

Официален вестник

на Европейския съюз

L 246

Издание на български език

Законодателство

Година 51

15 септември 2008 г.

Съдържание

I Актове, приети по силата на Договорите за ЕО/Евратом, чието публикуване е задължително

ДИРЕКТИВИ

- ★ Директива 2008/58/ЕО на Комисията от 21 август 2008 година за изменение с цел адаптиране към техническия прогрес за тридесети път на Директива 67/548/ЕИО на Съвета за сближаването на законовите, подзаконовите и административните разпоредби относно класификацията, опаковането и етиктирането на опасни вещества ⁽¹⁾ 1

Съобщение за читателите (вж. стр. 3 от корицата)

Цена: 30 EUR

⁽¹⁾ Текст от значение за ЕИП

BG

Актовете, чиито заглавия се отпечатват с нормален шрифт, са актове по текущо управление на селскостопанската политика и имат кратък срок на действие.

Заглавията на всички останали актове се отпечатват с получер шрифт и се предшества от звездичка.

I

(Актове, приети по силата на Договорите за ЕО/Евратом, чието публикуване е задължително)

ДИРЕКТИВИ

ДИРЕКТИВА 2008/58/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 21 август 2008 година

за изменение с цел адаптиране към техническия прогрес за тридесети път на Директива 67/548/ЕИО на Съвета за сближаването на законовите, подзаконовите и административните разпоредби относно класификацията, опаковането и етиктирането на опасни вещества

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 67/548/ЕИО на Съвета от 27 юни 1967 г. за сближаването на законовите, подзаконовите и административните разпоредби относно класификацията, опаковането и етиктирането на опасни вещества ⁽¹⁾, и по-специално член 28 от нея,

като има предвид, че:

- (1) Приложение I към Директива 67/548/ЕИО съдържа списък на опасни вещества, заедно с подробности за класификацията и етиктирането на всяко вещество. Този списък се нуждае от актуализация за включване на допълнително нотифицирани нови вещества и на други съществуващи вещества, както и от адаптиране към техническия прогрес на някои от записите. В допълнение в същото приложение е необходимо да се заличат записите за някои вещества. Класификацията и етиктирането на веществата, съдържащи бензен (бензол), следва да се промени, с цел да отрази факта, че бензенът е класифициран като мутаген и някои от записите следва да се разделят на повече записи поради това, че добавената нова или ревизирана физикохимична класификация не е приложима повече за всички вещества в тези записи.
- (2) Класификацията и етиктирането на веществата, включени в настоящата директива, следва да се преразгледат, когато се появят нови научни знания. В това отношение, разглеждайки подадена от отрасъла нова предварителна, частична и непрегледана от експерти информация, специално внимание следва да се обърне на допълнителните резултати от епидемиологичните изследвания върху боратите, обхванати

от настоящата директива, включително продължаващото изследване в Китай и резултата от обсъждането, проведено от IARC за класификацията на никелсъдържащите вещества или всички нови, имащи отношение научни открития или тълкувания на данните, използвани за създаване на сегашните предложения за никеловите съединения, обхванати от настоящата директива.

- (3) В предговора в приложение I следва да се добавят някои забележки или да се изменят съществуващите, за да се изясни задължението на производителите, дистрибуторите и вносителите на определени вещества за отразяване на факта, че бензенът, наред с другите въздействия, е класифициран като мутагенен, и да се отрази, че класификацията и етиктирането от приложение I, свързани с физикохимичните свойства, не трябва да се прилагат, когато с изпитване е показано, че предлаганата на пазара конкретна форма на веществото има различни физикохимични свойства. Забележка 6 в предговора в приложение I следва да се заличи, тъй като разпоредбите на тази забележка не се прилагат от датата, на която влиза в сила Директива 2001/60/ЕО на Комисията ⁽²⁾. Вследствие на това позоваванията на забележка 6 следва да се заличат в някои записи в приложението. Към предговора в приложение I следва да се добави нова забележка 7, за да се отрази, че сплавите, съдържащи никел, следва да се класифицират за сенситизация въз основа на степента им на отдаване, а не въз основа на съдържанието на никел.
- (4) Мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на Комитета по адаптиране към техническия прогрес на директивите относно премахването на техническите пречки пред търговията с опасни вещества и препарати,

⁽¹⁾ ОВ L 196, 16.8.1967 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 226, 22.8.2001 г., стр. 5.

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Приложение I към Директива 67/548/ЕИО се изменя, както следва:

1. Предговорът се изменя, както следва:
 - а) Забележка 3 се заменя с текста от приложение 1А;
 - б) Забележка Й се заменя с текста от приложение 1Б;
 - в) Забележка П се заменя с текста от приложение 1В;
 - г) Текстът от приложение 1Г се добавя като забележка У;
 - д) Забележка 6 се заличава;
 - е) Текстът от приложение 1Д се добавя като забележка 7.
2. Записите, съответстващи на записите от приложение 1Е, се заменят със записите от същото приложение.
3. Записите от приложение 1Ж към настоящата директива се добавят в съответствие с реда на записите от приложение I към Директива 67/548/ЕИО.
4. Записите в приложение 13 към настоящата директива се заличават.

Член 2

1. Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива не по-късно от 1 юни 2009 г. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби и прилагат таблица на съответствието между разпоредбите и настоящата директива.

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

2. Държавите-членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива.

Член 3

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Член 4

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 21 август 2008 година.

За Комисията

Stavros DIMAS

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ 1А

„Забележка З:

Класификацията и етикетът, които са показани за това вещество, се прилагат за опасното(ите) свойство(а), отбелязано(и) с рискова(и) фраза(и) в комбинация с категорията(ите) на опасност. Производителите, дистрибуторите и вносителите на това вещество са задължени да проведат проучване, за да се запознаят със съществуващите подходящи и достъпни данни за всички други свойства, за да може да се класифицира и етикетира веществото. Последният етикет следва изискванията на приложение VI, раздел 7 от настоящата директива.“

ПРИЛОЖЕНИЕ 1Б

„Забележка Й:

Класификацията като канцероген или мутаген не следва да се прилага, ако може да се покаже, че веществото съдържа по-малко от 0,1 % w/w бензен (бензол) (Eines № 200-753-7). Тази забележка се прилага само за определени сложни съединения от приложение I, получени при преработката на въглища и нефт.“

ПРИЛОЖЕНИЕ 1В

„Забележка П:

Класификацията като канцероген или мутаген не трябва да се прилага, ако може да се покаже, че веществото съдържа по-малко от 0,1 % w/w бензен (бензол) (Eines № 200-753-7).

Когато веществото е класифицирано като канцероген или мутаген, се прилага и забележка Д.

Когато веществото не е класифицирано като канцероген или мутаген, се прилагат поне S-фразите (2-)23-24-62.

Настоящата забележка се прилага само за някои сложни съединения от приложение I, получени при преработката на нефт.“

ПРИЛОЖЕНИЕ 1Г

„Забележка У:

Това вещество може да бъде предлагано на пазара под форма, която да няма физико-химични свойства, както са посочени в класификацията на приложение I. Ако резултатът(ите) от съответния(те) метод(и) на изпитване от приложение V показва(т), че специфичната форма на веществото, която се предлага на пазара, не проявява това(тези) свойство(а), веществото се класифицира в съответствие с резултата(ите) от това(тези) изпитване(ия). Необходимата информация, включително и такава за съответния(те) метод(и) при изпитването(ията) по приложение V, трябва да бъде включена в информационния лист за безопасност.“

ПРИЛОЖЕНИЕ 1Д

„Забележка 7:

Сплавите, съдържащи никел, се класифицират за кожна сенсibiliзация, когато скоростта им на освобождаване е по-голяма от 0,5 µg Ni/cm²/седмица, измерена с помощта на референтния метод за изпитване EN 1811 по европейския стандарт.“

ПРИЛОЖЕНИЕ 1Е

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
006-011-00-7	карбарил (ISO); 1-нафтил метилкарбамат		200-555-0	63-25-2	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/22 N; R50	Xn; N R: 20/22-40-50 S: (2-)36/37-46-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-40-50 1 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-50 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50	
006-045-00-2	метомил (ISO); 1-(метилтио)етилиденамино N-метилкарбамат		240-815-0	16752-77-5	T+; R28 N; R50-53	T+; N R: 28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60- 61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50/53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/ 53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R22- 51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
006-087-00-1	фуратиокарб (ISO); 2,3-дихидро-2,2-диметил-1-7- бензофурил 2,4-диметил-6-окса- 5-оксо-3-тия-2,4-дизадеканоат		265-974-3	65907-30-4	T+; R26 T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-36/38-43-48/ 22-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45- 60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R25-26-36/38- 43-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R22-26- 36/38-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R22-26- 43-48/22-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R22-26-43- 50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R22-23-43- 50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-50/ 53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R20- 51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
007-007-00-8	етил нитрат		210-903-3	625-58-1	E; R3	E R: 3 S: (2-)23-24/25		
009-001-00-0	флуор		231-954-8	7782-41-4	O; R8 T+; R26 C; R35	O; T+; C R: 8-26-35 S: (1/2-)9-26-28-36/37/ 39-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
013-002-00-1	алуминиев прах (стабилизиран)	T	231-072-3	7429-90-5	F; R11-15	F R: 11-15 S: (2-)7/8-43		
015-003-00-2	калциев фосфид; трикалциев дифосфид		215-142-0	1305-99-3	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-50 S: (1/2-)22-28-36/37-43-45-61	$C \geq 7\%$: T+, N; R28-50 $1\% \leq C < 7\%$: T, N; R25-50 $0,25\% \leq C < 1\%$: Xn, N; R22-50 $0,1\% \leq C < 0,25\%$: Xn; R22	
015-004-00-8	алуминиев фосфид		244-088-0	20859-73-8	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-32-50 S: (1/2-)3/9/14-28-30-36/37-43-45-61	$C \geq 7\%$: T+, N; R28-50 $1\% \leq C < 7\%$: T, N; R25-50 $0,25\% \leq C < 1\%$: Xn, N; R22-50 $0,1\% \leq C < 0,25\%$: Xn; R22	
015-005-00-3	магнезиев фосфид; тримагнезиев дифосфид		235-023-7	12057-74-8	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-50 S: (1/2-)22-28-43-45-61	$C \geq 7\%$: T+, N; R28-50 $1\% \leq C < 7\%$: T, N; R25-50 $0,25\% \leq C < 1\%$: Xn, N; R22-50 $0,1\% \leq C < 0,25\%$: Xn; R22	
015-006-00-9	трицинков дифосфид; цинков фосфид	T	215-244-5	1314-84-7	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50-53	F; T+; N R: 15/29-28-32-50/53 S: (1/2-)28-30-36/37-43-45-60-61	$C \geq 7\%$: T+, N; R28-50/53 $1\% \leq C < 7\%$: T, N; R25-50/53 $0,25\% \leq C < 1\%$: Xn, N; R22-50/53 $0,1\% \leq C < 0,25\%$: Xn, N; R22-51/53 $0,025\% \leq C < 0,1\%$: N; R51/53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$: R52/53	
015-019-00-X	дихлорофос (ISO); 2,2-дихлоровинил диметил фос- фат		200-547-7	62-73-7	T+; R26 T; R24/25 R43 N; R50	T+; N R: 24/25-26-43-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61	$C \geq 25\%$: T+, N; R24/25-26-43-50 $7\% \leq C < 25\%$: T+, N; R21/22-26-43-50 $3\% \leq C < 7\%$: T, N; R21/22-23-43-50 $1\% \leq C < 3\%$: T, N; R23-43-50 $0,1\% \leq C < 1\%$: Xn, N; R20-50 $0,025\% \leq C < 0,1\%$: N; R50	

