаване на Европейската общност, и по-специално член 100а от него,

като взеха предвид предложението на Комисията¹,

като взеха предвид становището на Икономическия и социален комитет²,

като действат в съответствие с процедурата, установена в член 189б от Договора³,

1. Като имат предвид, че трябва да се приемат мерки за спокойното функциониране на вътрешния пазар; като имат предвид, че вътрешният пазар представлява зона без вътрешни граници, в която е гарантирано свободното движение на стоки, хора и капитали и свободното предоставяне на услуги;
2. Като имат предвид, че функционирането на вътрешния пазар трябва също постепенно да подобрява качеството на живот, защитата на здравето и безопасността на потребителите; като имат предвид, че предлаганите от настоящата директива мерки са в съответствие с Резолюция на Съвета от 9 ноември 1989 г. относно бъдещите приоритети за повторно предприемане на политика за защита на потребителите⁴;
3. Като имат предвид, че Съветът и представителите на правителствата на държавите-членки, заседаващи в рамките на Съвета, са приели Решение 90/238/Евратом, ЕОВС, ЕИО относно план за действие за периода 1990 г. до 1994 г. в контекста на програмата "Европа срещу рака"⁵;
4. Като имат предвид, че за подобряване на защитата на здравето и безопасността на потребителите, вещества, класифицирани като канцерогенни, мутагенни или токсични за размножаването, както и съдържащите ги препарати, не трябва да се предлагат на пазара за използване от широките маси;
5. Като имат предвид, че Директива 94/60/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 20 декември 1994 г. относно изменение за четиринадесети път на Директива 76/769/ЕИО относно сближаването на законовите, подзаконовите и

¹ ОВ С 383, 19.12.1996 г., стр. 1.

² ОВ С 133, 28.4.1997 г., стр. 38.

³ Становище на Европейския парламент от 16 януари 1997 г. (ОВ С 33, 3.2.1997 г., стр. 75). Обща позиция на Съвета от 9 юни 1997 г. (ОВ С 234, 1.8.1997 г., стр. 1) и Решение на Европейския парламент от 15 юли 1997 г. (ОВ L 286, 22.9.1997 г.) и Решение на Съвета от 15 септември 1997 г.

⁴ ОВ С 294, 22.11.1989 г., стр. 1.

⁵ ОВ L 137, 30.5.1990 г., стр. 31

административните разпоредби, отнасящи се до търговията и използването на някои опасни вещества и препарати⁶, въвежда списък във формата на допълнение към точки 29, 30 и 31 на приложение I към Директива 76/769/ЕИО⁷, в която има вещества, класифицирани като канцерогенни, мутагенни или токсични за размножаването в Категория 1 или Категория 2; като имат предвид, че такива вещества и съдържащите ги препарати не могат да се предлагат на пазара за използване от широките маси ;

6. Като имат предвид, че Комисията ще представи на Европейския парламент и на Съвета предложение за разширяване на този списък в срок от шест месеца след публикуването на адаптиране към техническия прогрес на приложение I към Директива 67/548/ЕИО⁸, съдържащо вещества, класифицирани като канцерогенни, мутагенни или токсични за размножаването в Категория 1 или Категория 2;
7. Като имат предвид, че са взети под внимание рисковете и предимствата на веществата, новокласифицирани като канцерогенни, мутагенни или токсични за размножаването в Категория 1 или Категория 2;
8. Като имат предвид, че Директиви 93/101/ЕО⁹ и 94/69/ЕО на Комисията¹⁰, които адаптират към техническия напредък, съответно за двадесети и двадесет и първи път Директива 67/548/ЕИО, и по-специално приложение I към нея, съдържат над 800 вещества, класифицирани за първи път като канцерогенни, мутагенни или токсични за размножаването в Категория 1 или Категория 2; като имат предвид, че тези вещества трябва да се добавят към точки 29, 30 и 31 на допълнението на приложение I към Директива 67/548/ЕИО;
9. Като имат предвид, че поради съображения за прозрачност и яснота по отношение на точки 29, 30 и 31 на приложение I към Директива 67/548/ЕИО следва да се изменят и допълнението в приложение I към споменатата директива следва да се замени с консолидирано допълнение;
10. Като имат предвид, че настоящата директива не засяга законодателството на Общността, установяващо минимални изисквания за защита на работниците, дадени в Директива 89/391/ЕИО на Съвета¹¹ и базираните на нея отделни директиви, и по-специално Директива 90/394/ЕИО на Съвета¹²;

ПРИЕХА НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

⁶ОВ L 365, 31.12.1994 г., стр. 1.

⁷ ОВ L 262, 27.9.1976 г., стр.201. Директива, последно изменена с Директива 97/16ЕО на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 116, 6.5.1997 г., стр. 31).

⁸ Директива 67/548/ЕИО на Съвета от 27 юни 1967 г. относно сближаването на законовите, подзаконовите и административните разпоредби относно класификацията, опаковането и етиктирането на опасни вещества (ОВ 196, 16.8.1987, стр. 1). Директива, последно изменена с Директива 96/56/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 236, 18.9.1996 г., стр. 35).

⁹ ОВ L 13, 15.1.1994 г., стр. 1.

¹⁰ ОВ L 381, 31.12.1994 г., стр. 1.

¹¹ Директива 89/391/ЕИО на Съвета от 12 юни 1989 г. относно въвеждане на мерки за насърчване на подобренията в областта на безопасните и здравословни условия на труд на работниците (ОВ L 183, 29.6.1989 г., стр. 1).

¹² Директива на Съвета 90/394/ЕИО от 28 юни 1990 г. относно защитата на работниците от рискове, свързани с излагане под влиянието на канцерогени по време на работа (ОВ L 196, 26.7.1990 г., стр. 1).

Член 1

Приложение I към Директива 76/769/ЕИО се изменя както следва:

1. В колоната, озаглавена “Условия на ограничаване” вторият параграф, отнасящ се до точки 29, 30 и 31 се заменя със следното:
“Без да се засяга спазването на другите разпоредби на Общността, отнасящи се до класифицирането, опаковането и етикирането на опасни вещества и препарати, опаковките на подобни вещества и препарати трябва да се маркират четливо и неизтриваемо както следва: “Само за потребители-професионалисти””.
2. Допълнението се заменя от текста, съдържащ се в приложението към настоящата Директива.

Член 2

1. Държавите-членки приемат и публикуват не по-късно от 4 декември 1998 г. необходимите законови, подзаконови и административни разпоредби, за да се съобразят с настоящата директива. Те незабавно информират Комисията за това.

Те прилагат тези разпоредби считано от 1 март 1999 г.

Когато държавите-членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условията и редът на позоваване се определят от държавите-членки.

Член 3

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 20 октомври 1997 година.

За Европейския парламент:

Председател

J. M. GIL-ROBLES

За Съвета:

Председател

F. BODEN

ПРИЛОЖЕНИЕ

“Допълнение

Предговор

Обяснения на заглавията на колоните

Вещества:

Името е същото както това, използвано за веществото в приложение I към Директива 67/548/ЕИО.

Винаги, когато е възможно, опасните вещества се обозначават с имената им по Eines (Европейска инвентаризация на наличните търговски химически вещества) на Elincs (Европейски списък на оповестените химически вещества). Други записи, които не са в списъка на Eines или Elincs, се обозначават с международно признато химическо наименование (напр. ISO, IUPAC). В някои случаи се включва допълнително общоизвестно име.

Индекс:

Индексът е идентификационният код, даден на веществото в приложение I към Директива 67/548/ЕИО. Веществата се дават в списъка на допълнението съгласно този индекс.

ЕО номер:

За всяко вещество от списъка на Европейската инвентаризация на наличните търговски химически вещества (Eines) има идентификационен код. Този код започва от 200-001-8.

За всяко ново вещество, оповестено под Директива 67/548/ЕИО, е определен идентификационен код и публикуван в Европейския списък на оповестените химически вещества (Elincs). Кодът започва от 400-010-9.

Номер по CAS:

Номерата на Службата за химически реферати (CAS) са определени, за да се помага на идентификацията им.

Забележки:

Пълният текст на забележките може да се види в предговора на приложение I към Директива 67/548/ЕИО.

Забележките, които трябва да се вземат под внимание за целите на настоящата директива са както следва:

Забележка Й:

Класификацията като канцероген не следва да се прилага, ако може да се докаже, че веществото съдържа по-малко от 0.1 % тегловни бензол (№ по Eines 200-753-7).

Забележка К:

Класификацията като канцероген не следва да се прилага, ако може да се докаже, че веществото съдържа по-малко от 0.1 % тегловни 1,3 бугадиен (№ по EINECS 203-450-8).

Забележка Л:

Класификацията като канцероген не следва да се прилага, ако може да се докаже, че веществото съдържа по-малко от 3 % екстракт на диметил сулфооксид, измерен по IP 346.

Забележка М:

Класификацията като канцероген не следва да се прилага, ако може да се докаже, че веществото съдържа по-малко от 0.005 % тегловни бензо[а]-пирен (№ по EINECS 200-028-5).

Забележка Н:

Класификацията като канцероген не следва да се прилага, ако е известна цялата история на рафиниране и може да се докаже, че веществото, от което е получено, не е канцероген.

Забележка П:

Класификацията като канцероген не следва да се прилага, ако може да се докаже, че веществото съдържа по-малко от 0.1 % тегловни бензол (№ по EINECS 200-753-7).

Точка 29 – Канцерогени: Категория 1

Вещества	Индекс	ЕО No	CAS No	Забележки
Хромен триоксид	024-001-00-0	215-607-8	1333-82-0	
Цинкови хромати, в т.ч. цинково калиев хромат	024-007-00-3			
Никелов монооксид	028-003-00-2	215-215-7	1313-99-1	
Никелов диоксид	028-004-00-8	234-823-3	12035-36-8	
Двуникелов триоксид	028-005-00-3	215-217-8	1314-06-3	
Никелов сулфид	028-006-00-9	240-841-2	16812-54-7	
Никелов субсулфид	028-007-00-4	234-829-6	12035-72-2	
Двуарсенов триоксид; арсенов триоксид	033-003-00-0	215-481-4	1327-53-3	
Арсенов пентоксид; арсенов оксид	033-004-00-6	215-116-9	1303-28-2	
Арсенов киселина и солите ѝ	033-005-00-1			
Оловен хидрогенарсенат	082-011-00-0	232-064-2	7784-40-9	
Бензол	601-020-00-8	200-753-7	71-43-2	
Винил хлорид; хлоретилен	602-023-00-7	200-831-0	75-01-4	
Бис(хлорметил) етер	603-046-00-5	208-832-8	542-88-1	
Хрометил етер; хромдиметил етер	603-075-00-3	203-480-1	107-30-2	
2-нафтиламин; бета-нафтиламин	612-022-00-3	202-080-4	91-59-8	
Бензидин; 4,4'-диаминобифенил; бифенил-4,4'-илендиамин	612-042-00-2	202-199-1	92-87-5	
Солите на бензидин	612-070-00-5			
Солите на 2-нафтиламин	612-071-00-0			
Бифенил-4-иламин; ксениламин; 4-аминобифенил	612-072-00-6	202-177-1	92-67-1	
Солите на бифенил-4-иламин; солите на ксениламин; солите на 4-аминобифенил	612-073-00-1			
Катран, каменовъглен; Каменовъглен катран (Страничният продукт от разрушителната дестилация на каменни въглища. Почти черен, полутвърд. Сложна комбинация от ароматни въглеродороди, фенолни съединения, азотни бази и тиофен.)	648-081-00-7	232-361-7	8007-45-2	

Вещества	Индекс	EO No	CAS No	Забележки
Катран, каменовъглен, високотемпературен; Каменовъглен катран (Продукт от кондензация, получен чрез охлаждане до около температурата на околната среда, отеленият газ при високотемпературната (над 700 °C) (1292 °F) разрушителна дестилация каменни въглища. Черна вискозна течност, по-гъста от вода. Състои се главно от сложна смес от ароматни въглеводороди с кондензирани ядра. Може да съдържа второстепенни количества фенолни съединения и ароматни азотни бази)	648-082-00-2	266-024-0	65996-89-6	
Катран, каменовъглен, нискотемпературен; Креозотно масло (продукт от кондензация, получен чрез охлаждане до приблизително температура на околната среда, отеленият газ при нискотемпературната (под 700 °C) (1292 °F) разрушителна дестилация каменни въглища. Черна вискозна течност, по-гъста от вода. Състои се главно от ароматни въглеводороди с кондензирани ядра, фенолни съединения, ароматни азотни бази и техните алкилни деривати).	648-083-00-8	266-025-6	65996-90-9	
Катран от кафяви каменни въглища; (Масло, дестилирано от катран на кафяви каменни въглища. Състои се главно от алифатни, нафтенови и ароматни въглеводороди с един до три пръстена, техните алкилни деривати, хетероароматни и феноли с един до три пръстена, кипящи в обхвата от около 150 °C до 360 °C (302 °F до 680 °F).)	648-145-00-4	309-885-0	101316-83-0	
Катран от кафяви каменни въглища, нискотемпературен; (Катран, получен от нискотемпературната карбонизация и нискотемпературната газификация на кафяви каменни въглища. Състои се главно от алифатни, нафтенови и циклични ароматни въглеводороди, хетероароматни въглеводороди и циклични феноли.)	648-146-00-X	3009-886-6	101316-84-1	
Кокс (каменовъглен катран), високотемпературна смола	648-157-00-X		140203-12-9	
Кокс (каменовъглен катран), високотемпературна смола от смесени каменни въглища	648-158-00-5		140203-13-0	
Кокс (каменовъглен катран), нискотемпературна, високотемпературна смола	648-159-00-00		140413-61-2	
Дестилати(петролни), леки парафинови; Нерафиниран или слабо рафиниран суров нефт (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез вакуум дестилация на мазута от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера главно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и от нея се получава готово масло с вискозитет, по-нисък от 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително голяма част наситени алифатни въглеводороди, нормално налични в този дестилационен обхват на суров нефт.)	649-050-00-0	265-51-5	64741-50-0	
Дестилати (петролни), тежки парафинови; Нерафиниран или слабо рафиниран суров нефт (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез вакуум дестилация на мазута от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера главно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и от нея се получава готово масло с вискозитет минимум 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително голяма част наситени алифатни въглеводороди.)	649-051-00-6	265-052-0	64741-51-1	

Вещества	Индекс	EO No	CAS No	Забележки
Дестилати(петролни), леки нафтенови; Нерафиниран или слабо рафиниран суров нефт (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез вакуум дестилация на мазута от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера главно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и от нея се получава готово масло с вискозитет, по-нисък от 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини).	649-052-00-1	265-053-6	64741-52-2	
Дестилати(петролни), тежки нафтенови; Нерафиниран или слабо рафиниран суров нефт (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез вакуум дестилация на мазута от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера главно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и от нея се получава готово масло с вискозитет минимум 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини).	649-053-00-7	265-054-1	64741-53-3	
Дестилати(петролни), тежки нафтенови, обработени с киселина; Нерафиниран или слабо рафиниран суров нефт (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като рафинат от процеса на обработка със сярна киселина. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера главно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и от нея се получава готово масло с вискозитет минимум 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини).	649-054-00-2	265-117-3	64742-18-3	
Дестилати(петролни), леки нафтенови, обработени с киселина; Нерафиниран или слабо рафиниран суров нефт (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като рафинат от процеса на обработка със сярна киселина. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и от нея се получава готово масло с вискозитет, по-нисък от 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини).	649-055-00-8	265-118-9	6472-19-4	
Дестилати(петролни), тежки парафинови, обработени с киселина; Нерафиниран или слабо рафиниран суров нефт (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като рафинат от процеса на обработка със сярна киселина. Състои се главно от наситени въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и от нея се получава готово масло с вискозитет минимум 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C).)	649-056-00-3	265-119-4	64742-20-7	
Дестилати(петролни), леки парафинови, обработени с киселина; Нерафиниран или слабо рафиниран суров нефт Сложна комбинация от въглеводороди, получени като рафинат от процеса на обработка със сярна киселина. Състои се главно от наситени въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и от нея се получава готово масло с вискозитет , по-нисък от 19 cSt при 40 °C.)	649-057-00-9	265-121-5	64742-21-8	
Дестилати(петролни), химически неутрализирани, тежки парафинови; Нерафиниран или слабо рафиниран суров нефт (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от процес на очистка за отстраняване на киселинни материали. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и от нея се получава готово масло с вискозитет минимум 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително голяма пропорция алифатни въглеводороди.)	649-058-00-4	265-127-8	64742-27-5	
Дестилати (петролни), химически неутрализирани, леки парафинови; Нерафиниран или слабо рафиниран суров нефт (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от процес на очистка за отстраняване на киселинни материали. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и от нея се получава готово масло с вискозитет минимум 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C).)	649-059-00-X	265-128-3	64742-28-5	

Дестилати (петролни), химически неутрализирани, тежки нафтенони; Нерафиниран или слабо рафиниран суров нефт (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от процес на очистка за отстраняване на киселинни материали. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и от нея се получава готово масло с вискозитет минимум 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини.)	649-060-00-5	265-135-1	64742-34-3	
Дестилати (петролни), химически неутрализирани, леки нафтенони; Нерафиниран или слабо рафиниран суров нефт (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от процес на очистка за отстраняване на киселинни материали. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и от нея се получава готово масло с вискозитет минимум 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини.)	649-061-00-0	265-136-7	64742-35-4	
Ерионит	650-012-00-0		12510-42-8	
Азбест	650-013-00-6		132207-33-1 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5	

Точка 29 – Канцерогени: Категория 2

Вещества	Индекс	ЕО Но	CAS Но	Забележки
Бериллий	004-001-00-7	231-150-7	7440-41-7	
Берилиеви съединения с изключение на алуминиево-берилиеви силикати	004-002-00-2			
Сулфалат (ISO); 2-хлоралил диетилдитиокарбамат	006-038-00-4	202-388-9	95-06-7	
Диметилкарбамоил хлорид	006-041-00-0	201-208-6	79-44-7	
Диазометан	006-068-00-8	206-382-7	334-88-3	
Хидразин	007-008-00-3	206-114-9	302-01-2	
N,N-диметилхидразин	007-012-00-5	200-316-0	57-14-7	
1,2-диметилхидразин	007-013-00-0		540-73-8	
Соли на хидразина	007-014-00-6			
Хидразобензол; 1,2-дифенилхидразин	007-021-00-4	204-563-5	122-66-7	
Хидразин бис(3-карбокси-4-хидроксибензенсулфонат)	007-022-00-X	405-030-1		
Хексаметилфосфорен триамид; хексаметилфосфорамид	015-106-00-2	211-653-8	680-31-9	
Диметил сулфат	016-023-00-4	201-058-1	77-78-1	

Вещества	Индекс	ЕО Но	CAS Но	Забележки
Диетил сулфат	016-027-00-6	200-589-6	64-67-5	
1,3-пропансултон	016-032-00-3	214-317-9	1120-71-4	
Диметилсулфамоилхлорид	016-033-00-9	236-412-4	13360-57-1	
Калциев хромат	024-008-00-9	237-366-8	13765-19-0	
Стронциев хромат	024-009-00-4	232-142-6	7789-06-2	
Хром III хромат; хромен хромат	024-010-00-X	246-356-2	24613-89-6	
Калиев бромат	0035-003-00-6	231-829-8	7758-01-2	
Кадмиев оксид	048-002-00-0	215-146-2	1306-19-0	
Кадмиев хлорид	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	
Кадмиев сулфат	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	
Бутан[1] и изобутан[2], съдържащ ≥ 0.1 % бутадиен	601-004-01-8	203-448-7[1] 200-857-2[2]	106-97-8[1] 75-28-5[2]	
1,3-бутадиен; бута-1,3-диен	601-013-00-X	203-450-8	106-99-0	
Бензо[а]пирен; бензо[д,е,ф]хризен	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
Бензо[а]антрацен	601-033-00-9	200-280-6	56-55-3	
Бензо[б]флуорантен; бензо[е]ацефенантрилен	601-034-00-4	205-911-9	205-99-2	
Бензо[j]флуорантен	601-035-00-X	205-910-3	205-82-3	
Бензо[к]флуорантен	601-036-00-5	205-916-6	207-08-9	
Дибенз[а,h]антрацен	601-041-00-2	200-181-8	53-70-3	
1,2-диброметан; етилен дибромид	602-010-00-6	203-444-5	106-93-4	
1,2-дихлоретан; етилен дихлорид	602-012-007	203-458-1	107-06-2	
1,2-дибромо-3-хлорпропан	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8	
α,α,α -трихлортолуол; бензо трихлорид	602-038-00-9	202-634-5	98-07-7	
1,3-дихлор-2-пропанол	602-064-00-0	202-491-9	96-23-1	
Хексахлорбензол	602-065-00-6	204-273-9	118-74-1	
1,4-дихлорбут-2-ен	602-073-00-X	212-121-8	764-41-0	
Етилен оксид; оксиран	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8	

Вещества	Индекс	ЕО Но	CAS Но	Забележки
1-хлор-2,3-епоксипропан; епихлорхидрин	603-026-00-6	203-439-8	106-89-8	
Пропилен оксид; 1,2-епоксипропан; метилоксиран	603-055-00-4	200-879-2	75-56-9	
Стирол оксид; (епоксиетил)бензол; фенилоксиран	603-084-00-2	202-476-7	96-09-3	
4-амино-3-флуорфенол	604-028-00-X	402-230-0	399-95-1	
3-пропанолид; 1,3-пропиолактон	606-031-00-1	200-340-1	57-57-8	
Уретан (INN); етил карбамат	607-149-00-6	200-123-1	51-79-6	
Метил акрилоамидометоксиацетат (съдържащ ≥ 0.1 % акриламид)	607-190-00-X	401-890-7	77402-03-0	
Метил акриламидогликолат (съдържащ ≥ 0.1 % акриламид)	607-210-00-7	403-230-3	77402-05-2	
Акриолнитрил	608-003-00-4	203-466-5	107-13-1	
2-нитропропан	609-002-00-1	201-209-1	79-46-9	
5-нитроаценафтен	609-037-00-2	210-025-0	602-87-9	
2-нитронафталин	609-038-00-8	209-474-5	581-89-5	
4-нитробифенил	609-039-00-3	202-204-7	92-93-3	
Нитрофен (ISO); 2,4-дихлофенил-4-нитрофенил етер	609-040-00-9	217-406-0	1836-75-5	
2-нитроанизол	609-047-00-7	202-052-1	91-23-6	
Метил-ONN-азоксиметил ацетат; метил азокси метил ацетат	611-004-00-2	209-765-7	592-62-1	
Двунатриев { 5-[(4'-((2,6-хидрокси-3-((2-хидрокси-5-сулфофенил)азо)фенил)азо(1,1'-бифенил)-4-ил)азо]салицилато(4-)} купрат(2-); С.І. Директно кафяво 95	611-005-00-8	240-221-1	167071-86-6	
4-о-толиазо-о-толуидин; 4-амино-2',3'-диметилазобензол; GBC база на устойчиво гранатово; ААТ; о-аминоазотолуол	611-006-00-3	202-591-2	97-56-3	
4-аминобензол	611-008-00-4	200-453-6	60-09-3	
2-метоксианилин; о-анзидин	612-035-00-4	201-963-1(о)	90-04-0	
3,3'-диметоксибензидин; о-дианизидин	612-036-00-X	204-355-4	119-90-4	
Соли на 3,3'-диметоксибензидин; соли на о-дианизидин	612-037-00-5			
3,3'-диметилбензидин; о-толидин	612-041-00-7	204-358-0	119-93-7	
4,4'-диаминодифенилметан; 4,4'-метилендианилин	612-051-00-1	202-974-4	101-77-9	
3,3'-дихлорбензидин; 3,3'-дихлорбифенил-4,4'-илендиамин	612-0680-00-4	202-109-0	91-94-1	
Соли на 3,3'-дихлорбензидин; соли на 3,3'-дихлорбифенил-4,4'-илендиамин	612-069-00-X			

Вещества	Индекс	ЕО Но	CAS Но	Забележки
N-нитрозилдиметиламин; диметилнитрозамин	612-077-00-3	200-549-8	62-75-9	
2,2'-дихлор-4,4'-метиленаанилин; 4,4'-метилена бис(2-хлоранилин)	612-078-00-9	202-918-9	101-14-4	
Соли на 2,2'-дихлор-4,4'-метиленаанилин; Соли на 4,4'-метилена бис(2-хлоранилин)	612-079-00-4			
Соли на 3,3'-диметилбензидин; соли на о-толидин	612-081-00-5			
1-метил-3-нитро-1-нитрозилгуанидин	612-083-00-6	200-730-1	70-25-7	
4,4'-метиленади-о-толуидин	612-085-00-7	212-658-8	838-88-0	
2,2'-(нитрозилимино)бисетанол	612-090-00-4	214-237-4	1116-54-7	
о-толуидин	612-091-00-X	202-429-0	95-53-4	
Нитрозилдипропиламин	612-098-00-8	210-698-0	621-64-7	
4-метил-m-фенилендиамин	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7	
Етиленимин; азиридин	613-001-00-1	205-793-9	151-56-4	
2-метилазиридин; пропиленимин	613-033-00-6	200-878-7	75-55-8	
Каптафол (ISO); Л,2,3,6-тетрахидро-N-(1,1,2,2-тетрахлоретилтио)фталимид	613-046-00-7	219-363-3	2425-06-1	
Карбадокс (INN); метил 3-(хинокалин-2-илметилена)карбазат 1,4-диоксид; 2-(метоксикарбонилхидразонметил)хинокалин 1,4-диоксид	613-050-00-9	229-879-0	6804-07-5	
Акриламид	616-003-00-0	201-173-7	79-06-1	
Тиоацетамид	616-026-00-6	200-541-4	62-55-5	
Дестилати (камено въглен катран), бензолна фракция; Бензин (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез дестилацията на камено въглен катран. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₁₀ и отдестилиращи се в приблизителния обхват от 80 ° C до 160 ° C (175 ° F до 320 ° F).)	648-001-00-0	283-482-7	84650-02-2	
Катранени масла, кафяви каменни въглища; Бензин (Дестилатът от лигнитен катран, кипящ в обхвата от приблизително 80 ° C до 250 ° C (176 ° F до 482 ° F). Състои се главно от алифатни и ароматни въгледороди и монобазови феноли.)	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	Й
Бензолни леки дестилати (каменовъглени); Вторичен дестилат на бензин, с ниска точка на кипене (Дестилат от безин за коксова пещ с приблизителен дестилацинен обхват под 100 ° C (212 ° F). Състои се главно от алифатни въгледороди C ₄ до C ₆ .)	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	Й

