

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 109/2012 НА КОМИСИЯТА

от 9 февруари 2012 година

за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) по отношение на приложение XVII (КМТ вещества)

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията⁽¹⁾, и по-специално член 68, параграф 2 от него,

като има предвид, че:

- (1) С вписванията с номера 28—30 от приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 се забранява продажбата на масовия потребител на вещества, класифицирани като канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията (КМТ), категории 1А или 1Б или смеси, в които те се съдържат в концентрация, надвишаваща посочените пределни концентрации. Съответните вещества са изброени в допълнения 1—6 към приложение XVII.
- (2) Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006⁽²⁾ бе изменен на 5 септември 2009 г. с Регламент (ЕО) № 790/2009⁽³⁾ с цел включване в класификацията на редица нови КМТ вещества. Допълнения

1—6 към приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 следва да бъдат изменени с цел привеждането им в съответствие с вписванията относно КМТ вещества в Регламент (ЕО) № 790/2009.

- (3) Съгласно член 68, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 могат да бъдат предложени ограничения по отношение употребата от потребители на КМТ вещества от категории 1А и 1Б в техния самостоятелен вид, в смес или в изделие.
- (4) Редица борни съединения бяха определени като токсични за репродукцията и бяха класифицирани като токсични за репродукцията в клас и категория на опасност *Repr. 1B*, предупреждение за опасност *H360FD* съгласно Регламент (ЕО) № 790/2009. Проучване на пазара, възложено от Комисията⁽⁴⁾, относно употребата на борати в смеси, продавани на масовия потребител, показа, че тетра- и монохидратите на натриев перборат се използват в концентрация, надхвърляща тяхната конкретна пределна концентрация, посочена в Регламент (ЕО) № 790/2009, в детергенти и почистващи препарати, използвани в домакинството.
- (5) На 29 април 2010 г. Комитетът за оценка на риска (РАС) към Европейската агенция по химикалите (ЕЧА) излезе със становище относно употребата на борни съединения за фотографски цели⁽⁵⁾. В становището си РАС отбелязва, че съществуват „повече на брой възможни източници, които допринасят за общата експозиция на бор на потребителите“, и че тези „допълнителни източници трябва да бъдат взети под внимание при оценката на риска, който съставляват борните съединения“. Редица източници на експозиция на бор на потребителите не са били взети под внимание при предишните оценки на риска, докато противно на това сега вниманието е ангажирано с многобройните източници на експозиция като цяло.

⁽¹⁾ ОВ L 396, 30.12.2006 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 353, 31.12.2008 г., стр. 1.

⁽³⁾ ОВ L 235, 5.9.2009 г., стр. 1.

⁽⁴⁾ http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/files/docs_studies/final_report_borates_en.pdf

⁽⁵⁾ http://echa.europa.eu/home_en.asp

(6) Тетра- и монохидратите на натриев перборат се използват предимно като избелващи агенти в перилни детергенти и продукти за миялни машини. Докладващата държава-членка, отговаряща за провеждането на оценка на риска по отношение на натриев перборат съгласно Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета от 23 март 1993 г. относно оценка и контрол на рисковете от съществуващите вещества ⁽¹⁾, внесе досието в съответствие с приложение XV от Регламент (ЕО) № 1907/2006 в Европейската агенция по химикалите в съответствие с член 136 от посочения регламент. Заключение от публикуваната през 2007 г. оценка на риска бе, че, самостоятелно разглеждано като единствен източник на експозиция на бор, използването на натриев перборат в перилни детергенти и почистващи препарати в домакинството не представлява неприемлив риск за масовия потребител. Независимо от това, поради това че, както се изтъква в становището на RAC от 2010 г., източниците на експозиция на бор на масовия потребител са многобройни и поради неговата токсичност за репродукцията, е желателно да се намали експозицията на бор на масовия потребител. Освен това, тъй като броят на потребителите, изложени на въздействието на бор от домакински детергенти и почистващи препарати, е значителен и тъй като при тези приложения съществуват алтернативи на перборатите, е целесъобразно употребата на перборати в домакински детергенти и почистващи препарати да се ограничи. За да се предостави обаче

възможност на определени производители да се приспособят и да заменят при нужда борните с алтернативни на тях съединения при тези приложения, следва да се предостави временна дерогация за тази цел.

(7) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на комитета, учреден съгласно член 133 от Регламент (ЕО) № 1907/2006,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 1 юни 2012 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 9 февруари 2012 година.

За Комисията
Председател
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ОВ L 84, 5.4.1993 г., стр. 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 се изменя, както следва:

- (1) В таблицата, в която се посочват наименованията на веществата, групите от вещества и смесите, както и условията на ограничение, в параграф 2 от колона 2 на вписванията с номера 28, 29 и 30 се добавя следната буква д):

„д) веществата, изброени в допълнение 11, колона 1, за целите или начините на използване, изброени в допълнение 11, колона 2. Когато има посочена дата в колона 2 от допълнение 11, дерогацията се прилага до посочената дата.“

- (2) В предговора на допълнения 1—6, между бележка А и бележка С се вмъква следната бележка В:

„Бележка В:

Определени вещества (киселини, основи и др.) се предлагат на пазара във водни разтвори в различна концентрация, поради което тези разтвори предполагат различна класификация и етикетирание, тъй като опасността е различна в зависимост от концентрацията.“

- (3) В допълнение 1 таблицата се изменя, както следва:

- а) Следните вписванията се вмъкват в съответствие с реда на вписванията, определен в допълнение 1 от приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006:

„Никелов дихидроксид; [1]	028-008-00-X	235-008-5 [1]	12054-48-7 [1]	
Никелов хидроксид; [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [2]	
Никелов сулфат	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Никелов карбонат;	028-010-00-0			
Основен никелов карбонат;				
Въглеродна киселина, никелова (2+) сол; [1]		222-068-2 [1]	3333-67-3 [1]	
Въглеродна киселина, никелова сол; [2]		240-408-8 [2]	16337-84-1 [2]	
[μ -[карбонато(2-)-О'О']] дихидрокси триникел; [3]		265-748-4 [3]	65405-96-1 [3]	
[карбонато(2-)] тетраидрокси триникел; [4]		235-715-9 [4]	12607-70-4 [4]	
Никелов дихлорид	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Никелов динитрат; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Азотна киселина, никелова сол; [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Никел мат	028-013-00-7	273-749-6	69012-50-6	
Тини и утайки, медно електролитно рафиниране, никелов сулфат без медни примеси	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Тини и утайки, медно електролитно рафиниране, без медни примеси	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Никелов диперхлорат;	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Перхлорна киселина, никелова (II) сол;				
Никелов дикалиев бис(сулфат); [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Диамониев никелов бис(сулфат); [2]		239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	
Никелов бис(сулфамид);	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Никелов сулфамат				
Никелов бис(тетрафлуороборат)	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	

Никелов диформат; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Мравчена киселина, никелова сол; [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Мравчена киселина, медно-никелова сол; [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Никелов ди(ацетат); [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Никелов ацетат; [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Никелов дибензоат	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Никелов бис(4-циклохексилбутират)	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Никелов (II) стеарат; Никелов(II) октадеcanoат	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Никелов дилактат	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Никелов (II) октаноат	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Никелов дифлуорид; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	
Никелов дибромид; [2]		236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	
Никелов диiodит; [3]		236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	
Никело-калиев флуорид; [4]		- [4]	11132-10-8 [4]	
Никелов хексафлуоросиликат	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Никелов селенат	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Никелов хидрогенфосфат; [1]	028-032-00-0	238-278-2 [1]	14332-34-4 [1]	
Никелов бис(дихидрогенфосфат); [2]		242-522-3 [2]	18718-11-1 [2]	
Триникелов бис(ортофосфат); [3]		233-844-5 [3]	10381-36-9 [3]	
Диникелов дифосфат; [4]		238-426-6 [4]	14448-18-1 [4]	
Никелов бис(фосфинат); [5]		238-511-8 [5]	14507-36-9 [5]	
Никелов фосфинат; [6]		252-840-4 [6]	36026-88-7 [6]	
Фосфорна киселина, калциево-никелова сол; [7]		- [7]	17169-61-8 [7]	
Дифосфорна киселина, никелова (II) сол; [8]		- [8]	19372-20-4 [8]	
Диамониев никелов хексацианоферат	028-033-00-6	—	74195-78-1	
Никелов дицианид	028-034-00-1	209-160-8	557-19-7	
Никелов хромат	028-035-00-7	238-766-5	14721-18-7	
Никелов (II) силикат; [1]	028-036-00-2	244-578-4 [1]	21784-78-1 [1]	
Диникелов ортосиликат; [2]		237-411-1 [2]	13775-54-7 [2]	
Никелов силикат (3:4); [3]		250-788-7 [3]	31748-25-1 [3]	
Силициева киселина, никелова сол; [4]		253-461-7 [4]	37321-15-6 [4]	
Трихидроген хидроксидис(ортосиликато(4-))триникелат(3-); [5]		235-688-3 [5]	12519-85-6 [5]	

Диникелов хексацианоферат	028-037-00-8	238-946-3	14874-78-3	
Триникелов бис(арсенат); Никелов (II) арсенат	028-038-00-3	236-771-7	13477-70-8	
Никелов оксалат; [1]	028-039-00-9	208-933-7 [1]	547-67-1 [1]	
Оксална киселина, никелова сол; [2]		243-867-2 [2]	20543-06-0 [2]	
Никелов телурид	028-040-00-4	235-260-6	12142-88-0	
Триникелов тетрасулфид	028-041-00-X	—	12137-12-1	
Триникелов бис(арсенит)	028-042-00-5	—	74646-29-0	
Кобалто-никелов сив периклаз; С.І. черен пигмент 25; С.І. 77332; [1] Кобалто-никелов диоксид; [2] Кобалто-никелов оксид; [3]	028-043-00-0	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	
Никело-калаен триоксид; Никелов станат	028-044-00-6	234-824-9	12035-38-0	
Никело-триураниев декаоксид	028-045-00-1	239-876-6	15780-33-3	
Никелов дитиоцианат	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Никелов дихромат	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	
Никелов (II) селенит	028-048-00-8	233-263-7	10101-96-9	
Никелов селенид	028-049-00-3	215-216-2	1314-05-2	
Силициева киселина, оловно-никелова сол	028-050-00-9	—	68130-19-8	
Никелов диарсенид; [1]	028-051-00-4	235-103-1 [1]	12068-61-0 [1]	
Никелов арсенид; [2]		248-169-1 [2]	27016-75-7 [2]	
Никело-бариево-титанов светложълт придерит; С.І. жълт пигмент 157; С.І. 77900	028-052-00-X	271-853-6	68610-24-2	
Никелов дихлорат; [1]	028-053-00-5	267-897-0 [1]	67952-43-6 [1]	
Никелов дибромат; [2]		238-596-1 [2]	14550-87-9 [2]	
Етил хидроген сулфат, никелова (II) сол; [3]		275-897-7 [3]	71720-48-4 [3]	

Никелов (II) трифлуороацетат; [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]
Никелов (II) пропионат; [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]
Никелов бис(бензенсулфонат); [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]
Никелов (II) хидроген цитрат; [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]
Лимонена киселина, амониево-никелова сол; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]
Лимонена киселина, никелова сол; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]
Никелов бис(2-етилхексаноат); [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]
2-етилхексанова киселина, никелова сол; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]
Диметилхексанова киселина, никелова сол; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]
Никелов (II) изооктаноат; [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]
Никелов изооктаноат; [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]
Никелов бис(изононаноат); [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]
Никелов (II) неонаноат; [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]
Никелов (II) изодеканоат; [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]
Никелов (II) неодеканоат; [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]
Неодеканова киселина, никелова сол; [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]
Никелов (II) неоундеканоат; [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]
Бис(D-глюконато-O ¹ ,O ²)никел; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]
Никел 3,5-бис(терт-бутил)-4-хидроксibenзоат (1:2); [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]
Никелов (II) палмитат; [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]
(2-етилхексаноато-O)(изононаноато-O)никел; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]
(изононаноато-O)(изооктаноато-O)никел; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]
(изооктаноато-O)(неодеканоато-O)никел; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]
(2-етилхексаноато-O)(изодеканоато-O)никел; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]
(2-етилхексаноато-O)(неодеканоато-O)никел; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]
(изодеканоато-O)(изооктаноато-O)никел; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]
(изодеканоато-O)(изононаноато-O)никел; [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]
(изононаноато-O)(неодеканоато-O)никел; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]
Мастни киселини, C ₆₋₁₉ -разклонени, никелови соли; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]
Мастни киселини, C ₈₋₁₈ и C ₁₈ -ненаситени, никелови соли; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]
2,7-нафтагендисулфонова киселина, никелова (II) сол; [31]		- [31]	72319-19-8 [31]

Никелов (II) сулфит; [1]	028-055-00-6	231-827-7 [1]	7757-95-1 [1]	
Никело-телуров триоксид; [2]		239-967-0 [2]	15851-52-2 [2]	
Никело-телуров тетраоксид; [3]		239-974-9 [3]	15852-21-8 [3]	
Молибдено-никелов хидроксид оксид фосфат; [4]		268-585-7 [4]	68130-36-9 [4]	
Никелов борид (NiB); [1]	028-056-00-1	234-493-0 [1]	12007-00-0 [1]	
Диникелов борид; [2]		234-494-6 [2]	12007-01-1 [2]	
Триникелов борид; [3]		234-495-1 [3]	12007-02-2 [3]	
Никелов борид; [4]		235-723-2 [4]	12619-90-8 [4]	
Диникелов силицид; [5]		235-033-1 [5]	12059-14-2 [5]	
Никелов дисилицид; [6]		235-379-3 [6]	12201-89-7 [6]	
Диникелов фосфид; [7]		234-828-0 [7]	12035-64-2 [7]	
Никело-борен фосфид; [8]		- [8]	65229-23-4 [8]	
Диалуминиево-никелов тетраоксид; [1]	028-057-00-7	234-454-8 [1]	12004-35-2 [1]	
Никело-титанов триоксид; [2]		234-825-4 [2]	12035-39-1 [2]	
Никело-титанов оксид; [3]		235-752-0 [3]	12653-76-8 [3]	
Никело-диванадиев хексаоксид; [4]		257-970-5 [4]	52502-12-2 [4]	
Кобалто-димолибдено-никелов октаоксид; [5]		268-169-5 [5]	68016-03-5 [5]	
Никело-циркониев триоксид; [6]		274-755-1 [6]	70692-93-2 [6]	
Молибдено-никелов тетраоксид; [7]		238-034-5 [7]	14177-55-0 [7]	
Никело-волфрамов тетраоксид; [8]		238-032-4 [8]	14177-51-6 [8]	
Оливин, никел, зелен; [9]		271-112-7 [9]	68515-84-4 [9]	
Литиево-никелов диоксид; [10]		- [10]	12031-65-1 [10]	
Молибдено-никелов оксид; [11]		- [11]	12673-58-4 [11]	
Кобалто-литиево-никелов оксид	028-058-00-2	442-750-5	—	
Въгледороци, C ₄ , несъдържащи 1,3-бутатиен и изобутен; Нефтен газ	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K ^c