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
015-048-00-8	фентион (ISO); О,О-диметил-О-(4-метилтион- <i>м</i> - толил) фосфоротиоат		200-231-9	55-38-9	Muta. Cat. 3; R68 T; R23-48/25 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R: 21/22-23-48/25-68- 50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	$C \geq 25\%$: T, N; R21/22-23-48/25- 68-50/53 $10\% \leq C < 25\%$: T, N; R20-48/25- 68-50/53 $3\% \leq C < 10\%$: Xn, N; R20-48/22- 68-50/53 $1\% \leq C < 3\%$: Xn, N; R48/22-68- 50/53 $0,25\% \leq C < 1\%$: N; R50/53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$: N; R51/53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$: R52/53	
015-056-00-1	азинфос-етил (ISO); О,О-диетил 4-оксобензотриазин- 3-илметил фосфородитиоат		220-147-6	2642-71-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60- 61	$C \geq 25\%$: T+, N; R24-28-50/53 $7\% \leq C < 25\%$: T+, N; R21-28-50/ 53 $3\% \leq C < 7\%$: T, N; R21-25-50/53 $1\% \leq C < 3\%$: T, N; R25-50/53 $0,25\% \leq C < 1\%$: Xn, N; R22-50/ 53 $0,1\% \leq C < 0,25\%$: Xn, N; R22- 51/53 $0,025\% \leq C < 0,1\%$: N; R51/53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$: R52/53	
015-067-00-1	фосалон (ISO); S-(6-хлоро-2-оксобензоксазолин- 3-илметил) О,О-диетил фосфоро- дитиоат		218-996-2	2310-17-0	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R50-53	T; N R: 20/21-25-43-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	$C \geq 25\%$: T, N; R21-25-50/53 $3\% \leq C < 25\%$: Xn, N; R22-50/53 $0,025\% \leq C < 3\%$: N; R50/53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$: N; R51/ 53 $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$: R52/ 53	
015-114-00-6	хлормефос (ISO); S-хлорометил О,О-диетил фосфо- родитиоат		246-538-1	24934-91-6	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)27-28-36/37-45- 60-61	$C \geq 7\%$: T+, N; R27/28-50/53 $2,5\% \leq C < 7\%$: T, N; R24/25-50/ 53 $1\% \leq C < 2,5\%$: T, N; R24/25-51/ 53 $0,25\% \leq C < 1\%$: Xn, N; R21/22- 51/53 $0,1\% \leq C < 0,25\%$: Xn; R21/22- 52/53 $0,025\% \leq C < 0,1\%$: R52/53	

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
015-115-00-1	хлортиофос (ISO); [реакционна смес от изомери, в която преобладава О-2,5-дих- лорфенил-4-метилтиофенил О,О- диетил фосфоротиоат]		244-663-6	21923-23-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60- 61	$C \geq 25\%$: T+, N; R24-28-50/53 $7\% \leq C < 25\%$: T+, N; R21-28-50/ 53 $3\% \leq C < 7\%$: T, N; R21-25-50/53 $1\% \leq C < 3\%$: T, N; R25-50/53 $0,1\% \leq C < 1\%$: Xn, N; R22-50/53 $0,025\% \leq C < 0,1\%$: N; R50/53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$: N; R51/ 53 $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$: R52/ 53	
015-140-00-8	триазофос (ISO); О,О-диетил-О-1-фенил-1H- 1,2,4-триазол-3-ил фосфоротиоат		245-986-5	24017-47-8	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	$C \geq 25\%$: T, N; R21-23/25-50/53 $3\% \leq C < 25\%$: Xn, N; R20/22-50/ 53 $0,25\% \leq C < 3\%$: N; R50/53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$: N; R51/53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$: R52/53	
016-084-00-7	просулфурон (ISO); 1-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триа- зин-2-ил)-3-[2-(3,3,3-трифлуоро- пропил)фенилсулфонил]уреа		—	94125-34-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	$C \geq 25\%$: Xn, N; R22-50/53 $0,25\% \leq C < 25\%$: N; R50/53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$: N; R51/53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$: R52/53	
017-001-00-7	хлор		231-959-5	7782-50-5	T; R23 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23-36/37/38-50 S: (1/2-)9-45-61	$C \geq 25\%$: T, N; R23-36/37/38-50 $20\% \leq C < 25\%$: Xn, N; R20-36/ 37/38-50 $3\% \leq C < 20\%$: Xn, N; R20-50 $0,25\% \leq C < 3\%$: N; R50	
017-012-00-7	калциев хипохлорит		231-908-7	7778-54-3	O; R8 C; R34 Xn; R22 R31 N; R50	O; C; N R: 8-22-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45- 61	$C \geq 25\%$: C, N; R22-34-50 $10\% \leq C < 25\%$: C, N; R34-50 $3\% \leq C < 10\%$: Xi, N; R37/38-41- 50 $2,5\% \leq C < 3\%$: Xi, N; R36-50 $0,5\% \leq C < 2,5\%$: Xi; R36	

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
017-026-00-3	хлорен диоксид		233-162-8	10049-04-4	O; R8 2R6 T+; R26 C; R34 N; R50	O; T+; N R: 6-8-26-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/ 39-38-45-61	C ≥ 5 %: T+, N; R26-34-50 2,5 % ≤ C < 5 %: T+, N; R26-36/ 37/38-50 1 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26-36/37/38 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R23-36/37/38 0,2 % ≤ C < 0,5 %: T; R23 0,02 % ≤ C < 0,2 %: Xn; R20	5
017-026-01-0	хлорен диоксид ... %	B	233-162-8	10049-04-4	T; R25 C; R34 N; R50	T; N R: 25-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/ 39-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R25-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R22-34-50 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R22-36/37/ 38-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R36-50 0,3 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R36	
027-004-00-5	кобалтов дихлорид	E	231-589-4	7646-79-9	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-22-42/43-68- 50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-60-22-42/43- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-60- 42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/ 43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/ 53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/ 53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/ 53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
027-005-00-0	кобалтов сулфат	E	233-334-2	10124-43-3	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-22-42/43-68- 50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-60-22-42/43- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-60-42/ 43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/ 43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/ 53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/ 53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/ 53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
028-002-00-7	никел	S	231-111-4	7440-02-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23 R43	T R: 40-43-48/23 S: (2-)36/37/39-45		7
028-009-00-5	никелов сулфат	E	232-104-9	7786-81-4	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-38-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-010-00-0	никелов карбонат; основен никелов карбонат; въглеродна киселина, никелова (2+) сол; [1]; въглеродна киселина, никелова сол; [2]; [μ-[карбонато(2-)-O:O']] дихидрокси триникел; [3]; [карбонато(2-)] тетраидрокси-триникел [4]	E	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61		
042-001-00-9	молибденов триоксид		215-204-7	1313-27-5	Carc. Cat. 3; R40 Xi; R36/37	Xn R: 36/37-40 S: (2-)22-36/37		
042-002-00-4	тетракис(диметилдитетрадециламониев) хекса-μ-оксотетра-μ3-оксоди-μ5-оксотетрадекаоксооктамолибдат(4-)		404-760-8	117342-25-3	T; R23 Xi; R41	T R: 23-41 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
080-006-00-8	диживачен дицианооксид; живачен оксицианид		215-629-8	1335-31-5	E; R2 T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E; T; N R: 2-23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
082-004-00-2	оловен хромат		231-846-0	7758-97-6	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
082-009-00-X	оловен сулfoxромат жълт; C.I. пигмент жълт 34; [В цветния индекс това вещество е определено с композиционен номер C.I. 77603.]		215-693-7	1344-37-2	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
082-010-00-5	оловен хроматмолибдатсулфат червен; C.I. пигмент червен 104; [В цветния индекс това вещество е определено с композиционен номер C.I. 77605.]		235-759-9	12656-85-8	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
601-006-00-1	пентан; [1]; изопентан; 2-метилбутан [2]	C	203-692-4 [1] 201-142-8 [2]	109-66-0 [1] 78-78-4 [2]	F+; R12 Xn; R65 R66 R67 N; R51-53	F+; Xn; N R: 12-65-66-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61-62		4
601-007-00-7	хексан (съдържащ < 5 % n-хексан (203-777-6); 2-метилпентан; [1]; 3-метилпентан; [2]; 2,2-диметилбутан; [3]; 2,3-диметилбутан [4]	C	203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4]	107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61-62		4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
601-008-00-2	хептан; п-хептан; [1]; 2,4-диметилпентан; [2]; 2,2,3-триметилбутан; [3]; 3,3-диметилпентан; [4]; 2,3-диметилпентан; [5]; 3-метилхексан; [6]; 2,2-диметилпентан; [7]; 2-метилхексан; [8]; 3-етилпентан; [9]; изохептан [10]	C	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		4
601-009-00-8	октан; п-октан; [1]; 2,2,4-триметилпентан; [2]; 2,3,3-триметилпентан; [3]; 3,3-диметилхексан; [4]; 2,2,3-триметилпентан; [5]; 2,3,4-триметилпентан; [6]; 3,4-диметилхексан; [7]; 2,3-диметилхексан; [8]; 2,4-диметилхексан; [9]; 4-метилхептан; [10]; 3-метилхептан; [11]; 2,2-диметилхексан; [12]; 2,5-диметилхексан; [13]; 2-метилхептан; [14]; 2,2,3,3-тетраметилбутан; [15]; 3-етил-2-метилпентан; [16]; 3-етилхексан; [17]; 3-етил-3-метилпентан; [18]; изооктан [19]	C	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		4
601-017-00-1	циклохексан		203-806-2	110-82-7	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-25-33-51-60-61-62		4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
601-018-00-7	метилциклохексан		203-624-3	108-87-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-33-61-62		4
601-019-00-2	1,4-диметилциклохексан		209-663-2	589-90-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-33-61-62		4
601-021-00-3	толуен		203-625-9	108-88-3	F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67	F; Xn R: 11-38-48/20-63-65-67 S: (2-)36/37-62		4
601-033-00-9	бензо[a] антрацен		200-280-6	56-55-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,25 %: T, N; R45-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T, N; R45-51/ 53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
601-037-00-0	п-хексан		203-777-6	110-54-3	F; R11 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-48/20-62-65- 67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-36/37- 61-62	C ≥ 25 %: Xn, N; R38-48/20-62- 51/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn; R38-48/20- 62-52/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn; R48/20-62- 52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: R52/53	4
601-041-00-2	дибензо[a,h] антрацен		200-181-8	53-70-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,25 %: T, N; R45-50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T, N; R45- 51/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R45-52/ 53 0,0025 % ≤ C < 0,01 %: R52/53	