Вещества	Индекс	ЕО Но	CAS Но	Забележки
Дестилати (каменовъглен катран), бензолна фракция, богата на бензен, толуен, ксилен; Вторичен дестилат на бензин, с ниска точка на кипене (Остатък от дестилацията на суров бензол за остраняване на бензолни фронтове. Състои се главно от бензол, толуол и ксилоли и кипи в обхвата от около 75 °C до 200 °C (167° F до 392° F).)	648-004-00-7	309-984-9	101896-26-8	Й
Ароматни въглеводороди, C ₆₋₁₀ , богати на C ₈ ; Вторичен дестилат на бензин, с ниска точка на кипене	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	Й
Солвентнафта (каменовъглена), лека; Вторичен дестилат на бензин, с ниска точка на кипене	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	Й
Солвентнафта (каменовъглена), фракция ксилол-стирол; Вторичен дестилат на бензин, с междинна точка на кипене	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	Й
Солвентнафта (каменовъглена), съдържаща кумарон-стирол; Вторичен дестилат на бензин, с междинна точка на кипене	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	Й
Нафта (каменовъглена), остатъци от дестилация; Вторичен дестилат на бензин, с висока точка на кипене (Остатъкът от дестилацията на регенерирана нафта. Състои се главно от нафталин и продукти от кондензацията на инден и стиrol.)	648-009-00-4	292-636-2	90641-12-6	Й
Ароматни въглеводороди, C ₈ ; Вторичен дестилат на бензин, с висока точка на кипене	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	Й
Ароматни въглеводороди, C ₈₋₁₀ ; Вторичен дестилат на бензин, с висока точка на кипене	648-011-00-5	292-695-4	90989-39-2	Й
Ароматни въглеводороди, C ₈₋₉ , страничен продукт от полимеризацията на въглеводородна смола; Вторичен дестилат на бензин, с висока точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от изпаряването на разтворител във вакуум от полимеризирана въглеводородна смола. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни номера в обхвата C ₈ до C ₉ , и кипи в приблизителния обхват от 120 °C до 215 °C (248°F до 419° F).)	648-012-00-0	295-281-1	91995-20-9	Й
Ароматни въглеводороди, C ₉₋₁₂ , дестилация на бензол; Вторичен дестилат на бензин, с висока точка на кипене	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	Й
Екстрактни остатъци (каменовъглени), бензолна фракция, алкална, екстракция с киселина; Остатъци от екстракцията на бензин, с ниска точка на кипене (Вторичения дестилат от дестилата, освободен от катранени киселини и бази, от битумен каменовъглен, високотемпературен катран, кипящ в приблизителния обхват от 90 °C до 160 °C (194° F до 320° F). Състои се главно от бензол, толуол и ксилоли.)	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	Й
Екстрактни остатъци (каменовъглен катран), бензолна фракция, алкална, екстракция с киселина; Остатъци от екстракцията на бензин, с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от чрез повторна дестилация на дестилата на високотемпературен каменовъглен катран (без съдържание на катранена киселина и катранена база). Състои се предимно от незаместени и заместени моноядрени ароматни въглеводороди, кипящи в обхвата от 85 °C до 195 °C (185° F до 383° F).)	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	Й
Екстрактни остатъци (каменовъглени), бензолна фракция, киселинна; Остатъци от екстракцията на бензин, ниска точка на кипене (Кисел, шлаков страничен продукт от рафинирането със сярна киселина на сурови високотемпературни каменни въглища. Състои се главно от сярна киселина и органични съединения.)	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	Й

Вещества	Индекс	ЕО Но	CAS Но	Забележки
Екстрактни остатъци (каменовъглени), бензинови алкални, горни дестилационни фракции; Бензинови екстрактни остатъци, с ниска точка на кипене (Първата фракция от дестилацията на ароматни въглеводороди, богат на кумарон, нафталин и инден кубов остатък от дестилацията на леки фракции или промито карболово масло, кипящо значително под 145 °C (293° F). Състои се главно от C ₇ и C ₈ алифатни и ароматни въглеводороди.)	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	Й
Екстрактни остатъци (каменовъглени), бензинови алкални, киселинна екстракция, инденова фракция; Бензинови екстрактни остатъци, с междинна точка на кипене	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	Й
Екстрактни остатъци (каменовъглени), бензинови алкални, инден-нафтова фракция; Бензинови екстрактни остатъци, с висока точка на кипене (Дестилатът от ароматни въглеводороди, богат на кумарон, нафталин и инден кубов остатък от дестилацията на леки фракции или промити карболови масла, с приблизителен обхват на кипене от 155 °C до 180 °C (311° F до 356° F). Състои се главно от инден, индан и триметилбензоли.)	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	Й
Солвентнафта (каменовъглена); Бензинови екстрактни остатъци, с висока точка на кипене (Дестилатът или от високотемпературен каменовъглен катран, от бензин за коксова пещ, или от алакален екстракционен остатък от каменовъглено катранено масло с приблизителен дестилационен обхват от 130 °C до 210 °C (266° F до 410° F) Състои се главно от инден и други системи с полициклични пръстени, съдържащи единичен ароматен пръстен. Може да съдържа фенолни съединения и ароматни азотни бази.)	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	Й
Дестилати (каменовъглен катран), бензини, неутрална фракция; Бензинови екстрактни остатъци, с висока точка на кипене (Дестилат от фракционната дестилация на високотемпературен каменовъглен катран. Съставен главно от алкил-заместени, еднопръстенови, ароматни въглеводороди, кипящи в обхвата от около 135 °C до 210 °C (275° F до 410° F). Може също да включва ненаситени въглеводороди като инден и кумарон.)	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	Й
Дестилати (каменовъглен катран), бензини, киселинни екстракти; Бензинови екстрактни остатъци, с висока точка на кипене (Това малко е сложна смес от ароматни въглеводороди, главно инден, нафталин, кумарон, фенол и о-, m- и p-крезол, кипящо в обхвата от 140 °C до 215 °C (284° F до 419° F).)	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	Й
Дестилати (каменовъглен катран), бензини; Карболово масло (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилация на каменовъглен катран. Състои се от ароматни и други въглеводороди, фенолни съединения и ароматни азотни съединения и се отдестилирва в приблизителния обхват от 150 °C до 210 °C (302° F до 410° F).)	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	Й
Катранени масла, каменовъглени; Карболово масло (Дестилатът от високотемпературен каменовъглен катран с приблизителен дестилационен обхват от 130 °C до 250 °C (266° F до 410° F). Състои се главно от нафталин, алкилнафталини, фенолни съединения и ароматни азотни бази.)	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	Й
Катран, от кафяви въглища; Карболово масло (Масло, дестилирано от катран от кафяви каменни въглища. Съставен главно от алифатни, нафтенови и едно- до трипръстенови ароматни въглеводороди, техните алкилни деривати, хетероароматни и едно- и дупръстенови феноли, кипящи в обхват от около 150 °C до 360 °C (302° до 680° F).)	648-025-00-1	309-885-0	101316-83-0	Й

Вещества	Индекс	ЕО Но	CAS Но	Забележки
Екстрактни остатъци (каменовъглени), бензинови алкални, киселина екстракция; Екстрактен остатък от карболово масло (Маслото е резултат от киселинното промиване на промито с основа карболово масло за отстраняване на второстепенни количества от базови съединения (катранени бази). Състои се главно от инден, индан и алкилбензоли.)	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	Й
Екстрактни остатъци (каменовъглени), алкално катранено масло; Екстрактен остатък от карболово масло (Остатъкът, получен от масло на каменовъглен катран чрез промиване с основа като водна натриева основа след отстраняването на киселини на суров каменовъглен катран. Състои се главно от нафталини и ароматни азотни бази.)	648-027-00-2	266-021-4	65996-87-4	Й
Екстрактни масла (каменовъглени), бензин; Киселинен екстракт (Водният екстракт, получен чрез киселинно промиване на промито с основа карболово масло. Състои се главно от киселинни соли на различни ароматни азотни бази, включително пиридин, кинолин и алкилните им деривати.)	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	Й
Пиридин, алкилни деривати; Бази на суров катран (Сложната комбинация от полиалкилирани пиридини, извлечени от дестилацията на каменовъглен катран или като вискокипящи дестилати приблизително над 150°C (302° F) от реакцията на амоняк с ацеталдехид, формалдехид или параформалдехид.)	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	Й
Катранени бази, каменовъглени, пиколинова фракция; Дестилатни бази (Пиридинови бази, кипящи в обхвата приблизително от 125 °C до 160 °C (257° F до 320° F), получени чрез дестилация на наеутрализиран киселинен екстракт на катранената фракция, съдържаща база, получена от дестилацията на битумни каменовъглени катрани. Съставени главно от лутидини и пиколини.)	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	Й
Катранени бази, каменовъглени, лутидинова фракция; Дестилатни бази	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	Й
Екстрактни масла (каменовъглени), катранена база, колидинова фракция; Дестилатни бази (Екстрактът, получен чрез киселинното екстрахиране на бази от ароматни масла на суров каменовъглен катран, неутрализацията и дестилацията на базите. Съставен главно от колидини, анилин, толуидини, лутидини, ксилидини.)	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	Й
Катранени бази, каменовъглени, колидинова фракция; Дестилатни бази (Дестилационната фракция, кипяща в обхвата приблизително от 181 °C до 186 °C (356° F до 367° F), от суровите бази, получени от катранени фракции, неутрализирани, киселинно екстрахирани и съдържащи бази, добити чрез дестилацията на битумен каменовъглен катран. Съдържа главно анилин и колидини.)	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	Й
Катранени бази, каменовъглени, анилинова фракция; Дестилатни бази (Дестилационната фракция, кипяща в обхвата приблизително от 180 °C до 200 °C (356° F до 392° F), от суровите бази, получени чрез дефенолиране и отстраняване на базите от фенолирано масло от дестилацията на каменовъглен катран. Съдържа главно анилин, колидини, лутидини и толуидини.)	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	Й
Катранени бази, каменовъглени, толуидинова фракция; Дестилатни бази	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	Й

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Дестилати (петролни), пиролизно масло от производството на алкени-алкини, смесени с високотемпературен каменовъглен катран, инденова фракция; Вторични дестилати (Сложна комбинация от въглеродороди, получени като вторичен дестилат от фракционната дестилация на битумен, високотемпературен, каменовъглен катран и остатъчни масла, получени от пиролитичното производство на алкени и алкини, от петролни продукти или природен газ. Състои се главно от инден и кипи в обхвата от около 160 °С до 190 °С (320° F до 374° F).)	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	Й
Дестилати (каменовъглени), остатъчни масла от пиролизата на каменовъглен катран, нафталинови масла; Вторични дестилати (Вторичният дестилат, получен от фракционната дестилация на битумен, високотемпературен, каменовъглен катран и остатъчни масла от пиролиза, кипящ в обхвата от около 190 °С до 270 °С (374 °F до 518 °F). Състои се главно заместени двадрени ароматни.)	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	Й
Екстрактни масла (каменовъглени), остатъчни масла от пиролизата на каменовъглен катран, нафталиново масло, вторичен дестилат; Вторични дестилати (Вторичният дестилат от фракционната дестилация на дефенолирано и освободено от бази метилнафталиново масло, получено от битумен, високотемпературен, каменовъглен катран и остатъчни масла от пиролиза, кипящ в обхвата от около 220 °С до 230 °С (428° F до 446° F). Състои се главно от незместени и заместени двадрени ароматни въглеродороди.)	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	Й
Екстрактни масла (каменовъглени), остатъчни масла от пиролизата на каменовъглен катран, нафталинови масла; Вторични дестилати (Неутрално масло, получено чрез отстраняване на бази и дефенолиране на масло, получено от дестилацията на високотемпературен катран и остатъчни масла от пиролиза, с обхват на кипене от 225 °С до 255 °С (437° F до 491° F). Съставен главно от заместени двадрени ароматни въглеродороди.)	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	Й
Екстрактни масла (каменовъглени), каменовъглен катран остатъчни масла от пиролизата на каменовъглен катран, нафталиново масло, дестилационни остатъци; Вторични дестилати (Остатък от дестилацията на дефенолирано и дебазирано и метилнафталиново масло (от битумен каменовъглен катран и остатъчни масла от пиролиза), с обхват на кипене от 240 °С до 260 °С (464° F до 500° F). Състои се главно от заместени двадрени ароматни и хетероциклични въглеродороди.)	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	Й
Абсорбиционни масла, двуциклични ароматни и хетероциклични въглеродородни фракции; Вторичен дестилат на промивно масло (Сложна комбинация от въглеродороди, получени като вторичен дестилат от дестилацията на промивно масло. Състои се предимно от двупръстенови хетероциклични въглеродороди, кипящи в обхвата от около 260 °С до 290 °С (500° F до 554° F).)	648-041-00-9	309-851-5	101316-45-4	М
Дестилати (каменовъглен катран), горни, богати на флуорен; Вторичен дестилат на промивно масло (Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез кристализацията на катранено масло. Състои се от ароматни и полициклични въглеродороди, главно флуорен и известно количество аценафтен.)	648-042-00-4	284-900-0	84989-11-7	М
Креозотно масло, аценафтенена фракция, без аценафтен; Вторичен дестилат на промивно масло (Маслото, оставащо след отстраняването чрез кристализация на аценафтен от аценафтенено масло от каменовъглен катран. Състои се главно от нафталин и алкилнафталини.)	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	М

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Дестилати (каменовъглен катран), тежки масла; Тежко антраценово масло (Дестилат от фракционната дестилация на каменовъглен катран от битумни въглища, с обхват на кипене от 240 °С до 400 °С (464° F до 752° F). Съставен главно от три- и полиядрени въглеродороди и хетероциклични съединения.)	648-044-00-5	292-607-4	90640-86-1	
Антраценово масло, киселинен екстракт; Екстрактен остатък антраценово масло (Сложна комбинация от въглеродороди от освободената от бази фракция, получена от дестилацията на каменовъглен катран и кипяща в обхвата от около 325 °С до 365 °С (617° F до 689° F). Съдържа главно антрацен и фенантрен и техни алкилни деривати.)	648-046-00-6	295-274-3	91995-14-1	М
Дестилати (каменовъглен катран); Тежко антраценово масло (Дестилатът от каменовъглен катран, имащ приблизителен дестилационен обхват от 100 °С до 450 °С (212° F до 842° F). Състои се главно от ароматни въглеродороди с дву- до четири-членен кондензиран пръстен, фенолни съединения, и ароматни азотни бази.)	648-047-00-1	266-027-7	65996-92-1	М
Дестилати (каменовъглен катран), смола, тежки масла; Тежко антраценово масло (Дестилатът от дестилацията на смолата, получена от битумен, високотемпературен катран. Съставен главно от три- и полиядрени ароматни въглеродороди и кипи в обхвата от около 300 °С до 470 °С (572° F до 878° F). Продуктът може да съдържа също и хетероатоми.)	648-048-00-7	295-312-9	91995-51-6	М
Дестилати (каменовъглен катран), смола; Тежко антраценово масло (Маслото, получено от кондензирането на изпарения от термичната обработка на смола. Състои се главно дву- до четири-пръстенови ароматни съединения, кипящи в обхвата от 200 °С до повече от 400 °С (392° F до повече от 752° F).)	648-049-00-2	309-855-7	101316-49-8	М
Дестилати (каменовъглен катран), тежки масла, пиренова фракция; Вторичен дестилат на тежко антраценово масло (Вторичният дестилат, получен от фракционната дестилация на смолен дестилат, кипящ в обхвата от около 350 °С до 400 °С (662° F до 752° F). Състои се предимно от три- и полиядрени ароматни и хетероциклични въглеродороди.)	648-050-00-8	295-304-5	91995-42-5	М
Дестилати (каменовъглен катран), смола, пиренова фракция; Вторичен дестилат на тежко антраценово масло (Вторичният дестилат, получен от фракционната дестилация на смолен дестилат, кипящ в обхвата от около 380 °С до 410 °С (716° F до 770° F). Съставен главно от три- и полиядрени ароматни въглеродороди и хетероциклични съединения.)	648-051-00-3	295-313-4	91995-52-7	М
Парафини (каменовъглени), високотемпературен катран от кафяви въглища, третиран с въглерод; Екстракт на каменовъглен катран (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от обработката на лигнитен карбонизационен катран с активен въглен за отстраняването на следи от съставки и примеси. Състои се предимно от наситени въглеродороди с права и разклонена верига с въглеродни номера, преобладаващо по-големи от C ₁₂ .)	648-052-00-9	308-296-6	97926-76-6	М
Парафини (каменовъглени), високотемпературен катран от кафяви въглища, третиран с въглерод; Екстракт на каменовъглен катран (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от обработката на лигнитен карбонизационен катран с бентонит за отстраняването на следи от съставки и примеси. Състои се предимно от наситени въглеродороди с права и разклонена верига с въглеродни номера, преобладаващо по-големи от C ₁₂ .)	648-053-00-4	308-297-1	97926-77-7	М
Смола; Смола	648-054-00-X	263-072-4	61789-60-4	М

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Смола, каменовъглен катран, високотемпературен; Смола (Остатъкът от дестилацията на високотемпературен каменовъглен катран. Черно твърдо вещество с приблизителна точка на омекване от 30 °C до 180 °C (86° F до 356° F). Състои се главно от сложна смес от ароматни въглеродороди с кондензиран пръстен с три или повече члена.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2	
Смола, каменовъглен катран, високотемпературен, топлинно обработен; Смола (Топлинно обработеният остатък от дестилацията на високотемпературен каменовъглен катран. Черно твърдо вещество с приблизителна точка на омекване от 80 °C до 180 °C (176° F до 356° F). Съставен главно от сложна смес от ароматни въглеродороди с кондензиран пръстен с три или повече члена.)	648-056-00-0	310-162-7	121575-60-8	М
Смола, каменовъглен катран, високотемпературен, вторичен; Вторичен дестилат на смола (Остатъкът, получен по време на дестилацията на фракции с висока точка на кипене от битумен каменовъглен, високотемпературен катран и/или смолно коксово масло, с точка на омекване от 140 °C до 170 °C (284° F до 392° F) по DIN 52025. Състои се главно от три- и полиядрени ароматни съединения, съдържащи също хетероатоми.)	648-057-00-6	302-650-3	94114-13-3	М
Остатъци (каменовъглен катран), дестилационна смола; Вторичен дестилат на смола (Остатъкът от фракционната дестилация на смолен дестилат, кипещ в обхвата от около 400 °C до 470 °C (752° F до 846° F). Съставен главно от полиядрени ароматни въглеродороди и хетероциклични съединения.)	648-058-00-1	295-507-9	92061-94-4	М
Катран, каменовъглен, високотемпературен, дестилационни и складови остатъци; Остатък от твърдите частици на каменовъглен катран (Твърди остатъци, съдържащи кокс и пепел, които се отделят при термичната обработка на битумен, каменовъглен, високотемпературен катран в дестилационни инсталации и складови съдове. Състои се предимно от въглероди, съдържа малко количество хетеросъединения, както и компоненти от пепел.)	648-059-00-7	295-535-1	92062-20-9	М
Катран, каменовъглен, складови остатъци; Остатък от твърдите частици на каменовъглен катран (Наслойката, отстранена от складовете за суров каменовъглен катран. Състои се главно от каменовъглен катран и маса от въглищни частици.)	648-060-00-2	293-764-1	91082-50-7	М
Катран, каменовъглен, високотемпературен, остатъци; Остатък от твърдите частици на каменовъглен катран (Твърди вещества, формирани по време на коксуването на битумни въглища за производството на суров каменовъглен, високотемпературен катран. Състои се главно от кокс и въглищни частици, високоароматизирани съединения и минерални вещества.)	648-061-00-8	309-726-5	100684-51-3	М
Катран, каменовъглен, високотемпературен, с високо съдържание на твърди вещества; Остатък от твърдите частици на каменовъглен катран (Продуктът от кондензация чрез охлаждане до приблизително температурата на околната среда, отделеният газ при високотемпературната (над 700 °C (1292° F)) деструктивна дестилация на въглищата. Състои се главно от сложна смес от ароматни въглеродороди с кондензиран пръстен и има високо съдържание на твърди вещества от въглищен тип материали.)	648-062-00-3	273-615-7	68990-61-4	М
Отпадъчни твърди вещества, коксуване на смола от каменовъглен катран; Остатък от твърдите частици на каменовъглен катран (Комбинацията от отпадъци, образувани от коксуването на битумна, каменовъглена, катранена смола. Състои се главно от въглерод.)	648-063-00-9	295-549-8	92062-34-5	М

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Екстрактни остатъци (каменовъглени), кафяви въглища; Екстракт от каменовъглен катран (Остатъкът от екстракцията на изсушени въглища.)	648-064-00-4	294-285-0	91697-23-3	М
Парафини (каменовъглени), високотемпературен катран от кафяви въглища; Екстракт от каменовъглен катран (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от лигнитен карбонизационен катран чрез кристализиране на разтворител (обезмасляване на разтворител), чрез обезмасляване или процес на присъединяване. Състои се главно от наситени въглеводороди със права и разклонена верига с въглеродни номера предимно по-големи от C ₁₂ .)	648-065-00-X	295-454-1	92045-71-1	М
Парафини (каменовъглени), високотемпературен катран от кафяви въглища, третиран с водород; Екстракт от каменовъглен катран (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от лигнитен, карбонизационен катран чрез кристализиране на разтворител (обезмасляване на разтворител), чрез обезмасляване или процес на присъединяване, третиран с водород в присъствието на катализатор. Състои се главно от наситени въглеводороди със права и разклонена верига с въглеродни номера предимно по-големи от C ₁₂ .)	648-066-00-5	295-455-7	92045-72-2	М
Парафини (каменовъглени), високотемпературен катран от кафяви въглища, третиран със силициева киселина; Екстракт от каменовъглен катран (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на лигнитен, карбонизационен катран със силициева киселина за отстраняването на следи от съставки и примеси. Състои се главно от наситени въглеводороди със права и разклонена верига с въглеродни номера предимно по-големи от C ₁₂ .)	648-067-00-0	308-298-7	97926-78-8	М
Катран, каменовъглен, нискотемпературен, дестилационни остатъци; Катранено масло с междинна точка на кипене (Остатъци от фракционната дестилация на нискотемпературен каменовъглен катран за отстраняване на масла, кипящи в обхват до около 300 °C (572 °F). Състои се главно от ароматни съединения.)	648-068-00-6	309-887-1	101316-85-2	М
Смола, каменовъглен катран, нискотемпературна; Смолни остатъци (Сложно черно, твърдо или полу-твърдо вещество, получено от дестилацията на нискотемпературен каменовъглен катран. Точката на омекване е в приблизителния обхват от 40 °C до 180 °C (104 °F до 356 °F). Състои се главно от сложна смес от въглеводороди.)	648-069-00-1	292-651-4	90669-57-1	М
Смола, каменовъглен катран, нискотемпературна, окислена; Смолни остатъци, окислени (Продуктът, получен чрез продухване с въздух при повишена температура на нискотемпературна смола от каменовъглен катран. Точката на омекване е в приблизителния обхват от 70 °C до 180 °C (158 °F до 356 °F). Състои се главно от сложна смес от въглеводороди.)	648-070-00-7	292-654-0	90669-59-3	М
Смола, каменовъглен катран, нискотемпературна, топлинно обработена; Смолен остатък, окислен; Смолен остатък, топлинно обработен (Сложно черно, твърдо вещество, получено от термичната обработка на нискотемпературна смола от каменовъглен катран. Точката на омекване е в приблизителния обхват от 50 °C до 140 °C (122 °F до 284 °F). Състои се главно от сложна смес от ароматни съединения.)	648-071-00-2	292-653-5	90669-58-2	М
Дестилати (каменовъглено-петролни), ароматни с кондензиран пръстен; Дестилати (Дестилатът от сместа от въглища и катран и ароматни петролни потоци с приблизителен дестилационен обхват от 220 °C до 450 °C (428 °F до 842 °F). Съставен главно от ароматни въглеводороди с 3-до 4-членен кондензиран пръстен.)	648-072-00-8	269-159-3	68188-48-7	М

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Ароматни въглеродороди, C ₂₀₋₂₈ , полициклични, смес от смола от каменовъглен катран, полиетилен и полипропилен, извлечени чрез пиролиза; Пиролизни продукти (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от смесена пиролиза на смола от каменовъглен катран, полиетилен и полипропилен. Състои се главно от полициклични ароматни въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₂₈ и точка на омекване от 100 °C до 220 °C (212 °F до 428 °F) по DIN 52025.)	648-073-00-3	309-956-6	101794-74-5	М
Ароматни въглеродороди, C ₂₀₋₂₈ , полициклични, смес от смола от каменовъглен катран и полиетилен, извлечени чрез пиролиза; Пиролизни продукти (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от смесена пиролиза на смола от каменовъглен катран и полиетилен. Състои се главно от полициклични ароматни въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₂₈ и точка на омекване от 100 °C до 220 °C (212 °F до 428 °F) по DIN 52025.)	648-074-00-9	309-957-1	101794-75-6	М
Ароматни въглеродороди, C ₂₀₋₂₈ , полициклични, смес от смола от каменовъглен катран и полистирол, извлечени чрез пиролиза; Пиролизни продукти (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от смесена пиролиза на смола от каменовъглен катран и полистирол. Състои се главно от полициклични ароматни въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₂₈ и точка на омекване от 100 °C до 220 °C (212 °F до 428 °F) по DIN 52025.)	648-075-00-4	309-958-7	101794-76-7	М
Смола, каменовъглен катран-петрол; Смолни остатъци (Остатъкът от дестилацията на смес от каменовъглен катран и ароматни петролни потоци. Твърдо вещество с точка на омекване от 40 °C до 180 °C (140 °F до 356 °F). Съставен главно от сложна комбинация от ароматни въглеродороди с кондензиран пръстен с три или повече члена.)	648-076-00-X	269-109-0	68187-57-5	М
Фенантрен, дестилационни остатъци; Вторичен дестилат на тежко антраценово масло (Остатъкът от дестилацията на суров фенантрен, кипящ в приблизителния обхват от 340 °C до 420 °C (644 °F до 788 °F). Съставен главно от фенантрен, антрацен и карбазол.)	648-077-00-5	310-169-5	122070-78-4	М
Дестилати (каменовъглен катран), горни, свободни от флуорен; Вторичен дестилат на промивно масло (Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез кристализацията на катранено масло. Състои се от ароматни полициклични въглеродороди, главно дифенил, дибензофуран и аценафтен.)	648-078-00-0	284-899-7	84989-10-6	М
Остатъци (каменовъглен катран), дестилат на креозотно масло; Вторичен дестилат на промивно масло (Остатъкът от фракционната дестилация на промивно масло, кипящ в приблизителния обхват от 270 °C до 330 °C (518 °F до 626 °F). Състои се главно от двуйдрени ароматни и хетероциклични въглеродороди.)	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	М
Дестилати (каменовъглени), леко масло за коксова пещ, нафталинова фракция; Нафталиново масло (Сложната комбинация от въглеродороди, получени чрез предварителната фракционна дестилация на (непрекъсната дестилация) бензин за коксова пещ. Състои се главно от нафталин, кумарон и инден и кипи над 148 °C (298 °F).)	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	Й, М

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Дестилати (каменовъглен катран), нафталинови масла, ниско съдържание на нафталин; Вторичен дестилат на нафталиново масло (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от кристализацията на нафталиново масло. Съставени главно от нафталин, алкилнафталини и фенолни съединения.)	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	Й, М
Дестилати (каменовъглен катран), матерен разтвор от кристализацията на нафталиново масло; Вторичен дестилат на нафталиново масло (Сложна комбинация от органични съединения, получени като филтрат от кристализацията на нафталиновата фракция от каменовъглен катран и кипяща в обхвата от около 200 °С до 230 °С (392 °F до 446 °F). Съдържа главно нафталин, тионафтен и алкилнафталини.)	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	Й, М
Екстрактни остатъци (каменовъглени), нафталиново масло, алкално; Екстрактен остатък от нафталиново масло (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от алкалното промиване на нафталиново масло за отстраняване на фенолни съединения (катранени киселини). Състои се от нафталин и алкилнафталини.)	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	Й, М
Екстрактни остатъци (каменовъглени), нафталиново масло, алкално, ниско съдържание на нафталин; Екстрактен остатък от нафталиново масло (Сложна комбинация от въглеродороди, оставащи след отстраняването на нафталина от алкално промитото нафталиново масло чрез кристализационен процес. Състои се главно от нафталин и алкилнафталини.)	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	Й, М
Дестилати (каменовъглен катран), нафталинови масла, свободни от нафталин, алкални екстракти; Екстрактен остатък от нафталиново масло (Масло, оставащо след отстраняването на фенолни съединения (катранени киселини) от дренирани нафталинови масла чрез алкално промиване. Състои се главно от нафталин и алкилнафталини.)	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	Й, М
Екстрактни остатъци (каменовъглени), нафталиново масло алкално, горни дестилационни фракции; Екстрактен остатък от нафталиново масло (Дестилатът от алкално промитото, нафталиново масло, имащо приблизителен дестилационен обхват от 180 °С до 220 °С (356 °F до 428 °F). Състои се главно от нафталин, алкилбензоли, инден и индан.)	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	Й, М
Дестилати (каменовъглен катран), нафталинови масла, метилнафталинова фракция; Метилнафталиново масло (Дестилат от фракционната дестилация на високотемпературен каменовъглен катран. Състои се главно от заместени двупръстенови ароматни въглеродороди и ароматни азотни бази, кипящи в обхвата от около 225 °С до 255 °С (437 °F до 491 °F).)	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	Й, М
Дестилати (каменовъглен катран), нафталинови масла, индол-метилнафталинова фракция; Метилнафталиново масло (Дестилат от фракционната дестилация на високотемпературен каменовъглен катран. Състои се главно от индол и метилнафталин, кипящи в обхвата от около 235 °С до 255 °С (455 °F до 491 °F).)	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	Й, М
Дестилати (каменовъглен катран), нафталинови масла, киселинни екстракти; Екстрактен остатък от метилнафталиново масло (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от дебазирането на метилнафталинова фракция, получена от дестилацията на каменовъглен катран и кипяща в обхвата от около 230 °С до 255 °С (446 °F до 491 °F). Съдържа главно Л(2)-метилнафталин, нафталин, диметилнафталин и бифенил	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	Й, М