б) Посочените по-долу вписвания с номера 028-003-00-2; 028-004-00-8; 028-005-00-3; 028-006-00-9; 028-007-00-4; 033-005-00-1 и 603-046-00-5 се заменят със следното:

„Никелов монооксид; [1]	028-003-00-2	215-215-7 [1]	1313-99-1 [1]	
Никелов оксид; [2]		234-323-5 [2]	11099-02-8 [2]	
Бунсенит; [3]		- [3]	34492-97-2 [3]	
Никелов диоксид	028-004-00-8	234-823-3	12035-36-8	
Диникелов триоксид	028-005-00-3	215-217-8	1314-06-3	

Никелов (II) сулфид; [1]	028-006-00-9	240-841-2 [1]	16812-54-7 [1]	
Никелов сулфид; [2]		234-349-7 [2]	11113-75-0 [2]	
Милерит; [3]		- [3]	1314-04-1 [3]	
Триникелов дисулфид;	028-007-00-4			
Никелов субсулфид; [1]		234-829-6 [1]	12035-72-2 [1]	
Хизлеудит; [2]		- [2]	12035-71-1 [2]	
Арсенова киселина и нейните соли с изключение на посочените другата в настоящото приложение.	033-005-00-1	—	—	A*
Бис(хлорометил)етер; Оксибис(хлорометан)	603-046-00-5	208-832-8	542-88-1	

(4) В допълнение 2 таблицата се изменя, както следва:

- a) Следните вписвания се заличават: 024-004-01-4; 649-118-00-X;
- b) Следните вписвания се вмъкват в съответствие с реда на вписванията, определен в допълнение 2 от приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006:

„О-изобутил-N-етокси карбонилтиокарбамат	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
О-хексил-N-етоксикарбонилтиокарбамат	006-102-00-1	432-750-3	—	
Смес от: диметил(2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат; диетил(2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат; метил етил(2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат	015-196-00-3	435-960-3	—	
Кобалтов ацетат	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Кобалтов нитрат	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Кобалтов карбонат	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	
Оловен хромат	082-004-00-2	231-846-0	7758-97-6	
Оловен сулfoxромат жълт; С.І. жълт пигмент 34; [Това вещество е обозначено в цветовия индекс под С.І. номер (Colour Index Constitution Number) 77603.]	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2	
Оловен хромат молибдат сулфат червен; С.І. червен пигмент 104; [Това вещество е обозначено в цветовия индекс под С.І. номер (Colour Index Constitution Number) 77605.]	082-010-00-5	235-759-9	12656-85-8	
2,3-епоксипропилтриметиламониев хлорид ...%; Глицидил триметиламониев хлорид ...%	603-211-00-1	221-221-0	3033-77-0	Б
1-(2-амино-5-хлорофенил)-2,2,2-трифлуоро-1,1-етандиол, хидро-хлорид; [съдържащ < 0,1 % 4-хлоранилин (ЕО № 203-401-0)]	603-221-01-3	433-580-2	214353-17-0	
Фенолфталеин	604-076-00-1	201-004-7	77-09-8	
Етил 1-(2,4-дихлорофенил)-5-(трихлорометил)-1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксилат	607-626-00-9	401-290-5	103112-35-2	

N,N'-диацетилбензидин	612-044-00-3	210-338-2	613-35-4	
Бифенил-3,3',4,4'-тетраилтетраамин; Диаминобензидин	612-239-00-3	202-110-6	91-95-2	
(2-хлороетил)(3-хидроксипропил)амониев хлорид	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
3-амино-9-етил карбазол; 9-етилкарбазол-3-иламин	612-280-00-7	205-057-7	132-32-1	
Хинолин	613-281-00-5	202-051-6	91-22-5	
N-[6,9-дихидро-9-[[2-хидрокси-1-(хидроксиметил)етокси]метил]-6-оксо-1Н-пурин-2-ил]ацетамид	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Дестилати (каменовъглен катран), нафталенови масла; нафталеново масло; [Комплексна комбинация от въгледороди, получени чрез дестилация на каменовъглен катран. Състои се основно от ароматни и други въгледороди, фенолни съединения и ароматни азотни съединения и се дестилира в интервала приблизително 200 °C—250 °C (392 °F—482 °F).]	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	Й, М
Остатъци от екстракция (въглищни), нискотемпературен каменовъглен катран, алкални; [Остатък от нискотемпературни масла от каменовъглен катран след алкално промиване, напр. с воден р-р на натриев хидроксид, за премахване на сурови каменовъглени катранени киселини. Съставен основно от въгледороди и ароматни азотни основи.]	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	Й, М
Катранени киселини, въглищни, сурови; Сурови феноли; [Продукт от реакцията на неутрализация на алкален екстракт на масло от каменовъглен катран с кисел разтвор, като воден р-р на сярна киселина или с газообразен въглероден диоксид, за получаване на свободните киселини. Състои се основно от катранени киселини, като фенол, крезол и ксиленоли.]	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	Й, М*

в) Посочените по-долу вписвания с номера 024-004-00-7; 609-007-00-9; 612-099-00-3; 612-151-00-5; 648-043-00-X; 648-080-00-1; 648-098-00-X; 648-099-00-5; 648-100-00-9; 648-102-00-X; 648-138-00-6 и 650-017-00-8 се заменят със следното:

„Натриев дихромат	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
2,4-динитротолуен; [1]	609-007-00-9	204-450-0 [1]	121-14-2 [1]	
Динитротолуен; [2]		246-836-1 [2]	25321-14-6 [2]	
4-метил-п-фенилендиамин; 2,4-толуендиамин	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7	
Метил-фенилен диамин; диаминотолуен; [технически продукт – реакционна маса на 4-метил-п-фенилендиамин (ЕО № 202-453-1) и 2-метил-п-фенилендиамин (ЕО № 212-513-9)]	612-151-00-5	—	—	

Креозотно масло, аценафтенова фракция, несъдържаща аценафтен; редестилат на промивно масло; [Масло, оставащо след отстраняване на аценафтена чрез кристализационен процес от аценафтеновото масло, получено от каменовъглен катран. Състои се основно от нафтаден и алкилнафтадени.]	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	M
Остатъци (каменовъглен катран), креозотно масло дестилат; редестилат на промивно масло; [Остатък от фракционна дестилация на промивно масло, с точка на кипене в интервала приблизително 270 °C—330 °C (518 °F—626 °F). Състои се предимно от двудждрени ароматни и хетероциклични въгледороди.]	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	M
Креозотно масло, аценафтенова фракция; промивно масло; [Комплексна комбинация от въгледороди, получени чрез дестилация на каменовъглен катран и с точка на кипене в интервала приблизително 240 °C—280 °C (464 °F—536 °F). Състои се основно от аценафтен, нафтаден и акилнафтаден.]	648-098-00-X	292-605-3	90640-84-9	M
Креозотно масло; [Комплексна комбинация от въгледороди, получени чрез дестилация на каменовъглен катран. Състои се основно от ароматни въгледороди и може да съдържа измерими количества катранени киселини и катранени основи. Дестилира се в интервала приблизително 200 °C—325 °C (392 °F—617 °F).]	648-099-00-5	263-047-8	61789-28-4	M
Креозотно масло, дестилат с висока точка на кипене; промивно масло; [Дестилационна фракция с висока точка на кипене, получена при високотемпературно коксуване на битуминозни въглища, допълнително рафинирана за отстраняване на излишните кристални соли. Състои се основно от креозотно масло, като някои от нормалните полияддрени ароматни соли, които са компоненти на дестилатите на каменовъгления катран, са отстранени. Не съдържа кристали при приблизително 5 °C (41 °F).]	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	M
Остатъци от екстракция (въглищни), креозот-маслена киселина; остатък от екстракция на промивно масло; [Комплексна комбинация от въгледороди, получени от несъдържащата основи фракция при дестилация на каменовъглен катран, с точка на кипене в интервала приблизително 250 °C—280 °C (482 °F—536 °F). Състои се предимно от бифенил и изомерни дифенилнафтадени.]	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	M
Креозотно масло, дестилат с ниска точка на кипене; промивно масло; [Дестилационна фракция с ниска точка на кипене, получена чрез високотемпературно коксуване на битуминозни въглища, допълнително обработена за отстраняване на излишните кристални соли. Състои се основно от креозотно масло, като някои от нормално съдържащите се като компонент в дестилата на каменовъгления катран полияддрени ароматни соли, са отстранени. Не съдържа кристали при приблизително 38 °C (100 °F).]	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	M
Рефракторни керамични влакна, влакна със специална употреба, с изключение на посочените другаде в настоящото приложение; [Изкуствени стъклени (силикатни) влакна с хаотична ориентация със съдържание на алкални и алкалоземни оксиди (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) по-малко или равно на 18 тегловни %]	650-017-00-8	—	—	A, C ⁴

(5) В допълнение 4 таблицата се изменя, както следва:

а) Следното вписване се заличава: 024-004-01-04;

б) Следните вписвания се вмъкват в съответствие с реда на вписванията, определен в допълнение 4 от приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006:

„О-изобутил-N-етокси карбонилтиокарбамат	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
О-хексил-N-етоксикарбонилтиокарбамат	006-102-00-1	432-750-3	—	
Смес от: диметил(2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат; диетил(2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат; метил етил(2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат;	015-196-00-3	435-960-3	—	
2-хлоро-6-флуоро-фенол	604-082-00-4	433-890-8	2040-90-6	
(2-хлороетил)(3-хидроксипропил)амониев хлорид	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
Колхицин	614-005-00-6	200-598-5	64-86-8	
N-[6,9-дихидро-9-[[2-хидрокси-1-(хидроксиметил)етокси]метил]-6-оксо-1Н-пурин-2-ил]ацетамид	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Катранени масла, кафяви въглища; леко масло; [Дестилат от лигнитен катран с интервал на кипене приблизително 80 °C—250 °C (176 °F—482 °F). Състои се основно от алифатни и ароматни въглеводороди и моноосновни феноли.]	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	Й
Първични бензенови (въглищни) дестилати; редестилат на леко масло, с ниска точка на кипене; [Дестилат от леки масла, получени от коксови пещи с приблизителна област на дестилация под 100 °C (212 °F). Състоят се основно от алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига C ₄ —C ₆ .]	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	Й
Дестилати (каменовъглен катран), бензенова фракция, богати на ВТХ (бензен, толуен, ксилен); редестилат на леко масло, с ниска точка на кипене; [Остатък от дестилацията на суров бензен, за да се отстранят леките бензенови продукти. Съставен основно от бензен, толуен и ксилени с точка на кипене приблизително в интервала 75 °C—200 °C (167 °F—392 °F).]	648-004-00-7	309-984-9	101896-26-8	Й
Ароматни въглеводороди, C ₆₋₁₀ , богати на C ₈ ; редестилат на леко масло, с ниска точка на кипене	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	Й
Солвент-нафта (въглищна), лека; редестилат на леко масло, с ниска точка на кипене	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	Й
Солвент-нафта (въглищна), ксилен-стиренова фракция; редестилат на леко масло, със средна температура на кипене	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	Й
Солвент-нафта (въглищна), съдържаща кумарон-стирен; редестилат на леко масло, със средна температура на кипене	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	Й
Нафта (въглищна), остатъци от дестилация; редестилат на леко масло, с висока точка на кипене; [Остатък от дестилацията на повторно събрана нафта. Състои се основно от нафтален и кондензационни продукти на инден и стирен.]	648-009-00-4	292-636-2	90641-12-6	Й

Ароматни въглеводороди, C ₈ ; редестилат на леко масло, с висока точка на кипене	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	Й
Ароматни въглеводороди, C ₈₋₉ , страничен продукт при полимеризация на въглеводородни смоли; редестилат на леко масло, с висока точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от изпаряването във вакуум на разтворител от полимеризирана въглеводородна смола. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с дължина на въглеродната верига основно в интервала C ₈ —C ₉ , с точка на кипене в интервала приблизително 120 °C—215 °C (248 °F—419 °F).]	648-012-00-0	295-281-1	91995-20-9	Й
Ароматни въглеводороди, C ₉₋₁₂ , бензенови дестил.; редестилат на леко масло, с висока точка на кипене	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	Й
Остагъци от екстракция (въглищни), алкална бензенова фракция, екстракция с киселина; остагъци от екстракция на леко масло, с ниска точка на кипене; [Редестилат от дестилата, освободен от катранени киселини и основи, на високотемпературен катран от битуминозни въглища, с точка на кипене в интервала приблизително 90 °C—160 °C (194 °F—320 °F). Състои се предимно от бензен, толуен и ксилени.]	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	Й
Остагъци от екстракция (каменовъглен катран), алкална бензенова фракция, екстракция с киселина; остагъци от екстракция на леко масло, с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от редестилация на дестилат на високотемпературен каменовъглен катран (несъдържащ катранени киселини и катранени основи). Състои се предимно от субституирани и несубституирани едноядрени ароматни въглеводороди с точка на кипене в интервала 85 °C—195 °C (185 °F—383 °F).]	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	Й
Остагъци от екстракция (въглищни), кисели бензенови фракции; остагъци от екстракция на леко масло, с ниска точка на кипене; [Кисели утайки, вторични продукти от обогатяването на сурови високотемпературни въглища със сярна киселина. Съставени основно от сярна киселина и органични съединения.]	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	Й
Остагъци от екстракция (въглищни), алкални леки масла, дестилация горни фракции; остагъци от екстракция на леко масло, с ниска точка на кипене; [Първа фракция от дестилацията на дънните фракции в предварителната ректификационна колона на ароматни въглеводороди, богати на кумарон, нафтален и инден, или промито карболово масло с точка на кипене значително под 145 °C (293 °F). Съставена основно от C ₇ и C ₈ алифатни и ароматни въглеводороди.]	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	Й
Остагъци от екстракция (въглищни), алкални леки масла, екстракция с киселина; инденова фракция; остагъци от екстракция на леко масло, със средна температура на кипене	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	Й
Остагъци от екстракция (въглищни), алкални леки масла, инденова нефтена фракция; остагъци от екстракция на леко масло, с висока точка на кипене; [Дестилат от дънните фракции в предварителната ректификационна колона на ароматни въглеводороди, богати на кумарон, нафтален и инден, или промити карболови масла с точка на кипене в интервала приблизително 155 °C—180 °C (311 °F—356 °F). Съставен основно от инден, индан и триметилбензени.]	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	Й