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
602-050-00-4	изодрин; (1α,4α,4αβ,5β,8β,8αβ)- 1,2,3,4,10,10-хексахлоро- 1,4,4а,5,8,8а-хексахидро-1,4:5,8- диметанофтаден		207-366-2	465-73-6	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)13-28-36/37-45- 60-61	$C \geq 7\%$: T+, N; R26/27/28-50/53 $1\% \leq C < 7\%$: T, N; R23/24/25- 50/53 $0,25\% \leq C < 1\%$: Xn, N; R20/21/ 22-50/53 $0,1\% \leq C < 0,25\%$: Xn, N; R20/21/ 22-51/53 $0,025\% \leq C < 0,1\%$: N; R51/53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$: R52/53	
602-052-00-5	ендосулфан (ISO); 1,2,3,4,7,7-хексахлоро-8,9,10- тринорборн2-ен-5,6-илендими- тил сулфит; (1,2,3,4,7,7-хексах- лоро-8,9,10-тринорборн-2-ен- 5,6-илендиметил) сулфит		204-079-4	115-29-7	T+; R26/28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-26/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60- 61-63		
602-076-00-6	2,3,4-трихлоробут-1-ен		219-397-9	2431-50-7	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T; N R: 22-23-36/37/38-40- 50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	$C \geq 25\%$: T, N; R22-23-36/37/38- 40-50/53 $20\% \leq C < 25\%$: Xn, N; R20-36/ 37/38-40-51/53 $3\% \leq C < 20\%$: Xn, N; R20-40-51/ 53 $2,5\% \leq C < 3\%$: Xn, N; R40-51/53 $0,25\% \leq C < 2,5\%$: Xn; R40-52/53 $0,1\% \leq C < 0,25\%$: Xn; R40	
602-080-00-8	алкани, C ₁₀₋₁₃ , хлорирани; хлорирани парафини, C ₁₀₋₁₃		287-476-5	85535-84-8	Carc. Cat. 3; R40 R66 N; R50-53	Xn; N R: 40-66-50/53 S: (2-)24-36/37-46-60-61		
603-003-00-0	1-пропанол; п-пропанол		200-746-9	71-23-8	F; R11 Xi; R41 R67	F; Xi R: 11-41-67 S: (2-)7-16-24-26-39		
603-004-00-6	1-бутанол; п-бутанол		200-751-6	71-36-3	R10 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R67	Xn R: 10-22-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
603-022-00-4	диетилов етер; етер		200-467-2	60-29-7	F+; R12 R19 Xn; R22 R66 R67	F+; Xn R: 12-19-22-66-67 S: (2-)9-16-29-33		
603-032-00-9	етилен динитрат; етиленгликол динитрат		211-063-0	628-96-6	E; R3 T+; R26/27/28 R33	E; T+ R: 3-26/27/28-33 S: (1/2-)27/28-33-35-36/ 37-45		
603-037-00-6	целулозен нитрат; нитроцелулоза, съдържаща повече от 12,6 % азот		—	—	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		
603-045-00-X	диизопропилов етер; [1]; дипропилов етер [2]	C	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	F; R11 R19 R66 R67	F R: 11-19-66-67 S: (2-)9-16-29-33		
603-085-00-8	бронопол (INN); 2-бромо-2-нитропропан-1,3-диол		200-143-0	52-51-7	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50	Xn; N R: 21/22-37/38-41-50 S: (2-)26-36/37/39-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-37/38- 41-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R37/38- 41-50 10 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R41-50 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-50 2,5 % ≤ C < 5 %: N; R50	
603-108-00-1	2-метил-1-пропанол; изобутанол		201-148-0	78-83-1	R10 Xi; R37/38-41 R67	Xi R: 10-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		
603-117-00-0	2-пропанол; изопропилов алкохол; изопропанол		200-661-7	67-63-0	F; R11 Xi; R36 R67	F; Xi R: 11-36-67 S: (2-)7-16-24/25-26		
603-127-00-5	2-бутанол; [1]; (S)- 2-бутанол; [2]; (R)- 2-бутанол; [3]; (±)-2-бутанол [4]	C	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	R10 Xi; R36/37 R67	Xi R: 10-36/37-67 S: (2-)7/9-13-24/25-26-46		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
604-005-00-4	1,4-дихидрооксibenzen; хидрохинон; хинол		204-617-8	123-31-9	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn; N R: 22-40-41-43-68-50 S: (2-)26-36/37/39-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-40-41-43-68-50 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-41-43-68-50 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R36-40-43-68-50 2,5 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R40-43-68-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43-68	
604-030-00-0	бисфенол А; 4,4'-изопропилидендифенол		201-245-8	80-05-7	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41 R43 R52	Xn R: 37-41-43-62-52 S: (2-)26-36/37-39-46-61		
604-055-00-7	2,2'-(3,3',5,5'-тетраметил-(1,1'-бифенил)-4,4'-диил)-бис(оксиметил)-бис-оксиран		413-900-7	85954-11-6	Carc. Cat. 3; R40 R43	Xn R: 40-43 S: (2-)22-36/37		
605-010-00-4	2-фуралдехид		202-627-7	98-01-1	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/25 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T R: 21-23/25-36/37/38-40 S: (1/2-)26-36/37-45		
606-001-00-8	ацетон; 2-пропанон; пропанон		200-662-2	67-64-1	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16-26-46		
606-002-00-3	бутанон; етил метил кетон		201-159-0	78-93-3	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16		
606-006-00-5	3-пентанон; диетил кетон		202-490-3	96-22-0	F; R11 Xi; R37 R66 R67	F; Xi R: 11-37-66-67 S: (2-)9-16-25-33		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
606-013-00-3	p-бензохинон; хинон		203-405-2	106-51-4	T; R23/25 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23/25-36/37/38-50 S: (1/2-)26-28-45-61	$C \geq 25\%$: T, N; R23/25-36/37/38-50 $20\% \leq C < 25\%$: Xn, N; R20/22-36/37/38-50 $3\% \leq C < 20\%$: Xn, N; R20/22-50 $2,5\% \leq C < 3\%$: N; R50	
606-030-00-6	2-хексанон; метил бутил кетон; бутил метил кетон; метил-п-бутил кетон		209-731-1	591-78-6	R10 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R67	T R: 10-48/23-62-67 S: (1/2-)36/37-45	$C \geq 10\%$: T; R48/23-62 $5\% \leq C < 10\%$: Xn; R48/20-62 $1\% \leq C < 5\%$: Xn; R48/20	
606-034-00-8	метрибузин (ISO); 4-амино-6-терт-бутил-3-метил- тио-1,2,4-триазин-5(4H)-он; 4-амино-4,5-дихидро-6-(1,1- диметилетил)-3-метилтио-1,2,4- триазин-5-он		244-209-7	21087-64-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	$C \geq 25\%$: Xn, N; R22-50/53 $2,5\% \leq C < 25\%$: N; R50/53 $0,25\% \leq C < 2,5\%$: N; R51/53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$: R52/53	
607-003-00-1	хлороцетна киселина		201-178-4	79-11-8	T; R23/24/25 C; R34 N; R50	T; N R: 23/24/25-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61-63	$C \geq 25\%$: T, N; R23/24/25-34-50 $10\% \leq C < 25\%$: C; R20/21/22-34 $5\% \leq C < 10\%$: Xn; R20/21/22-36/37/38 $3\% \leq C < 5\%$: Xn; R20/21/22	
607-016-00-2	пропил формиат; [1]; изопропил формиат [2]	C	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	F; R11 Xi; R36/37 R67	F; Xi R: 11-36/37-67 S: (2-)9-16-24-33		
607-021-00-X	метил ацетат		201-185-2	79-20-9	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		
607-022-00-5	етил ацетат		205-500-4	141-78-6	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-33		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
607-024-00-6	пропил ацетат; [1]; изопропил ацетат [2]	C	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		
607-025-00-1	n-бутил ацетат		204-658-1	123-86-4	R10 R66 R67	R: 10-66-67 S: (2-)25		
607-065-00-X	бромоецетна киселина		201-175-8	79-08-3	T; R23/24/25 C; R35 R43 N; R50	T; C; N R: 23/24/25-35-43-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-162-00-7	далапон; 2,2-дихлоропропионова киселина; [1]; натриев далапонат; натриев 2,2-дихлоропропионат [2]		200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-189-00-4	триметилендиаминтетраоцетна киселина		400-400-9	1939-36-2	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
607-213-00-3	етил 3,3-бис(2-метилбутан-2-ил перокси)бутират		403-320-2	67567-23-1	E; R3 O; R7 R10 N; R51-53	E; N R: 3-7-10-51/53 S: (2-)3/7-14-33-36/37/39-61		
607-252-00-6	лямбда-цихалотрин (ISO); смес 1:1 от: (S)-α-циано-3-феноксibenзил(Z)-(1R)-цис-3-(2-хлоро-3,3,3-трифлуоропропенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат; (R)-α-циано-3-феноксibenзил(Z)-(1S)-цис-3-(2-хлоро-3,3,3-трифлуоропропенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат		415-130-7	91465-08-6	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-25-26-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-38-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R21-25-26-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R22-26-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R22-23-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-50/53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-50/53 0,0025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: N; R51/53 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %: R52/53	