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Екстрактни остатъци (каменовъглени), нафталиново масло алкално, дестилационни остатъци; Екстрактен остатък от метилнафталин масло (Остатъкът от дестилацията на алкално промито, нафталиново масло, имащо приблизителен дестилационен обхват от 220 °C до 300 °C (428 °F до 572 °F). Състои се главно нафталин, алкилнафталини и ароматни азотни бази.)	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	Й, М
Екстрактни масла (каменовъглени), киселинни, без катранени бази ; Екстрактен остатък от метилнафталиново масло (Екстрактно масло, кипящо в обхвата от около 220 °C до 265 °C (428 °F до 509 °F) от алкалния екстрактен остатък от каменовъглен катран, получен чрез промиване с киселина като например, водна сярна киселина след дестилация, за да се отстранят катранените бази. Състои се главно от алкилнафталини.)	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	Й, М
Дестилати (каменовъглен катран), бензолна фракция, дестилационни остатъци; Промивно масло (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от дестилацията на суров бензол (високотемпературен каменовъглен катран). Може да бъде течна с приблизителен дестилационен обхват от 150 °C до 300 °C (302 °F до 572 °F) или полутвърда, или твърда с точка на омекване до 70 °C (158 °F). Състои се главно от нафталин и алкилнафталини.)	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	Й, М
Креозотно масло, дестилат с висока точка на кипене; Промивно масло (Дестилационната фракция с висока точка на кипене, получена от високотемпературната карбонизация на битумни каменни въглища, която се рафинира допълнително, за да се отстранят излишните кристални соли. Състои се главно от креозотно масло като са отстранени някои от номер рмалните полиядрени ароматни соли, които са компонент на дестилати на каменовъгления катран. Не съдържа кристали при около 5 °C (41 °F).)	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	Й, М
Екстрактни остатъци (каменовъглени), киселина на креозотно масло; Екстрактен остатък от промивно масло (Сложна комбинация от въглеродороди от свободната от бази фракция от дестилацията на каменовъглен катран, кипяща в обхвата от около 250 °C до 280 °C (482 °F до 536 °F). Състои се предимно от бифенил и изомерни дифенилнафталини.)	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	Й, М
Антраценово масло, антраценова паста; Фракция на антраценово масло (Богатото на антрацен твърдо вещество, получено чрез кристализацията и центрофугирането на антраценово масло. Състои се главно от антрацен, карбазол и фенантрен.)	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	Й, М
Антраценово масло, с ниско съдържание на антрацен; Фракция на антраценово масло (Маслото, оставащо след отстраняването чрез кристализационен процес на твърдо вещество, богато на антрацен (антраценова паста) от антраценово масло. Съставено главно от дву-, три- и четири-членни ароматни съединения.)	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	Й, М
Остатъци (каменовъглен катран), дестилат на антраценово масло; Фракция на антраценово масло (Остатъкът от фракционната дестилация на суров антрацен, кипящ в приблизителния обхват от 340 °C до 400 °C (644 °F до 752 °F). Състои се предимно от три- и полиядрени ароматни хетероциклични въглеродороди.)	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	Й, М
Антраценово масло, антраценова паста, антраценова фракция; Фракция на антраценово масло (Сложна комбинация от въглеродороди от дестилацията на антрацен, получен чрез кристализацията на антраценово масло от битумен високотемпературен катран и кипяща в обхвата от 330 °C до 350 °C (626 °F до 662 °F). Съдържа главно антрацен, карбазол и фенантрен.)	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	Й, М

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Антраценово масло, антраценова паста, карбазолна фракция; Фракция на антраценово масло (Сложна комбинация от въглеродороди от дестилацията на антрацен, получени чрез кристализацията на антраценово масло от битумен високотемпературен катран и кипи в обхвата от 350 °C до 360 °C (662 °F до 680 °F). Съдържа главно антрацен, карбазол и фенантрен.)	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	Й, М
Антраценово масло, антраценова паста, леки дестилационни фракции; Фракция на антраценово масло (Сложна комбинация от въглеродороди от дестилацията на антрацен, получени чрез кристализацията на антраценово масло от битумен високотемпературен катран и кипи в обхвата от около 290 °C до 340 °C (554 °F до 644 °F). Съдържа главно триядрени ароматни и техните дихидро-деривати.)	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	Й, М
Катранени масла, каменовъглини, нискотемпературни; Катранено масло с висока точка на кипене (Дестилат от нискотемпературен каменовъглен катран. Състои се главно от въглеродороди, фенолни съединения и ароматни азотни бази, кипи в обхвата от около 160 °C до 340 °C (320 °F до 644 °F).)	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	Й, М
Феноли, екстракт от амонячна вода; Алкален екстракт (Комбинацията от феноли, екстрахирани чрез използването на изобутил ацетат от амонячната течност, кондензирала от отделения газ по време на нискотемпературната (под 700 °C (1292 °F)) деструктивна дестилация на каменни въглища. Състои се предимно от смес от едноосновни и двуосновни феноли.)	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	Й, М
Дестилати (каменовъглен катран), леки масла, алкални екстракти; Алкален екстракт (Водният екстракт от карболово масло, получено чрез алкално промиване, като например с воден натриев хидроксид. Състои се главно от алкалните соли на различни фенолни съединения.)	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	Й, М
Екстракти, масло на каменовъглен катран алкално; Алкален екстракт (Екстрактът от каменовъглено катранено масло, получено чрез алкално промиване, като например с воден натриев хидроксид. Състои се главно от алкалните соли на различни фенолни съединения.)	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	Й, М
Дестилати (каменовъглен катран), нафталинови масла, алкални екстракти; Алкален екстракт (Водният екстракт от нафталиново масло, получено чрез алкално промиване, като например с воден натриев хидроксид. Състои се главно от алкалните соли на различни фенолни съединения.)	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	Й, М
Екстрактни остатъци (каменовъглини), катранено масло алкално, карбонизирано, обработено с вар; Сурови феноли (Продуктът, получен от обработката на алкалния екстракт на каменовъглено катранено масло с CO ₂ и СаО. Състои се главно от СаСО ₃ , Са(ОН) ₂ , Na ₂ СО ₃ и други органични и неорганични примеси.)	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	Й, М
Катранени киселини, кафяви въглища, сурови; Сурови феноли (Подкиселен алкален екстракт на дестилат от кафяв каменовъглен катран. Състои се главно от фенол и фенолни хомолози.)	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	Й, М
Катранени киселини, газификация на кафяви въглища; Сурови феноли (Сложна комбинация от органични съединения, получени от газификацията на кафяви въглища. Състои се предимно C ₆₋₁₀ хидрокси ароматни феноли и техните хомолози.)	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	Й, М

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Катранени киселини, дестилационни остатъци; Дестилатни феноли (Остатък от дестилацията на суров фенол от каменни въглища. Състои се предимно от феноли с въглеродни номера в обхвата от C ₈ до C ₁₀ с точка на омекване от 60 °C до 80 °C (140 °F до 176 °F).)	648-119-00-2-	306-251-5	96690-55-0	Й, М
Катранени киселини, метилфенолна фракция; Дестилатни феноли (Фракцията на катранена киселина, богата на 3- и 4-метилфенол, регенериран чрез дестилация на катранени киселини от суров, нискотемпературен каменовъглен катран.)	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	Й, М
Катранени киселини, полиалкилфенолна фракция; Дестилатни феноли (Фракцията на катранени киселини, регенерирани чрез дестилация на катранени киселини от суров, нискотемпературен, каменовъглен катран, имаща приблизителен обхват на кипене от 225 °C до 320 °C (437 °F до 608 °F). Съставена главно от полиалкилфеноли.)	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	Й, М
Катранени киселини, ксиленолна фракция; Дестилатни феноли (Фракцията на катранени киселини, богати на 2,4- и 2,5-диметилфенол, регенериран чрез дестилация на катранени киселини от суров нискотемпературен каменовъглен катран.)	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	Й, М
Катранени киселини, етилфенолна фракция; Дестилатни феноли (Фракцията на катранени киселини, богати на 3- и 4-етилфенол, регенериран чрез дестилация на катранени киселини от суров нискотемпературен каменовъглен катран.)	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	Й, М
Катранени киселини, 3,5-ксиленолна фракция; Дестилатни феноли (Фракцията на катранени киселини, богати на 3,5-диметилфенол, чрез дестилация на катранени киселини от нискотемпературен каменовъглен катран.)	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	Й, М
Катранени киселини, остатъци, дестилати, първа фракция; Дестилатни феноли (Остатъкът от дестилацията в обхвата от 235 °C до 355 °C (481 °F до 697 °F) на леко карболово масло.)	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	Й, М
Катранени киселини, крезилни, остатъци; Дестилатни феноли (Остатъкът от катранени киселини от сурови каменни въглища след отстраняването на фенол, крезол, ксиленол и всякакви висококипящи феноли. Черно твърдо вещество с точка на топене около 80 °C (176 °F). Състои се главно от полиалкилфеноли, колофонни гуми и неорганични соли.)	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	Й, М
Феноли, C ₉₋₁₁ ; Дестилатни феноли	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	Й, М
Катранени киселини, крезилни; Дестилатни феноли (Сложна комбинация от органични съединения, получени от кафяви каменни въглища и кипяща в обхвата от около 200 °C до 230 °C (392 °F до 446 °F). Съдържа главно феноли и пиридинови бази.)	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	Й, М
Катранени киселини, кафяви каменни въглища, C ₂ -алкилфенолна фракция; Дестилатни феноли (Дестилатът от подкиеляването на алкално промит дестилат на лигнитен катран, кипящ в обхвата от около 200 °C до 230 °C (392 °F до 446 °F). Състои се главно от m- и p-етилфенол както и от крезол и ксиленол.)	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	Й, М
Екстрактни масла (каменовъглени), нафталинови масла; Киселинен екстракт (Водният екстракт, получен от киселинно промиване на алкално промито нафталиново масло. Състои се главно киселинни соли на различни ароматни азотни бази, в т.ч. пиридин, хиолин, и техните алкилни деривати.)	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	Й, М

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Катранени бази, хинолинови деривати ; Дестилатни бази	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	Й, М
Катранени бази, каменовъглени, фракция на хинолинови деривати; Дестилатни бази	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	Й, М
Катранени бази, каменовъглени, дестилационни остатъци; Дестилатни бази (Дестилационния остатък, оставащ след дестилацията на неутрализиран катранени фракции, екстрахирани с киселина и съдържащи бази, получени от дестилацията на каменовъглени катрани. Съдържа главно анилин, колидини, хинолин и хинолинови деривати и толуидини.)	648-132-00-9	274-544-0	92062-29-8	Й, М
Въгледородни масла, ароматни, смесени с полиетилен и полипропилен, пиролизирани, Бензинова фракция; Продукти на термична обработка (Маслото, получено от термичната обработка на смес на полиетилен/полипропилен с каменовъглен катран смола от ароматни масла. Състои се предимно от бензол и неговите хомолози, кипящи в обхват от около 70 °C до 120 °C (158 °F до 248 °F).)	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	Й, М
Въгледородни масла, ароматни, смесени с полиетилен, пиролизирани, Бензинова фракция; Продукти на термична обработка (Маслото, получено от термичната обработка на полиетилен със смола от каменовъглен катран или ароматни масла. Състои се предимно от бензол и неговите хомолози, кипи в обхват от около 70 °C до 120 °C (158 °F до 248 °F).)	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	Й, М
Въгледородни масла, ароматни, смесени с полистирол, пиролизирани, Бензинова фракция; Продукти на термична обработка (Маслото, получено от термичната обработка на полистирол със смола от каменовъглен катран или ароматни масла. Състои се предимно от бензол и неговите хомолози, кипи в обхват от около 70 °C до 210 °C (158 °F до 410 °F).)	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	Й, М
Екстрактни остатъци (каменовъглени), катранено масло алкално, нафталинови дестилационни остатъци; Екстрактен остатък от нафталиново масло (Остатъкът, получен от химическо масло, екстрахирано след отстраняването на нафталин чрез дестилация. Съставен главно от ароматни въгледороди с кондензиран пръстен с два до четири члена и ароматни азотни бази.)	648-137-00-0	277-567-8	736665-18-6	Й, М
Креозотно масло, нискокипящ дестилат; Промивно масло (Нискокипящата дестилационна фракция, получена от високотемпературната карбонизация на битумни каменни въглища, която се рафинира допълнително, за да се отстранят излишните кристални соли. Съставен главно от креозотно масло, като са отстранени някои от номер рмалните полиядрени ароматни соли, които са компоненти на дестилат на каменовъглен катран. Не съдържа кристали при около 38 °C (100 °F).)	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	Й, М
Катранени киселини, крезилни, натриеви соли, разтвори на каустик; Алкален екстракт	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	Й, М
Екстрактни масла (каменовъглени), катранена база; Киселинен екстракт (Екстрактът от алкалния екстрактен остатък от каменовъглено катранено масло, получен чрез киселинно промиване като напр. с водна сярна киселина след дестилацията за отстраняване на нафталина. Състои се главно от киселинни соли на ароматни азотни бази, в. т. ч. пиридин, хинолин и техните алкилни деривати.)	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	Й, М

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забел ежки
Катранени бази, каменовъглени, сурови; Сурови катранени бази (Продуктът от неутрализационна реакция на екстрактционно масло от каменовъглена катранена база с алкален разтвор, като напр. воден натриев хидроксид за получаване на свободните бази. Състои се главно от органични бази като акридин, фенантридин, пиридин, хинолин и техните алкилни деривати.)	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	Й, М
Остатъци (каменовъглени), екстракция с течен разтворител; (Кохезивен прах, състоящ се от каменовъглени минерални вещества и неразтворени камени въглища, оставащи след екстракцията на въглищата с течен разтворител.)	648-142-00-8	302-681-2	94114-46-2	М
Въглищни течности, екстракция с течен разтворител; (Продуктът, получен чрез филтриране на каменовъглени минерални вещества и неразтворени камени въглища от екстракционния разтвор, получен чрез изваряване на въглища в течен разтворител. Черна, вискозна много сложна течна комбинация. Състои се главно от ароматни и частично хидрогенирани ароматни въглеводороди, ароматни азотни съединения, ароматни серни съединения, фенолни и други ароматни кислородни съединения и техните алкилни деривати.)	648-143-00-3		94114.47.3	М
Въглищни течности, екстракция с течен разтворител; (Продуктът без високо съдържание на разтворител от дестилацията на разтворителя от филтрирания въглищен екстрактен разтвор, получени чрез изваряване на въглища в течен разтворител. Черно полу-твърдо вещество. Състои се главно от сложна комбинация от ароматни въглеводороди с кондензиран пръстен, ароматни азотни съединения, ароматни серни съединения, фенолни съединения и други ароматни кислородни съединения и техните алкилни деривати.)	648-144-00-9	302-683-3	94114-48-4	М
Бензин (каменовъглен), за коксова пещ; Суров бензол (Летливта органична течност, екстрахирана от газа, отделен при високотемпературната (над 700 °C (1292 °F)) деструктивна дестилация на каменни въглища. Състои се главно от бензол, толуол и ксилоли. Може да съдържа други второстепенни въглеводородни съставки.)	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	Й
Дестилати (каменовъглен), екстракция с течен разтворител, първични; (Течният продукт от кондензацията на пари, освободени при изваряването на каменни въглища в течен разтворител и кипящ в обхвата от около 30 °C до 300 °C (86 °F до 572 °F). Състои се главно от частично хидрогенирани ароматни въглеводороди, въглеводороди с кондензиран пръстен, ароматни съединения, съдържащи азот, кислород и сяра и техните алкилни деривати с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₁₄ .)	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	Й
Дестилати (каменовъглен), екстракция с разтворител, хидрокрекинг; (Дестилатът, получен чрез хидрокрекинг на въглищен екстракт или разтвор, получен чрез екстракцията с течен разтворител или суперкритичния газов екстракционен процес, и кипящ в обхвата от около 30 °C до 300 °C (86 °F до 572 °F). Състои се главно от ароматни, хидрогенирани ароматни и нафтенени съединения и техните алкилни деривати и алкани с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₁₄ . Ароматни, съдържащи азот, сяра и кислород, а има също и хидрогенирани ароматни съединения.)	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	Й

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Нафта (каменовъглена), екстракция с разтворител, хидрокрекинг; (Фракция на дестилата, получен от хидрокрекинга на въглищен екстракт или разтвор, получен чрез екстракция с течен разтворител или суперкритичния газов екстракционен процес и кипящ в обхвата от около 30 °C до 180 °C (86 °F до 356 °F). Съставен главно от ароматни, хидрогенирани ароматни и нафтенови съединения, техните алкилни деривати и алкани с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₉ . Ароматни, съдържащи азот, сяра и кислород, а има също и хидрогенирани ароматни съединения.)	648-150-00-1	302-690-1	941 14-54-2	Й
Бензин, екстракция на въглища в разтворител, хидрокрекинг нафта; (Двигателно гориво, получено чрез риформинг на рафинираната нафтена фракция на продуктите от хидрокрекинга на въглищен екстракт или разтвор, получен чрез екстракцията с течен разтворител или суперкритичния газов екстракционен процес, и кипящо в обхвата от около 30 °C до 180°C (86 °F до 356 °F). Състои се главно от ароматни и нафтенови въглеводороди, техните алкилни деривати алкилвъглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₉ .)	648-151-00-7	302-691-7	941 14-55-3	Й
Дестилати (каменовъглени), екстракция в разтворител, хидрокрекинг, средни; (Дестилат, получен от хидрокрекинг на въглищен екстракт или разтвор, получен чрез екстракцията с течен разтворител или суперкритичния газов екстракционен процес, кипящ в обхвата от около 180 °C до 300 °C (356 °F до 572 °F). Съставен главно от двупръстенови ароматни, хидрогенирани ароматни и нафтенови съединения, техните алкилни деривати и алкани с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₉ до C ₁₄ . Има също съединения, съдържащи азот, сяра и кислород.)	648-152-00-2	302-692-2	941 14-56-4	Й
Дестилати (каменовъглени), екстракция в разтворител, хидрокрекинг, хидрогенирани, средни; (Дестилат от хидрогенирането на хидрокрекинг среден дестилат от въглищен екстракт или разтвор, получен чрез екстракцията с течен разтворител или суперкритичния газов екстракционен процес, кипящ в обхвата от около 180°C до 280 °C (356 °F до 536 °F). Състои се главно от хидрогенирани двупръстенови въглеродни съединения и техните алкилни деривати с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₉ до C ₁₄ .)	648-153-00-8	302-693-8	941 14-57-5	Й
Бензин (каменовъглен), процес на полукоксуване ; Свежо масло (Летливата органична течност, кондензирана от газа, отделен при нискотемпературната (под 700 °C (1292 °F)) деструктивна дестилация на каменни въглища. Състои се главно C ₆₋₁₀ въглеводороди.)	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	Й
Екстракти (петролни), разтворител на лек нафтен дестилат	649-001-00-3	265-102-1	64742-03-6	
Екстракти (петролни), разтворител на тежък парафинов дестилат	649-002-00-9	265-103-7	64742-04-7	
Екстракти (петролни), разтворител на лек парафинов дестилат	649-003-00-4	265-104-2	6472-05-8	
Екстракти (петролни), разтворител на тежък нафтен дестилат	649-004-00-X	265-111-0	64742-11-6	
Екстракти (петролни), разтворител на лек вакуум газьол	649-005-00-5	295-341-7	91995-78-7	
Въглеводороди C ₂₆₋₅₅ , богати на ароматни	649-006-00-0	307-753-7	97722-04-8	

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Остатъци (петролни), атмосферна дестилация ; Тежък мазут (Сложен остатък от атмосферната дестилация на суров петрол. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно по-високи от C ₂₀ и кипещ над около 350 °C (662 °F). Този поток може да съдържа 5 % тегловни или повече ароматни въглеводороди с кондензиран пръстен с 4- до 6 члена.)	649-008-00-1	265-045-2	64741-45-3	
Газьоли (петролни), тежки вакуумни; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез вакуум дестилацията на мазута от атмосферната дестилация на суров петрол. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и кипещи в обхвата от около 350 °C до 600 °C (662 °F до 1112 °F). Този поток може да съдържа 5 % тегловни или повече ароматни въглеводороди с кондензиран пръстен с 4- до 6 члена.)	649-009-00-7	265-058-3	64741-57-7	
Дестилати (петролни), тежки, от каталитичен крекинг; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продукти от процеса на каталитичен крекинг. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₅ и кипещи в обхвата от около 260 °C до 500 °C (500 °F до 932 °F). Този поток може да съдържа 5% тегловни или повече ароматни въглеводороди с кондензиран пръстен с 4- до 6 члена.)	649-010-00-2	265-063-0	64741-61-3	
Пречистени масла (петролни), тежки от каталитичен крекинг; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като остатъчната фракция от дестилация на продуктите от процеса на каталитичен крекинг. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₂₀ и кипещи над около 350 °C (662 °F). Този поток може да съдържа 5% тегловни или повече ароматни въглеводороди с кондензиран пръстен с 4- до 6 члена.)	649-011-00-8	265-064-6	64741-62-4	
Остатъци (петролни), от хидрокрекинг; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като остатъчната фракция от дестилация на продуктите от процеса на хидрокрекинг. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₂₀ и кипещи над около 350 °C (662 °F).)	649-012-00-3	265-076-1	64741-75-9	
Остатъци (петролни), от топлинен крекинг; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като остатъчната фракция от дестилация на продукта от процеса на термичен крекинг. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₂₀ и кипещи над около 350 °C (662 °F). Този поток може да съдържа 5% тегловни или повече ароматни въглеводороди с кондензиран пръстен с 4- до 6 члена.)	649-013-00-9	265-081-9	64741-80-6	
Дестилати (петролни), тежки, от термичен крекинг; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на продуктите от процеса на термичен крекинг. Състои се главно от ненаситени въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₆ и кипещи в обхвата от около 260 °C до 480 °C (500 °F до 896 °F). Този поток може да съдържа 5% тегловни или повече ароматни въглеводороди с кондензиран пръстен с 4- до 6 члена.)	649-014-00-4	265-082-4	64741-81-7	
Газьоли (петролни), хидротретирани, вакуумни; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез третирането на петролна фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₃ до C ₅₀ и кипи в обхвата от около 230 °C до 600 °C (446 °F до 1112 °F). Този поток може да съдържа 5% тегловни или повече ароматни въглеводороди с кондензиран пръстен с 4- до 6 члена.)	649-015-00-X	265-162-9	64742-59-2	

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Остатъци (петролни) хидродесулфуризирани, от атмосферна кула; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от третирането на мазута от атмосферна кула с водород в присъствието на катализатор при условия, главно насочени за отстраняването на органични серни съединения. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₂₀ и кипи над около 350 °C (662 °F). Този поток може да съдържа 5% тегловни или повече ароматни въглеводороди с кондензиран пръстен с 4- до 6 члена.)	649-016-00-5	265-181-2	64742-78-5	
Газьоли (петролни), хидродесулфуризирани, тежки вакуумни; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от процеса на каталитична десулфуризация. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и кипи в обхвата от около 350 °C до 600 °C (662 °F до 1112 °F). Този поток може да съдържа 5% тегловни или повече ароматни въглеводороди с кондензиран пръстен с 4- до 6 члена.)	649-017-00-0	265-189-6	64742-86-5	
Остатъци (петролни), от парен крекинг ; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като остатъчната фракция от дестилацията на продуктите от процеса на парен крекинг (в т.ч. парен крекинг за получаване на етилен). Състои се главно от ненаситени въглеводороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₁₄ и кипи над около 260 °C (500 °F). Този поток може да съдържа 5% тегловни или повече ароматни въглеводороди с кондензиран пръстен с 4- до 6 члена.)	649-018-00-6	265-193-8	64742-90-1	
Остатъци (петролни), атмосферни; Тежък мазут (Сложен мазутен остатък от атмосферната дестилация на суров петрол. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₁₁ и кипи над около 200 °C (392 °F). Този поток може да съдържа 5% тегловни или повече ароматни въглеводороди с кондензиран пръстен с 4- до 6 члена.)	649-019-00-1	269-777-3	68333-22-2	
Пречистени масла (петролни), хидродесулфуризирани, от каталитичен крекинг; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез обработката на каталитични крекинг пречистени масла с водород за преобразуване на органичната сяра в сероводород, който се отстранява. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₂₀ и кипи над около 350 °C (662 °F). Този поток може да съдържа 5% тегловни или повече ароматни въглеводороди с кондензиран пръстен с 4- до 6 члена.)	649-020-00-7	269-782-0	68333-26-6	
Дестилати (петролни) хидродесулфуризирани, междинни, от каталитичен крекинг; Тежък мазут; (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез обработката на междинни, каталитични крекинг дестилати с водород за преобразуване на органичната сяра в сероводород, който се отстранява. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₁ до C ₃₀ и кипи обхвата от около 205 °C до 450 °C (401 °F до 842 °F). Съдържа относително голяма част трициклични ароматни въглеводороди.)	649-021-00-2	269-783-6	68333-27-7	

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Дестилати (петролни), хидродесулфуризирани, тежки, от каталитичен крекинг; Тежък мазут; (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на тежки, каталитични крекинг дестилати с водород за преобразуване на органичната сяра в сероводород, който се отстранява. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₅ и кипи обхвата от около 260 °C до 500 °C (500 °F до 932 °F). Този поток може да съдържа 5% тегловни или повече ароматни въглеводороди с кондензиран пръстен с 4- до 6 члена.)	649-022-00-8	269-784-1	68333-28-8	
Мазут, остатъци-газъли от първа дестилация, с високо съдържание на сяра; Тежък мазут	649-023-00-3	270-674-0	68476-32-4	
Мазут, остатъчен ; Тежък мазут (Течният продукт от различни рафинерийни потоци, обичайно остатъци. Съставът е сложен и варира в зависимост от източника на суровия нефт.)	649-024-00-9	270-675-6	68476-33-5	
Остатъци (петролни), остатъчен дестилат от фракционатора на каталитичен риформинг; Тежък мазут (Сложен мазутен остатък от дестилацията на остатъка фракционатора на каталитичен риформинг. Кипи над около 399 °C (750 °F).)	649-025-00-4	270-792-2	68478-13-7	
Остатъци (петролни), тежък коксов газбол и вакуум газбол; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като остатъчна фракция от дестилацията на тежък коксов газбол и вакуум газбол. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в по-големи от C ₁₃ и кипи над около 230 °C (446 °F).)	649-026-00-X	270-796-4	68478-17-1	
Остатъци (петролни), тежко коксово и леко вакуум масло; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди получени като остатъчна фракция от дестилацията на тежък коксов газбол и лек вакуум газбол. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в по-големи от C ₁₃ и кипи над около 230 °C (446 °F).)	649-027-00-5	270-983-0	68512-61-8	
Остатъци (петролни), леки вакуумни; Тежък мазут (Тежък мазутен остатък от вакуум дестилацията на мазута от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₁₃ и кипи над около 230 °C (446 °F).)	649-028-00-0	270-984-6	68512-62-9	
Остатъци (петролни), леки, от парен крекинг; Тежък мазут (Тежък мазутен остатък от дестилацията на продуктите от процеса на парен крекинг. Състои се главно от ароматни и ненаситени въглеводороди с въглеродни номера по-големи от C ₇ и кипи в обхвата от около 101 °C до 555 °C (214 °F до 1030 °F).)	649-029-00-6	271-013-9	68513-69-9	
Мазут, Но 6; Тежък мазут (Дестилатно масло с минимален вискозитет от 900 SUS при 37,7 °C (100 °F) до максимум 9000 SUS при 37,7 °C (100 °F).)	649-030-00-1	271-384-7	68553-00-4	
Остатъци (петролни), инсталация за обезбензинване, с ниско съдържание на сяра; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди с ниско съдържание на сяра, получени като остатъчната фракция от дестилация на суров петрол в инсталация за обезбензинване. Това е мазутът след отстраняване от първата дестилация на бензиновата, керосиновата и газоловата фракция.)	649-031-00-7	271-763-7	68607-30-7	