<p>Солвент-нафта (въглищна);</p> <p>[Дестилат от леко масло от коксова пещ на високотемпературен каменовъглен катран или от остатъка от алкална екстракция на масло от каменовъглен катран с приблизителен интервал на дестилация 130 °C—210 °C (266 °F—410 °F). Съставен основно от инден и други полициклични пръстенови системи, съдържащи единичен ароматен пръстен. Може да съдържа фенолни съединения и ароматни азотни основи.];</p> <p>остатъци от екстракция на леко масло, с висока точка на кипене</p>	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	Й
<p>Дестилати (каменовъглен катран), леки масла, неутрална фракция;</p> <p>остатъци от екстракция на леко масло, с висока точка на кипене;</p> <p>[Дестилат от фракционна дестилация на високотемпературен каменовъглен катран. Съставен основно от алкилсубституирани ароматни въглеводороди с един пръстен и точка на кипене в интервала приблизително 135 °C—210 °C (275 °F—410 °F). Може също да съдържа ненаситени въглеводороди като инден и кумарон.]</p>	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	Й
<p>Дестилати (каменовъглен катран), леки масла, кисели екстракти;</p> <p>остатъци от екстракция на леко масло, с висока точка на кипене;</p> <p>[Това масло е сложна смес от ароматни въглеводороди, основно инден, нафтаден, кумарон, фенол и о-, m- и p- крезол и кипи в интервал 140 °C—215 °C (284 °F—419 °F).]</p>	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	Й
<p>Дестилати (каменовъглен катран), леки масла;</p> <p>карболово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получени при дестилация на каменовъглен катран. Състои се от ароматни и други въглеводороди, фенолни съединения и ароматни азотни съединения и се дестилира в интервала приблизително 150 °C—210 °C (302 °F—410 °F).]</p>	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	Й
<p>Катранени масла, въглищни;</p> <p>карболово масло;</p> <p>[Дестилат от високотемпературен каменовъглен катран с приблизителен интервал на дестилация 130 °C—250 °C (266 °F—410 °F). Съставен основно от нафтаден, алкилнафтадени, фенолни съединения и ароматни азотни основи.]</p>	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	Й
<p>Остатъци от екстракция (въглищни), алкално леко масло, кисел екстракт;</p> <p>остатък от екстракция на карболово масло;</p> <p>[Масло, получено чрез киселинно промиване на алкално промито карболово масло за отстраняване на незначителни количества основни съединения (катранени основи). Съставено основно от инден, индан и алкилбензени.]</p>	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	Й
<p>Остатъци от екстракция (въглищни), алкално катранено масло;</p> <p>остатък от екстракция на карболово масло;</p> <p>[Остатък, получен от масло от каменовъглен катран чрез алкално промиване, напр. с воден разтвор на натриев хидроксид, след отстраняването на суровите каменовъглени катранени киселини. Съставен основно от нафтадени и ароматни азотни основи.]</p>	648-027-00-2	266-021-4	65996-87-4	Й
<p>Екстрактни масла (въглищни), леко масло;</p> <p>кисел екстракт;</p> <p>[Воден екстракт, получен чрез киселинно промиване на алкално промито карболово масло. Съставен основно от кисели соли на различни ароматни азотни основи, включително пиридин, хинолин и техните алкилни деривати.]</p>	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	Й

Пиридин, алкилни деривати; сурови катранени основи; [Комплексна комбинация от полиалкилирани пиридини, получени от дестилация на каменовъглен катран или като дестилати с висока точка на кипене приблизително над 150 °C (302 °F) при реакцията на амониак с ацеталдехид, формалдехид или параформалдехид.]	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	Й
Катранени основи, въглищни, пиколинова фракция; дестилатни основи; [Пиридинови основи с точка на кипене в интервала приблизително 125 °C—160 °C (257 °F—320 °F), получени при дестилацията на неутрализиранни кисели екстракти на основосъдържаща катранена фракция от дестилацията на битумни каменовъглени катрани. Съставени главно от лутидини и пиколини.]	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	Й
Катранени основи, въглищни, лутидинова фракция; дестилатни основи	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	Й
Екстрактни масла (въглищни), катранена основа, колидинова фракция; дестилатни основи; [Екстракт, получен от кисела екстракция на основи от ароматни масла на суров въглищен катран, неутрализация и дестилация на основите. Съставен основно от колидини, анилин, толуидини, лутидини, ксилидини.]	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	Й
Катранени основи, въглищни, колидинова фракция; дестилатни основи; [Дестилатна фракция с точка на кипене в интервала приблизително 181 °C—186 °C (356 °F—367 °F) от сурови основи, получени от неутрализиранни, основосъдържащи катранени фракции след кисела екстракция, получени от дестилация на битумни каменовъглени катрани. Съдържа главно анилин и колидини.]	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	Й
Катранени основи, въглищни, анилинова фракция; дестилатни основи; [Дестилатна фракция с точка на кипене в интервала приблизително 180 °C—200 °C (356 °F—392 °F) от сурови основи, получени след отстраняване на фенолите и основите от карболираното 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 основи, въглищни, толуидинова фракция; дестилатни основи	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	Й
Дестилати (нефтени) от алкеновото и алкиновото производство на пиролизно масло, смесено с високотемпературен каменовъглен катран, инденова фракция; редестилати; [Комплексна комбинация от въгледороди, получена като редестилат от фракционна дестилация на високотемпературен битумен каменовъглен катран и остатъчни масла, получени при пиролизното производство на алкени и алкини от нефтени продукти или природен газ. Състои се предимно от инден и има точка на кипене в интервала приблизително 160 °C—190 °C (320 °F—374 °F).]	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	Й
Дестилати (въглищни), остатъчни масла от пиролизата на каменовъглен катран, нафтаденови масла; редестилати; [Редестилат, получен от фракционната дестилация на високотемпературен битумен каменовъглен катран и пиролизни остатъчни масла, и с точка на кипене в интервала приблизително 190 °C—270 °C (374 °F—518 °F). Съставен основно от субституирани дваждени ароматни съединения.]	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J

<p>Екстрактни масла (въглищни), остатъчни масла от пиролизата на каменовъглен катран, нафтаденово масло, редестилат;</p> <p>редестилати;</p> <p>[Редестилат от фракционната дестилация на дефенолирано и освободено от основи метилнафтаденово масло, получено от високотемпературен битумен каменовъглен катран и остатъчни масла от пиролиза, с точка на кипене в интервала приблизително 220 °C—230 °C (428 °F—446 °F). Състои се предимно от несублиституирани и субституирани двудрени ароматни въгледороди.]</p>	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	Й
<p>Екстрактни масла (въглищни), остатъчни масла от пиролизата на каменовъглен катран, нафтаденови масла;</p> <p>редестилати;</p> <p>[Неутрално масло, получено чрез дефенолиране и почистване от основи на масло, получено от дестилация на високотемпературен катран и пиролизни остатъчни масла с точка на кипене в интервала 225 °C—255 °C (437 °F—491 °F). Състои се основно от субституирани двудрени ароматни въгледороди.]</p>	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	Й
<p>Екстрактни масла (въглищни), остатъчни масла от пиролизата на каменовъглен катран, нафтаденово масло, остатъци от дестилация</p> <p>редестилати;</p> <p>[Остатък от дестилацията на дефенолирано и освободено от бази метилнафтаденово масло (от битумен каменовъглен катран и пиролизни остатъчни масла) и с точка на кипене в интервала 240 °C—260 °C (464 °F—500 °F). Съставен основно от субституирани двудрени ароматни и хетероциклични въгледороди.]</p>	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	Й
<p>Дестилати (въглищни), леко масло от коксови пещи, нафтаденова фракция;</p> <p>нафтаденово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена при префракционирането (продължителната дестилация) на леко масло от коксови пещи. Състои се предимно от нафтаден, кумарон и инден и има точка на кипене над 148 °C (298 °F).]</p>	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	Й, М
<p>Дестилати (каменовъглен катран), нафтаденови масла;</p> <p>нафтаденово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилация на каменовъглен катран. Състои се основно от ароматни и други въгледороди, фенолни съединения и ароматни азотни съединения и се дестилира в интервала приблизително 200 °C—250 °C (392 °F—482 °F).]</p>	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	Й, М
<p>Дестилати (каменовъглен катран), нафтаденови масла с ниско съдържание на нафтаден;</p> <p>редестилат на нафтаденово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез кристализация на нафтаденово масло. Съставена основно от нафтаден, алкилнафтадени и фенолни съединения.]</p>	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	Й, М
<p>Дестилати (каменовъглен катран), кристализация на нафтаденово масло, първична луга;</p> <p>редестилат на нафтаденово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от органични съединения, получена като филтрат от кристализацията на нафтаденовата фракция от каменовъглен катран и с точка на кипене в интервала приблизително 200 °C—230 °C (392 °F—446 °F). Съдържа главно нафтаден, тионафтен и алкилнафтадени.]</p>	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	Й, М

<p>Остатъци от екстракция (въглищни), нафтаденово масло, алкални; остатък от екстракция на нафтаденово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от алкално промиване на нафтаденово масло за отстраняване на фенолни съединения (катранени киселини). Състои се от нафтаден и алкилнафтадени.]</p>	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	Й, М
<p>Остатъци от екстракция (въглищни), нафтаденово масло, алкални, с ниско съдържание на нафтаден; остатък от екстракция на нафтаденово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, останала след отстраняването на нафтадена от алкално промитото нафтаденово масло чрез кристализационен процес. Състои се основно от нафтаден и алкилнафтадени.]</p>	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	Й, М
<p>Дестилати (каменовъглен катран), нафтаденови масла, несъдържащи нафтаден, алкални екстракти; остатък от екстракция на нафтаденово масло;</p> <p>[Масло, останало след отстраняване на фенолни съединения (катранени киселини) от източено нафтаденово масло чрез алкално промиване. Съставено основно от нафтаден и алкилнафтадени.]</p>	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	Й, М
<p>Остатъци от екстракция (въглищни), алкално нафтаденово масло, дестилация горни фракции; остатък от екстракция на нафтаденово масло;</p> <p>[Дестилат от алкално промито нафтаденово масло с приблизителен интервал на дестилация 180 °C—220 °C (356 °F—428 °F). Съставен основно от нафтаден, алкилбензени, инден и индан.]</p>	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	Й, М
<p>Дестилати (каменовъглен катран), нафтаденови масла, метилнафтаденова фракция; метилнафтаденово масло;</p> <p>[Дестилат от фракционната дестилация на високотемпературен каменовъглен катран. Съставен основно от субституирани ароматни въглеродороди с 2 пръстена и ароматни азотни основи с точка на кипене в интервала приблизително 225 °C—255 °C (437 °F—491 °F).]</p>	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	Й, М
<p>Дестилати (каменовъглен катран), нафтаденови масла, индолметилнафтаденова фракция; метилнафтаденово масло;</p> <p>[Дестилат от фракционната дестилация на високотемпературен каменовъглен катран. Съставен основно от индол и метилнафтаден с точка на кипене в интервала приблизително 235 °C—255 °C (455 °F—491 °F).]</p>	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	Й, М
<p>Дестилати (каменовъглен катран), нафтаденови масла, кисели екстракти; остатък от екстракцията на метилнафтаденово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена след отстраняване на основите от метилнафтаденовата фракция, получена при дестилация на каменовъглен катран, и с точка на кипене в интервала приблизително 230 °C—255 °C (446 °F—491 °F). Състои се главно от 1(2)-метилнафтаден, нафтаден, диметилнафтаден и бифенил.]</p>	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	Й, М
<p>Остатъци от екстракция (въглищни), алкално нафтаденово масло, остатъци от дестилация; остатъци от екстракцията на метилнафтаденово масло;</p> <p>[Остатък от дестилация на алкално промито нафтаденово масло с интервал на дестилация приблизително 220 °C—300 °C (428 °F—572 °F). Съставен основно от нафтаден, алкилнафтадени и ароматни азотни основи.]</p>	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	Й, М