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
607-253-00-1	цифлутрин (ISO); α-циано-4-флуоро-3- фенокси- бензил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2- диметилциклопропанкарбоксилат		269-855-7	68359-37-5	T+; R28 T; R23 N; R50-53	T+; N R: 23-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45- 60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R23-28-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R20-28-50/ 53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R20-25-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R25-50/53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/ 53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/ 53	
607-319-00-X	делтаметрин (ISO); (S)-α-циано-3- феноксibenзил (1R, 3R)-3-(2,2-дибромвинил)- 2,2-диметилциклопропанкарбок- силат		258-256-6	52918-63-5	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)24-28-36/37/39- 38-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-50/ 53 0,000025 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,0000025 % ≤ C < 0,000025 %: N; R51/53 0,00000025 % ≤ C < 0,0000025 %: R52/53	
607-422-00-X	α-циперметрин (ISO); рацемат, съдържащ (R)-α-циано- 3-феноксibenзил (1S, 3S)-3-(2,2- дихлоровинил)-2,2-диметилци- клопропанкарбоксилат; (S)-α-циано-3-феноксibenзил (1R, 3R)-3-(2,2-дихлоровинил)- 2,2-диметилциклопропанкарбок- силат		257-842-9	67375-30-8	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R37 N; R50-53	T; N R: 25-37-48/22-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60- 61	C ≥ 25 %: T, N; R25-37-48/22-50/ 53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-37- 48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R22-48/ 22-50/53 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/ 53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/ 53	

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
608-014-00-4	хлороталонил (ISO); тетрахлоризофталонитрил		217-588-1	1897-45-6	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 Xi; R37-41 R43 N; R50-53	T+; N R: 26-37-40-41-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 20 %: T+, N; R26-37-40-41-43-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R26-40-41-43-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R26-40-36-43-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R23-40-36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R23-40-43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	
608-034-00-3	хлорфенапир (ISO); 4-бромо-2-(4-хлорфенил)-1-еток-симетил-5-трифлуорометилпи-рол-3-карбонитрил		—	122453-73-0	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-50/53 S: (1/2-)13-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23-22-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
608-058-00-4	есфенвалерат (ISO); (S)-α-циано-3-феноксibenзил-(S)-2-(4-хлорофенил)-3-метилбути-рат		—	66230-04-4	T; R23/25 R43 N; R50-53	T; N R: 23/25-43-50/53 S: (1/2-)24-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-43-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-43-50/53 1 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R43-50/53 0,0025 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: N; R51/53 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %: R52/53	
609-005-00-8	1,3,5-тринитробензен		202-752-7	99-35-4	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
609-009-00-X	2,4,6-тринитрофенол; пикринова киселина		201-865-9	88-89-1	E; R3 R4 T; R23/24/25	E; T R: 3-4-23/24/25 S: (1/2-)28-35-36/37-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
609-018-00-9	2,4,6-тринитрорезорцинол; стифнинова киселина		201-436-6	82-71-3	E; R3 R4 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 3-4-20/21/22 S: (2-)35-36/37		
609-023-00-6	динокап (ISO); (RS)-2,6-динитро-4-октилфенил кротонати и (RS)-2,4-динитро-6- октилфенил кротонати, в които „октил“ е смес от групи на 1- метилхептил, 1-етилхексил и 1- пропилпентил	E	254-408-0	39300-45-3	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R20/22-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	T; N R: 61-20/22-38-43-48/ 22-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R61-20/22-38-43- 48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R61-38-43- 48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T, N; R61-43-48/ 22-50/53 1 % ≤ C < 10 %: T, N; R61-43-50/ 53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R61-50/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
609-046-00-1	трифлуралин (ISO) (съдържащ < 0.5 ppm NPDA); α, α,α-трифлуоро-2,6-динитро-N, N-дипропил-р-толуидин (съдър- жаш < 0.5 ppm NPDA); 2,6-динитро-N,N-дипропил-4- трифлуорометиланилин (съдър- жаш < 0.5 ppm NPDA); N,N-дипропил-2,6-динитро-4- трифлуорометиланилин (съдър- жаш < 0.5 ppm NPDA)		216-428-8	1582-09-8	Carc. Cat. 3; R40 R43 N; R50-53	Xn; N R: 40-43-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 2,5 %: Xn, N; R40-43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R40-43- 51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
611-067-00-6	смес от: бис(трис(2-(2- хидрокси(1-метил)етокси)етил)а- мониев) 7-анилино-4-хидрокси- 3-(2-метокси-5-метил-4-(4-сул- фонатофенилазо)фенилазо)нафта- лен-2-сулфонат; бис(трис(2-(2-хидрокси(2-мети- л)етокси)етил)амониев) 7-ани- лино-4-хидрокси(2-метил)еток- си)етил)амо-3-(2-метокси-5- метил-4-(4-сулфонатофенилазо)- фенилазо)нафтален-2-сулфонат		406-910-8	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
611-130-00-8	тетра-амониев 2-[6-[7-(2-карбок- силато-фенилазо)-8-хидрокси- 3,6-дисулфонато-1-нафтила- мино]-4-хидрокси-1,3,5-триазин- 2-иламино]бензоат		418-520-5	183130-96-3	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-39-61		
612-017-00-6	N-метил-N-2,4,6-тетранитроани- лин; тетрил		207-531-9	479-45-8	E; R3 T; R23/24/25 R33	E; T R: 3-23/24/25-33 S: (1/2-)35-36/37-45-63		
612-018-00-1	бис(2,4,6-тринитрофенил)амин; хексил		205-037-8	131-73-7	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)27/28-35-36/37- 45-61-63		
612-019-00-7	дипикриламин, амониева сол		220-639-0	2844-92-0	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)27/28-36/37-45- 61-63		
612-034-00-9	2-амино-4,6-динитрофенол; пикраминова киселина		202-544-6	96-91-3	E; R2 Xn; R20/21/22 R52-53	E; Xn R: 2-20/21/22-52/53 S: (2-)35-36/37-46-61		
612-057-00-4	пиперазин; [твърдо агрегатно състояние]		203-808-3	110-85-0	Repr. Cat. 3; R62-63 C; R34 R42/43	Xn; C R: 34-42/43-62-63 S: (1/2-)22-26-36/37/39- 45		
612-083-00-6	1-метил-3-нитро-1-нитрозогуани- дин	E	200-730-1	70-25-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R20 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 45-20-36/38-51/53 S: 53-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R45-20-36/38-51/ 53 20 % ≤ C < 25 %: T; R45-36/38- 52/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T; R45-52/53 0,01 % ≤ C < 2,5 %: T; R45	
612-094-00-6	4-(2-хлоро-4-трифлуорометил)фе- нокси-2-флуороанилин хидрох- лорид		402-190-4	113674-95-6	T; R48/25 Xn; R22-48/20 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-41-43-48/20-48/ 25-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
612-098-00-8	нитрозодипропиламин	Е	210-698-0	621-64-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	$C \geq 25\%$: T, N; R45-22-51/53 $2,5\% \leq C < 25\%$: T; R45-52/53 $0,001\% \leq C < 2,5\%$: T; R45	
612-122-00-7	хидроксиламин ... %, > 55 %	В	232-259-2	7803-49-8	Е; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50	Е; Xn; N R: 2-21/22-37/38-40-41-43-48/22-50 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-123-00-2	хидроксиламониев хлорид; хидроксиламин хидрохлорид; [1]; бис(хидроксиламониев) сулфат; хидроксиламин сулфат (2:1) [2]		226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	Е; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	Е; Xn; N R: 2-21/22-36/38-40-43-48/22-50 S: (2-)36/37-61		
613-003-00-2	1,2,3,4-тетранитрокарбазол		—	6202-15-9	Е; R2 Xn; R20/21/22	Е; Xn R: 2-20/21/22 S: (2-)35-36/37		
613-010-00-0	аметрин (ISO); 2-етиламино-4-изопропиламино- 6-метилтио-1,3,5-триазин		212-634-7	834-12-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)36-60-61	$C \geq 25\%$: Xn, N; R22-50/53 $0,25\% \leq C < 25\%$: N; R50/53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$: N; R51/53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$: R52/53	
613-030-00-X	калиев троклозен; [1]; натриев троклозен [2]	Т	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	Е; R2 O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37 R31 N; R50-53	Е; Xn; N R: 2-8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-45-60-61	$C \geq 25\%$: Xn, N; R22-31-36/37-50/53 $10\% \leq C < 25\%$: Xn, N; R22-31-36/37-51/53 $2,5\% \leq C < 10\%$: N; R51/53 $0,25\% \leq C < 2,5\%$: R52/53	