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Газоли (петролни), тежки атмосферни; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на суров нефт. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₇ до C ₃₅ и кипи в обхвата от около 121 °C до 510 °C (250 °F до 950 °F).)	649-032-00-2	272-184-2	68783-08-4	
Остатъци (петролни), коксов скрубър, съдържат ароматни с кондензиран пръстен; Тежък мазут (Много сложна комбинация от въглеводороди, получени като остатъчната фракция от дестилацията на вакуумен мазут и продуктите от топлинния крекинг процес. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₂₀ и кипи над около 350 °C (662 °F). Този поток може да съдържа 5% тегловни или повече ароматни въглеводороди с кондензиран пръстен с 4- до 6 члена.)	649-033-00-8	272-187-9	68783-13-1	
Дестилати (петролни), петролни остатъци, вакуумни; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез вакуум дестилацията на мазута от атмосферната дестилация на суров нефт.)	649-034-00-3	273-263-4	68955-27-1	
Остатъци (петролни), парен крекинг, смолни; Тежък мазут (Сложен мазутен остатък от дестилацията на парни крекинг петролни остатъци.)	649-035-00-9	273-272-3	68955-36-2	
Дестилати (петролни), междинни, вакуум; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез вакуум дестилацията на мазута от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₄ до C ₄₂ и кипи в обхвата от около 250 °C до 545 °C (482 °F до 1013 °F). Този поток може да съдържа 5% тегловни или повече ароматни въглеводороди с кондензиран пръстен с 4- до 6 члена.)	649-036-00-4	274-683-0	70592-76-6	
Дестилати (петролни), леки, вакуумни; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез вакуум дестилацията на мазута от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₁ до C ₃₅ и кипи в обхвата от около 250 °C до 545 °C (482 °F до 1013 °F).)	649-037-00-X	247-684-6	70592-77-7	
Дестилати (петролни), вакуумни; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез вакуум дестилацията на мазута от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₅₀ и кипи в обхвата от около 270 °C до 600 °C (518 °F до 1112 °F). Този поток може да съдържа 5% тегловни или повече ароматни въглеводороди с кондензиран пръстен с 4- до 6 члена.)	649-038-00-5	274-685-1	70592-78-8	
Газоли (петролни), хидродесулфуризиращи, коксови, тежки вакуумни; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез хидродесулфуризиращата тежки коксови дестилатни суровини. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₈ до C ₄₄ и кипи в обхвата от около 304 °C до 548 °C (579 °F до 1018 °F). Може да съдържа 5% тегловни или повече ароматни въглеводороди с кондензиран пръстен с 4- до 6 члена.)	649-039-00-0	285-555-9	85117-03-9	
Остатъци (петролни), парен крекинг, дестилати; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени по време на производството на рафиниран петролен катран чрез дестилацията на парен крекинг катран. Състои се предимно от ароматни и други въглеводороди, и органични серни съединения.)	649-040-00-6	292-657-7	90669-75-3	

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Остатъци (петролни), вакуумни, леки; Тежък мазут (Сложен мазутен остатък от вакуум дестилацията на мазута от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₂₄ и кипи над около 390 °C (734 °F).)	649-041-00-1	292-658-2	90669-76-4	
Мазут, тежък, високо съдържание на сяра; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилация на суров петрол. Състои се главно от алифатни, ароматни и циклоалифатни с въглеродни номера, предимно по-големи от C ₂₅ , и кипи над около 400 °C (752 °F).)	649-042-00-7	295-396-7	92045-14-2	
Остатъци (петролни), от каталитичен крекинг; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като остатъчната фракция от дестилацията на продуктите от каталитичния крекинг процес. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₁₁ и кипи над около 200 °C (392 °F).)	649-043-00-2	295-511-0	92061-97-7	
Дестилати (петролни), междинни, от каталитичен крекинг, топлинно разградени; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продуктите от процес на каталитичен крекинг, използвани като топлопреносен флуид. Състои се главно от въглеводороди, кипящи в обхвата от около 220 °C до 450 °C (428 °F до 842 °F). Този поток може да съдържа органични серни съединения.)	649-044-00-8	295-990-6	92201-59-7	
Остатъчни масла (петролни); Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, серни съединения и съдържащи метал органични съединения, получени като остатък от крекинг процеси в рафинерийни фракционатори. Произвежда се крайно масло с вискозитет над 2 cSt при 100 °C.)	649-045-00-3	298-754-0	93821-66-0	
Остатъци, от парен крекинг, топлинно обработени; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката и дестилацията на сурова парен крекинг нефта. Състои се главно от ненаситени въглеводороди, кипящи в обхвата над около 180 °C (356 °F).)	649-046-00-9	308-733-0	98219-64-8	
Дестилати (петролни), хидродесулфуризирани, пълен обхват средни; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на петролна суровина с водород. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₉ до C ₂₅ и кипи в обхвата от около 150 °C до 400 °C (302 °F до 752 °F).)	649-047-00-4	309-863-0	101316-57-8	
Остатъци (петролни), от каталитичен риформинг фракционатор; Тежък мазут (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като остатъчната фракция от дестилация на продукта от каталитичния риформинг процес. Състои се главно от ароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₀ до C ₂₅ и кипи в обхвата от около 160 °C до 400 °C (320 °F до 725 °F). Този поток може да съдържа 5% тегловни или повече ароматни въглеводороди с кондензиран пръстен с 4- до 6 члена.)	649-048-00-X	265-069-3	64741-67-9	

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Петрол; Суров нефт (Сложна комбинация от въгледороди. Състои се главно от алифатни, алициклични и ароматни въгледороди. Може също да съдържа малки количества азотни, кислородни и серни съединения. Тази категория обхваща леки, средни и тежки петроли, както и маслата, извлечени от катранени пясъци. Материали, съдържащи въгледороди и изискващи основни химически промени за регенериране или преобразуване до суровини за петролна рафинерия като сурови шистови масла; подобрени шистови масла, а течните каменовъглени горива не се включват в тази дефиниция.)	649-049-00-5	232-298-5	8002-05-9	
Газове (петролни), горни фракции от депропанизатора на каталитична крекинг нафта, богати на C ₃ , без киселина; Петролен газ (Сложна комбинация от въгледороди, получени от фракционирането на каталитични крекинг въгледороди и обработени за отстраняването на киселинни примеси. Състои се от въгледороди с въглеродни номера в обхвата от C ₂ до C ₄ , предимно C ₃ .)	649-062-00-6	270-755-0	68477-73-6	К
Газове (петролни), от каталитичен крекинг; Петролен газ (Сложна комбинация от въгледороди, получени от дестилацията на продуктите от каталитичния крекинг процес. Състои се главно от алифатни с въглеродни номера в предимно в обхвата от C ₁ до C ₆ .)	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	К
Газове (петролни), от каталитичен крекинг, богати на C ₁₋₅ ; Петролен газ (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез дестилацията на продуктите от каталитичния крекинг процес. Състои се от алифатни въгледороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁ до C ₆ , предимно C ₁ до C ₅ .)	649-064-00-7	270-757-1	68477-75-8	К
Газове (петролни), горни фракции от стабилизатора на каталитична полимеризирана нафта, богати на C ₂₋₄ ; Петролен газ (Сложна комбинация от въгледороди, получени от фракционната стабилизация на каталитична полимеризирана нафта. Състои се от алифатни въгледороди с въглеродни номера в обхвата от C ₂ до C ₆ , предимно C ₂ до C ₄ .)	649-065-00-2	270-758-7	68477-76-9	К
Газове (петролни), каталитичен риформинг, богати на C ₁₋₄ ; Петролен газ (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез дестилация на продукти от каталитичен риформинг процес. Състои се от въгледороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁ до C ₆ , предимно C ₁ до C ₄ .)	649-066-00-8	270-760-8	68477-79-2	К
Газове (петролни), C _{3,5} , суровина за олефино-парафинова алкилация; Петролен газ (Сложна комбинация от олефинови и парафинови въгледороди с въглеродни номера в обхвата от C ₃ до C ₅ , които се използват като алкилационна суровина. Температурите на околната среда по-малко превишават критичната температура на тези комбинации.)	649-067-00-3	270-765-5	68477-83-8	К
Газове (петролни), богати на C ₄ ; Петролен газ (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез дестилация на продукти от каталитичен фракциониращ процес. Състои се от алифатни въгледороди с въглеродни номера в обхвата от C ₃ до C ₅ , предимно C ₄ .)	649-068-00-9	270-767-6	68477-85-0	К
Газове (петролни), Горни фракции от деетанизатор; Петролен газ (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез дестилация на газовите и бензиновите фракции от каталитичен крекинг процес. Съдържа предимно етан и етилен.)	649-069-00-4	270-768-1	68477-86-1	К

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Газове (петролни), горни фракции от деизобутанизаторна кула; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез атмосферната дестилация на бутан-бутиленов поток. Състои се от алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₃ до C ₄ .)	649-070-00-X	270-769-7	68477-87-2	К
Газове (петролни), сухи от депропанизатор, богати на пропен; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продукти от газовите и бензинови фракции на каталитичен крекинг процес. Състои се главно от пропилен с известно количество етан и пропан.)	649-071-00-5	270-772-3	68477-90-7	К
Газове (петролни), горни фракции от депропанизатор; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продукти от газовите и бензинови фракции на каталитичен крекинг процес. Състои се от алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂ до C ₄ .)	649-072-00-0	270-773-9	68477-91-8	К
Газове (петролни), горни фракции от депропанизатор на газорегенираща инсталация; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от фракционирането на разни въглеводородни потоци. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁ до C ₄ , предимно пропан.)	649-073-00-6	270-777-0	68477-94-1	К
Газове (петролни), суровина за Гирботол инсталация; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, използвана като суровина за Гирботол инсталация за отстраняване на сероводород. Състои се от алифатни въглеводороди с въглеродни номера в обхвата от C ₂ до C ₄ .)	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	К
Газове (петролни), от фракционатора на изомеризирана нафта, богати на C ₄ , без сероводород; Петролен газ	649-075-00-7	270-782-8	68477-99-6	К
Остатъчен газ (петролен), от каталитичен крекинг на пречистено масло и оросителен барабан на фракционатора на топлинния крекинг вакуумен остатък; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от фракционирането на каталитично крекинг масло и термичен крекинг вакуумен остатък. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₆ .)	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	К
Остатъчен газ (петролен), от стабилизиращия абсорбер на каталитична крекинг нафта; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от стабилизацията на каталитична крекинг нафта. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₆ .)	649-077-00-8	270-803-0	68478-22-8	К
Остатъчен газ (петролен), от комбинирания фракционатор на каталитичен крекинг, каталитичен риформинг и хидродесулфуризатор; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от фракционирането на продукти от процесите на каталитичен крекинг, каталитичен риформинг и хидродесулфуризиране, обработена за отстраняване на киселинни примеси. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	К
Остатъчен газ (петролен), от фракционния стабилизатор на каталитична риформинг нафта; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от фракционната стабилизация на каталитична риформинг нафта. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₄ .)	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	К

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Остатъчен газ (петролен), смесен поток от инсталация за наситен газ ,богат на C ₄ ; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от фракционната стабилизация на нафта от първа дестилация, остатъчен газ от дестилация и остатъчен газ от стабилизатора на каталитичния риформинг на нафта. Състои се от въглеродороди с въглеродни номера в обхвата от C ₃ до C ₆ , предимно бутан и изобутан.)	649-080-00-4	270-813-5	68478-32-0	К
Остатъчен газ (петролен), от регенерираща наситен газ инсталация, богат на C ₁₋₂ ; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от фракционирването на дестилатния остатъчен газ, остатъчния газ от нафта първа дестилация, от стабилизатора на каталитичния риформинг на нафта. Състои се от въглеродороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁ до C ₅ , предимно метан и етан.)	649-081-00-X	270-814-0	68478-33-1	К
Остатъчен газ (петролен), вакуум остатъци от инсталация за термичен крекинг; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от топлинния крекинг на вакуум остатъци. Състои се от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-082-00-5	270-815-6	68478-34-2	К
Въглеродороди, богати на C ₃₋₄ , петролен дестилат; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез дестилация и кондензация на суров нефт. Състои се от въглеродороди с въглеродни номера в обхвата от C ₃ до C ₅ , предимно C ₃ до C ₄ .)	649-083-00-0	270-990-9	68512-91-4	К
Газове (петролни), пълна гама отпадъчни газове от дехексаниращата инсталация на нафта първа дестилация; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез фракционирването на пълната гама нафта първа дестилация.. Състои се от въглеродороди с въглеродни номера в обхвата от C ₂ до C ₆ .)	649-084-00-6	271-000-8	68513-15-5	К
Газове (петролни), отпадъчни газове от хидрокрекинг дехексаниращата инсталация, богати на въглеродород; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез дестилация на продукти от хидрокрекинг процес. Състои се главно от въглеродороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁ до C ₄ . Може да съдържа също малки количества водород и сероводород.	649-085-00-1	271-001-3	68513-16-6	К
Газове (петролни), отпадъчни газове от стабилизатора на лека нафта първа дестилация; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез стабилизацията на лека нафта първа дестилация. Състои се от наситени алифатни въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂ до C ₆ .)	649-086-00-7	271-002-9	68513-17-7	К
Остатъци (петролни), алкилационна разлагача инсталация, богати на C ₄ ; Петролен газ (Сложен остатък от дестилацията на потоци от различни рафинерийни операции. Състои се от въглеродороди с въглеродни номера в обхвата от C ₄ до C ₅ , предимно бутан, и кипящи в обхвата от около -11,7 °C до 27,8 °C (11 °F до 82 °F).)	649-087-00-2	271-010-2	68513-66-6	К
Въглеродороди, C ₁₋₄ , сероочистени ; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез подпането на въглеродородни газове на процес на сероочистване за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₄ и кипи в обхвата от около - 164 °C до - 0,5 °C (-263 °F до 31 °F).)	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	К

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Въглеводороди, C ₁₋₃ ; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₃ и кипи в обхвата от около - 164 °C до - 42 °C (- 263 °F до - 44 °F).)	649-090-00-9	271-259-7	68527-16-2	К
Въглеводороди, C ₁₋₅ , фракция от дебутанизатор; Петролен газ	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	К
Газове (петролни), C ₁₋₅ , маслени; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на суров нефт и/или крекинг на кулов газбол. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	К
Въглеводороди, C ₂₋₄ ; Петролен газ	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	К
Въглеводороди, C ₃ ; Петролен газ	649-094-00-0	271-735-4	68606-26-8	К
Газове (петролни), алкилационна суровина; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез каталитичния крекинг на газбол. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₃ до C ₄ .)	649-095-00-6	271-737-5	68606-27-9	К
Газове (петролни), отпадъчни от фракционирането на кубовия остатък от депропанизатор; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от фракционирането на кубовия остатък от депропанизатор. Състои се главно от бутан, изобутан и бутадиен.)	649-096-00-1	271-742-2	68606-34-8	К
Газове (петролни), рафинерийна смеска; Петролен газ (Сложна комбинация, получена от различни процеси. Състои се от водород, сероводород и въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-097-00-7	272-183-7	68783-07-3	К
Газове (петролни), каталитичен крекинг; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продуктите от каталитичен крекинг процес. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₃ до C ₅ .)	649-098-00-2	272-203-4	68783-64-2	К
Газове (петролни), C ₂₋₄ , сероочистени; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от подлагането на петролен дестилат на процес на сероочистване за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се предимно от наситени и ненаситени въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂ до C ₄ и кипи в обхвата от около - 51 °C до - 34 °C (- 60 °F до - 30 °F).)	649-099-00-8	272-205-5 -	68783-65-3	К
Газове (петролни), отпадъчни от фракционирането на суров нефт; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез фракционирането на суров нефт. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-100-00-1	272-871-7	68918-99-0	К
Газове (петролни), отпадъчни от дехексанизатор; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез фракционирането на комбинирани нефтени потоци. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	К

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Газове (петролни), отпадъчни от стабилизатора на фракционатора на лек бензин първа дестилация ; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез фракционирането на лек бензин първа дестилация. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-102-00-2	272-878-5	68919-05-1	К
Газове (петролни), отпадъчни от стрипинг колоната на юнифининг десулфуризационна инсталация за нафта; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез юнифининг процеса за десулфуриране на нафта отделени като леки фракции от продукта нафта. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₄ .)	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	К
Газове (петролни), отпадъчни от каталитичния риформинг на нафта първа дестилация; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от каталитичния риформинг на нафта първа дестилация и фракционирането на целия отпаден поток. Състои се от метан, етан и пропан.)	649-104-00-3	272-882-7	68919-09-5	К
Газове (петролни), горни фракции от разделителя на инсталация за каталитичен крекинг с кипящ слой; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди получени чрез фракциониране на шаржа към C ₃ -C ₄ разделител. Състои се предимно от C ₃ въглеводороди.)	649-105-00-9	272-893-7	68919-20-0	К
Газове (петролни), отпадъчни от стабилизатора на първата дестилация; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от фракционирането течността от първата кула, използвана за дестилация на суров нефт. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₄ .)	649-106-00-4	272-883-2	68919-10-8	К
Газове (петролни), от дебутанизатора на каталитична крекинг нафта; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от фракционирането на каталитична крекинг нафта. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₄ .)	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	К
Остатъчен газ (петролен), от стабилизатора на каталитичен крекинг дестилат и нафта; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез фракционирането на каталитична крекинг нафта и дестилат. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₄ .)	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	К
Остатъчен газ (петролен), от абсорбера на термичен крекинг дестилат, газол и нафта; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от сепарацията на топлинни крекинг дестилати, нафта и газол. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₆ .)	649-109-00-0	273-175-6	68952-81-8	К
Остатъчен газ (петролен), от фракционния стабилизатор на термичен крекинг въглеводород; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от фракционната стабилизация на топлинни крекинг въглеводороди от петролен коксов процес. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₆ .)	649-110-00-6	273-176-1	68952-82-9	К

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Газове (петролни), леки от парен крекинг, бутадиенов концентрат; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продукти от термичен крекинг процес. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно C ₄ .)	649-111-00-1	273-265-5	68955-28-2	К
Газове (петролни), горни фракции от стабилизатора на инсталция за каталитичен риформинг на нафта първа дестилация; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от каталитичния риформинг на нафта първа дестилация и фракционирането на целия отпаден поток. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂ до C ₄ .)	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	К
Въглеводороди, C ₄ ; Петролен газ	649-113-00-2	289-339-5	87741-01-3	К
Алкани, C ₁₋₄ , богати на C ₃ ; Петролен газ	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	К
Газове (петролни), от парен крекинг, богати на C ₃ ; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продукти от парен крекинг процес. Състои се главно от пропилен с известно количество пропан и кипи в обхвата от около - 70 °C до 0 °C (- 94 °F до 32 °F).)	649-115-00-3	295-404-9	92045-22-2	К
Въглеводороди, C ₄ , дестилат от парен крекинг; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продукти от парен крекинг процес. Състои се главно от въглеводороди с въглероден номер C ₄ , предимно 1-бутен и 2-бутен, съдържа също бутан и изобутен и кипи в обхвата от около - 12 °C до 5 °C (10.4 °F до 41 °F).)	649-116-00-9	295-405-4	92045-23-3	К
Петролни газове, втечнени, сероочистени, C ₄ фракция; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от подлагането на смес от втечен петролен газ на процес на серочистка за окисляване на меркапрани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се главно от C ₄ , наситени и ненаситени въглеводороди.)	649-117-00-4	295-463-0	92045-80-2	К
Въглеводороди, C ₄ , без съдържание на 1,3-бутадиен и изобутен; петролен газ	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	К
Рафинати (петролни), парна крекинг C ₄ фракция, екстракт с медноамониев ацетат, C ₃₋₅ и C ₃₋₅ ненаситени, без бутадиен; Петролен газ	649-199-00-5	307-769-4	97722-19-5	К
Газове (петролни), суровина за аминова система; Рафинериен газ (Газовата суровина за аминова система за отстраняване на сероводород. Състои се главно от водород. Може да има също въглероден оксид, въглероден диоксид, сероводород и алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-120-00-0	270-746-1	68477-65-6	К
Газове (петролни), отпадъчни от хидродесулфуризатора на бензолна инсталация; Рафинериен газ (Отпадъчни газове, произведени от бензолна инсталация. Състоят се главно от водород. Може да има също въглероден оксид и въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₆ , в т.ч. бензол.)	649-121-00-6	270-747-7	68477-66-7	К

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Газове (петролни), рецикл на бензолна инсталация, богати на водород; Рафинериен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от рециклирането на газовете на бензолна инсталация. Състои се главно от водород с различни малки количества въглероден оксид и въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₆ .)	649-122-00-1	270-748-2	68477-67-8	К
Газове (петролни), смесено масло, богати на водород и азот; Рафинериен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на смесено масло. Състои се главно от водород и азот с различни малки количества въглероден оксид, въглероден диоксид, и алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-123-00-7	270-749-8	68477-68-9	К
Газове (петролни), горни фракции от стрипинг колоната на каталитична риформинг нафта; Рафинериен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от стабилизацията на каталитична риформинг нафта. Състои се от водород и наситени въглеводороди с въглероден оксид, въглероден диоксид,	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	К
Газове (петролни), C ₆₋₈ , рецикл на каталитичен риформинг; Рафинериен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продукти от каталитичен риформинг на C ₆ -C ₈ суровина и рециклирани за запазване на водорода. Състои се главно от водород. Може да съдържа също различни малки количества въглероден оксид, въглероден диоксид, азот и въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₆ .)	649-125-00-8	270-761-3	68477-80-5	К
Газове (петролни), C ₆₋₈ , каталитичен риформинг; Рафинериен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продукти от каталитичен риформинг на C ₆ -C ₈ суровина. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ , и водород.)	649-126-00-3	270-762-9	68477-81-6	К
Газове (петролни), C ₆₋₈ , рецикл на каталитичен риформинг, богати на водород; Рафинериен газ	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	К
Газове (петролни), поток, връщащ C ₂ ; Рафинериен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от екстракцията на водород от газов поток, съдържащ главно водород с малки количества азот, въглероден оксид, метан, етан и етилен. Състои се главно от въглеводороди като метан, етан и етилен с малки количества водород, азот и въглероден оксид.)	649-128-00-4	270-766-0	68477-84-9	К
Газове (петролни), сухи с високо съдържание на серен диоксид, отпадъчни от концентрацията на газове; Рафинериен газ (Сложна комбинация от сухи газове от инсталация за концентрация на газове. Състоят се от водород, сероводород и въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата C ₁ до C ₃ .)	649-129-00-X	270-774-4	68477-92-9	К
Газове (петролни), дестилат от вторичния абсорбер на инсталация за концентрация на газове; Рафинериен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продукти от комбинирани газови потоци във вторичния абсорбер на инсталация за концентрация на газове. Състои се главно от водород, въглероден оксид, въглерод диоксид, азот, сероводород и въглеводороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁ до C ₃ .)	649-130-00-5	270-776-5	68477-93-0	К

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Газове (петролни), отпадъчни от водородния абсорбер; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена чрез абсорбиране на водород от поток, богат на водород. Състои се от водород, въглероден оксид, азот, и метан с малки количества C ₂ въглеводороди.)	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	К
Газове (петролни), богати на водород; Рафинериен газ (Сложна комбинация, сепарирана като газ от въглеводородни газове чрез изстудяване. Състои се главно от водород с различни малки количества въглероден оксид, азот, метан и въглеводороди C ₂ .)	649-132-00-6	270-780-7	68477-97-4	К
Газове (петролни), рецикл на смесено масло от хидроочистка, богати на водороди и азот; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена от рециклирано, хидроочистено смесено масло. Състои се главно от водород и азот с различни малки количества въглероден оксид, въглероден диоксид и въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-133-00-1	270-781-2	68477-98-5	К
Газове (петролни), рециклирани, богати на водород; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена от рециклирани реакторни газове. Състои се главно от водород с различни малки количества въглероден оксид, въглероден диоксид, азот, сероводород, и наситени алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-134-00-7	270-783-3	68478-00-2	К
Газове (петролни), допълване на риформинг, богати на водород; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена от риформинг инсталациите. Състои се главно от водород с различни малки количества въглероден оксид и алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-135-00-2	270-784-9	68478-01-3	К
Газове (петролни), риформинг хидроочистка; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена от риформинг хидроочистващ процес. Състои се главно от водород, метан и етан с различни малки количества сероводород и алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₃ до C ₅ .)	649-136-00-8	270-785-4	68478-02-4	К
Газове (петролни), риформинг хидроочистка, богати на водород и метан; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена от риформинг хидроочистващ процес. Състои се главно от водород и метан с различни малки количества въглероден оксид, въглероден диоксид, азот и наситени алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂ до C ₅ .)	649-137-00-3	270-787-5	68478-03-5	К
Газове (петролни), допълване на риформинг хидроочистка, богати на водород; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена от риформинг хидроочистващ процес. Състои се главно от водород с различни малки количества въглероден оксид и алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-138-00-9	270-788-0	68478-04-6	К
Газове (петролни), дестилат от термичен крекинг; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена чрез дестилация на продукти от термичен крекинг процес. Състои се от водород, сероводород, въглероден оксид, въглероден диоксид и въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₆ .)	649-139-00-4	270-789-6	68478-05-7	К

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Остатъчен газ (петролен), от абсорбера на вторичен каталитичен крекинг фракционатор; Рафинериен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от повторното фракциониране на продукти от каталитичен крекинг процес. Състои се от водород и въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₃ .)	649-140-00-X	270-805-1	68478-25-1	К
Остатъчен газ (петролен), от сепаратора на каталитична риформинг нафта; Рафинериен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от каталитичния риформинг на нафта първа дестилация Състои се от водород и въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₆ .)	649-141-00-5	270-807-2	68478-27-3	К
Остатъчен газ (петролен), от стабилизатора на каталитична риформинг нафта; Рафинериен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от стабилизирането на каталитична риформинг нафта. Състои се от водород и въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₆ .)	649-142-00-0	270-808-8	68478-28-4	К
Остатъчен газ (петролен), от сепаратора на хидроочистката на крекинг дестилат; Рафинериен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от почистването на крекинг дестилати с водород в присъствието на катализатор. Състои се от водород и наситени алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-143-00-6	270-809-3	68478-29-5	К
Остатъчен газ (петролен), от сепаратора на хидродесулфурирана нафта първа дестилация; Рафинериен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от хидродесулфурирането на нафта първа дестилация. Състои се от водород и наситени алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₆ .)	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	К
Газове (петролни), горни фракции от стабилизатора на каталитична риформинг нафта; Рафинериен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от каталитичен риформинг на нафта първа дестилация, последван от фракционирането на целия отпаден поток. Състои се от водород, метан, етан и пропан.)	649-145-00-7	270-999-8	68513-14-4	К
Газове (петролни), отпадъчни от изпарителния барабан под високо налягане на отпадния поток от риформинг; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена от изпаряването под високо налягане на отпадния поток от риформинг реактора. Състои се главно от водород с различни малки количества метан, етан и пропан.)	649-146-00-2	271-003-4	68513-18-8	К
Газове (петролни), отпадъчни от изпарителния барабан под ниско налягане на отпадния поток от риформинг; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена от изпаряването под ниско налягане на отпадния поток от риформинг реактора. Състои се главно от водород с различни малки количества метан, етан и пропан.)	649-147-00-8	271-005-5	68513-19-9	К
Газове (петролни), отпадъчни от дестилацията на петролна рафинерия; Рафинериен газ (Сложна комбинация, сепарирана чрез дестилация на газов поток, съдържащ водород, въглероден оксид, въглероден диоксид и въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₆ или получени чрез крекинг на етан и пропан. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₂ , водород, азот, и въглероден оксид.)	649-148-00-3	271-258-1	68527-15-1	К