<p>Екстрактни масла (въглищни), кисели, несъдържащи катранени основи;</p> <p>остатък от екстракцията на метилнафтаденово масло;</p> <p>[Екстрактно масло с точка на кипене в интервала приблизително 220 °C—265 °C (428 °F—509 °F) от остатъка от алкален екстракт на каменовъглен катран, получен чрез киселинно промиване, такова като с воден р-р на сярна киселина след дестилация за отстраняване на катранените основи. Съставено основно от алкилнафтадени.]</p>	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	Й, М
<p>Дестилати (каменовъглен катран), бензенова фракция, остатъци от дестилация;</p> <p>промивно масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от дестилацията на суров бензен (високотемпературен каменовъглен катран). Може да бъде течно вещество с интервал на дестилация приблизително 150 °C—300 °C (302 °F—572 °F) или полутвърдо или твърдо вещество с точка на топене до 70 °C (158 °F). Състои се основно от нафтаден и алкилнафтадени.]</p>	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	Й, М
<p>Антраценово масло, антраценова паста;</p> <p>фракция на антраценово масло;</p> <p>[Богато на антрацен твърдо вещество, получено чрез кристализацията и центрофугирането на антраценово масло. Състои се основно от антрацен, карбазол и фенантрен.]</p>	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	Й, М
<p>Антраценово масло с ниско съдържание на антрацен;</p> <p>фракция на антраценово масло;</p> <p>[Масло, оставашо след отделянето на богато на антрацен твърдо вещество (антраценова паста), получено чрез кристализация на антраценово масло. Състои се основно от 2-, 3- и 4-степенни ароматни съединения.]</p>	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	Й, М
<p>Остатъци (каменовъглен катран), дестилация на антраценово масло;</p> <p>фракция на антраценово масло;</p> <p>[Остатък от фракционната дестилация на суров антрацен с точка на кипене в интервала приблизително 340 °C—400 °C (644 °F—752 °F). Състои се предимно от три- и полиядрени ароматни и хетероциклични въглеродороди.]</p>	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	Й, М
<p>Антраценово масло, антраценова паста, антраценова фракция;</p> <p>фракция на антраценово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди от дестилацията на антрацен, получен чрез кристализацията на антраценово масло от битумни високотемпературни катрани; с точка на кипене в интервала приблизително 330 °C—350 °C (626 °F—662 °F). Състои се главно от антрацен, карбазол и фенантрен.]</p>	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	Й, М
<p>Антраценово масло, антраценова паста; карбазолова фракция;</p> <p>фракция на антраценово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди от дестилацията на антрацен, получен чрез кристализацията на антраценово масло от битумни високотемпературни каменовъглени катрани с точка на кипене в интервала приблизително 350 °C—360 °C (662 °F—680 °F). Състои се главно от антрацен, карбазол и фенантрен.]</p>	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	Й, М
<p>Антраценово масло, антраценова паста, леки дестилати;</p> <p>фракция на антраценово масло;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди от дестилацията на антрацен, получен чрез кристализацията на антраценово масло от битумен високотемпературен катран и с точка на кипене в интервала приблизително 290 °C—340 °C (554 °F—644 °F). Състои се главно от триядрени ароматни съединения и техните дихидродепривати.]</p>	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	Й, М

<p>Катранени масла, въглищни, нискотемпературни; катранено масло с висока температура на кипене;</p> <p>[Дестилат от нискотемпературен каменовъглен катран. Състои се основно от въгледороди, фенолни съединения и ароматни азотни основи; с точка на кипене в интервала приблизително 160 °C—340 °C (320 °F—644 °F).]</p>	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	Й, М
<p>Остатъци от екстракция (въглищни), нискотемпературен каменовъглен катран, алкални;</p> <p>[Остатък от нискотемпературни масла от каменовъглен катран след алкално промиване, напр. с воден р-р на натриев хидроксид, за премахване на сурови каменовъглени катранени киселини. Съставен основно от въгледороди и ароматни азотни основи.]</p>	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	Й, М
<p>Феноли, екстракт от амонячен разтвор; алкален екстракт;</p> <p>[Комбинация от феноли, извлечени с изобутилацетат от амонячен разтвор, кондензиран от газ, получен при нискотемпературна (под 700 °C (1 292 °F) деструктивна дестилация на въглища. Състои се предимно от смес на едно- и двувалентни феноли.]</p>	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	Й, М
<p>Дестилати (каменовъглен катран), леки масла, алкални екстракти; алкален екстракт;</p> <p>[Воден екстракт от карболово масло, получен при алкално промиване, напр. с воден разтвор на натриев хидроксид. Състои се основно от алкални соли на различни фенолни съединения.]</p>	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	Й, М
<p>Екстракти, масло от каменовъглен катран, алкални; алкален екстракт;</p> <p>[Екстракт от масло от каменовъглен катран, получен чрез алкално промиване, напр. с воден разтвор на натриев хидроксид. Съставен основно от алкални соли на различни фенолни съединения.]</p>	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	Й, М
<p>Дестилати (каменовъглен катран), нафтаенови масла, алкални екстракти; алкален екстракт;</p> <p>[Воден екстракт от нафтаеново масло, получен чрез алкално промиване, напр. с воден разтвор на натриев хидроксид. Съставен основно от алкални соли на различни фенолни съединения.]</p>	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	Й, М
<p>Остатъци от екстракция (въглищни), алкално катранено масло, карбонизирано, обработено с вар; сурови феноли;</p> <p>[Продукт, получен при обработката на алкален екстракт на масло от каменовъглен катран с CO₂ и CaO. Съставен основно от CaCO₃, Ca(OH)₂, Na₂CO₃ и други органични и неорганични примеси.]</p>	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	Й, М
<p>Катранени киселини, въглищни, сурови; сурови феноли;</p> <p>[Продукт от реакцията на неутрализация на алкален екстракт на масло от каменовъглен катран с кисел разтвор, като воден р-р на сярна киселина или с газообразен въглероден диоксид, за получаване на свободните киселини. Съставен основно от катранени киселини като фенол, крезол и ксиленоли.]</p>	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	Й, М
<p>Катранени киселини, кафяви въглища, сурови; сурови феноли;</p> <p>[Подкиселен алкален екстракт от дестилат на катран от кафяви въглища. Съставен основно от фенол и хомолози на фенола.]</p>	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	Й, М

Катранени киселини, газификация на кавяви въглища; сурови феноли; [Комплексна комбинация от органични съединения, получени от газификация на кавяви въглища. Съставена основно от C ₆₋₁₀ хидрокси ароматни феноли и техните хомолози.]	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	Й, М
Катранени киселини, остатъци от дестилация; дестилатни феноли; [Остатък от дестилацията на суров фенол от въглища. Състои се предимно от феноли с брой на въглеродните атоми в интервала C ₈ —C ₁₀ с точка на размекване 60 °C—80 °C (140 °F—176 °F).]	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	Й, М
Катранени киселини, метилфенолна фракция; дестилатни феноли; [Фракция на катранена киселина, богата на 3- и 4-метилфенол, получена при дестилация на сурови катранени киселини на нискотемпературен каменовъглен катран.]	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	Й, М
Катранени киселини, полиалкилфенолна фракция; дестилатни феноли; [Фракция на катранени киселини, получена при дестилация на сурови катранени киселини на нискотемпературен каменовъглен катран, с точка на кипене приблизително в интервала 225 °C—320 °C (437 °F—608 °F). Съставена основно от полиалкилфеноли.]	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	Й, М
Катранени киселини, ксиленолна фракция; дестилатни феноли; [Фракция на катранени киселини, богата на 2,4- и 2,5-диметилфенол, получена при дестилация на сурови катранени киселини на нискотемпературен каменовъглен катран.]	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	Й, М
Катранени киселини, етилфенолна фракция; дестилатни феноли; [Фракция на катранени киселини, богата на 3- и 4-етилфенол, получена при дестилация на сурови катранени киселини на нискотемпературен каменовъглен катран.]	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	Й, М
Катранени киселини, 3,5-ксиленолна фракция; дестилатни феноли; [Фракция на катранени киселини, богата на 3,5-диметилфенол, получена при дестилация на катранени киселини на нискотемпературен каменовъглен катран.]	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	Й, М
Катранени киселини, остатъци, дестилати, първа фракция; дестилатни феноли; [Остатък от дестилацията на леко карболово масло в интервала 235 °C—355 °C (481 °F—697 °F).]	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	Й, М
Катранени киселини, крезилни, остатъци; дестилатни феноли; [Остатък от сурови киселини от каменовъглен катран след отделянето на фенол, крезол, ксиленол и на феноли с по-висока точка на кипене. Черно твърдо вещество с точка на топене приблизително 80 °C (176 °F). Състои се основно от полиалкилфеноли, растителна смола 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; [Комплексна комбинация от органични съединения, получена от кафяви въглища, с точка на кипене в интервала приблизително 200 °C—230 °C (392 °F—446 °F). Състои се главно от феноли и пиридинови основи.]	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	Й, М
Катранени киселини, кафяви въглища, C ₂ -алкилфенолна фракция; дестилатни феноли; [Дестилат от подкиселяването на алкално промит дестилат на лигнитен катран, с точка на кипене в интервала приблизително 200 °C—230 °C (392 °F—446 °F). Съставен основно от m- и p-етилфенол, а също и крезол и ксилоли.]	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	Й, М
Екстрактни масла (въглищни), нафтаденови масла; киселинен екстракт; [Воден екстракт, получен от киселинно промиване на алкално промито нафтаденово масло. Съставен основно от кисели соли на различни ароматни азотни основи, включително пиридин, хиолин и техните алкилни деривати.]	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	Й, М
Катранени основи, хиолинови деривати; дестилатни основи	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	Й, М
Катранени основи, въглищни, фракция на хиолинови деривати; дестилатни основи	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	Й, М
Катранени основи, въглищни, остатъци от дестилация; дестилатни основи; [Остатък от дестилация на неутрализиран, извлечени с киселина основосъдържащи катранени фракции, получени от дестилация на каменовъглени катрани. Състои се главно от анилин, колидини, хиолин и хиолинови деривати и толуидини.]	648-133-00-9	295-544-0	92062-29-8	Й, М
Въгледородни масла, ароматни, смесени с полиетилен и полипропилен, пиролизирани, фракция леко масло; продукти от топлинна обработка; [Масло, получено от топлинната обработка на смес от полиетилен/полипропилен и смола от каменовъглен катран или ароматни масла. Състои се предимно от бензен и неговите хомолози, с точка на кипене в интервала приблизително 70 °C—120 °C (158 °F—248 °F).]	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	Й, М
Въгледородни масла, ароматни, смесени с полиетилен, пиролизирани, фракция леко масло; продукти от топлинна обработка; [Масло, получено от топлинната обработка на смес от полиетилен и смола от каменовъглен катран или ароматни масла. Състои се предимно от бензен и неговите хомолози, с точка на кипене в интервала 70 °C—120 °C (158 °F—248 °F).]	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	Й, М
Въгледородни масла, ароматни, смесени с полистирен, пиролизирани, фракция леко масло; продукти от топлинна обработка; [Масло, получено от топлинната обработка на смес от полистирен и смола от каменовъглен катран или ароматни масла. Състои се предимно от бензен и неговите хомолози, с точка на кипене в интервала приблизително 70 °C—210 °C (158 °F—410 °F).]	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	Й, М

<p>Остатъци от екстракция (въглищни), алкално катранено масло, остатъци от дестилация на нафтаден;</p> <p>Остатък от екстракция на нафтаденово масло;</p> <p>[Остатък, получен от екстракцията на синтетично масло след отделянето на нафтаден чрез дестилация; съставен основно от ароматни въглеводороди с две до четири кондензирани бензенови пръстена и от ароматни азотни бази.]</p>	648-137-00-0	277-567-8	73665-18-6	Й, М
<p>Катранени киселини, крезилни, натриеви соли, разяждащи разтвори; алкален екстракт</p>	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	Й, М
<p>Екстрактни масла (въглищни), катранена основа; киселинен екстракт;</p> <p>[Екстракт от остатъка от алкална екстракция на масло от камено-въглен катран, получен от киселинно промиване, например с воден разтвор на сярна киселина, след дестилация за отстраняване на нафтаден. Съставен основно от кисели соли на различни ароматни азотни основи, включително пиридин, хинолин и техните алкилни деривати.]</p>	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	Й, М
<p>Катранени основи, въглищни, сурови; сурови катранени основи;</p> <p>[Продукт от реакцията на неутрализация на масло от екстракция на камено-въглен катран с алкален разтвор, например воден разтвор на натриев хидроксид, за получаване на свободни основи. Съставен основно от органични основи като ациридин, фенантридин, пиридин, хинолин и техните алкилни деривати.]</p>	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	Й, М
<p>Леко масло (въглищно), коксови печи; суров бензен;</p> <p>[Летлива органична течност, екстрахирана от газ, получен при високотемпературна (над 700 °C (1 292 °F)) деструктивна дестилация на въглища. Съставен основно от бензен, толуен и ксилени. Възможно е да съдържа други въглеводородни съставки в незначителни количества.]</p>	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	Й
<p>Дестилати (въглищни), екстракция с течен разтворител, първични;</p> <p>[Течен продукт от кондензацията на пари, отделени при разтварянето на въглища с течен разтворител; с точка на кипене приблизително в интервала 30 °C—300 °C (86 °F—572 °F). Съставен основно от частично хидрогенирани ароматни въглеводороди с кондензирани пръстени, ароматни съединения, съдържащи азот, кислород и сяра, и техните алкилни деривати, с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₄—C₁₄.]</p>	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	Й
<p>Дестилати (въглищни), екстракция с разтворител, хидрокрекирани;</p> <p>[Дестилат, получен от хидрокрекинг на въглищен екстракт или разтвор, добит чрез екстракция с течен разтворител или чрез свръхкритични методи на газова екстракция; с точка на кипене в интервала приблизително 30 °C—300 °C (86 °F—572 °F). Съставен предимно от ароматни, хидрогенирани ароматни и нафтен съдържащи съединения, техните алкилни деривати и алкани с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₄ до C₁₄. Присъстват също и азот, сяра и кислород съдържащи ароматни и хидрогенирани ароматни съединения.]</p>	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	Й

<p>Нафта (въглищна), екстракция с разтворител, хидрокрекирана;</p> <p>[Фракция от дестилат, получен от хидрокрекинг на въглищен екстракт или разтвор, добит чрез екстракция с течен разтворител или чрез свръхкритични методи на газова екстракция; с точка на кипене в интервала приблизително 30 °C—180 °C (86 °F—356 °F). Състои се основно от ароматни, ароматни хидрогенирани и нафтен съдържащи съединения, техните алкилни деривати и алкани с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₄—C₉. Присъстват също и азот, сяра и кислород съдържащи ароматни и хидрогенирани ароматни съединения.]</p>	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	Й
<p>Дестилати (въглищни), екстракция с разтворител, хидрокрекирани средни;</p> <p>[Дестилат, получен от хидрокрекинг на въглищен екстракт или разтвор, добит чрез екстракция с течен разтворител или чрез свръхкритични методи на газова екстракция; с точка на кипене в интервала приблизително 180 °C—300 °C (356 °F—572 °F). Съставен основно от ароматни съединения с два пръстена, хидрогенирани ароматни и нафтен съдържащи съединения, техните алкилни деривати и алкани с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₉—C₁₄. Присъстват също и азот, сяра и кислород съдържащи съединения.]</p>	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	Й
<p>Дестилати (въглищни), екстракция с разтворител, хидрокрекирани хидрогенирани средни;</p> <p>[Дестилат от хидрогенирането на хидрокрекиран среден дестилат от въглищен екстракт или разтвор, получен чрез екстракция с течен разтворител или чрез свръхкритични методи на газова екстракция; с точка на кипене в интервала приблизително 180 °C—280 °C (356 °F—536 °F). Съставен основно от хидрогенирани въглеродни съединения с два пръстена и техните алкилни деривати с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₉—C₁₄.]</p>	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	Й
<p>Леко масло (въглищно), процес на полукоксоване;</p> <p>свежо масло;</p> <p>[Летлива органична течност, кондензирана се от газа, получен при нискотемпературна (под 700 °C (1 292 °F)) деструктивна дестилация на въглища. Съставена основно от C₆—₁₀ въглеводороди.]</p>	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	Й
<p>Въглеводороди, C₄, несъдържащи 1,3-бутadiен и изобутен;</p> <p>нафтен газ</p>	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	К
<p>Бензин, природен;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, отделена от природен газ с процеси като охлаждане или абсорбция. Състои се предимно от наситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₄—C₈ и с точка на кипене в интервала приблизително от минус 20 °C до 120 °C (– 4 °F—248 °F).]</p>	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	П
<p>Нафта;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Рафинирани, частично рафинирани или нерафинирани нефтени продукти, получени чрез дестилация на природен газ. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₅—C₆ и с точка на кипене в интервала приблизително 100 °C—200 °C (212 °F—392 °F).]</p>	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	П