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
613-044-00-6	каптан (ISO); 1,2,3,6-тетрахидро-N-(трихлор- метилтио)фталимид		205-087-0	133-06-2	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xi; R41 R43 N; R50	T; N R: 23-40-41-43-50 S: (1/2-)26-29-36/37/39- 45-61	C ≥ 25 %: T, N; R23-40-41-43-50 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-40- 41-43-50 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20-36-40- 43-50 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R20-40-43- 50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xn, N; R40-43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43	
613-045-00-1	фолпет (ISO); N-(трихлорметилтио)фталимид		205-088-6	133-07-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50	Xn; N R: 20-36-40-43-50 S: (2-)36/37-46-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-36-40-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R36-40- 43-50 2,5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R40-43- 50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43	
613-060-00-3	резметрин (ISO); 5-бензил-3-фурилметил (±)-цис- транс-хризантемат		233-940-7	10453-86-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/ 53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/ 53	
613-120-00-9	биорезметрин (ISO); (5-бензилфур-3-ил)метил(1R)- транс-2,2-диметил-3-(2-метил- пропенил)циклопропанкарбоилат		249-014-0	28434-01-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/ 53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/ 53	
613-139-00-2	метсулфурон-метил (ISO); 2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триа- зин-2-илкарбамоилсулфамойл) бензоена киселина		—	74223-64-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/ 53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/ 53	
613-163-00-3	азимсулфурон (ISO); 1-(4,6-диметоксипиримидин-2- ил)-3-[1-метил-4-(2-метил-2H- тетразол-5-ил)пиразол-5-илсул- фонил]уреа		—	120162-55-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/ 53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/ 53	