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Газове (петролни), горни фракции от депентанизатора на хидроочистката на бензолна инсталация; Рафинерияен газ (Сложна комбинация, получена чрез почистването на суровината от бензолна инсталация с водород в присъствието на катализатор, последвано от депентанизиране. Състои се главно от водород, етан и пропан с различни малки количества азот, въглероден оксид, въглероден диоксид и въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₆ . Може да съдържа следи от бензол.)	649-149-00-9	271-623-5	68602-82-4	К
Газове (петролни), отпадъчни от вторичния абсорбер, горни фракции от каталитичен крекинг; Рафинерияен газ (Сложна комбинация, получена чрез фракционирането на горните фракции от каталитичен крекинг процес в инсталация за каталитичен крекинг с кипящ слой. Състои се от водород, азот, и въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₃ .)	649-150-00-4	271-625-6	68602-84-6	К
Петролни продукти, рафинерияни газове; Рафинерияен газ (Сложна комбинация, състояща се главно от водород с различни малки количества метан, етан и пропан.)	649-151-00-X	271-750-6	68607-11-4	К
Газове (петролни), от сепаратора на хидрокрекинг ниско налягане; Рафинерияен газ (Сложна комбинация, получена от сепарацията течност-пари на отпадния поток от реактора на хидрокрекинг инсталация. Състои се главно от водород и наситени въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₃ .)	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	К
Газове (петролни), рафинерияни; Рафинерияен газ (Сложна комбинация, получена от различни операции за рафиниране на петрол. Състои се от водород и въглеводороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁ до C ₃ .)	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	К
Газове (петролни), отпадъчни от сепаратора на платформинг продукти; Рафинерияен газ (Сложна комбинация, получена от химическия риформинг на нафтени до ароматни. Състои се от водород и наситени алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂ до C ₄ .)	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	К
Газове (петролни), отпадъчни от стабилизатора на депентанизатора на хидроочистени керосин, съдържащ серен диоксид; Рафинерияен газ (Сложна комбинация, получена от стабилизацията в депентанизатор на хидроочистен керосин. Състои се главно от водород, метан, етан, и пропан с различни малки количества азот, сероводород, въглеродоксид и въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₅ .)	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	К
Газове (петролни), от изпарителя на хидроочистени керосин съдържащ серен диоксид; Рафинерияен газ (Сложна комбинация, получена от изпарителя на инсталацията, почистваща керосин, съдържащ серен диоксид, с водород в присъствието на катализатор. Състои се главно от водород и метан с различни малки количества азот, въглероден оксид, и въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂ до C ₅ .)	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	К

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Газове (петролни), отпадъчни от стрипинг колоната на дестилата от юнифайнинг десулфуризация ; Рафинериен газ (Сложна комбинация, отделена от течния продукт на юнифайнинг десулфуризационен процес. Състои се от сероводород, метан, етан и пропан.)	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	К
Газове (петролни), отпадъчни от фракционатора на каталитичен крекинг с кипящ слой; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена чрез фракционирането на горните фракции на каталитичен крекинг процес с кипящ слой. Състои се от водород, сероводород, азот, и въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-158-00-8	272-874-3	68919-02-8	К
Газове (петролни), отпадъчни от вторичния абсорбер на каталитичен крекинг с кипящ слой; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена чрез скрубиране на челния газ от каталитична крекинг инсталация с кипящ слой. Състои се от водород, азот, метан, етан и пропан.)	649-159-00-3	272-875-9	68919-03-9	К
Газове (петролни), отпадъчни от стрипинг колона на хидроочистваща десулфуризация на тежък дестилат; Рафинериен газ (Сложна комбинация, отделена от течния продукт на процеса на хидроочистваща десулфуризация. Състои се от водород, сероводород и наситени алифатни въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-160-00-9	272-876-4	68919-04-0	К
Газове (петролни), отпадъчни от платформинг стабилизатор, фракциониране на леки фракции; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена от фракциониране на леки фракции от платинените реактори на платформинг инсталация. Състои се от водород, метан, етан и пропан.)	649-161-00-4	272-880-6	68919-07-3	К
Газове (петролни), отпадъчни от предизпарителна кула, дестилат на суров нефт; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена от първата кула в дестилацията на суров нефт. Състои се от азот и наситени алифатни въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₄ .)	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	К
Газове (петролни), отпадъчни от стрипинг колона на катран; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена от фракционирането на редуциран суров нефт. Състои се от водород и въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата C ₁ до C ₄ .)	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	К
Газове (петролни), отпадъчни от юнифайнинг стрипинг колона Рафинериен газ (Сложна комбинация от водород и метан, получени от фракционирането на продуктите от юнифайнинг инсталация.)	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	К
Остатъчен газ (петролен), от сепаратора на каталитична хидродесулфурирана нафта; Рафинериен газ (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от хидродесулфуризацията на нафта. Състои се от водород, метан, етан, и пропан.)	649-165-00-6	273-173-5	68952-79-4	К
Остатъчен газ (петролен), от десулфуризатора на нафта първа дестилация; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена от хидродесулфуризацията на нафта първа дестилация. Състои се от водород и въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	К

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Газове (петролни), отпадъчни от гъбестия абсорбер, фракциониране на горните фракции от каталитичния крекинг с кипящ слой и десулфоризцията на газьол; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена от фракционирането на продукти от каталитичния крекинг с кипящ слой и десулфуризацията на газьол. Състои се от водород и въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата на C ₁ до C ₄ .)	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	К
Газове (петролни), дестилация на суров нефт и каталитичен крекинг; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена от дестилацията на суров нефт и каталитичен крекинг процес. Състои се от водород, сероводород азот, въглероден оксид и парафинови и олефинови въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₆ .)	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	К
Газове (петролни), отпадъчни от диетаноламиновия скрубър на газьол; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена чрез десулфуризацията на газьоли с диетаноламин. Състои се главно от сероводород, водород и алифатни въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	К
Газове (петролни), отпаден поток от хидродесулфуризацията на газьол; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена чрез сепарацията на течната фаза от отпадния поток от хидрогениращата реакция. Състои се главно от водород, сероводород и алифатни въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₃ .)	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	К
Газове (петролни), от продухване на хидродесулфуриращата инсталзация на газьол; Рафинериен газ (Сложна комбинация от газове, получени от риформинга и от продухването на хидрогениращия реактор. Състои се главно от водород и алифатни въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₄ .)	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	К
Газове (петролни), отпадъчни от изпарителя на отпадъчния поток от хидрогениращия процес; Рафинериен газ (Сложна комбинация от газове, получени от изпаряването на отпадъчните потоци след реакцията на хидрогениране. Състои се главно от водород и алифатни въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₆ .)	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	К
Газове (петролни), остатък от парния крекинг на нефта под високо налягане; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена като смес от некондензируемите части от продукта на парния крекинг процес на нефта, както и остатъчни газове, получени по време на подготовката на следващи продукти. Състои се главно от водород и парафинови и олефинови въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ , с които може също да се смеси и природен газ.)	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	К
Газове (петролни), отпадъчни от намаляване вискозитета на остатъци; Рафинериен газ (Сложна комбинация, получена от намаляване на вискозитета на остатъци в пещ. Състои се главно от сероводород и парафинни и олефинни въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	К
Масло от топенето на парафини (петролно), третирано с киселина; Масло от топенето на парафини (Сложна комбинация от въглеродороди, получена от обработката на масло от топенето на парафини със сярна киселина. Състои се главно от въглеродороди с разклонена верига и въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ .)	649-175-00-0	300-225-7	93924-31-3	Л

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Масло от топенето на парафини (петролно), третирано с глина; Масло от топенето на парафини (Сложна комбинация от въглеводороди, получена от обработката на масло от топенето на парафини с естествена или модифицирана глина или в контактен, или в перколационен процес за отстраняването на налични следи от полярни съединения и примеси. Състои се главно от въглеводороди с разклонена верига и въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ .)	649-176-00-6	300-226-2	93924-32-4	Л
Газове (петролни), C _{3,4} ; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилацията на продукти от крекинга на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера в обхвата от C ₃ до C ₄ , предимно пропан и пропилен, и кипи в обхвата от около -51 °C до -1 °C (-60 °F до 30 °F.))	649-177-00-1	268-629-5	68131-75-9	К
Остатъчен газ (петролен), от фракционния абсорбер на каталитичен крекинг дестилат и каталитична крекинг нафта; Петролен газ (Сложната комбинация от въглеводороди от дестилацията на продуктите от каталитични крекинг дестилати и каталитична крекинг нафта. Състои се от главно от въглеводороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁ до C ₄ .)	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	К
Остатъчен газ (петролен), от фракционния стабилизатор на каталитична полимеризационна нафта; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди от продуктите от полимеризацията на нафта. Състои се от главно от въглеводороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁ до C ₄ .)	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	К
Остатъчен газ (петролен), от фракционния стабилизатор на каталитична риформинг нафта; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от фракционната стабилизация на каталитична риформинг нафта и от която е отстранен сероводорода чрез обработка с амин. Състои се от главно от въглеводороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁ до C ₄ .)	649-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	К
Остатъчен газ (петролен), от stripping колона на хидроочистката на крекинг дестилат; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез обработката на топлинни крекинг дестилати с водород в присъствието на катализатор. Състои се от главно от въглеводороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁ до C ₆ .)	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	К
Остатъчен газ (петролен), от десулфуризатора на дестилат от първа дестилация, без сероводород; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от каталитичната десулфуризация на дестилати от първа дестилация и от която е отстранен сероводорода чрез обработка с амин. Състои се от главно от въглеводороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁ до C ₄ .)	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	К
Остатъчен газ (петролен), от абсорбера на каталитичния крекинг на газбол; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на продукти от каталитичния крекинг на газбол. Състои се от главно от въглеводороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	К
Остатъчен газ (петролен), инсталация за регенериране на газ; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на продукти от разни въглеводородни потоци. Състои се от главно от въглеводороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-1 84-00-X	269-624-0	68308-04-3	К

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Остатъчен газ (петролен), от деетанизатора на инсталация за регенериране на газ; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеродороди от дестилацията на продукти от разни въглеродородни потоци. Състои се от главно от въглеродороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁ до C ₄ .)	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	К
Остатъчен газ (петролен), от фракционатора на хидродесулфуризиран дестилат и хидродесулфуризирана нафта, без киселина; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от фракционацията на въглеродородни потоци на хидродесулфуризирана нафта и дестилат и обработени за отстраняването на киселинни примеси. Състои се от главно от въглеродороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	К
Остатъчен газ (петролен), от стрипинг колона на хидродесулфуризиран вакуум газьол, без сероводород; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от стрипинг стабилизацията на каталитичен хидродесулфуризиран вакуум газьол и от която е отстранен сероводорода чрез обработка с амин. Състои се от главно от въглеродороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁ до C ₆ .)	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	К
Остатъчен газ (петролен), от стабилизатора на лека нафта първа дестилация, без сероводород; петролен газ; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от фракционната стабилизация на лека нафта първа дестилация нафта и от която е отстранен сероводорода чрез обработка с амин. Състои се от главно от въглеродороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	К
Остатъчен газ (петролен), от подготвителния деетанизатор на пропан-пропиленова алкилационна суровина; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от дестилация на реакционите продукти пропан и пропилен. Състои се от въглеродороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁ до C ₄ .)	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	К
Остатъчен газ (петролен), от хидродесулфуризация на вакуум газьол, без сероводород; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от каталитичната хидродесулфуризация на вакуум газьол и от която е отстранен сероводорода чрез обработка с амин. Състои се от главно от въглеродороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁ до C ₆ .)	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	К
Газове (петролни), каталитични крекинг горни; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез дестилацията на продукти от каталитичния крекинг процес. Състои се от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₃ до C ₅ и кипи в обхвата от около -48 °C до 32 °C (-54 °F до 90 °F).)	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	К
Алкани, C ₁₋₂ ; Петролен газ	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	К
Алкани, C _{2,3} ; Петролен газ	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	К
Алкани, C _{3,4} ; Петролен газ	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	К
Алкани, C _{4,5} ; Петролен газ	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	К
Горивни газове; Петролен газ (Комбинация от леки газове. Състои се предимно от водород и/или въглеродороди с ниско молекулно тегло.)	649-197-00-0	270-667-2	68476-26-6	К

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Горивни газове, дестилати на суров петрол; Петролен газ (Сложна комбинация от леки газове, получени чрез дестилация на суров петрол и чрез каталитичен риформинг на нафта. Състои се от водород и въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₄ и кипи в обхвата от около - 217 °C до - 12 °C (-423 °F до 10 °F).)	649-198-00-6	270-670-9	68476-29-9	К
Въглеродороди, C _{3,4} ; Петролен газ	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	К
Въглеродороди, C _{4,5} ; Петролен газ	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	К
Въглеродороди, C _{2,4} , богати на C ₃ ; Петролен газ	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	К
Петролни газове, втечнени; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез дестилацията на суров нефт. Състои се от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₃ до C ₇ и кипи в обхвата от около -40 °C до 80 °C (-40 °F до 176 °F).)	649-202-00-6	270-704-2	68476-85-7	К
Петролни газове, втечнени, осветлени ; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез подлагането на смес от втечен петролен газ на процес на осветляване за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₃ до C ₇ и кипи в обхвата от около -40 °C до 80 °C (-40 °F до 176 °F).)	649-203-00-1	270-705-8	68476-86-8	К
Газове (петролни), C _{3,4} , богати на изобутан; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеродороди от дестилацията на наситени и ненаситени въглеродороди, с обичаен обхват въглеродни номера от C ₃ до C ₆ , предимно бутан и изобутан. Състои се от наситени и ненаситени въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₃ до C ₄ предимно изобутан.)	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	К
Дестилати (петролни), C _{3,6} , богати на пиперилен; Петролен газ Сложна комбинация от въглеродороди от дестилацията на наситени и ненаситени алифатни въглеродороди с обичаен обхват въглеродни номера от C ₃ до C ₆ . Състои се от наситени и ненаситени въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₃ до C ₆ , предимно пиперилени.)	649-205-00-2	270-726-2	68477-35-0	К
Газове (петролни), горни фракции на бутановия разделител; Петролен газ Сложна комбинация от въглеродороди от дестилацията на бутанов поток. Състои се от алифатни въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₃ до C ₄ .)	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	К
Газове (петролни), C _{2,3} ; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез дестилацията на продукти от каталитичен фракционен процес. Съдържа предимно етан, етилен, пропан, и пропилен.)	649-207-00-3	270-751-9	68477-70-3	К
Газове (петролни), кубов остатък от депропанатор на каталитичен крекинг газьол, богати на C ₄ , без киселина; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от фракционирането на въглеродороден поток на каталитичен крекинг газьол и обработена за отстраняването на сероводород и други киселинни компоненти. Състои се от въглеродороди с въглеродни номера в обхвата от C ₃ до C ₅ , предимно C ₄ .)	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	К
Газове (петролни), кубов остатък от дебутанизатор на каталитична крекинг нафта, богати на C _{3,5} ; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от стабилизацията на каталитична крекинг нафта. Състои се от алифатни въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₃ до C ₅ .)	649-209-00-4	270-754-5	68477-72-5	К

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Остатъчен газ (петролен), от фракционния стабилизатор на изомеризирана нафта; Петролен газ (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от фракционната стабилизация на продукти от изомеризирана нафта. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₄ .)	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	К
Масло от топенето на парафин (петролно), третирано с въглерод; Масло от топенето на парафин (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на масло от топенето на парафин с активен въглен за отстраняването на следи от съставки и примеси. Състои се главно от наситени въглеводороди с права верига с въглеродни номера предимно по-големи от C ₁₂ .)	649-211-00-5	308-126-0	97862-76-5	Л
Дестилати (петролни), осветлени, средни; Газбол—неспецифициран (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от подлагането на петролен дестилат на процес на серочистка за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киелинни примеси. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₉ до C ₂₀ и кипи в обхвата от около 150 °C до 345 °C (302 °F до 653 °F).)	649-212-00-0	265-088-7	64741-86-2	Н
Газболи (петролни), рафинирани с разтворител; Газбол—неспецифициран (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като рафинат от процеса на екстракция с разтворител. Състои се главно от алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₁ до C ₂₅ и кипи в обхвата от около 205 °C до 400 °C (401 °F до 752 °F).)	649-213-00-6	265-092-9	64741-90-8	Н
Дестилати (петролни), рафинирани с разтворител, средни; Газбол—неспецифициран (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като рафинат от процеса на екстракция с разтворител. Състои се главно от алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₉ до C ₂₀ и кипи в обхвата от около 150 °C до 345 °C (302 °F до 653 °F).)	649-214-00-1	265-093-4	64741-91-9	Н
Газболи (петролни), третирани с киселина; Газбол—неспецифициран (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като рафинат от процеса на обработка със сярна киселина. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₃ до C ₂₅ и кипи в обхвата от около 230 °C до 400 °C (446 °F до 752 °F).)	649-215-00-7	265-112-6	64742-12-7	Н
Дестилати (петролни), третирани с киселина, средни; Газбол —неспецифициран (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като рафинат от процеса на обработка със сярна киселина. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₁ до C ₂₀ и кипи в обхвата от около 205 °C до 345 °C (401 °F до 653 °F).)	649-216-00-2	265-113-1	64742-13-8	Н
Дестилати (петролни), третирани с киселина, леки; Газбол —неспецифициран (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като рафинат от процеса на обработка със сярна киселина. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₉ до C ₁₆ и кипи в обхвата от около 150 °C до 290 °C (302 °F до 554 °F).)	649-217-00-8	265-114-7	64742-14-9	Н

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Газьоли (петролни), химически неутрализирани; Газьол — неспецифициран (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез процес на обработка за отстраняване на киселини материали. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата C ₁₃ до C ₂₅ и кипи в обхвата от около 230 °C до 400 °C (446 °F до 752 °F).)	649-218-00-3	265-129-9	64742-29-6	Н
Дестилати (петролни), химически неутрализирани, средни; Газьол — неспецифициран (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез процес на обработка за отстраняване на киселини материали. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата C ₁₁ до C ₂₀ и кипи в обхвата от около 205 °C до 345 °C (401 °F до 653 °F).)	649-219-00-9	265-130-4	64742-30-9	Н
Дестилати (петролни), третиран с глина, средни; Газьол — неспецифициран (Сложна комбинация от въгледороди, резултат от обработката на петролна фракция с природна или модифицирана глина, обикновено в перколационен процес за отстраняване на следите от наличните полярни съединения и примеси. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата C ₉ до C ₂₀ и кипи в обхвата от около 150 °C до 345 °C (302 °F до 653 °F).)	649-220-00-4	265-139-3	64742-38-7	Н
Дестилати (петролни), хидроочистени, средни; Газьол — неспецифициран (Сложна комбинация от въгледороди, получени от обработката на петролна фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата C ₁₁ до C ₂₅ и кипи в обхвата от около 205 °C до 400 °C (401 °F до 752 °F).)	649-221-00-X	265-148-2	64742-46-7	Н
Газьоли (петролни), хидродесулфуризирани; Газьол — неспецифициран (Сложна комбинация от въгледороди, получени от петролна складова суровина чрез обработка с водород за преобразуване на органичната сяра в сероводород, който се отстранява. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата C ₁₃ до C ₂₅ и кипи в обхвата от около 230 °C до 400 °C (446 °F до 752 °F).)	649-222-00-5	265-182-8	64742-79-6	Н
Дестилати (петролни), хидродесулфуризирани, средни; Газьол — неспецифициран (Сложна комбинация от въгледороди, получени от петролна складова суровина чрез обработка с водород за преобразуване на органичната сяра в сероводород, който се отстранява. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата C ₁₁ до C ₂₅ и кипи в обхвата от около 205 °C до 400 °C (401 °F до 752 °F).)	649-223-00-0	265-183-3	64742-80-9	Н
Дестилати (петролни), остатък от каталитична риформинг фракционация, с висока точка на кипене; Газьол— неспецифициран (Сложна комбинация от въгледороди от дестилацията на остатъка от каталитичния риформинг фракционатор. Кипи в обхвата от около 343 °C до 399 °C (650 °F до 750 °F).)	649-228-00-8	270-719-4	68477-29-2	Н
Дестилати (петролни), остатък от каталитична риформинг фракционация, с междинна точка на кипене; Газьол— неспецифициран (Сложна комбинация от въгледороди от дестилацията на остатъка от каталитичния риформинг фракционатор. Кипи в обхвата от около 288 °C до 371 °C (550 °F до 700 °F).)	649-229-00-3	270-721-5	68477-30-5	Н

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Дестилати (петролни), остатък от каталитична риформинг фракционация, с ниска точка на кипене; Газьол— неспецифициран (Сложна комбинация от въглеродороди от дестилацията на остатъка от каталитичния риформинг фракционатор. Кипи под около 288 °C (550 °F).)	649-230-00-9	270-722-0	68477-31-6	Н
Дестилати (петролни), високо рафинирани, средни; Газьол— неспецифициран (Сложна комбинация от въглеродороди от подлагането на петролна фракция на няколко от следните етапи: филтриране, центрофугиране, атмосферна дестилация, вакуум дестилация, подкиселяване, неутрализация и обработка с глина. Състои се главно от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₀ до C ₂₀ .)	649-231-00-4	292-615-8	90640-93-0	Н
Дестилати (петролни), от каталитичен риформинг, тежки ароматни, концентрирани; Газьол— неспецифициран (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от дестилацията на каталитична риформинг петролна фракция. Състои се главно от ароматни въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₀ до C ₁₆ и кипи в обхвата от около 200 °C до 300 °C (392 °F до 572 °F).)	649-232-00-X	295-294-2	91995-34-5	Н
Газьоли, парафионовни; Газьол— неспецифициран (Дестилат, получен от повторна дестилацията на сложна комбинация от въглеродороди, получени от дестилацията на отпадни портоци от тежък режим на каталитична хидроочистка на парафини. Кипи в обхвата от около 190 °C до 330 °C (374 °F до 594 °F).)	649-233-00-5	300-227-8	93924-33-5	Н
Нафта (петролна), рафинирана с разтворител, хидро-десулфуризирана, тежка; Газьол— неспецифициран	649-234-00-0	307-035-3	97488-96-5	Н
Въглеродороди, C ₁₆₋₂₀ , хидроочистени, среден дестилат, дестилатни леки фракции; Газьол— неспецифициран (Сложна комбинация от въглеродороди, получени като първи дестилати от вакуум дестилацията на отпадни потоци от обработката на среден дестилат с водород. Състои се главно от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₆ до C ₂₀ и кипи в обхвата от около 290 °C до 350 °C (554 °F до 662 °F). От тях се произвежда готово масло с вискозитет 2 cSt при 100 °C (212 °F).)	649-235-00-6	307-659-6	97675-85-9	Н
Въглеродороди, C ₁₂₋₂₀ , хидроочистени, парафионовни, дестилатни леки фракции; Газьол— неспецифициран (Сложна комбинация от въглеродороди, получени като първи дестилати от вакуум дестилацията на отпадни потоци от обработката на тежки парафини с водород в присъствието на катализатор. Състои се главно от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₂ до C ₂₀ и кипи в обхвата от около 230 °C до 350 °C (446 °F до 662 °F). От тях се произвежда готово масло с вискозитет 2 cSt при 100 °C (212 °F).)	649-236-00-1	307-660-1	97675-86-0	Н
Въглеродороди, C ₁₁₋₁₇ , екстрахирани с разтворител, леки нафтенени; Газьол— неспецифициран (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от екстракцията на ароматните от лек нафтен дестилат с вискозитет от 2.2 cSt при 40 °C (104 °F). Състои се главно от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₁ до C ₁₇ и кипи в обхвата от около 200 °C до 300 °C (392 °F до 572 °F).)	649-237-00-7	307-757-9	97722-08-2	Н

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Газколи, хидроочистени; Газол— неспецифициран (Сложна комбинация от въгледороди, получени от повторната дестилация на отпадните потоци от обработката на парафини с водород в присъствието на катализатор. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₇ до C ₂₇ и кипи в обхвата от около 330 °C до 340 °C (626 °F до 644 °F).)	649-238-00-2	308-128-1	97862-78-7	Н
Дестилати (петролни), третиран с въглерод, леки парафинови; Газол— неспецифициран (Сложна комбинация от въгледороди, получени от обработката на петролна маслена фракция с активен въглен за отстраняването на следи от полярни съставки и примеси. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₂ до C ₂₈ .)	649-239-00-8	309-667-5	100683-97-4	Н
Дестилати (петролни), междинни парафинови, третиран с въглерод; Газол— неспецифициран (Сложна комбинация от въгледороди, получени от обработката на петрол с активен въглен за отстраняването на следи от полярни съставки и примеси. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₆ до C ₃₆ .)	649-240-00-3	309-668-0	100683-98-5	Н
Дестилати (петролни), междинни парафинови, третиран с глина; Газол— неспецифициран (Сложна комбинация от въгледороди, получени от обработката на петрол с белилна глина за отстраняването на следи от полярни съставки и примеси. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₆ до C ₃₆ .)	649-241-00-9	309-669-6	100683-99-6	Н
Алкани, C ₁₂₋₂₆ , разклонени и линейни;	649-242-00-4	292-454-3	90622-53-0	Н
Консистентни мазилни вещества; Грес (Сложна комбинация от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₂ до C ₅₀ . Може да съдържа органични соли на алкални метали, алкалоземни метали и/или алумниевни съединения.)	649-243-00-X	278-011-7	74869-21-9	Н
Суров парафин (петролен); Суров парафин (Сложна комбинация от въгледороди, получени от петролна фракция чрез кристализация с разтворител (обезпарафиниране с разтворител) или като дестилационна фракция от суров петрол с много високо съдържание на парафин. Състои се главно от наситени въгледороди с права и разклонена верига с въглеродни номера предимно по-големи от C ₂₀ .)	649-244-00-5	265-165-5	64742-61-6	Н
Суров парафин (петролен), третиран с киселина; Суров парафин (Сложна комбинация от въгледороди, получени като рафинат чрез обработката на петролна фракция на суров парафин със сярна киселина. Състои се главно от наситени въгледороди с права и разклонена верига с въглеродни номера предимно по-големи от C ₂₀ .)	649-245-00-0	292-659-8	90669-77-5	Н
Суров парафин (петролен), третиран с глина; Суров парафин (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез обработката на петролна фракция на суров парафин с природна или модифицирана глина в контактен и перколационен процес. Състои се главно от наситени въгледороди с права и разклонена верига с въглеродни номера предимно по-големи от C ₂₀ .)	649-246-00-6	292-660-3	90669-78-6	Н