Лигроин; нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракционна дестилация на нефт. Тази фракция кипи в интервал приблизително 20 °C—135 °C (58 °F—275 °F).]	649-263-00-9	232-453-7	8032-32-4	П
Нафта (нефтена), тежък първичен дестилат; нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой въглеродни атоми предимно в интервала C ₆ —C ₁₂ и с точка на кипене в интервала приблизително 65 °C—230 °C (149 °F—446 °F).]	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	П
Нафта (нефтена), първичен дестилат, получен при широки температурни граници; нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C ₄ —C ₁₁ и с точка на кипене в интервала приблизително от -20 °C до 220 °C (-4 °F—428 °F).]	649-265-00-X	265-042-6	64741-42-0	П
Нафта (нефтена), лек първичен дестилат; нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт. Състои се предимно от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C ₄ —C ₁₀ и с точка на кипене в интервала приблизително от -20 °C до 180 °C (-4 °F—356 °F).]	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	П
Солвент-нафта (нефтена), лека алифатна; нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт и природен бензин. Състои се предимно от наситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C ₅ —C ₁₀ и с точка на кипене в интервала предимно 35 °C—160 °C (95 °F—320 °F).]	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	П
Дестилати (нефтени), лек първичен дестилат; нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C ₂ —C ₇ и с точка на кипене в интервала приблизително от -88 °C до 99 °C (-127 °F до 210 °F).]	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	П
Бензин, улавяне на пари; нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез охлаждане на газове от системите за улавяне на пари. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C ₄ —C ₁₁ и с точка на кипене в интервала приблизително от -20 °C до 196 °C (-4 °F до 384 °F).]	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	П
Бензин, първична преработка, инсталация за отделяне на леките фракции; нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от инсталация за отделяне на леки фракции при дестилация на суров нефт. Има точка на кипене в интервала приблизително 36,1 °C—193,3 °C (97 °F—380 °F).]	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	П

<p>Нафта (нефтена), неочистена; нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на нефтен поток по различни методи за рафиниране. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C_5-C_{12} и с точка на кипене в интервала приблизително $0\text{ }^\circ\text{C}-230\text{ }^\circ\text{C}$ ($25\text{ }^\circ\text{F}-446\text{ }^\circ\text{F}$).]</p>	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	П
<p>Дестилати (нефтени), горни компоненти от стабилизатор при фракционизиране на лек първичен бензинов дестилат; нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракционизиране на лек бензинов първичен дестилат. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C_3-C_6.]</p>	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	П
<p>Нафта (нефтена), тежък първичен дестилат, ароматосъдържащ; нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от процес на дестилация на суров нефт. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала C_8-C_{12} и с точка на кипене в интервала приблизително $130\text{ }^\circ\text{C}-210\text{ }^\circ\text{C}$ ($266\text{ }^\circ\text{F}-410\text{ }^\circ\text{F}$).]</p>	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	П
<p>Нафта (нефтена), алкилат от пълния интервал на кипене; модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продуктите на реакцията на изобутан с моноолефинови въглеводороди, обикновено с брой на въглеродните атоми в интервала C_3-C_5. Състои се от наситени въглеводороди с предимно разклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно в интервала C_7-C_{12} и с точка на кипене в интервала приблизително $90\text{ }^\circ\text{C}-220\text{ }^\circ\text{C}$ ($194\text{ }^\circ\text{F}-428\text{ }^\circ\text{F}$).]</p>	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	П
<p>Нафта (нефтена), тежък алкилат; модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продуктите на реакцията на изобутан с моноолефинови въглеводороди, обикновено с брой на въглеродните атоми в интервала C_3-C_5. Състои се от наситени въглеводороди с предимно разклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно в интервала C_9-C_{12} и с точка на кипене в интервала приблизително $150\text{ }^\circ\text{C}-220\text{ }^\circ\text{C}$ ($302\text{ }^\circ\text{F}-428\text{ }^\circ\text{F}$).]</p>	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	П
<p>Нафта (нефтена), лек алкилат; модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продуктите на реакцията на изобутан с моноолефинови въглеводороди, обикновено с брой на въглеродните атоми в интервала C_3-C_5. Състои се от наситени въглеводороди с предимно разклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно в интервала C_7-C_{10} и с точка на кипене в интервала приблизително $90\text{ }^\circ\text{C}-160\text{ }^\circ\text{C}$ ($194\text{ }^\circ\text{F}-320\text{ }^\circ\text{F}$).]</p>	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	П

<p>Нафта (нефтена), изомеризация; модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от каталитична изомеризация на парафинови въглеводороди с права верига C₄—C₆. Състои се предимно от наситени въглеводороди като изобутан, изопентан, 2,2-диметилбутан, 2-метилпентан и 3-метилпентан.]</p>	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	П
<p>Нафта (нефтена), лека, рафинирана с разтворител; модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от екстракция с разтворител. Състои се предимно от алифатни въглеводороди с брой въглеродни атоми предимно в интервала C₅—C₁₁ и с точка на кипене в интервала приблизително 35 °C—190 °C (95 °F—374 °F).]</p>	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	П
<p>Нафта (нефтена), тежка, рафинирана с разтворител; модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат на екстракция с разтворител. Състои се предимно от алифатни въглеводороди с брой въглеродни атоми предимно в интервала C₇—C₁₂ и с точка на кипене в интервала приблизително 90 °C—230 °C (194 °F—446 °F).]</p>	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	П
<p>Рафинати (нефтени), от инсталация за каталитичен реформинг, екстракти при противоток етиленгликол-вода; модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от UDEX метод на екстракция в каталитичен реформинг поток. Състои се от наситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₆—C₉.]</p>	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	П
<p>Рафинати (нефтени), реформер, инсталация на Лурги, сепарация; модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от сепараторна инсталация на Лурги. Състои се предимно от неароматни въглеводороди с различни малки количества на ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₆—C₈.]</p>	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	П
<p>Нафта (нефтена), алкилат от пълния интервал на кипене, съдържащ бутан; модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продуктите на реакцията на изобутан с моноолефинови въглеводороди обикновено с брой въглеродни атоми в интервала C₃—C₅. Състои се от наситени въглеводороди с предимно разклонена верига и брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₇—C₁₂ с известно количество бутани и с точка на кипене в интервала приблизително 35 °C—200 °C (95 °F—428 °F).]</p>	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	П

<p>Дестилати (нефтени), деривати от парокрекинг на нафта, рафинирани с разтворител, леки, хидроочистени;</p> <p>модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена като рафинати от екстракция с разтворител на хидроочистен лек дестилат от парокрекирана нафта.]</p>	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	П
<p>Нафта (нефтена), C₄₋₁₂ бутан-алкилат, богат на изооктан;</p> <p>модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез алкилация на бутани. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₄—C₁₂, богати на изооктан и с точка на кипене в интервала приблизително 35 °C—210 °C (95 °F—410 °F).]</p>	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	П
<p>Въглеродороди, хидроочистени леки нефтени дестилати, рафинирани с разтворител;</p> <p>модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комбинация от въглеродороди, получена от дестилация на хидроочистена нафта, с последващ процес на екстракция с разтворител и дестилация. Състои се предимно от наситени въглеродороди с точка на кипене в интервала приблизително 94 °C—99 °C (201 °F—210 °F).]</p>	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	П
<p>Нафта (нефтена), изомеризация, фракция C₆;</p> <p>модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на каталитично изомеризиран бензин. Състои се предимно от изомери на хексан с точка на кипене в интервала приблизително 60 °C—66 °C (140 °F—151 °F).]</p>	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	П
<p>въглеродороди, C₆₋₇, от крекинг на нафта, рафинирани с разтворител;</p> <p>модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез сорбция на бензен от каталитично напълно хидрогенирана богата на бензенова въглеродородна фракция, получена чрез дестилация на предварително хидрогенирана крекирана нафта. Състои се предимно от парафинови и нафтенови въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₆—C₇ и с точка на кипене в интервала приблизително 70 °C—100 °C (158 °F—212 °F).]</p>	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	П
<p>Въглеродороди, богати на C₆, хидроочистени, леки нефтени дестилати, рафинирани с разтворител;</p> <p>модифицирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на хидроочистена нафта, последвана от екстракция с разтворител. Състои се предимно от наситени въглеродороди с точка на кипене в интервала приблизително 65 °C—70 °C (149 °F—158 °F).]</p>	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	П
<p>Нафта (нефтена), тежка, каталитично крекирана;</p> <p>каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди получена чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг-процес. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₆—C₁₂ и с точка на кипене в интервала приблизително 65 °C—230 °C (148 °F—446 °F). Съдържа относително голяма пропорция ненаситени въглеродороди.]</p>	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	П

<p>Нафта (нефтена), лека, каталитично крекирана;</p> <p>каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг-процес. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C_4—C_{11} и с точка на кипене в интервала приблизително от $-20\text{ }^\circ\text{C}$ до $190\text{ }^\circ\text{C}$ ($-4\text{ }^\circ\text{F}$ до $374\text{ }^\circ\text{F}$). Съдържа относително голяма пропорция ненаситени въгледороди.]</p>	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	П
<p>Въгледороди, C_{3-11}, дестилати на продукти от каталитичен крекинг;</p> <p>каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг-процес. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C_3—C_{11} и с точка на кипене в интервала приблизително до $204\text{ }^\circ\text{C}$ ($400\text{ }^\circ\text{F}$).]</p>	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	П
<p>Нафта (нефтена), каталитично крекирана, лек дестилат;</p> <p>каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг-процес. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C_1—C_5.]</p>	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	П
<p>Дестилати (нефтени), дериват при парокрекинг на нафта, хидроочистени, леки, ароматни;</p> <p>каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез обработване на лек дестилат от парокрекирана нафта. Състои се предимно от ароматни въгледороди.]</p>	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	П
<p>Нафта (нефтена), тежка, каталитично крекирана, очистена;</p> <p>каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез подлагане на каталитично крекиран нефтен дестилат на процес на почистване за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се предимно от въгледороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C_6—C_{12} и с точка на кипене в интервала приблизително $60\text{ }^\circ\text{C}$—$200\text{ }^\circ\text{C}$ ($140\text{ }^\circ\text{F}$—$392\text{ }^\circ\text{F}$).]</p>	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	П
<p>Нафта (нефтена), лека, каталитично крекирана, очистена;</p> <p>каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез подлагане на нафта от каталитичен крекинг-процес на процес на почистване за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се предимно от въгледороди с точка на кипене в интервала приблизително $35\text{ }^\circ\text{C}$—$210\text{ }^\circ\text{C}$ ($95\text{ }^\circ\text{F}$—$410\text{ }^\circ\text{F}$).]</p>	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	П
<p>Въгледороди, C_{8-12}, каталитичен крекинг, химично неутрализирани;</p> <p>каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилацията на фракция от каталитичен крекинг-процес, преминала алкално промиване. Състои се предимно от въгледороди с брой на въглеродните атоми в интервала C_8—C_{12} и с точка на кипене в интервала приблизително $130\text{ }^\circ\text{C}$—$210\text{ }^\circ\text{C}$ ($266\text{ }^\circ\text{F}$—$410\text{ }^\circ\text{F}$).]</p>	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	П

<p>Въглеводороди, C₈₋₁₂, дестилати на продукти от каталитичен крекинг; каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг-процес. Състои се предимно от въглеводороди с брой въглеродни атоми предимно в интервала C₈—C₁₂ и с точка на кипене в интервала приблизително 140 °C—210 °C (284 °F—410 °F).]</p>	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	П
<p>Въглеводороди, C₈₋₁₂, каталитичен крекинг, химически неутрализирани, очистени; каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене</p>	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	П
<p>Нафта (нефтена), лека, каталитично реформирана; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен реформинг процес. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₅—C₁₁ и с точка на кипене в интервала приблизително 35 °C—190 °C (95 °F—374 °F). Съдържа относително голяма пропорция ароматни въглеводороди и въглеводороди с разклонена верига. Този поток може да съдържа 10 об. % или повече бензен.]</p>	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	П
<p>Нафта (нефтена), тежка, каталитично реформирана; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен реформинг процес. Състои се от предимно ароматни въглеводороди с брой въглеродни атоми предимно в интервала C₇—C₁₂ и с точка на кипене в интервала приблизително 90 °C—230 °C (194 °F—446 °F).]</p>	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	П
<p>Дестилати (нефтени), депентанизатор, каталитично реформиран; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди от дестилация на продукти от каталитичен реформинг процес. Състои се предимно от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₃—C₆ и с точка на кипене в интервала приблизително от - 49 °C до 63 °C (- 57 °F до 145 °F).]</p>	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	П
<p>Въглеводороди, C₂₋₆, C₆₋₈, от инсталация за каталитичен реформинг; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p>	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	П
<p>Остатъци (нефтени), C₆₋₈ от инсталация за каталитичен реформинг; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексен остатък от каталитичен реформинг на C₆₋₈ захранване. Състои се от въглеводороди с брой въглеродни атоми предимно в интервала C₂—C₆.]</p>	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	П
<p>Нафта (нефтена), лека, каталитично реформирана, несъдържаща ароматни съставки; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на продукти от каталитичен реформинг процес. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₅—C₈ и с точка на кипене в интервала предимно 35 °C—120 °C (95 °F—248 °F). Съдържа сравнително голяма пропорция от въглеводороди с разклонена верига, очистени от ароматни съставки.]</p>	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	П