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
613-164-00-9	флуфенацет (ISO); N-(4-флуорофенил)-N-изопро- пил-2-(5-трифлуорометил- [1,3,4]тиадиазол-2-илокси)ацета- мид		—	142459-58-3	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)13-24-37-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-48/22- 50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R43-48/ 22-50/53 1 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-165-00-4	флупирсулфурон-метил-натрий (ISO); метил 2-[[[(4,6-диметоксипирими- дин-2-илкарбамоил)сулфамойл]- 6-трифлуорометил]никотинат, мононатриева сол		—	144740-54-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-166-00-X	флумиоксазин (ISO); N-(7-флуоро-3,4-дихидро-3- оксо-4-проп-2-инил-2H-1,4-бен- зоксазин-6-ил)циклохекс-1-ан- 1,2-дикарбоксаимид		—	103361-09-7	Repr. Cat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,5 %: T, N; R61-50/53 0,025 % ≤ C < 0,5 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/ 53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/ 53	
613-169-00-6	9-винилкарбазол		216-055-0	1484-13-5	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-68-50/53 S: (2-)22-23-36/37-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-38-43- 68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R38-43- 68-50/53 1 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R43-68-50/ 53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-174-00-3	тетраконазол (ISO); (+/-) 2-(2,4-дихлорофенил)-3- (1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил- 1,1,2,2-тетрафлуороетилтер		407-760-6	112281-77-3	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-51/53 S: (2-)36-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
613-203-00-X	пирафлуфен-етил (ISO); етиллов естер на 2-хлоро-5-(4-хлоро-5-дифлуорометокси-1-метилпиразол-3-ил)-4-флуорофе- ноксиоцетна киселина; [1]; пирафлуфен (ISO); 2-хлоро-5-(4-хлоро-5-дифлуоро- метокси-1-метилпиразол-3-ил)-4- флуорофенокси оцетна киселина [2]		— [1] — [2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	$C \geq 0,025\%$: N; R50/53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$: N; R51/ 53 $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$: R52/ 53	
613-204-00-5	оксадиаргил (ISO); 3-[2,4-дихлоро-5-(2-пропини- локси)фенил]-5-(1,1-диметиле- тил)-1,3,4-оксадиазол-2(3H)- едно; 5-терт-бутил-3-[2,4-дихлоро-5- (проп-2-инилокси)фенил]-1,3,4- оксадиазол-2(3H)-едно		254-637-6	39807-15-3	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	$C \geq 10\%$: Xn, N; R48/22-63-50/53 $5\% \leq C < 10\%$: Xn, N; R63-50/53 $0,025\% \leq C < 5\%$: N; R50/53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$: N; R51/ 53 $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$: R52/ 53	
614-005-00-6	колхицин	E	200-598-5	64-86-8	Muta. Cat. 2; R46 T+; R28	T+ R: 46-28 S: 53-45		
615-005-00-9	4,4'-метилендифенил диизоциа- нат; дифенилметан-4,4'-диизоцианат; [1]; 2,2'-метилендифенил диизоциа- нат; дифенилметан-2,2'-диизоцианат; [2]; o-(p-изоцианатобензил)фенил изоцианат; дифенилметан-2,4'-диизоцианат; [3]; метилендифенил диизоцианат [4]	C	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20-48/20 Xi; R36/37/38 R42/43	Xn R: 20-36/37/38-40-42/ 43-48/20 S: (1/2-)23-36/37-45	$C \geq 25\%$: Xn; R20-36/37/38-40- 42/43-48/20 $10\% \leq C < 25\%$: Xn; R36/37/38- 40-42/43-48/20 $5\% \leq C < 10\%$: Xn; R36/37/38- 40-42/43 $1\% \leq C < 5\%$: Xn; R40-42/43 $0,1\% \leq C < 1\%$: Xn; R42	2
615-022-00-1	метил 3-изоцианатсулфонил-2- тиофен-карбоксилат		410-550-7	79277-18-2	R14 Xn; R48/22 R42/43	Xn R: 14-42/43-48/22 S: (2-)22-30-35-36/37-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
616-006-00-7	дихлофлуанид (ISO); N-дихлорофлуорометилтио-N',N'- диметил-N-фенилсулфамид		214-118-7	1085-98-9	Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50	Xn; N R: 20-36-43-50 S: (2-)24-37-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-36-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R36-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
616-009-00-3	пропанил (ISO); 3',4'-дихлоропропионанилид		211-914-6	709-98-8	Xn; R22 N; R50	Xn; N R: 22-50 S: (2-)22-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50 2,5 % ≤ C < 25 %: N; R50	
617-008-00-0	дибензоил пероксид; бензоил пероксид		202-327-6	94-36-0	E; R3 O; R7 Xi; R36 R43	E; Xi R: 3-7-36-43 S: (2-)3/7-14-36/37/39		
617-010-00-1	1-хидропероксициклохексил 1- хидроксициклохексил пероксид; [1]; 1,1'-диоксибисциклохексан-1-ол; [2]; циклохексилден хидропероксид; [3]; циклохексанон, пероксид [4]	C	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	E; R3 O; R7 C; R34 Xn; R22	E; C R: 3-7-22-34 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39- 45	C ≥ 25 %: C; R22-34 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38	
648-002-00-6	катранени масла, от кафяви въглища; леко масло; [Дестилат от лигнитен катран, с интервал на кипене приближи- телно от 80 °C до 250 °C (от 176 °F до 482 °F). Състои се предимно от алифатни и аро- матни въглеводороди и моноос- новни феноли.]	H J	302-674-4	94114-40-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-003-00-1	Първични бензенови въглищни дестилати; редестилат налеко масло, ниско- кипящ; [Дестилат от леко масло от кок- сова пещ с приблизителна област на дестилация под 100 °C (212 °F). Състои се предимно от алифатни въглеводороди от C ₄ до C ₆ .]	H J	266-023-5	65996-88-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-004-00-7	Дестилати (каменовъглен катран), бензенова фракция, богати на ВТХ (бензен, толуен, ксилен); редестилат на леко масло, нискокипящ; [Остатък от дестилацията на суров бензен, за да се отстранят леките бензенови продукти. Състои се предимно от бензен, толуен и ксилени, с интервал на кипене приблизително от 75 °C до 200 °C (от 167 °F до 392 °F).]	H J	309-984-9	101896-26-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-005-00-2	ароматни въглеводороди, богати на C ₆₋₁₀ , C ₈ ; редестилат на леко масло, нискокипящ	H J	292-697-5	90989-41-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-006-00-8	солвент нафта (въглища), лека; редестилат на леко масло, нискокипящ	H J	287-498-5	85536-17-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-007-00-3	солвент нафта (въглища), ксилен-стиренова фракция; редестилат на леко масло, среднокипящ	H J	287-502-5	85536-20-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-008-00-9	солвент нафта (въглен), съдържаща кумарон-стирен; редестилат на леко масло, среднокипящ	H J	287-500-4	85536-19-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-009-00-4	нафта (въглища), остатъчни продукти от дестилация; редестилат на леко масло, висококипящ; [Остатък след дестилацията на повторно събрана нафта. Състои се предимно от нафтален и кондензационни продукти на инден и стирен.]	H J	292-636-2	90641-12-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-010-00-X	ароматни въглеводороди, C ₈ ; редестилат на леко масло, висококипящ.	H J	292-694-9	90989-38-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-012-00-0	ароматни въглеводороди, C ₈₋₉ , страничен продукт при полиме- ризация на въглеводородни смоли; редестилат на леко масло, висо- кокипящ; [Сложна комбинация на въглево- дороди, получена при изпаряване във вакуум на разтворител от полимеризирана въглеводородна смола. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми предимно от C ₈ до C ₉ , с интервал на кипене приблизително от 120 °C до 215 °C (от 248 °F до 419 °F).]	H J	295-281-1	91995-20-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-013-00-6	ароматни въглеводороди, C ₉₋₁₂ , бензенови дестил.; редестилат на леко масло, висо- кокипящ	H J	295-551-9	92062-36-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-014-00-1	остатъци от екстракция (въглища), бензенова фракция, алкални, екстракция с киселина; остатъци от екстракция на леки масла, нискокипящи; [Редестилат на дестилата, освобо- ден от катранени киселини и основи, на високотемпературен катран от битуминозни въглища, кипящ в интервала приближи- телно от 90 °C до 160 °C (от 194 °F до 320 °F). Състои се предимно от бензен, толуен и ксилени.]	H J	295-323-9	91995-61-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-015-00-7	остатъци от екстракция (въглищен катран), бензенова фракция алкални, екстракция с киселина; остатъчни продукти от екстрак- ция на леки масла, нискокипящи; [Сложна комбинация от въглево- дороди, получена чрез редестила- ция на дестилат от високотемпературен въглищен катран (свободен от катранени киселини и основи). Състои се предимно от заместени и незаме- стени едноядрени ароматни въглеводороди и кипи в интервала от 85 °C до 195 °C (от 185 °F до 383 °F).]	H J	309-868-8	101316-63-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-016-00-2	остатъци от екстракция (въглища), бензенови фракции, кисели; остатъци от екстракция на леки масла, нискокипящи; [Кисели утайки, вторични продукти от обогатяването на сурови високотемпературни въглища със сярна киселина. Съставени предимно от сярна киселина и органични съединения.]	H J	298-725-2	93821-38-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-017-00-8	остатъци от екстракция (въглища), леки масла алкални, дестилати горна фракция; остатъци от екстракция на леки масла, нискокипящи; [Първата фракция от дестилацията промито карболово масло или от дънните фракции в предварителната ректификационна колона на ароматни въгледороди, богати на кумарон, нафта-лен и инден, кипящи значително под 145 °C (293 °F). Съставена предимно от C ₇ и C ₈ алифатни и ароматни въгледороди.]	H J	292-625-2	90641-02-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-018-00-3	остатъци от екстракция (въглища), леки масла, алкални, екстракция с киселина; фракция на инден; остатъци от екстракция на леко масло, междиннокипящи	H J	309-867-2	101316-62-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-019-00-9	остатъци от екстракция (въглища), леки масла, алкални, фракция инден нафта; остатъци от екстракция на леки масла, висококипящи; [Дестилат от промито карболово масло или от дънните фракции в предварителната ректификационна колона на ароматни въгледороди, богати на кумарон, нафта-лен и инден с интервал на кипене приблизително от 155 °C до 180 °C (от 311 °F до 356 °F). Съставен предимно от инден и индан и триметилбен-зени.]	H J	292-626-8	90641-03-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-020-00-4	солвент нафта (въглища); [Дестилат от леко масло от кок- сова пещ на високотемпературен въглищен катран и/или от оста- тъка от алкална екстракция на масло от въглищен катран с област на дестилация приблизи- телно от 130 °C до 210 °C (от 266 °F до 410 °F). Съставен главно от инден и други полици- клични пръстенови системи, съдържащи единичен ароматен пръстен. Може да съдържа фенолни съединения и ароматни азотни основи.]; остатъци от екстракция на леко масло, висо- кокипящи	H J	266-013-0	65996-79-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-021-00-X	Дестилати (въглищен катран), леки масла, неутрална фракция; остатъци от екстракция на леко масло, висококипящи; [Дестилат от фракционна дести- ляция на високотемпературен въглищен катран. Съставен пре- димно от алкилзаместени едно- пръстенови ароматни въглеводороди, кипящи в интер- вала приблизително от 135 °C до 210 °C (от 275 °F до 410 °F). Могат да се съдържат и ненаси- тени въглеводороди, а също инден и кумарон.]	H J	309-971-8	101794-90-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-022-00-5	дестилати (въглищен катран), леки масла, киселинен екстр.; остатъци от екстракция на леки масла, висококипящи; [Това масло е сложна смес от ароматни въглеводороди, пре- димно инден, нафтален, кумарон, фенол и <i>o</i> -, <i>m</i> - и <i>p</i> -крезол и кипи в интервала от 140 °C до 215 °C (от 284 °F до 419 °F).]	H J	292-609-5	90640-87-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-023-00-0	дестилати (въглищен катран), леки масла; карболово масло; [Сложна комбинация на въглево- дороди, получена чрез дестилация на въглищен катран. Състои се от ароматни и други въглеводороди, фенолни съединения и ароматни азотни съединения и се дестилира в областта приблизително от 150 °C до 210 °C (от 302 °F до 410 °F).]	H J	283-483-2	84650-03-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-024-00-6	катранени масла; въглища; карболово масло; [Дестилат от високотемпературен въглищен катран, с приближи- телна област на дестилация от 130 °C до 250 °C (от 266 °F до 410 °F). Съставен предимно от нафтаден, алкилнафтадени, фенолни съединения и ароматни азотни основи.]	H J	266-016-7	65996-82-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-026-00-7	остатъци от екстракция (въглища), леко масло алк., киселинен екстр.; остатък от екстракт на карболово масло; [Масло, получено чрез киселинно промиване на алкално промито карболово масло за остраняване на минималните количества основни съединения (катранени основи). Съставено предимно от инден, индан и алкилбензени.]	H J	292-624-7	90641-01-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-027-00-2	остатъци от екстракция (въглища), катранено масло, алк.; остатък от екстракция на карбо- лово масло; [Остатък, получен от масло от въглищен катран чрез алкално промиване, такова като с воден разтвор на натриев хидроксид, след отстраняване на суровите киселини на въглищни катрани. Съставен предимно от нафтадени и ароматни азотни основи.]	