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Суров парафин (петролен), хидроочистен; Суров парафин (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на суров парафин с водород в присъствието на катализатор. Състои се главно от наситени въглеводороди с права и разклонена верига с въглеродни номера предимно по-големи от C ₂₀ .)	649-247-00-1	295-523-6	92062-09-4	Н
Суров парафин (петролен), с ниска точка на топене; Суров парафин (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от петролна фракция чрез обезпарафиниране с разтворител. Състои се главно от наситени въглеводороди с права и разклонена верига с въглеродни номера предимно по-големи от C ₁₂ .)	649-248-00-7	295-524-1	92062-10-7	Н
Суров парафин (петролен), с ниска точка на топене, хидроочистен; Суров парафин (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на петролен суров парафин с ниска точка на топене с водород в присъствието на катализатор. Състои се главно от наситени въглеводороди с права и разклонена верига с въглеродни номера предимно по-големи от C ₁₂ .)	649-249-00-2	295-525-7	92062-11-8	Н
Суров парафин (петролен), с ниска точка на топене, третиран с въглерод; Суров парафин (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на петролен суров парафин с ниска точка на топене с активен въглен за отстраняването на следи от полярни съставки и примеси. Състои се главно от наситени въглеводороди с права и разклонена верига с въглеродни номера предимно по-големи от C ₁₂ .)	649-250-00-8	308-155-9	97863-04-2	Н
Суров парафин (петролен), с ниска точка на топене, третиран с глина; Суров парафин (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на петролен суров парафин с ниска точка на топене с бентонит за отстраняването на следи от полярни съставки и примеси. Състои се главно от наситени въглеводороди с права и разклонена верига с въглеродни номера предимно по-големи от C ₁₂ .)	649-251-00-3	308-156-4	97863-05-3	Н
Суров парафин (петролен), с ниска точка на топене, третирани със силициева киселина; Суров парафин (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на петролен суров парафин с ниска точка на топене със силициева киселина със силициева киселина	649-252-00-9	308-158-5	97863-06-4	Н
Суров парафин (петролен), третиран с въглерод; Суров парафин (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на петролен суров парафин с ниска точка на топене с активен въглен за отстраняването на следи от полярни съставки и примеси.)	649-253-00-4	309-723-9	100684-49-9	Н
Петролат; Петролат (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като полутвърдо вещество от обезпарафинирането на остатъчно парафиново масло. Състои се главно от наситени, кристални и течни въглеводороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₂₅ .)	649-254-00-X	232-373-2	8009-03-8	Н

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Петролат (петролен), окислен; Петролат (Сложна комбинация от органични съединения, предимно карбоксилни киселини с високо молекулно тегло, получени от въздушното окисляване на петролат.)	649-255-00-5	265-206-7	64743-01-7	Н
Петролат (петролен), третиран с алумооксид; Петролат (Сложна комбинация от въгледороди, получени от обработката на петролат с Al ₂ O ₃ за отстраняване на полярни компоненти и примеси. Състои се главно от наситени, кристални и течни въгледороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₂₅ .)	649-256-00-0	285-098-5	85029-74-9	Н
Петролат (петролен), хидроочистен; Петролат (Сложна комбинация от въгледороди, получени като полу-твърдо вещество от обезпарафинирането на остатъчно парафиново масло, обработено с водород в присъствието на катализатор. Състои се главно от наситени, микрокристални и течни въгледороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₂₀ .)	649-257-00-6	295-459-9	92045-77-7	Н
Петролат (петролен), третиран с въглерод; Петролат (Сложна комбинация от въгледороди, получени от обработката на петролен петролат с активен въглен за отстраняване на следи от полярни компоненти и примеси. Състои се главно от наситени въгледороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₂₀ .)	649-258-00-1	308-149-6	97862-97-0	Н
Петролат (петролен), третиран със силицева киселина; Петролат (Сложна комбинация от въгледороди, получени от обработката на петролен петролат със силицева киселина за отстраняване на следи от полярни компоненти и примеси. Състои се главно от наситени въгледороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₂₀ .)	649-259-00-7	308-150-1	97862-98-1	Н
Петролат (петролен), третиран с глина; Петролат (Сложна комбинация от въгледороди, получени от обработката на петролат с белилна глина за отстраняване на следи от полярни компоненти и примеси. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата над C ₂₅ .)	649-260-00-2	309-706-6	100684-33-1	Н
Бензин, природен; Нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въгледороди, отделени от природен газ чрез процеси като изстудяване или абсорбция. Състои се главно от наситени алифатни въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₈ и кипи в обхвата от около -20 °C до 120 °C (-4 °F до 248 °F).)	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	П
Нафта; Нафта с ниска точка на кипене (Рафинирани, частично рафинирани или нерафинирани петролни продукти чрез дестилацията на природен газ. Състоят се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₅ до C ₆ и кипят в обхвата от около 100 °C до 200 °C (212 °F до 392 °F).)	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	П
Лигроин; Нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въгледороди, получени от фракционната дестилация на петрол. Тази фракция кипи в обхват от около 20 °C до 135 °C (58 °F до 275 °F).)	649-263-00-9	232-453-7	8032-32-4	П
Нафта (петролна), тежка, първа дестилация; Нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въгледороди, получени от дестилация на суров петрол. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₆ до C ₁₂ и кипи в обхвата от около 65 °C до 230 °C (149 °F до 446 °F).)	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	П

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Нафта (петролна), Пълна гама от първа дестилация; Нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₁₁ и кипи в обхвата от около -20 °C до 220 °C (-4 °F до 428 °F).)	649-265-00-X	265-042-6	64741-42-0	П
Нафта (петролна), лека от първа дестилация; Нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилация на суров нефт. Състои се главно от алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₁₀ и кипи в обхвата от около -20 °C до 180 °C (-4 °F до 356 °F).)	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	П
Солвентнафта (петролна), лека, алифатна; Нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилация на суров нефт или природен бензин. Състои се главно от наситени въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₅ до C ₁₀ и кипи в обхвата от около 35 °C до 160 °C (95 °F до 320 °F).)	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	П
Дестилати (петролни), леки от първа дестилация; Нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилация на суров нефт. Състои се главно от алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂ до C ₇ и кипи в обхвата от около -88 °C до 99 °C (-127 °F до 210 °F).)	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	П
Бензин, регенерация на пари; Нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, отделени чрез охлаждане от газовете от системи за регенерация на пари. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₁₁ и кипи в обхвата от около -20 °C до 196 °C (-4 °F до 384 °F).)	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	П
Бензин, първа дестилация, инсталация за дестилация на леки фракции; Нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, произведени от инсталация за дестилация на леки фракции чрез дестилацията на суров нефт. Кипи в обхвата от около 36,1 °C до 193,3 °C (97 °F до 380 °F).)	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	П
Нафта (петролна), неосветлена; Нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на нафтени потоци от различни рафинерийни процеси. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₅ до C ₁₂ и кипи в обхвата от около 0 °C до 230 °C (25 °F до 446 °F).)	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	П
Дестилати (петролни), леки, горни фракции от фракционни стабилизатор на бензин първа дестилация; Нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₃ до C ₆ .)	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	П
Нафта (петролна), тежка от първа дестилация, съдържа ароматни; Нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилационния процес на суров петрол. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₈ до C ₁₂ и кипи в обхвата от около 130 °C до 210 °C (266 °F до 410 °F).)	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	П

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Нафта (петролна), пълна гама алкилат; Модифицирана нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез дестилацията на продуктите от реакцията на изобутан с моноолефинови въглеродороди, обичайно вариращи по въглеродни номера от C ₃ до C ₅ . Състои се главно от наситени въглеродороди с разклонена верига и с въглеродни номера предимно в обхвата C ₇ до C ₁₂ и кипи в обхвата от около 90 °C до 220 °C (194 °F до 428 °F).)	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	II
Нафта (петролна), тежка, алкилатна; Модифицирана нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез дестилацията на продуктите от реакцията на изобутан с моноолефинови въглеродороди, обичайно вариращи по въглеродни номера от C ₃ до C ₅ . Състои се главно от наситени въглеродороди с разклонена верига и с въглеродни номера предимно в обхвата C ₉ до C ₁₂ и кипи в обхвата от около 150 °C до 220 °C (302 °F до 428 °F).)	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	II
Нафта (петролна), лека, алкилатна; Модифицирана нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез дестилацията на продуктите от реакцията на изобутан с моноолефинови въглеродороди, обичайно вариращи по въглеродни номера от C ₃ до C ₅ . Състои се главно от наситени въглеродороди с разклонена верига и с въглеродни номера предимно в обхвата C ₇ до C ₁₀ и кипи в обхвата от около 90 °C до 160 °C (194 °F до 320 °F).)	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	II
Нафта (петролна), изомеризационна; Модифицирана нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от каталитичната изомеризация на парафинови C ₄ до C ₆ въглеродороди с права верига. Състои се главно от наситени въглеродороди като изобутан, изопентан, 2,2-диметилбутан, 2-метилпентан и 3-метилпентан.)	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	II
Нафта (петролна), рафинирана с разтворител, лека; Модифицирана нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеродороди, получени като рафинат от екстракцията с разтворител. Състои се главно предимно от алифатни въглеродороди с въглеродни номера в обхвата от C ₅ до C ₁₁ и кипи в обхвата от около 35 °C до 190 °C (95 °F до 374 °F).)	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	II
Нафта (петролна), рафинирана с разтворител, тежка; Модифицирана нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеродороди, получени като рафинат от екстракцията с разтворител. Състои се предимно от алифатни въглеродороди с въглеродни номера в обхвата от C ₇ до C ₁₂ . и кипи в обхвата от около 90 °C до 230 °C (194 °F до 446 °F).)	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	II
Рафинати (петролни), противоточни екстракти, етилен гликол-вода, каталитичен риформинг; Модифицирана нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеродороди, получени като рафинат от екстракцията чрез "УДЕКС" процес по каталитичния риформинг поток. Състои се от наситени въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхват от C ₆ до C ₉ .)	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	II
Рафинати (петролни), риформинг, сепарационна инсталация "Лурги"; Модифицирана нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеродороди, получени като рафинат от сепарационна инсталация "Лурги". Състои се главно от неароматни въглеродороди с различни малки количества ароматни въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₆ до C ₈ .)	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	II

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Нафта (петролна), пълен обхват алкилат, съдържаща бутан; Модифицирана нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продуктите от реакцията на изобутан с моноолефинови въглеводороди, обичайно вариращи по въглеродни номера от C ₃ до C ₅ . Състои се главно от наситени въглеводороди с разклонена верига и въглеродни номера предимно в обхвата от C ₇ до C ₁₂ с известно количество бутани и кипи в обхвата от около 35 °C до 200 °C (95 °F до 428 °F).)	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	II
Дестилати (петролни), от парен крекинг на нафта, рафинирани с разтворител, леки, хидроочистени; Модифицирана нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като рафинати от екстракцията с разтворител на хидроочистени лек дестилат от парна крекинг нафта.)	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	II
Нафта (петролна), C ₄₋₁₂ , бутан-алкилат, богата на изооктан; Модифицирана нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от алкилацията на бутани. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата C ₄ до C ₁₂ , богата на изооктан и кипеща в обхвата от около 35 °C до 210 °C (95 °F до 410 °F).)	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	II
Въглеводороди, хидроочистени, леки дестилати от нафта, рафинирани с разтворител; Модифицирана нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на хидроочистена нафта, последвана от екстракцията с разтворител и дестилационен процес. Състои се главно от наситени въглеводороди, кипи в обхвата от около 94 °C до 99 °C (201 °F до 210 °F).)	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	II
Нафта (петролна), изомеризационна, C ₆ -фракция; Модифицирана нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на бензин, които е бил каталитично изомеризиран. Състои се предимно от хексанови изомери, кипящи в обхвата от около 60 °C до 66 °C (140 °F до 151 °F).)	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	II
Въглеводороди, C ₆₋₇ , крекинг нафта, рафинирани с разтворител; Модифицирана нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от сорбцията на бензол от каталитична крекинг въгледородна фракция, богата на бензол и напълно хидрогенирана, получена чрез дестилация от предварително хидрогенирана крекинг нафта. Състои се главно от парафинови и нафтенови въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата C ₆ до C ₇ и кипи в обхвата от около 70 °C до 100 °C (158 °F до 212 °F).)	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	II
Въглеводороди, богати на C ₆ , дестилати на хидроочистена лека нафта, рафинирани с разтворител; Модифицирана нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на хидроочистена нафта, последвана от екстракция с разтворител. Състои се предимно от наситени въглеводороди и кипи в обхвата от около 65 °C до 70 °C (149 °F до 158 °F).)	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	II
Нафта (петролна), тежка, каталитичен крекинг; Каталитична крекинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на продукти от каталитичен крекинг процес. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₆ до C ₁₂ и кипи в обхвата от около 65 °C до 230 °C (148 °F до 446 °F). Съдържа относително голяма част ненаситени въглеводороди.)	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	II

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Нафта (петролна), лека, каталитичен крекинг; Каталитична крекинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на продукти от каталитичен крекинг процес. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₁₁ и кипи в обхвата от около -20 °C до 190 °C (-4 °F до 374 °F). Съдържа относително голяма част ненаситени въглеводороди.)	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	П
Въглеводороди, C ₃₋₁₁ , дестилати от каталитичен крекинг; Каталитична крекинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на продукти от каталитичен крекинг процес. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₃ до C ₁₁ и кипи в обхват до около 204 °C (400 °F).)	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	П
Нафта (петролна), лек дестилат от каталитичен крекинг.; Каталитична крекинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на продукти от каталитичен крекинг процес. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .)	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	П
Дестилати (петролни), от парен крекинг на нафта, хидро-очистени, леки ароматни; Каталитична крекинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на лек дестилат от парна крекинг на нафта. Състои се предимно от ароматни въглеводороди.)	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	П
Нафта (петролна), тежка от каталитичен крекинг, осветлена; Каталитична крекинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от подлагането на каталитичен крекинг петролен дестилат на процес на серочистване за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₆ до C ₁₂ и кипи в обхвата от около 60 °C до 200 °C (140 °F до 392 °F).)	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	П
Нафта (петролна), лека от каталитичен крекинг, осветлена; Каталитична крекинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от подлагането на нафта от каталитичен крекинг процес на серочистване за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се предимно от въглеводороди, кипящи в обхват от около 35 °C до 210 °C (95 °F до 410 °F).)	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	П
Въглеводороди, C ₈₋₁₂ , от каталитичен крекинг, химически неутрализиран; Каталитична крекинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на фракция от каталитичния крекинг процес, претърпели алкално промиване. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₈ до C ₁₂ и кипи в обхвата от около 130 °C до 210 °C (266 °F до 410 °F).)	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	П
Въглеводороди, C ₈₋₁₂ , дестилати от каталитичен крекинг; Каталитична крекинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на продукти от каталитичен крекинг процес. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₃ до C ₁₂ и кипи в обхвата от около 140 °C до 210 °C (284 °F до 410 °F).)	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	П

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Въглеводороди, C ₈₋₁₂ , от каталитичен крекинг, химически неутрализирани, осветлени; Каталитична крекинг нафта с ниска точка на кипене	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	П
Нафта (петролна), лека от каталитичен риформинг; Каталитична риформинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на продукти от каталитичен риформинг процес. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₅ до C ₁₁ и кипи в обхвата от около 35 °C до 190 °C (95 °F до 374 °F). Съдържа относително голяма част ароматни и въглеводороди с разклонена верига. Този поток може да съдържа 10 % обемни или повече бензол.)	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	П
Нафта (петролна), тежка от каталитичен риформинг; Каталитична риформинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на продукти от каталитичен риформинг процес. Състои се главно от ароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₇ до C ₁₂ и кипи в обхвата от около 90 °C до 230 °C (194 °F до 446 °F).)	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	П
Дестилати (петролни), от депентанизатора на каталитичен риформинг; Каталитична риформинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на продукти от каталитичен риформинг процес. Състои се главно от алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₃ до C ₆ и кипи в обхвата от около -49 °C до 63 °C (-57 °F до 145 °F).)	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	П
Въглеводороди, C ₂₋₆ , C _{6,8} , от каталитичен риформинг Каталитична риформинг нафта с ниска точка на кипене	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	П
Остатъци (петролни), C _{6,8} , от каталитичен риформинг Каталитична риформинг нафта с ниска точка на кипене (Сложен остатък от каталитичния риформинг на C _{6,8} суровина. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂ до C ₆ .)	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	П
Нафта (петролна), лека от каталитичен риформинг, без ароматни; Каталитична риформинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на продукти от каталитичен риформинг процес. Състои се главно от с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₅ до C ₈ и кипи в обхват от около 35 °C до 120 °C (95 °F до 248 °F). Съдържа относително голяма част въглеводороди с разклонена верига, като ароматните компоненти са отстранени.)	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	П
Дестилати (петролни), горни фракции на каталитична риформинг нафта първа дестилация ; Каталитична риформинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от каталитичния риформинг на нафта първа дестилация, последван от фракциониране на целия опаден поток. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂ до C ₆ .)	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	П
Петролни продукти, риформинг продукти от хидрофайнинг-пауърформинг; Каталитична риформинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени в хидрофайнинг-пауърформинг процес и кипи в обхват от около 27 °C до 210 °C (80 °F до 410 °F).)	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	П

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Нафта (петролна), пълен обхват риформинг; Каталитична риформинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продуктите от каталитичен риформинг процес. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₅ до C ₁₂ и кипи обхвата от около 35 °C до 230 °C (95 °F до 446 °F).)	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	П
Нафта (петролна), от каталитичен риформинг; Каталитична риформинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продуктите от каталитичен риформинг процес. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₁₂ и кипи обхвата от около 30 °C до 220 °C (90 °F до 430 °F). Съдържа относително голяма част ароматни и въглеводороди с разклонена верига. Този поток може да съдържа 10 % обемни или повече бензол.)	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	П
Дестилати (петролни), от каталитичен риформинг, хидро-очистени, леки, C ₈₋₁₂ ароматна фракция; Каталитична риформинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от алкилбензоли, получени от каталитичния риформинг на петролна нафта. Състои се главно от алкилбензоли с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₈ до C ₁₀ и кипи обхвата от около 160 °C до 180 °C (320 °F до 356 °F).)	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	П
Ароматни въглеводороди, C ₈ , от каталитичен риформинг; Каталитична риформинг нафта с ниска точка на кипене	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	П
Ароматни въглеводороди, C ₇₋₁₂ , C ₈ -богат; Каталитична риформинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез сепарацията от фракция, съдържаща платформинг продукт. Състои се главно от ароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₇ до C ₁₂ (главно C ₈) и може да съдържа неароматни въглеводороди, и двата вида кипят в обхвата от около 130 °C до 200 °C (266 °F до 392 °F).)	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	П
Бензин, C ₅₋₁₁ , високооктанов, стабилизиран, риформинг; Каталитична риформинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна високооктанова комбинация от въглеводороди, получени от каталитичната дехидрогенация на предимно нафтенена нафта. Състои се главно от ароматни и неароматни с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₅ до C ₁₁ и кипи обхвата от около 45 °C до 185 °C (113 °F до 365 °F).)	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	П
Въглеводороди, C ₇₋₁₂ , богати на C ₉ ароматни, риформингова тежка фракция; Каталитична риформинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез сепарацията от фракция, съдържаща платформинг продукт. Състои се главно от от неароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₇ до C ₁₂ и кипи обхвата от около 120 °C до 210 °C (248 °F до 380 °F), и C ₉ , и по-висши ароматни въглеводороди.)	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	П
Въглеводороди, C ₅₋₁₁ , богати на неароматни, риформингова лека фракция; Каталитична риформинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез сепарацията от фракция, съдържаща платформинг продукт. Състои се главно от от неароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₅ до C ₁₁ и кипи обхвата от около 35 °C до 125 °C (94 °F до 257 °F), бензол и толуол.)	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	П

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Масло от топенето на пафрафин (петролно), третирано със силициева киселина; Масло от топенето на пафрафин (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на масло от топенето на пафрафин със силициева киселина за отстраняването на следи от съставки и примеси. Състои се главно от въглеводороди с права верига и въглеродни номера предимно по-големи от C ₁₂ .)	649-315-00-0	308-127-6	97862-77-6	Л
Нафта (петролна), лека от термичен крекинг; Термична крекинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на продукти от термичен крекинг процес. Състои се главно от ненаситени въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₈ и кипи обхвата от около -10 °C до 130 °C (14 °F до 266 °F).)	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	П
Нафта (петролна), тежка от термичен крекинг; Термична крекинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на продукти от термичен крекинг процес. Състои се главно от ненаситени въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₆ до C ₁₂ и кипи обхвата от около 65 °C до 220 °C (148 °F до 428 °F).)	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	П
Дестилати (петролни), тежки, ароматни; Термична крекинг нафта с ниска точка на кипене (Сложната комбинация от въглеводороди от дестилацията на продукти от термичен крекинг на етан и пропан. Тази високо кипяща фракция се състои предимно от C ₅ -C ₇ ароматни въглеводороди с някои ненаситени алифатни въглеводороди с въглероден номер C ₅ . Този поток може да съдържа бензол.)	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	П
Дестилати (петролни), леки, ароматни; Термична крекинг нафта с ниска точка на кипене (Сложната комбинация от въглеводороди от дестилацията на продукти от термичен крекинг на етан и пропан. Тази пониско кипяща се състои предимно от C ₅ -C ₇ ароматни въглеводороди с някои ненаситени алифатни въглеводороди с въглероден номер C ₅ . Този поток може да съдържа бензол.)	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	П
Дестилати (петролни), извлечени от рафинат-пиролизат на нафта, бензинова смеска; Термична крекинг нафта с ниска точка на кипене (Сложната комбинация от въглеводороди, получени от пиролизната фракционация при 816 °C (1500 °F) на нафта и рафинат. Състои се главно от въглеводороди с въглероден номер C ₉ и кипи при около 204 °C (400 °F).)	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	П
Ароматни въглеводороди, C ₆₋₈ , извлечени от рафинат-пиролизат на нафта; Термична крекинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от пиролизната фракционация при 816 °C (1500 °F) на нафта и рафинат. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₆ до C ₈ , включително бензол.)	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	П
Дестилати (петролни), термична крекинг нафта и газьол; Термична крекинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на термична крекинг нафта и/или газьол. Състои се главно от олефинови въглеводороди с въглероден номер C ₅ и кипи в обхвата от около 33 °C до 60 °C (91 °F до 140 °F).)	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	П

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Дестилати (петролни), термична крекинг нафта и газьол, съдържат C ₅ димер; Термична крекинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез екстрактивната дестилация на термична крекинг нафта и газьол. Състои се предимно от въгледороди с въглероден номер C ₅ и известно количество димеризирани C ₅ олефини и кипи в обхвата от около 33 °C до 184 °C (91 °F до 363 °F).)	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	П
Дестилати (петролни), термична крекинг нафта и газ, екстрактивни; Термична крекинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез екстрактивната дестилация на термична крекинг нафта и газьол. Състои се от парафинови и олефинови въгледороди, предимно изоамилени като 2-метил-1-бутен и 2-метил-2-бутен и кипи в обхвата от около 31 °C до 40 °C (88 °F до 104 °F).)	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	П
Дестилати (петролни), леки, термичен крекинг, дебутанизирани ароматни; Термична крекинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез дестилацията на продукти от термичния крекинг процес. Състои се предимно от ароматни въгледороди, главно бензол.)	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	П
Нафта (петролна), лека от термичен крекинг, осветлена; Термична крекинг нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въгледороди, получени от подлагането на петролен дестилат от високотемпературен термичен крекинг на тежки маслени фракции на процес на серочистване за преобразуване на меркаптани. Състои се предимно от ароматни, олефини и наситени въгледороди, кипящи в обхвата от около 20 °C до 100 °C (68 °F до 212 °F).)	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	П
Нафта (петролна), хидроочистена, тежка; Третирана с водород нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез обработката на петролна фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₆ до C ₁₃ и кипи в обхвата от около 65 °C до 230 °C (149 °F до 446 °F).)	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	П
Нафта (петролна), хидроочистена, лека; Третирана с водород нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез обработката на петролна фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₁₁ и кипи в обхвата от около -20 °C до 190 °C (-4 °F до 374 °F).)	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	П
Нафта (петролна), хидродесулфуризирана, лека; Третирана с водород нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въгледороди, получени от каталитичен хидродесулфуризиращ процес. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₁₁ и кипи в обхвата от около -20 °C до 190 °C (-4 °F до 374 °F).)	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	П
Нафта (петролна), хидродесулфуризирана, тежка; Третирана с водород нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въгледороди, получени от каталитичен хидродесулфуризиращ процес. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₇ до C ₁₂ и кипи в обхвата от около 90 °C до 230 °C (194 °F до 446 °F).)	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	П

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Дестилати (петролни), хидроочистени средни, с междинна точка на кипене; Третирана с водород нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на продукти от процес на хидроочистване на средни дестилати. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата на C ₅ до C ₁₀ и кипи в обхвата от около 127 °C до 188 °C (262 °F до 370 °F).)	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	П
Дестилати (петролни), леки от процес на хидроочистване на дестилат, с ниска точка на кипене; Третирана с водород нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на продукти от процес на хидроочистване на леки дестилати. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата на C ₆ до C ₉ и кипи в обхвата от около 3 °C до 194 °C (37 °F до 382 °F).)	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	П
Дестилати (петролни), хидроочистена тежка нафта, горни фракции от деизохексанизатор; Третирана с водород нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на продукти от процес на хидроочистване на тежка нафта. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата на C ₃ до C ₆ и кипи в обхвата от около -49 °C до 68 °C (-57 °F до 155 °F).)	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	П
Солвентнафта (петролна), леки ароматни, хидроочистена; Третирана с водород нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез обработката на петролна фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се главно от ароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата на C ₈ до C ₁₀ и кипи в обхвата от около 135 °C до 210 °C (275 °F до 410 °F).)	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	П
Нафта (петролна), хидродесулфуризирана, термичен крекинг, лека; Третирана с водород нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от фракционирането на хидродесулфуризиран термичен крекинг дестилат. Състои се главно от ароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата на C ₅ до C ₁₁ и кипи в обхвата от около 23 °C до 195 °C (73 °F до 383 °F).)	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	П
Нафта (петролна), хидроочистена лека, съдържа циклоалкани; Третирана с водород нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на петролна фракция. Състои се предимно от алкани и циклоалкани, кипящи в обхвата от около -20 °C до 190 °C (-4 °F до 374 °F).)	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	П
Нафта (петролна), тежка от парен крекинг, хидрогенирана; Третирана с водород нафта с ниска точка на кипене	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	П
Нафта (петролна), хидродесулфуризирана пълен обхват; Третирана с водород нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от каталитичен процес на хидродесулфуризиране. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₁₁ и кипи в обхвата от около 30 °C до 250 °C (86 °F до 482 °F).)	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	П
Нафта (петролна), хидроочистена, лека от парен крекинг; Третирана с водород нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез обработка на петролна фракция, извлечена от пиролизен процес, с водород в присъствието на катализатор. Състои се главно от ненаситени въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₅ до C ₁₁ и кипи в обхвата от около 35 °C до 190 °C (95 °F до 374 °F).)	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	П

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Въглеводороди, C ₄₋₁₂ , от крекинга на нафта, хидроочистени; Третирана с водород нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилация от продукта на парен крекинг на нафта и последваща каталитична селективна хидрогенация на смолообразуващите вещества. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата на C ₄ до C ₁₂ и кипи в обхвата от около 30 °C до 230 °C (86 °F до 446 °F).)	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	П
Солвентнафта (петролна), хидроочистена, лека, нафтенова; Третирана с водород нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез обработка на петролна фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се главно от циклопарафинови въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₆ до C ₇ и кипи в обхвата от около 73 °C до 85 °C (163 °F до 185 °F).)	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	П
Нафта (петролна), лека, от парен крекинг, хидрогенирана; Третирана с водород нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от сепарацията и последващата хидрогенация на продукти от парен крекинг процес за производството на етилен. Състои се главно от наситени и ненаситени парафини, циклични парафини и циклични ароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₁₀ и кипи в обхвата от около 50 °C до 200 °C (122 °F до 392 °F). Пропорцията на бензолни въглеводороди може да варира до 30 % тегловни, а потокът може да съдържа също малки количества сяра и окислени съединения.)	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	П
Въглеводороди, C ₆₋₁₁ , хидроочистени, деароматизирани; Третирана с водород нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като разтворители, които са подложени на хидроочистване за преобразуване на ароматни в нафтени чрез каталитична хидрогенация.)	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	П
Въглеводороди, C ₉₋₁₂ , хидроочистени, деароматизирани; Третирана с водород нафта с ниска точка на кипене (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като разтворители, които са подложени на хидроочистване за преобразуване на ароматни в нафтени чрез каталитична хидрогенация.)	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	П
Разтворител на Стодарт; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Безцветен, рафиниран петролен дестилат, който не мирише на гранясало или неприятно и кипи в обхват от около 300 °F до 400 °F.)	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	П
Кондензати на природен газ (петролни); Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеводороди, сепарирани като течност от природен газ в повърхностен сепаратор чрез ретроградна кондензация. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂ до C ₂₀ . Течна при атмосферна температура и налягане	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	П
Природен газ (петролен), сурова течна смес; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеводороди, сепарирани като течност от природен газ в газорезецираща инсталация чрез процеси като изстудяване и абсорбция. Състои се главно от наситени алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂ до C ₈ .)	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	П