<p>Дестилати (нефтени), каталитично реформирана нафта от първична преработка, горни компоненти;</p> <p>каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез каталитичен реформинг на нафта от първична преработка, следван от фракциониране на общия изходящ поток. Състои се от наситени алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₂—C₆.]</p>	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	П
<p>Нефтени продукти, реформинг продукти от инсталации за хидроочистване и пауърформинг;</p> <p>каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена при процес на хидроочистване и пауърформинг и с точка на кипене в интервала приблизително 27 °C—210 °C (80 °F—410 °F).]</p>	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	П
<p>Нафта (нефтена), от пълен реформинг;</p> <p>каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен реформинг процес. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₅—C₁₂ и с точка на кипене в интервала приблизително 35 °C—230 °C (95 °F—446 °F).]</p>	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	П
<p>Нафта (нефтена), каталитично реформирана;</p> <p>каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен реформинг процес. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₄—C₁₂ и с точка на кипене в интервала приблизително 30 °C—220 °C (90 °F—430 °F). Съдържа относително голяма пропорция ароматни въглеродороди и въглеродороди с разклонена верига. Възможно е да съдържа 10 об. % или повече бензен.]</p>	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	П
<p>Дестилати (нефтени), каталитично реформирани, хидроочистени, леки, ароматна фракция C₈—C₁₂;</p> <p>каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от алкилбензени, получена чрез каталитичен реформинг на нефтена нафта. Състои се предимно от алкилбензени с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₈—C₁₀ и с точка на кипене в интервала приблизително 160 °C—180 °C (320 °F—356 °F).]</p>	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	П
<p>Ароматни въглеродороди, C₈, деривати от каталитичен реформинг;</p> <p>каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене</p>	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	П
<p>Ароматни въглеродороди, C₇—C₁₂, богати на C₈;</p> <p>каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез сепарация на фракция, съдържаща платформинг продукт. Състои се предимно от ароматни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₇—C₁₂ (основно C₈) и може да съдържа неароматни въглеродороди, и в двата случая с точка на кипене в интервал приблизително 130 °C—200 °C (266 °F—392 °F).]</p>	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	П

<p>Бензин, C₅₋₁₁, високооктанов, стабилизан, реформиран; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна високооктанова комбинация от въглеводороди, получена чрез каталитично дехидрогениране на предимно нафтенена нафта. Състои се предимно от ароматни и неароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₅—C₁₁ и с точка на кипене в интервала приблизително 45 °C—185 °C (113 °F—365 °F).]</p>	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	П
<p>Въглеводороди, C₇₋₁₂, богати на ароматни въглеводороди C_{>9}, тежка фракция от реформинг; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез сепарация от фракция, съдържаща платформинг продукт. Състои се предимно от неароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми C₇—C₁₂ и с точка на кипене в интервала приблизително 120 °C—210 °C (248 °F—380 °F) и C₉ и по-висши ароматни въглеводороди.]</p>	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	П
<p>Въглеводороди, C₅₋₁₁, богати на неароматни съставки, лека фракция от реформинг; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез сепарация от фракция, съдържаща платформинг продукт. Състои се предимно от неароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₅—C₁₁ и с точка на кипене в интервала приблизително 35 °C—125 °C (94 °F—257 °F), бензен и толуен.]</p>	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	П
<p>Нафта (нефтена), лека, термично крекирана; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди от дестилация на продукти от термичен крекинг-процес. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₄—C₈ и с точка на кипене в интервала приблизително от -10 °C до 130 °C (14 °F—266 °F).]</p>	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	П
<p>Нафта (нефтена), тежка, термично крекирана; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди от дестилация на продукти от термичен крекинг-процес. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₆—C₁₂ и с точка на кипене в интервала приблизително 65 °C—220 °C (148 °F—428 °F).]</p>	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	П
<p>Дестилати (нефтени), тежки ароматни; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди от дестилация на продукти от термичен крекинг на етан и пропан. Тази фракция с по-висока точка на кипене се състои предимно от C_{5,7} ароматни въглеводороди и някои ненаситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно C₅. Този поток може да съдържа бензен.]</p>	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	П

<p>Дестилати (нефтени), леки ароматни; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди от дестилация на продукти от термичен крекинг на етан и пропан. Тази фракция с по-ниска точка на кипене се състои предимно от C_{5,7} ароматни въглеводороди и някои ненаситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно C₅. Този поток може да съдържа бензен.]</p>	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	П
<p>Дестилати (нефтени), деривати от пиролизат на нафта и рафинат, бензинова смеска; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез пиролизно фракциониране при 816 °C (1 500 °F) на нафта и рафинат. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми C₉ и с точка на кипене приблизително 204 °C (400 °F).]</p>	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	П
<p>Ароматни въглеводороди, C₆₋₈, деривати от пиролизат на нафта и рафинат; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез пиролизно фракциониране при 816 °C (1 500 °F) на нафта и рафинат. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно C₆—C₈, включително бензен.]</p>	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	П
<p>Дестилати (нефтени), термично крекирани нафта и газьол; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на термично крекирана нафта и/или газьол. Състои се предимно от олефинови въглеводороди с брой на въглеродните атоми C₅ и с точка на кипене в интервала приблизително 33 °C—60 °C (91 °F—140 °F).]</p>	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	П
<p>Дестилати (нефтени), термично крекирани нафта и газьол, C₅-димер-съдържащи; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстрактна дестилация на термично крекирана нафта и/или термично крекиран газьол. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми C₅ с някои димеризирани C₅ олефини и с точка на кипене в интервала приблизително 33 °C—184 °C (91 °F—363 °F).]</p>	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	П
<p>Дестилати (нефтени), термично крекирани нафта и газьол, екстракционна дестилация; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракционна дестилация на термично крекирана нафта и/или термично крекиран газьол. Състои се от парафинови и олефинови въглеводороди, предимно изоамилени като 2-метил-1-бутен и 2-метил-2-бутен и с точка на кипене в интервала приблизително 31 °C—40 °C (88 °F—104 °F).]</p>	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	П

<p>Дестилати (нефтени), леки термично крекирани, дебутанизирани ароматни;</p> <p>термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилация на продукти от термичен крекинг-процес. Състои се предимно от ароматни въгледороди, основно бензен.]</p>	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	П
<p>Нафта (нефтена), термично крекирана, лека, очистена;</p> <p>термично крекирана нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез подлагане на нефтен дестилат от високотемпературен крекинг на фракции на тежко масло на процес на почистване за преобразуване на меркаптани. Състои се предимно от ароматни въгледороди, олефини и наситени въгледороди с точка на кипене в интервал приблизително 20 °C—100 °C (68 °F—212 °F).]</p>	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	П
<p>Нафта (нефтена), хидроочистена, тежка;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₆—C₁₃ и с точка на кипене в интервала приблизително 65 °C—230 °C (149 °F—446 °F).]</p>	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	П
<p>Нафта (нефтена), хидроочистена, лека;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въгледороди с брой въглеродни атоми предимно в интервала C₄—C₁₁ и с точка на кипене в интервала приблизително от минус 20 °C до 190 °C (– 4 °F до 374 °F).]</p>	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	П
<p>Нафта (нефтена), хидродесулфуризирана, лека;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез процес на каталитична хидродесулфуризация. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₄—C₁₁ и с точка на кипене в интервала приблизително от – 20 °C до 190 °C (– 4 °F до 374 °F).]</p>	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	П
<p>Нафта (нефтена), хидродесулфуризирана, тежка;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез процес на каталитична хидродесулфуризация. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₇—C₁₂ и с точка на кипене в интервала приблизително 90 °C—230 °C (194 °F—446 °F).]</p>	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	П
<p>Дестилати (нефтени), хидроочистени средни, междинна точка на кипене;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилация на продукти от процеса на хидроочистване на средни дестилати. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₅—C₁₀ и с точка на кипене в интервала приблизително 127 °C—188 °C (262 °F—370 °F).]</p>	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	П

<p>Дестилати (нефтени), процес на хидроочистване на лек дестилат, с ниска точка на кипене;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на хидроочистване на лек дестилат. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₆—C₉ и с точка на кипене в интервала приблизително 3 °C—194 °C (37 °F—382 °F).]</p>	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	П
<p>Дестилати (нефтени), хидроочистена тежка нафта, горни компоненти от деизохексанизатор;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на хидроочистване на тежка нафта. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₃—C₆ и с точка на кипене в интервала приблизително от -49 °C до 68 °C (-57 °F до 155 °F).]</p>	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	П
<p>Солвент-нафта (нефтена), лека, ароматна, хидроочистена;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₈—C₁₀ и с точка на кипене в интервала приблизително 135 °C—210 °C (275 °F—410 °F).]</p>	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	П
<p>Нафта (нефтена), хидродесулфуризирана, термично крекирана, лека;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при фракциониране на хидродесулфуризиран дестилат от термичен крекинг. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₅—C₁₁ и с точка на кипене в интервала приблизително 23 °C—195 °C (73 °F—383 °F).]</p>	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	П
<p>Нафта (нефтена), хидроочистена, лека, съдържаща циклоалкани;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на нефтена фракция. Състои се предимно от алкани и циклоалкани с точка на кипене в интервала приблизително от -20 °C до 190 °C (-4 °F до 374 °F).]</p>	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	П
<p>Нафта (нефтена), тежка, парокрекирана, хидрогенирана;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене</p>	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	П
<p>Нафта (нефтена), хидродесулфуризирана в пълния интервал;</p> <p>обработена с водород нафта с ниска точка на кипене;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез каталитичен процес на хидродесулфуризация. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₄—C₁₁ и с точка на кипене в интервала приблизително 30 °C—250 °C (86 °F—482 °F).]</p>	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	П

<p>Нафта (нефтена), хидроочистена, лека, парокрекирана; обработена с водород нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез обработване на нефтена фракция, получена от пиролизен процес, с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от ненаситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₅—C₁₁ и с точка на кипене в интервала приблизително 35 °C—190 °C (95 °F—374 °F).]</p>	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	П
<p>Въглеродороди, C₄—₁₂, нафта-крекинг, хидроочистени; обработена с водород нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на продукт от процес на парокрекинг на нафта с последващо селективно каталитично хидрогениране на веществата, образуващи смоли. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₄—C₁₂ и с точка на кипене в интервала приблизително 30 °C—230 °C (86 °F—446 °F).]</p>	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	П
<p>Солвент-нафта (нефтена), хидроочистена, лека нафтенова; обработена с водород нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се предимно от циклопарафинови въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₆—C₇ и с точка на кипене в интервала приблизително 73 °C—85 °C (163 °F—185 °F).]</p>	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	П
<p>Нафта (нефтена), лека, парокрекирана, хидрогенирана; обработена с водород нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез сепарация и последващо хидрогениране на продукти на парокрекинг процес за получаване на етилен. Състои се предимно от наситени и ненаситени парафини, циклични парафини и циклични ароматни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₄—C₁₀ и с точка на кипене в интервала приблизително 50 °C—200 °C (122 °F—392 °F). Пропорцията на бензенови въглеродороди може да варира до 30 тегл. % и потокът може да съдържа малки количества сяра и окислени съединения.]</p>	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	П
<p>Въглеродороди, C₆—₁₁, хидроочистени, деароматизирани; обработена с водород нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеродороди, получени като разтворители, подложени на хидроочистване, за да се преобразуват ароматните съединения в нафтени чрез каталитично хидрогениране.]</p>	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	П
<p>Въглеродороди, C₉—₁₂, хидроочистени, деароматизирани; обработена с водород нафта с ниска точка на кипене; [Комплексна комбинация от въглеродороди, получени като разтворители, подложени на хидроочистване, за да се преобразуват ароматните съединения в нафтени чрез каталитично хидрогениране.]</p>	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	П

<p>Стодард разтворител (минерален терпентин); нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Безцветен, рафиниран нефтен дестилат, очистен от гравив или неприятен мирис и с точка на кипене в интервала приблизително 148,8 °C—204,4 °C (300 °F—400 °F).]</p>	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	П
<p>Кондензати на природен газ (нефтени); нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Комплексна комбинация от въглеродороди, сепарирана като течност от природен газ в повърхностен сепаратор чрез обратна кондензация. Състои се основно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₂—C₂₀. Представява течност при атмосферно налягане и температура.]</p>	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	П
<p>Природен газ (нефтен), сурова течна смес; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Комплексна комбинация от въглеродороди, сепарирана като течност от природен газ в инсталация за газово рециклиране с процеси като охлаждане или абсорбция. Състои се основно от наситени алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала C₂—C₈.]</p>	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	П
<p>Нафта (нефтена), лека, хидрокрекирана; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Комплексна комбинация от въглеродороди от дестилация на продукти от процес на хидрокрекинг. Състои се предимно от наситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₄—C₁₀, и с точка на кипене в интервала приблизително от -20 °C до 180 °C (-4 °F до 356 °F).]</p>	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	П
<p>Нафта (нефтена), тежка, хидрокрекирана; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Комплексна комбинация от въглеродороди от дестилация на продукти от процес на хидрокрекинг. Състои се предимно от наситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₆—C₁₂, и с точка на кипене в интервала приблизително 65 °C—230 °C (148 °F—446 °F).]</p>	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	П
<p>Нафта (нефтена), очистена; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез подлагане на нефтена нафта на процес на очистване за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₄—C₁₂ и с точка на кипене в интервала приблизително от -10 °C до 230 °C (14 °F до 446 °F).]</p>	649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	П
<p>Нафта (нефтена), обработена с киселина; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Комплексна комбинация от въглеродороди, получена като рафинат от процес на обработване със сярна киселина. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₇—C₁₂ и с точка на кипене в интервала приблизително 90 °C—230 °C (194 °F—446 °F).]</p>	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	П