H J	266-021-4	65996-87-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-028-00-8	екстрактни масла (въглища), леки масла; кисел екстракт; [Воден екстракт, получен чрез киселинно промиване на алкално промито карболно масло. Съста- вен предимно от кисели соли на различни ароматни азотни основи, включително пиридин, хинолин и техните алкилни деривати.]	H J	292-622-6	90640-99-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-029-00-3	пиридин, алкилни деривати; сурови катранени основи; [Сложна комбинация от полиал- килирани пиридини, получена от дестилация на въглищен катран или на също така висококипящи дестилати приблизително над 150 °C (302 °F), получени при реакцията на амониак с ацеталде- хид, формалдехид или парафор- малдехид.]	H J	269-929-9	68391-11-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-030-00-9	катранени основи, въглища, пикколинови фракции; дестилатни основи; [Пиридинови основи, кипящи в интервала приблизително от 125 °C до 160 °C (от 257F до 320 °F), извлечени чрез дестила- ция на неутрализиран киселинен екстракт от съдържаща основи катранена фракция, получена при дестилация на катрани от биту- минозни въглищни. Съставени главно от лутидини и пикколини.]	H J	295-548-2	92062-33-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-031-00-4	катранени основи, въглища, лутидинова фракция; дестилатни основи	H J	293-766-2	91082-52-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-032-00-X	екстрактни масла (въглища), катранена основа, колидинова фракция; дестилатни основи; [Екстракт, получен от кисела екстракция на основи от аро- матни масла на суров въглищен катран, неутрализация и дестила- ция на основите. Съставен пре- димно от колидини, анилин, толуидини, лутидини, ксили- дини.]	H J	273-077-3	68937-63-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-033-00-5	катранени основи, въглища, колидинова фракция; дестилатни основи; [Дестилационна фракция, кипяща в интервала приблизително от 181 °C до 186 °C (от 356 °F до 367 °F), от сурови основи, полу- чени от неутрализирани, основно- съдържащи катранени фракции след кисела екстракция, получени от дестилация на катран от бути- минозни въглища. Съдържа главно анилин и колидини.]	H J	295-543-5	92062-28-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-034-00-0	катранени основи, въглища, ани- линова фракция; дестилатни основи; [Дестилационна фракция, кипяща в интервала приблизително от 180 °C до 200 °C (356 °F до 392 °F) от сурови основи, полу- чени след отстраняване на фено- лите и основите от карболираното масло от дестилацията на въгли- щен катран. Съдържа главно анилин, колидини, лутидини и толуидини.]	H J	295-541-4	92062-27-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-035-00-6	катранени основи, въглища, фракция толуидин; дестилатни основи	H J	293-767-8	91082-53-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-036-00-1	дестилати (нефт), производство на алкен-алкин, пиролизно масло, смесено с високотемпературен въглищен катран, фракции на инден; редестилати; [Сложна комбинация на въглево- дороди, получена като редестилат от фракционна дестилация на високотемпературен катран от битуминозни въглища и оста- тъчни масла, получени чрез пиролизно производство на алкени и алкини от нефтени продукти или природен газ. Състои се предимно от индени и кипи в интервала приблизително от 160 °C до 190 °C (от 320 °F до 374 °F).]	H J	295-292-1	91995-31-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-037-00-7	дестилати (въглища), въглищни катран-остатъчни пиролизни масла, нафтаденово масло; редестилати; [Редестилат, получен от фракционна дестилация на високотемпературен катран от битуминозни въглища и остатъчни масла от пиролиза и кипещ в интервала приблизително от 190 °C до 270 °C (от 374 °F до 518 °F). Съставен предимно от заместени двуядрени ароматни въглеводороди.]	H J	295-295-8	91995-35-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-038-00-2	екстрактни масла (въглища), въглищни катран-остатъчни пиролизни масла, нафтаденово масло, редестилат; редестилати; [Редестилат от фракционната дестилация на дефенолизирано и очистено от основни метилнафтаденово масло, получено от високотемпературен катран от битуминозни въглища и остатъчни масла от пиролиза. Остатъчни масла, кипещи в интервала приблизително от 220 °C до 230 °C (от 428 °F до 446 °F). Състои се предимно от незаместени и заместени двуядрени ароматни въглеводороди.]	H J	295-329-1	91995-66-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-039-00-8	екстрактни масла (въглища), въглищни катран-остатъчни пиролизни масла, нафтаденово масло; редестилати; [Неутрално масло, получено чрез дефенолиране и почистване от основни на масло, получено от дестилация на високотемпературен катран и пиролизни остатъчни масла с интервал на кипене от 225 °C до 255 °C (от 437 °F до 491 °F). Съставено предимно от заместени двуядрени ароматни въглеводороди.]	H J	310-170-0	122070-79-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-040-00-3	екстрактни масла (въглища), остатъчни масла от пиролиза на въглищен катран, нафтаденово масло, дестилационни остатъци; редестилати; [Остатък от дестилацията на дефенолирано и очистено от основи метилнафтаденово масло (от катран от битуминозни въглища и пиролизни остатъчни масла) с интервал на кипене от 240 °C до 260 °C (от 464 °F до 500 °F). Съставен предимно от субституирани двадрени аро- матни и хетероциклични въгле- водороди.]	H J	310-171-6	122070-80-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-043-00-X	креозотно масло, фракция аце- нафтен, несъдържащ аценафтен; редестилат на промивно масло; [Маслото, оставащо след отстра- няване чрез кристализационен процес на аценафтен от аценаф- теново масло, добито от въглищен катран. Съставено предимно от нафтаден и алкилнафтадени.]	H M	292-606-9	90640-85-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-080-00-1	остатъци (въглищен катран), креозотно масло дестил.; редестилат на промивно масло; [Остатък от фракционната дести- ляция на промивно масло, кипящ в интервала приблизително от 270 °C до 330 °C (от 518 °F до 626 °F). Състои се предимно от двадрени ароматни и хетероци- клични въгледороди.]	H M	295-506-3	92061-93-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-084-00-3	дестилати (въглища), леко масло от коксова пещ, нафтаденова фракция; нафтаденово масло; [Сложна комбинация от въглево- дороди, получена чрез префрак- ционниране (непрекъсната дестилация) на леко масло от коксова пещ. Състои се предимно от нафтаден, кумарон и инден и и кипи над 148 °C (298 °F).]	HJM	285-076-5	85029-51-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-085-00-9	дестилати (въглищен катран), нафтаенови масла; нафталиново масло; [Сложна комбинация на въглеродо- родни, получена чрез дестилация на въглищен катран. Състои се главно от ароматни и други въглеродородни, фенолни съедине- ния и ароматни азотни съедине- ния и се дестилира в интервала приблизително от 200 °C до 250 °C (от 392 °F до 482 °F).]	HJM	283-484-8	84650-04-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-086-00-4	дестилати (въглищен катран), нафтаенови масла, нисконафта- линови; редестилат на нафтаеново масло; [Сложна комбинация на въглеродо- родни, получена чрез кристали- зация на нафталиново масло. Съставена предимно от нафталин, алкил нафталини и фенолни съ- единения.]	HJM	284-898-1	84989-09-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-087-00-X	дестилати (въглищен катран), кристализация на нафталиново масло, първична луга; редестилат на нафталиново масло; [Сложна комбинация на орга- нични съединения, получена като филтрат от кристализацията на нафталиновата фракция от въгли- щен катран, кипяща в интервала приблизително от 200 °C до 230 °C (от 392 °F до 446 °F). Съдържа главно нафталин, тио- нафтен и алкилнафталини.]	HJM	295-310-8	91995-49-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-088-00-5	остатъци от екстракция (въглища), нафталиново масло, алкална; остатък от екстракция на нафта- линово масло; [Сложна комбинация на въглеродо- родни, получена от алкално промиване на нафталиново масло за отстраняване на фенолни съ- единения (катранени киселини). Състои се от нафталин и алкил- нафталини.]	HJM	310-166-9	121620-47-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-089-00-0	остатъци от екстракция (въглища), нафталиново масло, алкална, нисконафталинови; остатък от екстракция на нафта- линово масло; [Сложна комбинация на въгледо- дороди, останали след отстраня- ването на нафталина в алкално промито нафталиново масло чрез кристализационен процес Състои се главно от нафталин и алкил- нафталини.]	HJM	310-167-4	121620-48-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-090-00-6	дестилати (въглищен катран), нафталинови масла, свободни от нафталин, алкална екстр.; остатък от екстракция на нафта- линово масло; [Маслото, останало след отстра- няване на фенолните съединения (катранени киселини) от източено нафталиново масло чрез алкално промиване. Съставено предимно от нафталин и алкилнафтадени.]	HJM	292-612-1	90640-90-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-091-00-1	остатъци от екстракция (въглища), нафталиново масло алк., челни дестилати; остатък от екстракция на нафта- линово масло; [Дестилат от алкално промито нафталиново масло с приближи- телна дестилационна област от 180 °C до 220 °C (от 356 °F до 428 °F). Съставен предимно от нафталин, алкилбензени, инден и индан.]	HJM	292-627-3	90641-04-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-092-00-7	дестилати (въглищен катран), нафталинови масла, метилнафта- линова фракция; метилнафталиново масло; [Дестилат от фракционална дестилация на високотемперату- рен въглищен катран. Съставен предимно от заместени двупръ- стенни ароматни въгледороди и ароматни азотни основи, кипящи в интервала приблизително от 225 °C до 255 °C (от 437 °F до 491 °F).]	HJM	309-985-4	101896-27-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-093-00-2	дестилати (въглищен катран), нафталинови масла, индол- метилнафталинова фракция; метилнафталиново масло; [Дестилат от фракционална дестилация на високотемперату- рен въглищен катран. Съставен предимно от индол и метилнаф- талин, кипящ в интервала при- близително от 235 °C до 255 °C (от 455 °F до 491 °F).]	HJM	309-972-3	101794-91-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-094-00-8	дестилати (въглищен катран), нафталиново масло, киселинна екстр.; остатък от екстракция на метил- нафталиново масло; [Сложна комбинация на въглево- дороди, получена чрез отстраня- ване на основи от метилнафталинова фракция, добита чрез дестилация на въгли- щен катран, кипяща в интервала приблизително от 230 °C до 255 °C (от 446 °F до 491 °F). Съдържа главно 1(2)-метилнафта- лин, нафталин, диметилнафталин и бифенил.]	HJM	295-309-2	91995-48-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-095-00-3	остатъци от екстракция (въглища), нафталиново масло алк., дест. остатъци; остатък от екстракция на метил- нафталиново масло; [Остатък от дестилация на алкално промито нафталиново масло с дестилационна област приблизително от 220 °C до 300 °C (от 428 °F до 572 °F). Съставени предимно от нафталин, алкилнафталини и ароматни азотни основи.]	HJM	292-628-9	90641-05-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-096-00-9	екстрактни масла (въглища), киселинни, свободни от катранени основи; остатък от екстракция на метил- нафталиново масло; [Екстрактното масло, кипящо в интервала приблизително от 220 °C до 265 °C (от 428 °F до 509 °F) от остатъка от алкален екстракт на въглищен катран, получен от киселинно промиване, такова като с воден разтвор на сярна киселина след дестилация за отстраняване на катранени основи. Съставено предимно от алкилнафталини.]	HJM	284-901-6	84989-12-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-097-00-4	дестилати (въглищен катран), бензенова фракция, дест. оста- тъци; промивно масло; [Сложна комбинация на въгледо- дороди, получена от дестилация на непречист бензен (високо- температурен въглищен катран). Може да представлява течност с дестилационна област приближи- телно от 150 °C до 300 °C (от 302 °F до 572 °F), полутвърдо или твърдо вещество с точка на топене до 70 °C (158 °F). Съста- вена е предимно от нафталин и алкилнафталини.]	HJM	310-165-3	121620-46-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-098-00-X	креозотно масло, аценафтенена фракция; промивно масло; [Сложна комбинация на въгледо- дороди, получена чрез дестилация на въглищен катран, кипяща в интервала приблизително от 240 °C до 280 °C (от 464 °F до 536 °F). Съставена предимно от аценафтен, нафталин и алкилнаф- талин.]	H M	292-605-3	90640-84-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-099-00-5	креозотно масло; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на въглищен катран. Състои се главно от ароматни въглеродороди и може да съдържа измерими количества катранени киселини и катранени основи. Дестилира се приблизително в обхвата от 200 °C до 325 °C (от 392 °F до 617 °F).]	Н М	263-047-8	61789-28-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-100-00-9	креозотно масло, висококипящ дестилат; промивно масло; [Висококипяща дестилационна фракция, получена от високотемпературна карбонизация на битуминозни въглища, която е допълнително рафинирана за отстраняване на излишните кристални соли. Състои се предимно от креозотно масло, като някои от обичайните полициклически ароматни соли, които се съдържат в дестилатите на въглищен катран, са отстранени. Без кристали е при около 5 °C (41 °F).]	