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Нафта (петролна), лека, хидрокрекинг; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въгледороди от дестилацията на продуктите от хидрокрекинг процес. Състои се главно от наситени въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₁₀ и кипи в обхвата от около -20 °C до 180 °C (-4 °F до 356 °F).)	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	П
Нафта (петролна), тежка, хидрокрекинг; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въгледороди от дестилацията на продуктите от хидрокрекинг процес. Състои се главно от наситени въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₆ до C ₁₂ и кипи в обхвата от около 65 °C до 230 °C (148 °F до 446 °F).)	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	П
Нафта (петролна), осветлена; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въгледороди, получени от подлагането на петролна нафта на процес на серочистване за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₁₂ и кипи в обхвата от около -10 °C до 230 °C (14 °F до 446 °F).)	649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	П
Нафта (петролна), третирана с киселина; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въгледороди, получени като рафинат от процес на обработка със сярна киселина. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₇ до C ₁₂ и кипи в обхвата от около 90 °C до 230 °C (194 °F до 446 °F).)	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	П
Нафта (петролна), химически неутрализирана, тежка; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез процес на обработка за отстраняване на киселинни материали. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₆ до C ₁₂ и кипи в обхвата от около 65 °C до 230 °C (149 °F до 446 °F).)	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	П
Нафта (петролна), химически неутрализирана, лека; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез процес на обработка за отстраняване на киселинни материали. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₁₁ и кипи в обхвата от около -20 °C до 190 °C (-4 °F до 374 °F).)	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	П
Нафта (петролна), каталитична депарафинизирана; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въгледороди, получени от каталитичното депарафинизиране на петролна фракция. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₅ до C ₁₂ и кипи в обхвата от около 35 °C до 230 °C (95 °F до 446 °F).)	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	П
Нафта (петролни), лека, парен крекинг; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въгледороди, получени от дестилацията на продукти от парен крекинг процес. Състои се главно от ненаситени въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₁₁ и кипи в обхвата от около -20 °C до 190 °C (-4 °F до 374 °F). Този поток би могъл да съдържа 10 % обемни или повече бензол.)	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	П

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Солвентнафта (петролна), лека, ароматна; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на ароматни потоци. Състои се главно от ароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₈ до C ₁₀ и кипи в обхвата от около 135 °C до 210 °C (275 °F до 410 °F).)	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	П
Ароматни въглеводороди, C ₆₋₁₀ , третиран с киселина, неутрализиран; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	П
Дестилати (петролни), C ₃₋₅ , богати на 2-метил-2-бутен; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на въглеводороди, обичайно вариращи по въглеродни номера от C ₃ до C ₅ , предимно изопентан и 3-метил-1-бутен. Състои се от наситени и ненаситени въглеводороди с въглеродни номера в обхват от C ₃ до C ₅ , предимно 2-метил-2-бутен.)	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	П
Дестилати (петролни), полимеризирани, парен крекинг, петролни дестилати, C ₅₋₁₂ фракция; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на полимеризиран парен крекинг петролен дестилат. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера в обхвата от C ₅ до C ₁₂ .)	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	П
Дестилати (петролни), парен крекинг, C ₅₋₁₂ фракция; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от органични съединения, получени от дестилацията на продукти от парен крекинг процес. Състои се от ненаситени въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата C ₅ до C ₁₂ .)	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	П
Дестилати (петролни), парен крекинг, C ₅₋₁₀ фракция, смесени с C ₅ лека фракция, от парен крекинг, петролна нафта; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	П
Екстракти (петролни), студено-кисели, C ₄₋₆ ; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от органични съединения, получени чрез екстракция със судена киселина на наситени и ненаситени алифатни въглеводороди, обичайно вариращи по въглеродни номера от C ₃ до C ₆ , предимно пентани и амилени. Състои се предимно от наситени и ненаситени въглеводороди с въглеродни номера в обхват от C ₄ до C ₆ , предимно C ₅ .)	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	П
Дестилати (петролни), горни фракции от депентанизатор; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от каталитично крекиран газов поток. Състои се от алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₆ .)	649-363-00-2	270-771-8	68477-894-4	П
Остатъци (петролни), кубов остатък от разделител на бутан; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложен остатък от дестилацията на бутанов поток. Състои се от алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₆ .)	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	П
Остатъчни масла (петролни), деизобутанизаторна кула; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложен остатък от атмосферната дестилация на бутан-бутиленовия поток. Състои се от алифатни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхват на C ₄ до C ₆ .)	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	П

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Нафта (петролна), пълен обхват за коксова пещ; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продукти от коксова пещ на течно гориво. Състои се главно от ненаситени въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₁₅ и кипи в обхвата от около 43 °C до 250 °C (110 °F до 500 °F).)	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	П
Нафта (петролна), парен крекинг, средна, ароматна; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продукти парен крекинг процес. Състои се главно от ароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₇ до C ₁₂ и кипи в обхвата от около 130 °C до 220 °C (266 °F до 428 °F).)	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	П
Нафта (петролна), третирана с глина, пълен обхват от първа дестилация; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеводороди от обработката на пълен обхват нафта първа дестилация с природна или модифицирана глина, обикновено в перколационен процес за отстраняването на наличните следи от полярни съединения и примеси. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₁₁ и кипи в обхвата от около -20 °C до 220 °C (-4 °F до 429 °F).)	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	П
Нафта (петролна), третирана с глина, лека от първа дестилация; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеводороди от обработката на лека нафта първа дестилация с природна или модифицирана глина, обикновено в перколационен процес за отстраняването на наличните следи от полярни съединения и примеси. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₇ до C ₁₀ и кипи в обхвата от около 93 °C до 180 °C (200 °F до 356 °F).)	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	П
Нафта (петролна), лека, парен крекинг, ароматна; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продукти от парен крекинг процес. Състои се главно от ароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₇ до C ₉ и кипи в обхвата от около 110 °C до 165 °C (230 °F до 329 °F).)	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	П
Нафта (петролна), лека, парен крекинг, обезбензолена; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продукти от парен крекинг процес. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₁₂ и кипи в обхвата от около 80 °C до 218 °C (176 °F до 424 °F).)	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	П
Нафта (петролна), съдържаща ароматни; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	П
Бензин, пиролизен, кубов остатък от дебутанизатор; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от фракционирането на кубовия остатък от депропанизатор. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₅ .)	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	П

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Нафта (петролна), лека, осветлена; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от подлагането на петролен дестилат на процес на сероочистване за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се главно от наситени и ненаситени въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₃ до C ₆ и кипи в обхвата от около -20 °C до 100 °C (-4 °F до 212 °F).)	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	П
Кондензати на природен газ; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеродороди, сепарирани и/или кондензирали от природен газ по време на транспорт и събрани в устието на сондажен отвор, от добивните, събирателни, преносни и разпределителни тръбопроводи в дълбоки места, скрубери и др. Състои се главно от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂ до C ₈ .)	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	Й
Дестилати (петролни), нафта юнифайнинг стрипинг колона; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез стрипинг на продуктите от нафта юнифайнинг процес. Състои се от наситени алифатни въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂ до C ₆ .)	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	П
Нафта (петролна), каталитична риформинг, лека, фракция без ароматни; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеродороди, оставащи след отстраняването на ароматни съединения от каталитична риформинг лека, нафта в селективен абсорбционен процес. Състои се главно от парафинови и циклични съединения с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₅ до C ₈ и кипи в обхвата от около 66 °C до 121 °C (151 °F до 250 °F).)	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	П
Бензин; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеродороди, състоящата се главно от парафини, циклопарафини, ароматни и олефинови въглеродороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₃ и кипи в обхвата от 30 °C до 260 °C (86 °F до 500 °F).)	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	П
Ароматни въглеродороди, C ₇₋₈ , делалкилационни продукти, дестилационни остатъци; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	П
Въглеродороди, C ₄₋₆ , леки от депентанизатор, ароматни от хидрочистка; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеродороди, получени като първи дестилати от депентанизаторната колона преди хидроочистването на ароматните шаржове. Състои се главно от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₆ , предимно пентани и пентени, и кипи в обхвата от около 25 °C до 40 °C (77 °F до 104 °F).)	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	П
Дестилати (петролни), нафта от термичен соукинг–парен крекинг, богати на C ₅ ; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от дестилация на нафта от термичен соукинг–парен крекинг. Състои се главно от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₄ до C ₆ , предимно C ₅ .)	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	П

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
<p>Екстракти (петролни), каталитична риформинг лека солевентнафта; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана</p> <p>(Сложна комбинация от въглеродороди, получени като екстракт от екстракцията с разтворител на каталитична риформинг петролна фракция. Състои се главно от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C₇ до C₈ и кипи в обхвата от около 100 °C до 200 °C (212 °F до 392 °F).)</p>	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	П
<p>Нафта (петролна), хидродесулфуризирана, лека, деароматизирана; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана</p> <p>(Сложна комбинация от въглеродороди, получени от дестилация на хидродесулфуризирани и деароматизирани леки петролни фракции. Състои се предимно от C₇ парафини и циклопарафини, кипящи в обхват от около 90 °C до 100 °C (194 °F до 212 °F).)</p>	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	П
<p>Нафта (петролна), лека, богата на C₅, осветлена; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана</p> <p>(Сложна комбинация от въглеродороди, получени от подлагането на петролна нафта на процес на сероочистване за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C₄ до C₅, предимно C₅, и кипи в обхвата от около -10 °C до 35 °C (14 °F до 95 °F).)</p>	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	П
<p>Въглеродороди, C₈₋₁₁, крекинг нафта, толуенова фракция; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана</p> <p>(Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез дестилация от предварително хидрогенирана крекинг нафта. Състои се главно от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C₈ до C₁₁ и кипи в обхвата от около 130 °C до 205 °C (266 °F до 401 °F).)</p>	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	П
<p>Въглеродороди, C₄₋₁₁, крекинг нафта; без ароматни; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана</p> <p>(Сложна комбинация от въглеродороди, получени от предварително хидрогенирана крекинг нафта след дестилационна сепарация на въглеродород фракции, съдържащи бензол и фракция с по-висока точка на кипене. Състои се главно от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C₄ до C₁₁ и кипи в обхвата от около 30 °C до 205 °C (86 °F до 401 °F).)</p>	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	П
<p>Нафта (петролна), лека, термичен соукинг, парен крекинг; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана</p> <p>(Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез фракционирането на парна крекинг нафта след регенерацията от термичен соукинг процес. Състои се главно от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C₄ до C₆ и кипи в обхвата от около 0 °C до 80 °C (32 °F до 176 °F).)</p>	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	П
<p>Дестилати (петролни), богати на C₆; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана</p> <p>(Сложна комбинация от въглеродороди, получени от дестилацията на петролна суровина. Състои се главно от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C₅ до C₇, богати на C₆ и кипи в обхвата от около 60 °C до 70 °C (140 °F до 158 °F).)</p>	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	П
<p>Бензин, пиролизен, хидрогениран; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана</p> <p>(Дестилационна фракция от хидрогенрането на пиролизен бензин, кипящ в обхвата от около 20 °C до 200 °C (68 °F до 392 °F).)</p>	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	П

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Дестилати (петролни), от парен крекинг, C ₈₋₁₂ фракция, полимеризирани, леки дестилационни фракции; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от дестилация на полимеризирани фракция C ₈ до C ₁₂ от парни крекинг дестилати. Състои се главно от ароматни въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₈ до C ₁₂ .)	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	П
Екстракти (петролни); тежки, нафта разтворител, третирани с глина ; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от обработката на тежък нафтен разтворителен петролен екстракт с белилна глина. Състои се главно от ароматни въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₆ до C ₁₈ , и кипи в обхвата от около 80 °C до 180 °C (175 °F до 356 °F).)	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	П
Нафта (петролна), лека, парен крекинг, обезбензолена, термично обработена; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от обработката и дестилацията на обезбензолена, лека, парен крекинг петролна нафта. Състои се главно от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₇ до C ₁₂ , и кипи в обхвата от около 95 °C до 200 °C (203 °F до 392 °F).)	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	П
Нафта (петролна), лека, парен крекинг, термично обработена; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от обработката и дестилацията на лека, парен крекинг петролна нафта. Състои се главно от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₅ до C ₆ , и кипи в обхвата от около 35 °C до 80 °C (95 °F до 176 °F).)	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	П
Дестилати (петролни), C ₇₋₉ , богати на C ₈ , хидродесулфуризиращи, деароматизирани; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от дестилацията на петролни леки фракция, хидродесулфуризиращи и деароматизирани. Състои се главно от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₇ до C ₉ , предимно C ₈ , парафини и циклопарафини, кипи в обхвата от около 120 °C до 130 °C (248 °F до 266 °F).)	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	П
Въглеродороди, C ₆₋₈ , хидрогенирани, деароматизирани чрез сорбция, рафиниране на толуол; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеродороди, получени по време на сорбцията на толуол от въглеродородна фракция от крекинг бензин, обработен с водород в присъствието на катализатор. Състои се главно от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₆ до C ₈ и кипи в обхвата от около 80 °C до 135 °C (176 °F до 275 °F).)	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	П
Нафта (петролна, хидродесулфуризирана, пълен обхват за коксуване; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез фракциониране от хидродесулфуризиран дестилат за коксуване. Състои се главно от въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₅ до C ₁₁ и кипи в обхвата от около 23 °C до 196 °C (73 °F до 385 °F).)	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	П

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Нафта (петролна), осветлена, лека; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от подлагането на петролна нафта на процес на серочистване за преобразуване на меркаптани или отстраняване на киселинни примеси. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₃ до C ₈ кипи в обхвата от около 20 °C до 130 °C (68 °F до 266 °F).)	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	П
Въглеводороди, C ₃₋₆ , богати на C ₅ , парен крекинг нафта Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на парен крекинг нафта. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₃ до C ₆ , (предимно C ₅ .)	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	П
Въглеводороди, богати на C ₅ , съдържащи дициклопентадиен; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилация на продуктите от парен крекинг процес. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни номера C ₅ и дициклопентадиен и кипи в обхвата от около 30 °C до 170 °C (86 °F до 338 °F).)	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	П
Остатъци (петролни), парен крекинг, леки, ароматни; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на продуктите от парен крекинг или подобни процеси, след отстраняването на много леките продукти, в резултат на което се получава остатък, чиито въглеводороди започват с въглеродни номер а, по-големи от C ₅ . Състои се главно от ароматни въглеводороди с въглеродни номер а, по-големи C ₅ и кипи над около 40 °C (104 °F).)	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	П
Въглеводороди, C ₅ , богати на C ₅₋₆ ; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	П
Въглеводороди, богати на C ₅₋₆ ; Нафта с ниска точка на кипене— неспецифицирана	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	П
Ароматни въглеводороди, C ₈₋₁₀ ; Бензинов вторичен дестилат, с висока точка на кипене	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	П
Дестилати (петролни), леки, от каталитичен крекинг; Крекинг газьол (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продукти от каталитичен крекинг процес. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₉ до C ₂₅ и кипи в обхвата от около 150 °C до 400 °C (302 °F до 752 °F). Съдържа относително голяма част бициклични ароматни въглеводороди .)	649-435-00-3	265-060-4	64741-59-9	
Дестилати (петролни), междинни от каталитичен крекинг; Крекинг газьол (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продукти от каталитичен крекинг процес. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₁ до C ₃₀ и кипи в обхвата от около 205 °C до 450 °C (401 °F до 842 °F). Съдържа относително голяма част трициклични ароматни въглеводороди .)	649-436-00-9	265-062-5	64741-60-2	
Дестилати (петролни), леки от термичен крекинг; Крекинг газьол (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продукти от термичен крекинг процес. Състои се главно от ненаситени въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₀ до C ₂₂ и кипи в обхвата от около 160 °C до 370 °C (320 °F до 698 °F).)	649-438-00-X	265-084-5	64741-82-8	

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Дестилати (петролни), хидродесулфуризирани, леки, от каталитичен крекинг; Крекинг газьол (Сложна комбинация от въгледороди, получени от обработката на леки каталитични крекинг дестилати с водород за преобразуване на органичната сяра в сероводород, който се отстранява. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₉ до C ₂₅ и кипи в обхвата от около 150 °C до 400 °C (302 °F до 752 °F). Съдържа относително голяма част бициклични ароматни въгледороди.)	649-439-00-5	269-781-5	68333-25-5	
Дестилати (петролни), леки, парна крекинг нафта; Крекинг газьол (Сложна комбинация от въгледороди, получени от многократната дестилация на продукти от парен крекинг процес. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₀ до C ₁₈ .)	649-440-00-0	270-662-5	68475-80-9	
Дестилати (петролни), крекинг, парни крекинг петролни дестилати; Крекинг газьол (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез дестилиране на крекинг, парни крекинг дестилатни и/или фракционирани продукти. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₀ до полимери с ниско молекулно тегло.)	649-441-00-6	270-727-8	68477-38-3	
Газьоли (петролни), парен крекинг; Крекинг газьол (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез дестилация на продуктите от парен крекинг процес. Състои се от въгледороди с въглеродни номер а, предимно по-големи от C ₉ и кипи в обхвата от около 205 °C до 400 °C (400 °F до 752 °F).)	649-442-00-1	271-260-2	68527-18-4	
Дестилати (петролни), хидродесулфуризирани, от термичен крекинг, тежки; Крекинг газьол (Сложна комбинация от въгледороди, получени от фракционирането на хидродесулфуризирани, термични крекинг дестилатни складови суровини. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₁ до C ₂₅ и кипи в обхвата от около 205 °C до 400 °C (40 °F до 752 °F).)	649-443-00-7	285-505-6	85116-53-6	
Газьоли (петролни), от термичен крекинг, хидродесулфуризирани; Крекинг газьол	649-444-00-2	295-411-7	92045-29-9	
Остатъци (петролни), хидрогенирани, парна крекинг нафта; Крекинг газьол (Сложна комбинация от въгледороди, получени като остатъчна фракция от дестилацията на хидроочистена парна крекинг нафта. Състои се предимно от въгледороди, кипящи в обхвата от около 200 °C до 350 °C (32 °F до 662 °F).)	649-445-00-8	295-514-7	92062-00-5	
Остатъци (петролни), дестилация на парна крекинг нафта; Крекинг газьол (Сложна комбинация от въгледороди, получени като колонен кубов остатък от сепарацията на отпадни потоци от парна крекинг нафта при висока температура. Кипи в обхвата от около 147°C до 300 °C (297 °F до 572 °F) и от него се произвежда готово масло с вискозитет 18 cSt при 50 °C.)	649-446-00-3	295-517-3	92062-04-9	
Дестилати (петролни), леки от каталитичен крекинг, термично разградени; Крекинг газьол (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг процес, използвани като топлопреносен флуид. Състои се предимно от въгледороди, кипящи в обхвата от около 190°C до 340 °C (374 °F до 644 °F). Този поток може да съдържа органични серни съединения.)	649-447-00-9	295-991-1	92201-60-0	

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Остатъци (петролни), парна крекинг, термична соукинг нафта; Крекинг газьол (Сложна комбинация от въгледороди, получени като остатък от дестилацията на парна крекинг, термична соукинг нафта и кипящи в обхвата от около 150 °C до 350 °C (302 °F до 662 °F).)	649-448-00-4	297-905-8	93763-85-0	
Газьоли (петролни), леки вакуумни, термичен крекинг, хидродесулфуризиращи; Крекинг газьол (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез каталитична хидродесулфуризация на термичен крекинг лек вакуум петрол. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₄ до C ₂₀ и кипи в обхвата от около 270 °C до 370 °C (518 °F до 698 °F).)	649-450-00-5	308-278-8	97926-59-5	
Дестилати (петролни), хидродесулфуризиращи, коксови; Крекинг газьол (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез фракционизиране от хидродесулфуризиращи, коксови дестилатни суровини. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₂ до C ₂₁ и кипи в обхвата от около 200 °C до 360 °C (392 °F до 680 °F).)	649-451-00-0	309-865-1	101316-59-0	
Дестилати (петролни), тежки от парен крекинг; Крекинг газьол (Сложна комбинация от въгледороди, получени от дестилация на парни крекинг, тежки остатъци. Състои се предимно от високоалкилирани, тежки, ароматни въгледороди, кипящи в обхвата от около 250 °C до 400 °C (482 °F до 752 °F).)	649-452-00-6	309-939-3	101631-14-5	
Дестилати (петролни), тежки хидрокрекинг; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди от дестилацията на продуктите от хидрокрекинг процес. Състои се предимно от наситени въгледороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁₅ до C ₃₉ и кипи в обхвата от около 260 °C до 600 °C (500 °F до 1112 °F).)	649-453-00-1	265-077-7	64741-76-0	Л
Дестилати (петролни), рафинирани с разтворител, тежки, парафинови; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени като рафинат от процес на екстракция с разтворител. Състои се главно от наситени въгледороди с въглеродни номера в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и от нея се получава готово масло с вискозитет минимум 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C).)	649-454-00-7	265-090-8	64741-88-4	Л
Дестилати (петролни), рафинирани с разтворител, леки парафинови; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени като рафинат от процес на екстракция с разтворител. Състои се главно от наситени въгледороди с въглеродни номера в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и от нея се получава готово масло с вискозитет под 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C).)	649-455-00-2	265-091-3	64741-89-5	Л
Остатъчни масла (петролни), деасфалтирани с разтворител; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени като разтворима в разтворител фракция от деасфалтирането на C ₃ -C ₄ остатък с разтворител. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₂₅ и кипи над около 400 °C (752 °F).)	649-456-00-8	265-096-0	64741-95-3	Л

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Дестилати (петролни), рафинирани с разтворител, тежки нафтенони; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като рафинат от процес на екстракция с разтворител. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и от нея се получава готово масло с вискозитет минимум 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително малко номер рмални парафини.)	649-457-00-3	265-097-6	64741-96-4	Л
Дестилати (петролни), рафинирани с разтворител, леки нафтенони; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като рафинат от процес на екстракция с разтворител. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и от нея се получава готово масло с вискозитет под 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително малко номер рмални парафини.)	649-458-00-9	265-098-1	64741-97-5	Л
Остатъчни масла (петролни), рафинирани с разтворител; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като неразтворима в разтворител фракция от рафинирането с разтворител на остатък чрез използването на полярен органичен разтворител като фенол или фурфурал. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₂₅ и кипи над около 400 °C (752 °F).)	649-459-00-4	265-101-6	64742-01-4	Л
Дестилати (петролни), третиран с глина, парафинови; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, резултат от обработката на петролна фракция с природна или модифицирана глина или в контактен или перколационен процес за отстраняване на следи от налични полярни съединения и примеси. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет минимум 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително голяма част наситени въглеводороди.)	649-460-00-X	265-137-2	64742-36-5	Л
Дестилати (петролни), третиран с глина, леки, парафинови; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, резултат от обработката на петролна фракция с природна или модифицирана глина или в контактен, или в перколационен процес за отстраняване на следи от налични полярни съединения и примеси. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет под 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително голяма част наситени въглеводороди.)	649-461-00-5	265-138-8	64742-37-6	Л
Остатъчни масла (петролни), третиран с глина; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на остатъчно масло с природна или модифицирана глина или в контактен, или в перколационен процес за отстраняване на следи от налични полярни съединения и примеси. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₂₅ и кипи над около 400 °C (752 °F).)	649-462-00-0	265-143-5	64742-41-2	Л
Дестилати (петролни), третиран с глина, тежки нафтенони; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на петролна фракция с природна или модифицирана глина или в контактен, или в перколационен процес за отстраняване на следи от налични полярни съединения и примеси. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет минимум 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително малко номер рмални парафини.)	649-463-00-6	265-146-1	64742-44-5	Л

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Дестилати (петролни), третирани с глина, леки нафтенени; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, резултат от обработката на петролна фракция с природна или модифицирана глина или в контакт, или в перколационен процес за отстраняване на следи от налични полярни съединения и примеси.. Състои се от въглеводороди Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет под 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително малко номер рмални парафини.)	649-464-00-1	265-147-7	64742-45-6	Л
Дестилати (петролни), хидроочистени, тежки нафтенени; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, резултат от обработката на петролна фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет минимум 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително малко номер рмални парафини.)	649-465-00-7	265-155-0	64742-52-5	Л
Дестилати (петролни), хидроочистени, леки нафтенени; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, резултат от обработката на петролна фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет под 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително малко номер рмални парафини.)	649-466-00-2	265-156-6	64742-53-6	Л
Дестилати (петролни), хидроочистени, тежки парафинови; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, резултат от обработката на петролна фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет минимум 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително голяма част наситени въглеводороди.)	649-467-00-8	265-157-1	64742-54-7	Л
Дестилати (петролни), хидроочистени, леки парафинови; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, резултат от обработката на петролна фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет под 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително голяма част наситени въглеводороди.)	649-468-00-3	265-158-7	64742-55-8	Л
Дестилати (петролни), депарафинизирани с разтворител, леки парафинови; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от отстраняването на номер рмални парафини от петролна фракция чрез кристализация с разтворител. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет под 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C).)	649-469-00-9	265-159-2	64742-56-9	Л
Остатъчни масла (петролни), хидроочистени; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на петролна фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₂₅ и кипи над около 400 °C (752 °F).)	649-470-00-4	265-160-8	64742-57-0	Л

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Остатъчни масла (петролни), депарафинизирани с разтворител; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от отстраняването на въглеводороди с дълга, разклонена верига от остатъчно масло чрез кристализация с разтворител. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно по-големи от C ₂₅ и кипи над около 400 °C (752 °F).)	649-471-00-X	265-166-0	64742-62-7	Л
Дестилати (петролни), депарафинизирани с разтворител, тежки нафтенени; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от отстраняването на номер рмални парафини от петролна фракция чрез кристализация с разтворител. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет не по-малко от 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително малко номер рмални парафини.)	¹ 649-472-00-5	265-167-6	64742-63-8	Л
Дестилати (петролни), депарафинизирани с разтворител леки нафтенени; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от отстраняването на номер рмални парафини от петролна фракция чрез кристализация с разтворител. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет под 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително малко номер рмални парафини.)	649-473-00-0	265-168-1	64742-64-9	Л
Дестилати (петролни), депарафинизирани с разтворител, тежки парафинови; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от отстраняването на номер рмални парафини от петролна фракция чрез кристализация с разтворител. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет не по-малко от 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C).)	649-474-00-6	265-169-7	64742-65-0	Л
Нафтенени масла (петролни), каталитично депарафинизирани, тежки; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от процес на каталитично депарафинизиране. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет минимум 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително малко номер рмални парафини.)	649-475-00-1	265-172-3	64742-68-3	Л
Нафтенени масла (петролни каталитично депарафинизирани, леки; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от процес на каталитично депарафинизиране. Състои се от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет под 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително малко номер рмални парафини.)	649-476-00-7	265-173-9	64742-69-4	Л
Парафинови масла (петролни), каталитично депарафинизирани, тежки; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от процес на каталитично депарафинизиране. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет минимум 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C).)	649-477-00-2	265-174-4	64742-70-7	Л