<p>Нафта (нефтена), химически неутрализирана, тежка; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработка за отстраняване на киселинни материали. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала $C_6—C_{12}$ и с точка на кипене в интервала приблизително $65\text{ }^{\circ}\text{C}—230\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($149\text{ }^{\circ}\text{F}—446\text{ }^{\circ}\text{F}$).]</p>	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	П
<p>Нафта (нефтена), химически неутрализирана, лека; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработка за отстраняване на киселинни материали. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала $C_4—C_{11}$ и с точка на кипене в интервала приблизително от $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $190\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-4\text{ }^{\circ}\text{F}$ до $374\text{ }^{\circ}\text{F}$).]</p>	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	П
<p>Нафта (нефтена), каталитично депарафинирана; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от каталитично депарафиниране на нефтена фракция. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала $C_5—C_{12}$ и с точка на кипене в интервала приблизително $35\text{ }^{\circ}\text{C}—230\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($95\text{ }^{\circ}\text{F}—446\text{ }^{\circ}\text{F}$).]</p>	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	П
<p>Нафта (нефтена), лека, парокрекирана; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Комплексна комбинация от въглеводород, получена от дестилация на продукти от процес на парокрекинг. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала $C_4—C_{11}$ и с точка на кипене в интервала приблизително от минус $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $190\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-4\text{ }^{\circ}\text{F}$ до $374\text{ }^{\circ}\text{F}$). Потокът може да съдържа 10 об. % или повече бензен.]</p>	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	П
<p>Солвент-нафта (нефтена), лека, ароматна; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на ароматни потоци. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала $C_8—C_{10}$ и с точка на кипене в интервала приблизително $135\text{ }^{\circ}\text{C}—210\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($275\text{ }^{\circ}\text{F}—410\text{ }^{\circ}\text{F}$).]</p>	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	П
<p>Ароматни въглеводороди, C_{6-10}, обработени с киселина, неутрализирани; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана</p>	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	П
<p>Дестилати (нефтени), C_{3-5}, богати на 2-метил-2-бутен; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Комплексна комбинация от въглеводороди от дестилация на въглеводороди с брой на въглеродните атоми обикновено в интервала $C_3—C_5$, предимно изопентан и 3-метил-1-бутен. Състои се от наситени и ненаситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала $C_3—C_5$, предимно 2-метил-2-бутен.]</p>	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	П

<p>Дестилати (нефтени), полимеризирани парокрекирани нефтени дестилати, фракция C₅₋₁₂;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от дестилация на полимеризирани парокрекирани нефтени дестилати. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₅—C₁₂.]</p>	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	П
<p>Дестилати (нефтени), парокрекирани, фракция C₅₋₁₂;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от органични съединения, получена чрез дестилация на продукти от процес на парокрекинг. Състои се от ненаситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₅—C₁₂.]</p>	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	П
<p>Дестилати (нефтени), парокрекирани, фракция C₅₋₁₀, смесени с лека парокрекирана нефтена нафта, фракция C₅;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана</p>	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	П
<p>Екстракти (нефтени), студено-кисели, C₄₋₆;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от органични съединения, получена в инсталации за студено-киселинна екстракция от наситени и ненаситени алифатни въглеродороди обикновено с брой на въглеродните атоми в интервала C₃—C₆, предимно пентани и амилени. Състои се предимно от наситени и ненаситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала C₄—C₆, предимно C₅.]</p>	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	П
<p>Дестилати (нефтени), горни компоненти от депентанизатор;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от каталитично крекиран газов поток. Състои се от алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₄—C₆.]</p>	649-363-00-2	270-771-8	68477-89-4	П
<p>Остатъци (нефтени), дъна от дестилационна колона за бутан;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложен остатък от дестилация на бутанов поток. Състои се от алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₄—C₆.]</p>	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	П
<p>Остатъчни масла (нефтени), колона деизобутанизатор;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Сложен остатък от атмосферна дестилация на поток бутан-бутилен. Състои се от алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₄—C₆.]</p>	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	П
<p>Нафта (нефтена), от коксова инсталация в пълния температурен интервал;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от инсталация за течно коксуване. Състои се предимно от ненаситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₄—C₁₅ и с точка на кипене в интервала приблизително 43 °C—250 °C (110 °F—500 °F).]</p>	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	П

<p>Нафта (нефтена), парокрекирана, средна, ароматна; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от парокрекинг. Състои се предимно от ароматни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C_7—C_{12} и с точка на кипене в интервала приблизително $130\text{ }^{\circ}\text{C}$—$220\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($266\text{ }^{\circ}\text{F}$—$428\text{ }^{\circ}\text{F}$).]</p>	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	П
<p>Нафта (нефтена), обработена с глина, от пълна първична преработка; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от обработване с естествена или модифицирана глина на нафта от пълна първична преработка, обикновено с перколационен процес за отстраняване на следи от полярни съединения и замърсяващи примеси. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C_4—C_{11} и с точка на кипене в интервала приблизително от $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $220\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-4\text{ }^{\circ}\text{F}$ до $429\text{ }^{\circ}\text{F}$).]</p>	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	П
<p>Нафта (нефтена), обработена с глина, лека, от първична преработка; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от обработка с естествена или модифицирана глина на лека нафта от първична преработка, обикновено с перколационен процес за отстраняване на следи от полярни съединения и замърсяващи примеси. Състои се от въглеродороди с брой въглеродни атоми предимно в интервала C_7—C_{10} и с точка на кипене в интервала приблизително $93\text{ }^{\circ}\text{C}$—$180\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($200\text{ }^{\circ}\text{F}$—$356\text{ }^{\circ}\text{F}$).]</p>	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	П
<p>Нафта (нефтена), лека, парокрекирана, ароматна; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от парокрекинг. Състои се предимно от ароматни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C_7—C_9 и с точка на кипене в интервала приблизително $110\text{ }^{\circ}\text{C}$—$165\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($230\text{ }^{\circ}\text{F}$—$329\text{ }^{\circ}\text{F}$).]</p>	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	П
<p>Нафта (нефтена), лека, парокрекирана, очистена от бензен; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от парокрекинг. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C_4—C_{12} и с точка на кипене в интервала приблизително $80\text{ }^{\circ}\text{C}$—$218\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($176\text{ }^{\circ}\text{F}$—$424\text{ }^{\circ}\text{F}$).]</p>	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	П
<p>Нафта (нефтена), ароматосъдържаща; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана</p>	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	П
<p>Бензин, пиролизен, дъна от дебутанизатор; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация на въглеродороди получена чрез фракциониране на дъна от депропанизатор. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C_5.]</p>	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	П

<p>Нафта (нефтена), лека, очистена; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез подлагане на нефтен дестилат на процес на почистване за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се предимно от наситени и ненаситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₃—C₆ и с точка на кипене в интервала приблизително от – 20 °C до 100 °C (– 4 °F до 212 °F).]</p>	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	П
<p>Кондензати от природен газ; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, отделени и/или кондензирали от природен газ по време на транспортиране и събрани в сондата за добиване и/или в производствени, събирателни, транзитни и разпределителни тръбопроводи в шахти, скрубери и т.н. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₂—C₈.]</p>	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	Й
<p>Дестилати (нефтени), стрипингколони, инсталация за юнифайнинг; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от стрипинг на продукти от инсталация за юнифайнинг на нафта. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₂—C₆.]</p>	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	П
<p>Нафта (нефтена), каталитично реформирана лека, фракция, несъдържаща ароматни съединения; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, останала след отстраняване на ароматни съединения от каталитично реформирана лека нафта в селективен процес на абсорбция. Състои се предимно от парафинови и циклични съединения с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₅—C₈ и с точка на кипене в интервала приблизително 66 °C—121 °C (151 °F—250 °F).]</p>	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	П
<p>Бензин; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, състояща се предимно от парафини, циклопарафини, ароматни и олефинови въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно по-голям от C₃ и с точка на кипене в интервала 30 °C—260 °C (86 °F—500 °F).]</p>	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	П
<p>Ароматни въглеводороди, C₇₋₈, продукти на деалкилиране, остатъци от дестилация; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана</p>	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	П
<p>Въглеводороди, C₄₋₆, от депентанизатор, леки, ароматни, инсталация за обработване с водород; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена като първа фракция от колона депентанизатор преди обработката с водород на ароматните товари. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₄—C₆, предимно пентани и пентени, и с точка на кипене в интервала приблизително 25 °C—40 °C (77 °F—104 °F).]</p>	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	П

<p>Дестилати (нефтени), топлинно обработена в реакционна камера парокрекирана нафта, богата на C₅;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на топлинно обработена в реакционна камера парокрекирана нафта. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала C₄—C₆, предимно C₅.]</p>	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	П
<p>Екстракти (нефтени), лек нафтен разтворител, каталитично реформирани, леки;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена като екстракт от екстракция с разтворител на каталитично реформирана нефтена фракция. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₇—C₈ и с точка на кипене в интервала приблизително 100 °C—200 °C (212 °F—392 °F).]</p>	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	П
<p>Нафта (нефтена), хидродесулфуризирана, лека, деароматизирана;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на хидродесулфуризиран и деароматизиран леки нефтени фракции. Състои се предимно от C₇ парафини и циклопарафини с точка на кипене в интервала приблизително 90 °C—100 °C (194 °F—212 °F).]</p>	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	П
<p>Нафта (нефтена), лека, богата на C₅, очистена;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от подлагане на нефтена нафта на процес на почистване за преобразуване на меркаптани или за отделяне на киселинни примеси. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₄—C₅, предимно C₅, и с точка на кипене в интервала приблизително от минус 10 °C до 35 °C (14 °F до 95 °F).]</p>	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	П
<p>Въглеводороди, C₈₋₁₁, нафта крекинг, толуенова фракция;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на прехидрогенирана крекирана нафта. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₈—C₁₁ и с точка на кипене в интервала приблизително 130 °C—205 °C (266 °F—401 °F).]</p>	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	П
<p>Въглеводороди, C₄₋₁₁, нафта крекинг, несъдържащи ароматни съединения;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеводороди, получена от прехидрогенирана крекирана нафта след дестилационна сепарация на бензен- и толуенсъдържащи въглеводородни фракции и фракция с по-висока температура на кипене. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₄—C₁₁ и с точка на кипене в интервала приблизително 30 °C—205 °C (86 °F—401 °F).]</p>	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	П

<p>Нафта (нефтена), топлинно обработена в реакционна камера, парокрекирана;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от фракциониране на парокрекирана нафта, събрана след процес на топлинно обработване в реакционна камера. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала предимно C_4—C_6 и с точка на кипене в интервала приблизително $0\text{ }^\circ\text{C}$—$80\text{ }^\circ\text{C}$ ($32\text{ }^\circ\text{F}$—$176\text{ }^\circ\text{F}$).]</p>	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	П
<p>Дестилати (нефт), богати на C_6;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от дестилация на нефтена суровина. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми C_5—C_7, богата на C_6 и с точка на кипене в интервала приблизително $60\text{ }^\circ\text{C}$—$70\text{ }^\circ\text{C}$ ($140\text{ }^\circ\text{F}$—$158\text{ }^\circ\text{F}$).]</p>	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	П
<p>Бензин, пиролизован, хидрогениран;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Дестилационна фракция от хидрогениране на пиролизован бензин с точка на кипене в интервала приблизително $20\text{ }^\circ\text{C}$—$200\text{ }^\circ\text{C}$ ($68\text{ }^\circ\text{F}$—$392\text{ }^\circ\text{F}$).]</p>	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	П
<p>Дестилати (нефтени), парокрекирани, C_{8-12} фракция, полимеризирани, леки дестилати;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на полимеризирана фракция C_8—C_{12} от парокрекирани нефтени дестилати. Състои се предимно от ароматни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C_8—C_{12}.]</p>	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	П
<p>Екстракти (нефтени), тежък нафтен разтворител, обработени с глина;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от обработката на тежък нафтен разтворител, нафтен екстракт с белилна пръст. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C_6—C_{10} и с точка на кипене в интервала приблизително $80\text{ }^\circ\text{C}$—$180\text{ }^\circ\text{C}$ ($175\text{ }^\circ\text{F}$—$356\text{ }^\circ\text{F}$).]</p>	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	П
<p>Нафта (нефтена), лека, парокрекирана, очистена от бензен, термично обработена;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена при обработката и дестилацията на очистена от бензен лека парокрекирана нефтена нафта. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C_7—C_{12} и с точка на кипене в интервала приблизително $95\text{ }^\circ\text{C}$—$200\text{ }^\circ\text{C}$ ($203\text{ }^\circ\text{F}$—$392\text{ }^\circ\text{F}$).]</p>	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	П
<p>Нафта (нефтена), лека, парокрекирана, термично обработена;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена при обработката и дестилацията на лека парокрекирана нефтена нафта. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C_5—C_6 и с точка на кипене в интервала приблизително $35\text{ }^\circ\text{C}$—$80\text{ }^\circ\text{C}$ ($95\text{ }^\circ\text{F}$—$176\text{ }^\circ\text{F}$).]</p>	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	П

<p>Дестилати (нефтени), C₇₋₉, богати на C₈, хидродесулфуризиран и деароматизиран;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на лека нефтена фракция, хидродесулфуризирана и деароматизирана. Състои се предимно от въглеродороди с брой въглеродни атоми в интервала C₇—C₉, предимно C₈ парафини и циклопарафини, с точка на кипене в интервала приблизително 120 °C—130 °C (248 °F—266 °F).]</p>	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	П
<p>Въглеродороди, C₆₋₈, хидрогенирани, деароматизиран и сорбция, рафиниран на толуен;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез сорбция на толуен от въглеродородна фракция от крекиран бензин, обработена с водород в присъствие на катализатор. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₆—C₈ и с точка на кипене в интервала приблизително 80 °C—135 °C (176 °F—275 °F).]</p>	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	П
<p>Нафта (нефтена), хидродесулфуризирана, от коксова инсталация в пълния температурен интервал;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез фракциониране от хидродесулфуризиран дестилат от коксова инсталация. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₅—C₁₁ и с точка на кипене в интервала приблизително 23 °C—196 °C (73 °F—385 °F).]</p>	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	П
<p>Нафта (нефтена), очистена, лека;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез подлагане на нефтена нафта на процес на почистване за преобразуване на меркаптаните или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала C₅—C₈ и с точка на кипене в интервала приблизително 20 °C—130 °C (68 °F—266 °F).]</p>	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	П
<p>Въглеродороди, C₃₋₆, богати на C₅, парокрекирана нафта;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на парокрекирана нафта. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала C₃—C₆, предимно C₅.]</p>	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	П
<p>Въглеродороди, богати на C₅, съдържащи дициклопентадиен;</p> <p>нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана;</p> <p>[Комплексна комбинация от въглеродороди, получена от дестилацията на продукти от парокрекинг процес. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми C₅ и дициклопентадиен с точка на кипене в интервала приблизително 30 °C—170 °C (86 °F—338 °F).]</p>	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	П

Остатъци (нефтени), парокрекирани, леки, ароматни; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилация на продуктите от парокрекинг или подобни процеси след отстраняването на много леките продукти, като в резултат се получава остатък, започващ с въгледороди с брой на въглеродните атоми по-голям от C ₅ . Състои се предимно от ароматни въгледороди с брой на въглеродните атоми по-голям от C ₅ и с точка на кипене приблизително над 40 °C (104 °F).]	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	П
Въгледороди, 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
Въгледороди, богати на C ₅ ; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	П
Ароматни въгледороди, C ₈₋₁₀ ; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	П*

в) Посочените по-долу вписвания с номера 024-004-00-7; 649-089-00-3; 649-119-00-5; 649-151-00-X се заменят със следното:

„Натриев дихромат	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
Въгледороди, C ₁₋₄ , очистени; нефтен газ; [Комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез подлагане на въгледородните газове на процес на почистване за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми в интервала предимно C _{1-C4} ; с точка на кипене приблизително в интервала от -164 °C до -0,5 °C (от -263 °F до 31 °F).]	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	К
Рафинати (нефтени), парокрекирана C ₄ фракция, екстракция с меден амониев ацетат, C ₃₋₅ и C ₃₋₅ ненаситени, несъдържащи бутадиев; нефтен газ	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	К
Нефтени продукти, рафинерийни газове; рафинерийен газ; [Комплексна комбинация, състояща се основно от водород с различни малки количества от метан, етан и пропан.]	649-151-00-X	271-750-6	68607-11-4	К*

(6) В допълнение 5 таблицата се изменя, както следва:

Следните вписвания се вмъкват в съответствие с реда на вписванията, определен в допълнение 5 от приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006:

„Тини и утайки, медно електролитно рафиниране, без медни примеси	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Силициева киселина, оловно-никелова сол;	028-050-00-9	—	68130-19-8“	

(7) В допълнение 6 таблицата се изменя, както следва:

- а) Следното вписване се заличава: 024-004-01-4;
- б) Следните вписвания се вмъкват в съответствие с реда на вписванията, определен в допълнение 6 от приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006:

„Дибутилтин хидроген борат	005-006-00-7	401-040-5	75113-37-0	
Борна киселина [1]	005-007-00-2	233-139-2 [1]	10043-35-3 [1]	
Борна киселина, сурова естествена, съдържаща не повече от 85 % H_3BO_3 , изчислено като тегло от сухото вещество; [2]		234-343-4 [2]	11113-50-1 [2]	
Диборен триоксид; Борен оксид	005-008-00-8	215-125-8	1303-86-2	
Динатриев тетраборат, безводен; Борна киселина, динатриева сол; [1] Тетраборен динатриев хептаоксид, хидрат; [2] Ортоборна киселина, натриева сол; [3]	005-011-00-4	215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	
Динатриев тетраборат декахидрат; Боракс декахидрат	005-011-01-1	215-540-4	1303-96-4	
Динатриев тетраборат пентахидрат; Боракс пентахидрат	005-011-02-9	215-540-4	12179-04-3	
Натриев перборат; [1] Натриев пероксометаборат; [2] Натриев пероксоборат; [съдържащ < 0,1 тегловен % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 μm]	005-017-00-7	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	
Натриев перборат [1] Натриев пероксометаборат; [2] Натриев пероксоборат; [съдържащ $\geq 0,1$ тегловен % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 μm]	005-017-01-4	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	
Перборна киселина ($H_3BO_2(O_2)$), мононатриева сол, трихидрат; [1] Перборна киселина, натриева сол, тетрахидрат; [2] Перборна киселина ($HBO(O_2)$), натриева сол, тетрахидрат; [3] Натриев пероксоборат хексахидрат; [съдържащ < 0,1 тегловен % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 μm]	005-018-00-2	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	

Перборна киселина ($H_3BO_2(O_2)$), мононатриева сол, трихидрат; [1]	005-018-01-X	239-172-9 [1]	13517-20-9 [1]	
Перборна киселина, натриева сол, тетрахидрат; [2]		234-390-0 [2]	37244-98-7 [2]	
Перборна киселина ($HBO(O_2)$), натриева сол, тетрахидрат; [3]		231-556-4 [3]	10486-00-7 [3]	
Натриев пероксоборат хексахидрат; [съдържащ $\geq 0,1$ тегловен % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 μm]				
Перборна киселина, натриева сол; [1]	005-019-00-8	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Перборна киселина, натриева сол, монохидрат; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Перборна киселина ($H_3BO_2(O_2)$), мононатриева сол, монохидрат; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Натриев пероксоборат; [съдържащ $< 0,1$ тегловен % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 μm]				
Перборна киселина, натриева сол; [1]	005-019-01-5	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Перборна киселина, натриева сол, монохидрат; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Перборна киселина ($H_3BO_2(O_2)$), мононатриева сол, монохидрат; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Натриев пероксоборат; [съдържащ $\geq 0,1$ тегловен % (w/w) частици с аеродинамичен диаметър под 50 μm]				
(4-етоксифенил)(3-(4-флуоро-3-феноксифенил)пропил)диметилсилан	014-036-00-X	405-020-7	105024-66-6	
Трис(2-хлороетил)фосфат	015-102-00-0	204-118-5	115-96-8	
Амониев глуфосинат (ISO); Амониев 2-амино-4-(хидроксиметилфосфинил)бутират	015-155-00-X	278-636-5	77182-82-2	
Кобалтов дихлорид	027-004-00-5	231-589-4	7646-79-9	
Кобалтов сулфат	027-005-00-0	233-334-2	10124-43-3	
Кобалтов ацетат	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Кобалтов нитрат	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Кобалтов карбонат	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	
Никелов диоксид; [1]	028-008-00-X	235-008-5 [1]	12054-48-7 [1]	
Никелов хидроксид; [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [2]	
Никелов сулфат	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Никелов карбонат; Основен никелов карбонат; Въглеродна киселина, никелова (2+) сол; [1] Въглеродна киселина, никелова сол; [2] [μ -[карбонато(2-)-O']дихидрокси триникел; [3] [карбонато(2-)]тетрахидрокси триникел; [4]	028-010-00-0			
		222-068-2 [1]	3333-67-3 [1]	
		240-408-8 [2]	16337-84-1 [2]	
		265-748-4 [3]	65405-96-1 [3]	
		235-715-9 [4]	12607-70-4 [4]	

Никелов дихлорид	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Никелов динитрат; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Азотна киселина, никелова сол; [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Тини и утайки, медно електролитно рафиниране, никелов сулфат без медни примеси	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Никелов диперхлорат; Перхлорна киселина, никелова (II) сол;	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Никелово дикалиев бис(сулфат); [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Диамониев никелов бис(сулфат); [2]		239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	
Никелов бис(сулфамидат); Никелов сулфамат	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Никелов бис(тетрафлуороборат)	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	
Никелов диформат; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Мравчена киселина, никелова сол; [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Мравчена киселина, медно-никелова сол; [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Никелов ди(ацетат); [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Никелов ацетат; [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Никелов дибензоат	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Никелов бис(4-циклохексилбутират)	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Никелов (II) стеарат; Никелов (II) октадеканоат;	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Никелов дилактат	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Никелов (II) октаноат	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Никелов дифлуорид; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	
Никелов дибромид; [2]		236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	
Никелов диюодид; [3]		236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	
Никело-калиев флуорид; [4]		- [4]	11132-10-8 [4]	
Никелов хексафлуоросиликат	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Никелов селенат	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Никелов дитиоцианат	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Никелов дихромат	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	

Никелов дихлорат; [1]	028-053-00-5	267-897-0 [1]	67952-43-6 [1]
Никелов дибромат; [2]		238-596-1 [2]	14550-87-9 [2]
Етил хидроген сулфат, никелова (II) сол; [3]		275-897-7 [3]	71720-48-4 [3]
Никелов (II) трифлуороацетат; [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]
Никелов (II) пропионат; [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]
Никелов бис(бензенсулфонат); [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]
Никелов (II) хидроген цитрат; [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]
Лимонена киселина, амониево-никелова сол; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]
Лимонена киселина, никелова сол; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]
Никелов бис(2-етилхексаноат); [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]
2-етилхексанова киселина, никелова сол; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]
Диметилхексанова киселина, никелова сол; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]
Никелов (II) изооктаноат; [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]
Никелов изооктаноат; [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]
Никелов бис(изононаноат); [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]
Никелов (II) неонаноат; [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]
Никелов (II) изодеканоат; [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]
Никелов (II) неодеканоат; [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]
Неодеканова киселина, никелова сол; [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]
Никелов (II) неоундеканоат; [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]
Бис(D-глюконато-O ¹ ,O ²)никел; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]
Никел 3,5-бис(терт-бутил)-4-хидроксibenзоат (1:2); [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]
Никелов (II) палмитат; [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]
(2-етилхексаноато-О)(изононаноато-О)никел; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]
(изононаноато-О)(изооктаноато-О)никел; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]
(изооктаноато-О)(неодеканоато-О)никел; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]
(2-етилхексаноато-О)(изодеканоато-О)никел; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]
(2-етилхексаноато-О)(неодеканоато-О)никел; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]
(изодеканоато-О)(изооктаноато-О)никел; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]
(изодеканоато-О)(изононаноато-О)никел; [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]
(изононаноато-О)(неодеканоато-О)никел; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]
Мастни киселини, C ₆₋₁₉ -разклонени, никелови соли; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]
Мастни киселини, C ₈₋₁₈ и C ₁₈ -ненаситени, никелови соли; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]
2,7-нафталендисулфонова киселина, никелова (II) сол; [31]		- [31]	72319-19-8 [31]

Дибутилкалаен дихлорид; (DBTC)	050-022-00-X	211-670-0	683-18-1	
Живак	080-001-00-0	231-106-7	7439-97-6	
2-(2-аминоетиламино)етанол (АЕЕА)	603-194-00-0	203-867-5	111-41-1	
1,2-диетоксиетан	603-208-00-5	211-076-1	629-14-1	
(Е)-3-[1-[4-[2-(диметиламино)етокси]фенил]-2-фенилбут-1-енил]фенол	604-073-00-5	428-010-4	82413-20-5	
N-метил-2-пиролидон; 1-метил-2-пиролидон	606-021-00-7	212-828-1	872-50-4	
2-бутирил-3-хидрокси-5-тиоциклохексан-3-ил-циклохекс-2-ен-1-он	606-100-00-6	425-150-8	94723-86-1	
Цикличен 3-(1,2-етандиилацетал)-естра-5(10),9(11)-диен-3,17-дион	606-131-00-5	427-230-8	5571-36-8	
1,2-бензендикарбоксилна киселина; Ди-С ₆₋₈ -разклонени алкилестери, богати на С7	607-483-00-2	276-158-1	71888-89-6	
Диизобутил фталат	607-623-00-2	201-553-2	84-69-5	
Перфлуорооктан сулфонова киселина; Хептадекафлуорооктан-1-сулфонова киселина; [1] Калиев перфлуорооктансулфонат; Калиев хептадекафлуорооктан-1-сулфонат; [2] Диетаноламинов перфлуорооктан сулфонат; [3] Амониев перфлуорооктан сулфонат; Амониев хептадекафлуорооктансулфонат; [4] Литиев перфлуорооктан сулфонат; Литиев хептадекафлуорооктансулфонат; [5]	607-624-00-8	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	
Хлоро-N,N-диметилформиминиев хлорид	612-250-00-3	425-970-6	3724-43-4	
7-метокси-6-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-3Н-квиназолин-4-он; [съдържащ $\geq 0,5$ % формаид (ЕО № 200-842-0)]	612-253-01-7	429-400-7	199327-61-2	
Кетоконазол; 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-дихлорофенил)-2-(имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперазин-1-ил]етанон	613-283-00-6	265-667-4	65277-42-1	
Калиев 1-метил-3-морфолинокарбонил-4-[3-(1-метил-3-морфолинокарбонил-5-оксо-2-пирозолин-4-илиден)-1-пропенил]пирозол-5-олат; [съдържащ < 0,5 % N,N-диметилформаид (ЕО № 200-679-5)]	613-286-01-X	418-260-2	183196-57-8	
N-[6,9-дихидро-9-[[2-хидрокси-1-(хидроксиметил)етокси]метил]-6-оксо-1Н-пурин-2-ил]ацетамид	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
N,N-(диметиламино)тиоацетамид хидрохлорид	616-180-00-4	435-470-1	27366-72-9“	

в) Посочените по-долу вписвания с номера 024-004-00-7 и 609-023-00-6 се заменят със следното:

„Натриев дихромат	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
Динокап (ISO); (RS)-2,6-динитро-4-октилфенил кротонати и (RS)-2,4-динитро-6-октилфенил кротонати, в които „октил“ е реакционна маса от групи на 1-метилхептил, 1-етилхексил и 1-пропилпентил	609-023-00-6	254-408-0	39300-45-3“	

(8) Въмъква се следното допълнение 11:

„Допълнение 11

Вписвания 28—30: дерогации за конкретни вещества

Вещества	Дерогации
<p>1. а) Натриев перборат; перборна киселина, натриева сол; перборна киселина, натриева сол, монохидрат; натриев пероксометаборат; перборна киселина (HBO(O₂)), натриева сол, монохидрат; натриев пероксоборат</p> <p>CAS № 15120-21-5; 11138-47-9; 12040-72-1; 7632-04-4; 10332-33-9</p> <p>ЕО № 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p> <p>б) Перборна киселина (H₃BO₂(O₂)), моонатриева сол, трихидрат; перборна киселина, натриева сол, тетрахидрат; перборна киселина (HBO(O₂)), натриева сол, тетрахидрат; натриев пероксоборат хексахидрат</p> <p>CAS № 13517-20-9; 37244-98-7; 10486-00-7</p> <p>ЕО № 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p>	<p>Детергенти, както са определени в Регламент (ЕО) на Европейския парламент и на Съвета № 648/2004 ⁽¹⁾. Дерогацията се прилага до 1 юни 2013 г.</p>

⁽¹⁾ ОВ L 104, 8.4.2004 г., стр. 1.“