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Парафинови масла (петролни), каталитично депарафинизирани, леки; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени от процес на каталитично депарафинизиране. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет под 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C).)	649-478-00-8	265-176-5	64742-71-8	Л
Нафтенови масла (петролни), сложни, депарафинизирани, тежки; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез отстраняване на парафинови въгледороди с права верига като твърдо вещество чрез обработка с реактив като напр. карбамид. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет минимум 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително малко номер рмални парафини.)	649-479-00-3	265-179-1	64742-75-2	Л
Нафтенови масла (петролни), сложни, депарафинизирани, леки; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени от процес на каталитично депарафинизиране. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет под 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително малко номер нормални парафини.)	649-480-00-9	265-180-7	64742-76-3	Л
Смазочни масла (петролни), C ₂₀₋₅₀ , хидроочистени, на базата на неутрално масло, високовискозни; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени от обработката на лек вакуум газьол, тежък вакуум газьол и деасфалпирано с разтворител остатъчно масло с водород в присъствието на катализатор в двуетапен процес, като обезпарафинизирането се извършва между двета етапа. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет около 112 cSt при 40 °C. Съдържа относително голяма част наситени въгледороди.)	649-481-00-4	276-736-3	72623-85-9	Л
Смазочни масла (петролни), C ₁₅₋₃₀ , хидроочистени, на базата на неутрално масло; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени от обработката на лек вакуум газьол, тежък вакуум газьол с водород в присъствието на катализатор в двуетапен процес, като обезпарафинизирането се извършва между двета етапа. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет 15cSt при 40 °C. Съдържа относително голяма част наситени въгледороди.)	649-482-00-X	276-737-9	72623-86-0	Л
Смазочни масла (петролни), C ₂₀₋₅₀ , хидроочистени, на базата на неутрално масло; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени от обработката на лек вакуум газьол, тежък вакуум газьол и деасфалпирано с разтворител остатъчно масло с водород в присъствието на катализатор в двуетапен процес, като обезпарафинизирането се извършва между двета етапа. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет около 32 cSt при 40 °C. Съдържа относително голяма част наситени въгледороди.)	649-483-00-5	276-738-4	72623-87-1	Л
Смазочни масла; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени от процесите на екстракция с разтворител и обезпарафинизиране. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₅₀)	649-484-00-0	278-012-2	74869-22-0	Л

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Дестилати (петролни), сложни, депарафинизирани, тежки парафинови; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени от обезпарафинирането на тежък парафинов дестилат. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет, равен или по-голям от 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително малко номер нормални парафини.)	649-485-00-6	292-613-7	90640-91-8	Л
Дестилати (петролни), сложни, депарафинизирани, леки парафинови; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени от обезпарафинирането на лек парафинов дестилат. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₂ до C ₃₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет под 100 SUS при 100 °F (19 cSt при 40 °C). Съдържа относително малко номер нормални парафини.)	649-486-00-1	292-614-2	90640-92-9	Л
Дестилати (петролни), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови, третиран с глина; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез обработката на тежък парафинов дестилат с природна или модифицирана глина или в контактен, или в перколационен процес. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ .)	649-487-00-7	292-616-3	90640-94-1	Л
Въгледороди, C ₂₀₋₅₀ , депарафинизирани с разтворител, тежки парафинови, хидроочистени; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез обработката на депарафинизиран тежък парафинов дестилат с водород в присъствието на катализатор. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ .)	649-488-00-2	292-617-9	90640-95-2	Л
Дестилати (петролни), депарафинизирани с разтворител, леки парафинови, третиран с глина; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, резултат от обработката на депарафинизиран лек парафинов дестилат с природна или модифицирана глина или в контактен, или в перколационен процес. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ .)	649-489-00-8	292-618-4	90640-96-3	Л
Дестилати (петролни), депарафинизирани с разтворител, леки парафинови, хидроочистени; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получена от обработката на депарафинизиран лек парафинов дестилат с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ .)	649-490-00-3	292-620-5	90640-97-4	Л
Остатъчни масла (петролни), депарафинизирани с разтворител; Базово масло— неспецифицирано	649-491-00-9	292-656-1	90669-74-2	Л
Остатъчни масла (петролни), каталитично депарафинизирани; Базово масло— неспецифицирано	649-492-00-4	294-843-3	91770-57-9	Л
Дестилати (петролни), депарафинизирани, тежки парафинови, хидроочистени; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени от интензивната обработка на депарафинизиран дестилат чрез хидрогенизиране в присъствието на катализатор. Състои се предимно от наситени въгледороди с въглеродни номера в обхвата от C ₂₅ до C ₃₉ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет около 44 cSt при 50 °C.)	649-493-00-X	295-300-3	91995-39-0	Л

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Дестилати (петролни), депарафинизирани, леки, парафинови, хидроочистени; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от интензивната обработка на депарафинизиран дестилат чрез хидрогенизиране в присъствието на катализатор Състои се предимно от наситени въглеродороди с въглеродни номера в обхвата от C ₂₁ до C ₂₉ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет около 13 cSt при 50 °C.)	649-494-00-5	295-301-9	91995-40-3	Л
Дестилати (петролни), хидрокрекинг, рафинирани с разтворител, депарафинизирани; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от течни въглеродороди, получени чрез повторна кристализация на депарафинизирани, хидрокрекинг, петролни дестилати, рафинирани с разтворител.)	649-495-00-0	295-306-6	91995-45-8	Л
Дестилати (петролни), рафинирани с разтворител, леки нафенови, хидроочистени; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от обработката на петролна фракция с водород в присъствието на катализатор и отстраняването на ароматните въглеродороди чрез екстракция с разтворител. Състои се главно от нафенови въглеродороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет между 13-15 cSt при 40 °C.)	649-496-00-6	295-316-0	91995-54-9	Л
Смазочни масла (петролни) C ₁₇₋₃₅ , екстрахирани с разтворител, депарафинизирани, хидроочистени; Базово масло— неспецифицирано	649-497-00-1	295-423-2	92045-42-6	Л
Смазочни масла (петролни), хидрокрекинг, неароматни депарафинизирани с разтворител; Базово масло— неспецифицирано	649-498-00-7	295-424-8	92045-43-7	Л
Остатъчни масла (петролни), хидрокрекинг, третиран с киселина, депарафинизирани с разтворител; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеродороди, получени чрез отстраняване с разтворител на парафините от остатъка от дестилацията на третиран с киселина хидрокрекинг тежки парафини и кипи над около 380 °C (716 °F).)	649-499-00-2	295-499-7	92061-86-4	Л
Парафинови масла (петролни), рафинирани с разтворител депарафинизирани, тежки; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от съдържащ сяра, парафинов суров нефт. Състои се предимно от рафинирано с разтворител депарафинизирано смазочно масло с вискозитет 65 cSt при 50 °C.)	649-500-00-6	295-810-6	92129-09-4	Л
Смазочни масла (петролни), базови масла, прафинови; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеродороди, получени от рафинирането на суров нефт. Състои се предимно от ароматни, нафенови и парафинови въглеродороди и от нея се произвежда готово масло с вискозитет 120 SUS при 100 °F (23 cSt при 40 °C).)	649-501-00-1	297-474-6	93572-43-1	Л
Въглеродороди, хидрокрекинг, прафинови, дестилационни остатъци, депарафинизирани с разтворител; Базово масло— неспецифицирано	649-502-00-7	297-857-8	93763-38-3	Л
Въглеродороди, C ₂₀₋₅₀ , вакуум дестилат от хидрогенирането на остатъчно масло; Базово масло— неспецифицирано	649-503-00-2	300-257-1	93924-61-9	Л
Дестилати (петролни), рафинирани с разтворител хидроочистени, тежки, хидрогенирани; Базово масло— неспецифицирано	649-504-00-8	305-588-5	94733-08-1	Л

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Дестилати (петролни), рафинирани с разтворител хидрокрекинг, леки; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез деароматизиране с разтворител на остатъка от хидрокрекинг петрол. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₈ до C ₂₇ и кипи в обхвата от около 370 °C до 450 °C (698 °F до 842 °F).)	649-505-00-3	305-589-0	94733-09-2	Л
Смазочни масла (петролни), C ₁₈₋₄₀ , депарафинизирани с разтворител, на дестилатна база; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез депарафинизирането с разтворител на дестилационния остатък от хидрокрекинг петрол. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₈ до C ₄₀ и кипи в обхвата от около 370 °C до 550 °C (698 °F до 1022 °F).)	649-506-00-9	305-594-8	94733-15-0	Л
Смазочни масла (петролни), C ₁₈₋₄₀ , депарафинизирани с разтворител, на база рафинат; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез депарафинизирането с разтворител на хидрогенирания рафинат, получен чрез екстракция с разтворител на хидроочистен петролен дестилат. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₈ до C ₄₀ и кипи в обхвата от около 370 °C до 550 °C (698 °F до 1022 °F).)	649-507-00-4	305-595-3	94733-16-1	Л
Въглеводороди, C ₁₃₋₃₀ , богати на ароматни, екстрахиран с разтворител нафтенев дестилат; Базово масло— неспецифицирано	649-508-00-X	305-971-7	95371-04-3	Л
Въглеводороди, C ₁₆₋₃₂ , богати на ароматни, екстрахиран с разтворител нафтенев дестилат; Базово масло— неспецифицирано	649-509-00-5	305-972-2	95371-05-4	Л
Въглеводороди, C ₃₇₋₆₈ , депарафинизирани, деасфалтирани, хидроочистени, вакуум дестилационни остатъци; Базово масло— неспецифицирано	649-510-00-0	305-974-3	95371-07-6	Л
Въглеводороди, C ₃₇₋₆₅ , хидроочистени, деасфалтирани, вакуум дестилационни остатъци; Базово масло— неспецифицирано	649-511-00-6	305-975-9	95371-08-7	Л
Дестилати (петролни), хидрокрекинг, рафинирани с разтворител, леки; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката с разтворител на дестилат от хидрокрекинг петролни дестилати. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₈ до C ₂₇ и кипи в обхвата от около 370 °C до 450 °C (698 °F до 842 °F).)	649-512-00-1	307-010-7	97488-73-8	Л
Дестилати (петролни), рафинирани с разтворител, хидрогенирани, тежки; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на хидрогениран петролен дестилат с разтворител. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₉ до C ₄₀ и кипи в обхвата от около 390 °C до 550 °C (734 °F до 1022 °F).)	649-513-00-7	307-011-2	97488-74-9	Л
Смазочни масла (петролни) C ₁₈₋₂₇ , хидрокрекинг, депарафинизирани с разтворител; Базово масло— неспецифицирано	649-514-00-2	307-034-8	97488-95-4	Л

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Въгледороди, C ₁₇₋₃₀ , хидроочистени, деасфалтирани с разтворител, атмосферен дестилационен остатък, дестилационни леки фракции; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени като първи дестилати от вакуум дестилацията на отпадни потоци от обработката на деасфалтирана с разтворител тясна остатъчна фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₇ до C ₃₀ и кипи обхвата от около 300 °C до 400 °C (572 °F до 752 °F). От нея се произвежда готово масло с вискозитет 4 cSt при около 100 °C (212 °F).)	649-515-00-8	307-661-7	97675-87-1	Л
Въгледороди, C ₁₇₋₄₀ , хидроочистени, деасфалтирани с разтворител, дестилационен остатък, вакуум дестилационни леки фракции; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени като първи дестилати от вакуум дестилацията на отпадни потоци от каталитичната хидроочистка на деасфалтирана с разтворител тясна остатъчна фракция с вискозитет 8 cSt при около 100 °C (212 °F). Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₇ до C ₄₀ и кипи обхвата от около 300 °C до 500 °C (592 °F до 932 °F).)	649-516-00-3	307-755-8	97722-06-0	Л
Въгледороди, C ₁₃₋₂₇ , екстрахири с разтворител, леки нафтенови; Базово масло— неспецифицирано Сложна комбинация от въгледороди, получени от екстракцията на ароматните от лек нафтен дестилат с вискозитет 9.5 cSt при 40 °C (104 °F). Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₃ до C ₂₇ и кипи обхвата от около 240 °C до 400 °C (464 °F до 752 °F).)	649-517-00-9	307-758-4	97722-09-3	Л
Въгледороди, C ₁₄₋₂₉ , екстрахири с разтворител, леки нафтенови; Базово масло— неспецифицирано Сложна комбинация от въгледороди, получени от екстракцията на ароматните от лек нафтен дестилат с вискозитет 16 cSt при 40 °C (104 °F). Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₄ до C ₂₉ и кипи обхвата от около 250 °C до 425 °C (482 °F до 797 °F).)	649-518-00-4	307-760-5	97722-10-6	Л
Въгледороди, C ₂₇₋₄₂ , деароматизирани; Базово масло— неспецифицирано	649-519-00-X	308-131-8	97862-81-2	Л
Въгледороди, C ₁₇₋₃₀ , хидроочистени дестилати, дестилационни леки фракции; Базово масло— неспецифицирано	649-520-00-5	308-132-3	97862-82-3	Л
Въгледороди, C ₂₇₋₄₅ , нафтенови, вакуум дестилация; Базово масло— неспецифицирано	649-521-00-0	308-133-9	97862-83-4	Л
Въгледороди, C ₂₇₋₄₅ , деароматизирани; Базово масло— неспецифицирано	649-522-00-6	308-287-7	97926-68-6	Л
Въгледороди, C ₂₀₋₅₈ , хидроочистени; Базово масло— неспецифицирано	649-523-00-1	308-289-8	97926-70-0	Л
Въгледороди, C ₂₇₋₄₂ , нафтенови; Базово масло— неспецифицирано	649-524-00-7	308-290-3	97926-71-1	Л
Остатъчни масла (петролни), третири с въглерод, депарафинизирани с разтворител; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени от обработката на депарафинизирани с разтворител петролни остатъчни масла с активен въглен за отстраняване на следи от полярни съединения и примеси.)	649-525-00-2	309-710-8	100684-37-5	Л

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Остатъчни масла (петролни), третиранни с глина депарафинизирани с разтворител; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени от обработката на депарафинизирани с разтворител петролни остатъчни масла с белилна глина за отстраняване на следи от полярни съединения и примеси.)	649-526-00-8	309-711-3	100684-38-6	Л
Смазочни масла (петролни) C ₂₅ , екстрахирани с разтворител, деасфалтирани, депарафинизирани, хидрогенирани; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез екстракция с разтворител и хидрогениране на вакуум дестилационни остатъци. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхват, по-висок от C ₂₅ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет от порядъка на 32 cSt до 37 cSt при 100 °C (212 °F).)	649-527-00-3	309-874-0	101316-69-2	Л
Смазочни масла (петролни) C ₁₇₋₃₂ , екстрахирани с разтворител, депарафинизирани, хидрогенирани; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез екстракция с разтворител и хидрогениране на атмосферни дестилационни остатъци. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхват от C ₁₇ до C ₃₂ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет от порядъка на 17 cSt до 23 cSt при 40 °C (104 °F).)	649-528-00-9	309-875-6	101316-70-5	Л
Смазочни масла (петролни) C ₂₀₋₃₅ , екстрахирани с разтворител, депарафинизирани, хидрогенирани; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез екстракция с разтворител и хидрогениране на атмосферни дестилационни остатъци. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхват от C ₂₀ до C ₃₅ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет от порядъка на 37 cSt до 44 cSt при 40 °C (104 °F).)	649-529-00-4	309-876-1	101316-71-6	Л
Смазочни масла (петролни) C ₂₄₋₅₀ , екстрахирани с разтворител, депарафинизирани, хидрогенирани; Базово масло— неспецифицирано (Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез екстракция с разтворител и хидрогениране на атмосферни дестилационни остатъци. Състои се главно от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхват от C ₂₄ до C ₅₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет от порядъка на 16 cSt до 75 cSt при 40 °C (104 °F).)	649-530-00-X	309-877-7	101316-72-7	Л
Екстракти (петролни), разтворител на тежък нафтен дестилат, с висока концентрация на ароматни; Дестилатен ароматен екстракт (обработен) (Концентрат на ароматни, получен чрез добавяне на вода към екстракт с разтворител на тежък нафтен дестилат и екстракционен разтворител.)	649-531-00-5	272-175-3	68783-00-6	Л
Екстракти (петролни), рафинирани с разтворител, разтворител на тежък парафинов дестилат; Дестилатен ароматен екстракт (обработен) (Сложна комбинация от въгледороди, получени като екстракт от повторната екстракция на рафиниран с разтворител тежък парафинов дестилат. Състои се от наситени и ароматни въгледороди с въглеродни номера предимно в обхват от C ₂₀ до C ₅₀ .)	649-532-00-0	272-180-0	68783-04-0	Л
Екстракти (петролни), тежки парафинови дестилати, деасфалтирани с разтворител; Дестилатен ароматен екстракт (обработен) (Сложна комбинация от въгледороди, получени като екстракт от екстракцията с разтворител на тежък парафинов дестилат.)	649-533-00-6	272-342-0	68814-89-1	Л

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
<p>Екстракти (петролни), разтворител на тежък нафтен дестилат, хидроочистени; Дестилатен ароматен екстракт (обработен)</p> <p>(Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на екстракт на разтворител на тежък нафтен дестилат с водород в присъствието на катализатор. Състои се главно от ароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет минимум 19 cSt при 40 °C (100 SUS при 100 °F).)</p>	649-534-00-1	292-631-5	90641-07-9	Л
<p>Екстракти (петролни), разтворител на тежък парафинов дестилат, хидроочистени; Дестилатен ароматен екстракт (обработен)</p> <p>(Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез обработката на екстракт на разтворител на тежък парафинов дестилат с водород в присъствието на катализатор. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C₂₁ до C₃₃ и кипи в обхвата от около 350 °C до 480 °C (662 °F до 896 °F).)</p>	649-535-00-7	292-632-0	90641-08-0	Л
<p>Екстракти (петролни), разтворител на лек парафинов дестилат, хидроочистени; Дестилатен ароматен екстракт (обработен)</p> <p>(Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез обработката на екстракт на разтворител на лек парафинов дестилат с водород в присъствието на катализатор. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C₁₇ до C₂₆ и кипи в обхвата от около 280 °C до 400 °C (536 °F до 752 °F).)</p>	649-536-00-2	292-633-6	90641-09-1	Л
<p>Екстракти (петролни), хидроочистени, разтворител на лек парафинов дестилат; Дестилатен ароматен екстракт (обработен)</p> <p>(Сложна комбинация от въглеводороди, получени като екстракт от екстракцията с разтворител на междинен парафинов лек горен разтворителен дестилат, който се обработва с водород в присъствието на катализатор. Състои се главно от ароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C₁₆ до C₃₆.)</p>	649-537-00-8	295-335-4	91995-73-2	Л
<p>Екстракти (петролни), разтворител на лек нафтен дестилат, хидродесулфуризиращи; Дестилатен ароматен екстракт (обработен)</p> <p>(Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на екстракт от процеса на екстракция с разтворител при условия, главно насочени за отстраняване на серни съединения. Състои се главно от ароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C₁₅ до C₃₀. Този поток може да съдържа 5 или повече тегловни процента ароматни въглеводороди с 4-до 6-членни кондензирани пръстени.)</p>	649-538-00-3	295-338-0	91995-75-4	Л
<p>Екстракти (петролни), разтворител на лек парафинов дестилат, третиращи с киселина; Дестилатен ароматен екстракт (обработен)</p> <p>(Сложна комбинация от въглеводороди, получени като фракция от дестилацията на екстракт от процеса на екстракция с разтворител на леки парафинови, горни петролни дестилати, които се рафинират със сярна киселина. Състои се главно от ароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C₁₆ до C₃₂.)</p>	649-539-00-9	295-339-6	91995-76-5	Л
<p>Екстракти (петролни), разтворител на лек парафинов дестилат, хидродесулфуризиращи; Дестилатен ароматен екстракт (обработен)</p> <p>(Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез екстракция с разтворител на лек парафинов дестилат и обработени с водород за преобразуване на органичната сяра до сероводород, който се отстранява. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C₁₅ до C₄₀ и от нея се произвежда готово масло с вискозитет, по висок от 10 cSt при 40 °C.)</p>	649-540-00-4	295-340-1	91995-77-6	Л

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Екстракти (петролни), разтворител на лек вакуум газьол, хидроочистени; Дестилатен ароматен екстракт (обработен) (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез екстракция с разтворител от леки вакуум петролни газьоли и обработени с водород в присъствието на катализатор. Състои се главно от ароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₃ до C ₃₀ .)	649-541-00-X	295-342-2	91995-79-8	Л
Екстракти (петролни), разтворител на тежък парафинов дестилат, третиран с глина; Дестилатен ароматен екстракт (обработен) (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на петролна фракция с природна или модифицирана глина или в контакт, или перколационен процес за отстраняване на налични следи от полярни съединения и примеси. Състои се главно от ароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ . Този поток може да съдържа 5 или повече тегловни процента ароматни въглеводороди с 4-до 6-членни кондензирани пръстени.	649-542-00-5	296-437-1	92704-08-0	Л
Екстракти (петролни), разтворител на тежък нафтен дестилат, хидродесулфурирани; Дестилатен ароматен екстракт (обработен) (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от петролна суровина чрез обработка с водород за преобразуване на органичната сяра в сероводород, който се отстранява. Състои се главно от ароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₅₀ и от нея се произвежда готово с вискозитет, по-висок от 19 cSt при 40 °C.)	649-543-00-0	297-827-4	93763-10-1	Л
Екстракти (петролни), разтворител на тежък парафинов дестилат, депарафинизиран с разтворител, хидродесулфурирани; Дестилатен ароматен екстракт (обработен) (Сложна комбинация от въглеводороди, получени от депарафинизиран с разтворител петролна суровина чрез обработка водород за преобразуване на органичната сяра в сероводород, който се отстранява. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₅₀ и от нея се произвежда готово с вискозитет, по-висок от 19 cSt при 40 °C.)	649-544-00-6	297-829-5	93763-11-2	Л
Екстракти (петролни), разтворител на лек парафинов дестилат, третиран с въглерод; Дестилатен ароматен екстракт (обработен) (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като фракция от дестилацията на екстракт, регенириран чрез екстракция с разтворител на лек парафинов, горен петролен дестилат, обработени с активен въглен за отстраняване на следи от полярни компоненти и примеси. Състои се главно от ароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₆ до C ₃₂ .)	649-545-00-1	309-672-2	100684-02-4	Л
Екстракти (петролни), разтворител на лек парафинов дестилат, третиран с глина; Дестилатен ароматен екстракт (обработен) (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като фракция от дестилацията на екстракт, регенириран чрез екстракция с разтворител на лек парафинов, горен петролен дестилат, обработени белилна глина за отстраняване на следи от полярни компоненти и примеси. Състои се главно от ароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₆ до C ₃₂ .)	649-546-00-7	309-673-8	100684-03-5	Л

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Екстракти (петролни), разтворител на лек вакуум газьол, третиран с въглерод; Дестилатен ароматен екстракт (обработен) (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез екстракция с разтворител на лек вакуум петролен газьол, обработени с активен въглен за остраняване на следи от полярни компоненти и примеси. Състои се главно от ароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₃ до C ₃₀ .)	649-547-00-2	309-674-3	100684-04-6	Л
Екстракти (петролни), разтворител на лек вакуум газьол, третиран с глина; Дестилатен ароматен екстракт (обработен) (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез екстракция с разтворител на лек вакуум петролен газьол, обработени с белилна глина за остраняване на следи от полярни компоненти и примеси. Състои се главно от ароматни въглеводороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₁₃ до C ₃₀ .)	649-548-00-8	309-675-9	100684-05-7	Л
Масло от топенето на парафин (петролно); Масло от топенето на парафин (Сложна комбинация от въглеводороди, получени като маслената фракция от обезмасляване на разтворител или процес на изпотпяване на парафин. Състои се главно от въглеводороди с разклонена верига с въглеродни номера предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ .)	649-549-00-3	265-171-8	64742-67-2	Л
Масло от топенето на парафин (петролно), хидроочистено; Масло от топенето на парафин	649-550-00-9	295-394-6	92045-12-0	Л

Точка 30 — Мутагени: Категория 2

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Хексаметилфосфорен триамид; Хексаметилфосфорамид	015-106-00-2	211-653-8	680-31-9	
Диетил сулфат	016-027-00-6	200-589-6	64-67-5	
Бензо[а]пирен; benzo[d,e,f]хризен	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
1,2-дибром-3-хлорпропан	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8	
Етилен оксид; оксиран	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8	
Метил акриламидометоксиацетат (съдържащ $\geq 0,1$ % акриламид)	607-190-00-X	401-890-7	77402-03-0	
Метил акрилоамидогликолат (съдържащ $\geq 0,1$ % акриламид)	607-210-00-7	403-230-3	77402-05-2	
Етиленимин; Азиридин	613-001-00-1	205-793-9	151-56-4	
Акриламид	616-003-00-0	201-173-7	79-06-1	

Точка 31 — Токсични за размножаването : Категория 1

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Въглероден оксид	006-001-00-2	211-128-3	630-08-0	
Оловен хексафлуорсиликат	009-014-00-1	247-278-1	25808-74-6	
Оловни съединения с изключение на специфицираните на друго място в настоящото приложение	082-001-00-6			
Оловни алкили	082-002-00-1			
Оловен азид	082-003-00-7	236-542-1	13424-46-9	
Оловен хромат	082-004-00-2	231-846-0	7758-97-6	
Оловен ди(ацетат)	082-005-00-8	206-104-4	301-04-2	
Триоловен бис(ортофосфат)	082-006-00-3	231-205-5	7446-27-7	
Оловен ацетат	082-007-00-9	215-630-3	1335-32-6	
Оловен (II) метансулфонат	082-008-00-4	401-750-5	17570-76-2	
С.І. пигмент, Жълто 34; (Това вещество се идентифицира в Цветовия индекс с Калър Индекс Конститушън Намбър С.І. 77603.)	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2	
С.І. пигмент Червено 104; (Това вещество се идентифицира в Цветовия индекс с Калър Индекс Конститушън Намбър С.І. 77605.)	082-010-00-5	235-759-9	12656-85-8	
Оловен арсеново дород	082-011-00-0	232-064-2	7784-40-9	
Ворфарин; 4-хидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)кумарин	607-056-00-0	201-377-6	81-81-2	
Оловен 2,4,6-тринитрорезорциноксид, оловен стифнат	609-019-00-4	239-290-0	15245-44-0	

Точка 31 — Токсични за размножаването: Категория 2

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
Никелов тетракарбонил	028-001-00-1	236-669-2	13463-39-3	
Бензо[а]пирен; бензо[д,е,ф]хризен	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
2-метоксиетанол; етиленглокол монометил етер	603-011-00-4	203-713-7	109-86-4	
2-етоксиетанол; етиленглокол моноетил етер	603-012-00-X	203-804-1	110-80-5	
2-метоксиетил ацетат; метилгликол ацетат	607-036-00-1	203-772-9	110-49-6	

Вещества	Индекс	ЕО номер	CAS номер	Забележки
2-етоксиетил ацетат; етилгликол ацетат	607-037-00-7	203-839-2	111-15-9	
2-етилхексил 3,5-бис(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил метил тиоацетат	607-203-00-9	279-452-8	80387-97-9	
бинапакрил (ISO); 2-сек-бутил-4,6-динитрофенил-3-метилкитонат	609-024-00-1	207-612-9	485-31-4	
динозоб; 6-сек-бутил-2,4-динитрофенол	609-025-00-7	201-861-7	88-85-7	
Соли и естери на динозоб с изключение на специфицираните на друго място в настоящото приложение	609-026-00-2			
Динотерб; 2-терт-бутил-4,6-динитрофенол	609-030-00-4	215-813-8	1420-07-1	
Соли и естери на динотерб	609-031-00-X			
Нитрофен (ISO); 2,4-дихлорфенил 4-нитрофенил етер	609-040-00-9	217-406-0	1836-75-5	
Метил -ONN-азоксиметил ацетат; метил азокси метил ацетат	611-004-00-2	209-765-7	592-62-1	
Етилен тиокарбамид; имидазолидин-2-тион; 2-имидазолин-2-тиол	613-039-00-9	202-506-9	96-45-7	
N,N-диметилформаид; диметил формаид	616-001-00-X	200-679-5	68-12-2"	