Н М	274-565-9	70321-79-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-102-00-X	остатък от киселинна екстракция (въглища), креозотно масло; остатък от екстракт на промивно масло; [Сложна комбинация от въглеродороди от освободената от основи фракция от дестилацията на въглищен катран, кипяща в интервала приблизително от 250 °C до 280 °C (от 482 °F до 536 °F). Състои се предимно от бифенил и изомерни дифенилнафталини.]	Н М	310-189-4	122384-77-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-103-00-5	антраценово масло, антраценова паста; фракция антраценово масло; [Богато на антрацен твърдо вещество, получено чрез кристализацията и центрофугирането на антраценово масло. Състои се предимно от антрацен, карбазол и фенантрен]	HJM	292-603-2	90640-81-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-104-00-0	антраценово масло, ниско съдър- жание на антрацен; фракция антраценово масло; [Маслото, оставашо след отделя- нето чрез кристализационен про- цес на богато на антрацен твърдо вещество (антраценова паста) от антраценово масло. Съставено е предимно от две-, три- и четири- степенни ароматни съединения.]	HJM	292-604-8	90640-82-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-105-00-6	остатъци (въглищен катран), дестилация на антраценово масло; фракция антраценово масло; [Остатък от фракционна дестила- ция на суров антрацен, кипящ в интервала приблизително от 340 °C до 400 °C (от 644 °F до 752 °F). Състои се предимно от три- и полициклични и хетеро- циклични ароматни въглеводо- роди.]	HJM	295-505-8	92061-92-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-106-00-1	антраценово масло, антраценова паста, антраценова фракция; фракция антраценово масло; [Сложна комбинация на въглево- дороди от дестилация на антра- цен, получена чрез кристализация на антраценово масло от високо- температурен катран от битуми- нозни въглища, кипящи в интервала от 330 °C до 350 °C (от 626 °F до 662 °F). Съдържа главно антрацен, карбазол и фенантрен.]	HJM	295-275-9	91995-15-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-107-00-7	антраценово масло, антраценова паста, фракция карбазол; фракция антраценово масло; [Сложна комбинация на въглево- дороди от дестилация на антра- цен, получена чрез кристализация на антраценово масло от високо- температурен катран от битуми- нозни въглища, кипящи в интервала приблизително от 350 °C до 360 °C (от 662 °F до 680 °F). Съдържа главно антра- цен, карбазол и фенантрен.]	HJM	295-276-4	91995-16-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-108-00-2	антраценово масло, антраценова паста, леки фракции от дестилация; фракция антраценово масло; [Сложна комбинация на въглеродороди от дестилация на антрацен, получена чрез кристализация на антраценово масло от високотемпературен катран битуминозни въглища, кипящи в интервала приблизително от 290 °C до 340 °C (от 554 °F до 644 °F). Съдържа главно триарени ароматни и техните диаропроизводни.]	HJM	295-278-5	91995-17-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-109-00-8	катранени масла, въглищни, нискотемпературни; катранно масло висококипящо; [Дестилат от нискотемпературен въглищен катран. Съставен предимно от въглеродороди, фенолни съединения и ароматни азотни основи, кипящ в интервала приблизително от 160 °C до 340 °C (от 320 °F до 644 °F).]	HJM	309-889-2	101316-87-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-110-00-3	остатъци от екстракция (въглища), нискотемпературни въглищни катрани, алк.; [Остатък от нискотемпературни въглищни катранени масла след алкална промивка, например с воден разтвор на натриев хидроксид за премахване на сурови въглищни катранени киселини. Съставен предимно от въглеродороди и ароматни азотни основи.]	HJM	310-191-5	122384-78-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-111-00-9	феноли, течен амоняк, екстр.; алкален екстракт; [Комбинация от феноли, екстрахиран с помощта на изобутилцетат от течен амоняк, кондензирал от газа при нискотемпературна (под 700 °C (1 292 °F) деструктивна дестилация на въглища. Състои се предимно от смес на едно- и двувалентни феноли.]	HJM	284-881-9	84988-93-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-112-00-4	дестилати (въглищен катран), леки масла, алк., екстр.; алкален екстракт; [Водният екстракт от карболово масло, получен чрез алкална промивка с воден разтвор на натриев хидроксид. Съставен предимно от алкални соли на различни фенолни съединения.]	HJM	292-610-0	90640-88-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-113-00-X	екстракти, масло от въглищен катран алк.; алкален екстракт; [Екстрактът от масло от въглищен катран, получен чрез алкална промивка, например с воден раз- твор на натриев хидроксид. Съставен предимно от алкални соли на различни фенолни съе- динения.]	HJM	266-017-2	65996-83-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-114-00-5	дестилати (въглищен катран), нафталинови масла, алк. екстр.; алкален екстракт; [Водният екстракт от нафтали- ново масло, получен чрез алкална промивка, например с воден раз- твор на натриев хидроксид. Съставен предимно от алкални соли на различни фенолни съе- динения.]	HJM	292-611-6	90640-89-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-115-00-0	остатъци от екстракция (въглища), катранено масло алк., карбони- зирано, третирано с вар; неочистени феноли; [Продуктът, получен чрез трети- ране на алкален екстракт на масло от въглищен катран с CO ₂ и CaO. Състои се предимно от CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ и други органични и неорганични при- меси.]	HJM	292-629-4	90641-06-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-116-00-6	катранени киселини, въглищни, сурови; неочистени феноли; [Продуктът от реакцията на неутрализация на алкален екстракт на масло от въглищен катран с кисел разтвор, като воден разтвор на сярна киселина, или с газообразен въглероден диоксид, за получаване на свободните киселини. Състои се предимно от катранени киселини, като фенол, кресол и ксиленол.]	HJM	266-019-3	65996-85-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-117-00-1	катранени киселини, кафяви въглища, сурови; сурови феноли; [Подкиселен алкален екстракт от дестилат на катрани от кафяви въглища. Състои се предимно от фенол и хомолози на фенола.]	HJM	309-888-7	101316-86-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-118-00-7	катранени киселини, газификация на кафяви въглища; сурови феноли; [Сложна комбинация на органични вещества, получена при газификация на кафяви въглища. Съставена предимно от C ₆₋₁₀ хидроксиароматни феноли и техните хомолози.]	HJM	295-536-7	92062-22-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-119-00-2	катранени киселини, остатъци от дестилация; дестилатни феноли; [Остатъкът от дестилацията на суров фенол от въглища. Състои се предимно от феноли с брой на въглеродните атоми в интервала C ₈ до C ₁₀ , с точка на размекване от 60 °C до 80 °C (от 140 °F до 176 °F).]	HJM	306-251-5	96690-55-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-120-00-8	катранени киселини, метилфенолна фракция; дестилатни феноли; [Фракцията на катранена киселина, богата на 3- и 4-метилфенол, получена при дестилацията на сурови катранени киселини на нискотемпературен въглищен катран.]	HJM	284-892-9	84989-04-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-121-00-3	катранени киселини, полиалки- фенолна фракция; дестилатни феноли; [Фракцията катранени киселини, получена чрез дестилация на сурови катранени киселини на нискотемпературен въглищен катран, с приблизителен интервал на кипене от 225 °C до 320 °C (от 437 °F до 608 °F). Съставена предимно от полиалкилфеноли.]	HJM	284-893-4	84989-05-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-122-00-9	катранени киселини, фракция ксиленол; дестилатни феноли; [Фракцията катранени киселини, богата на 2,4- и 2,5-диметилфе- нол, получена чрез дестилация на сурови катранени киселини на нискотемпературен въглищен катран.]	HJM	284-895-5	84989-06-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-123-00-4	катранени киселини, фракция етифенол; дестилатни феноли; [Фракцията катранени киселини, богати на 3- и 4-етилфенол, получена чрез дестилация на сурови катранени киселини на нискотемпературен въглищен катран.]	HJM	284-891-3	84989-03-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-124-00-X	катранени киселини, фракция 3,5-ксиленол; дестилатни феноли; [Фракцията катранени киселини, богата на 3,5-диметилфенол, получена чрез дестилация на катранени киселини на ниско- температурен въглищен катран.]	HJM	284-896-0	84989-07-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-125-00-5	катранени киселини, остатъци, дестилати, първа фракция; дестилатни феноли; [Остатъкът от дестилация на леко карболово масло в интервала от 235 °C до 355 °C (от 481 °F до 697 °F).]	HJM	270-713-1	68477-23-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-126-00-0	катранени киселини, крезилни, остатъчни; фенолни дестилати; [Остатъкът от сурови въглищни катранени киселини след отстра- няване на фенол, крезолни, ксиле- ноли и всякакви висококипящи феноли. Черно твърдо вещество с точка на топене около 80 °C (176 °F). Съставено предимно от полиалкилфеноли, каучукови смоли и неорганични соли.]	HJM	271-418-0	68555-24-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-127-00-6	феноли, C ₉₋₁₁ ; фенолни дестилати	HJM	293-435-2	91079-47-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-128-00-1	катранени киселини, крезилни; фенолен дестилат; [Сложна комбинация на орга- нични съединения, получена от кафяви въглища, кипяща в интервала приблизително от 200 °C до 230 °C (от 392 °F до 446 °F). Съдържа главно феноли и пиридинови основи.]	HJM	295-540-9	92062-26-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-129-00-7	катранени киселини, кафяви въглища, фракция C ₂ -алкифенол; фенолен дестилат; [Дестилатът от подкиселяването на алкално промит дестилат на лигнитен катран, кипящ в интер- вала приблизително от 200 °C до 230 °C (от 392 °F до 446 °F). Съставен предимно от <i>m</i> - и <i>p</i> - етилфенол, както и от крезолни и ксиленоли.]	HJM	302-662-9	94114-29-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-130-00-2	екстрактни масла (въглища), нафталинови масла; киселинен екстракт; [Водният екстракт, получен чрез киселинно промиване на алкално промито нафталиново масло. Съставен предимно от кисели соли на различни ароматни азотни основи, включително пиридин, хинолин и техните алкилни производни.]	HJM	292-623-1	90641-00-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-131-00-8	катранени основи, хинолинови деривати; дестилатни основи	HJM	271-020-7	68513-87-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-132-00-3	катранени основи, въглища, фракция хинолинови деривати; дестилатни основи	HJM	274-560-1	70321-67-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-133-00-9	катранени основи, въглища, дестил. остатъци; дестилатни основи; [Дестилационният остатък след дестилация на неутрализирани, извлечени с киселина основосъ- държащи катранени фракции, получени от дестилация на въглищни катрани. Съдържат главно анилин, колодини, хино- лин и хинолинови деривати и толуидини.]	HJM	295-544-0	92062-29-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-134-00-4	въгледородни масла, ароматни, смесени с полиетилен и поли- пропилен, пиролизирани, фрак- ция леко масло; топлинно обработени продукти; [Маслото, получено от топлин- ната преработка на смес полие- тилен/полипропилен с битум от въглищен катран или с ароматни масла. Състои се предимно от бензен и неговите хомолози, кипящо в интервала приближи- телно от 70 °C до 120 °C (от 158 °F до 248 °F).]	HJM	309-745-9	100801-63-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-135-00-X	въгледордни масла, аром., сме- сени с полиетилен, пиролизи- рани, фракция леко масло; термично обработени продукти; [Маслото, получено от термично третиране на полиетилен с битум от въглищен катран или с аро- матни масла. Състои се предимно от бензен и неговите хомолози, кипящо в интервала от 70 °C до 120 °C (от 158 °F до 248 °F).]	HJM	309-748-5	100801-65-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-136-00-5	въгледородни масла, аром., смесени с полистирен, пиролизирани, фракция леко масло; термично обработени продукти; [Маслото, получено от термичната преработка на полистирен с битум от въглищен катран или с ароматни масла. Състои се предимно от бензен и неговите хомолози, кипящо в интервала приблизително от 70 °C до 210 °C (от 158 °F до 410 °F).]	HJM	309-749-0	100801-66-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-137-00-0	остатъци от екстракция (въглища), катранено масло алк., остатъци от дестил. нафталин; екстрактен остатък на нафталиново масло; [Остатъкът, получен след екстракцията на синтетично масло, след като е отстранен нафталенът чрез дестилация, съставен предимно от ароматни въгледороди с два до четири кондензирани пръстена и ароматни азотни основи.]	HJM	277-567-8	73665-18-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-138-00-6	креозотно масло, нискокипящ дестилат; промивно масло; [Нискокипяща дестилационна фракция, получена от високотемпературно коксуване на битуминозни въглища, допълнително обработена за отстраняване на излишните кристални соли. Състои се предимно от креозотно масло, като някои от нормални съдържащите се като компоненти в дестилат на въглищен катран полициклически соли са отстранени. Не съдържа кристали при приблизително 38 °C (100 °F).]	H M	274-566-4	70321-80-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-139-00-1	катранени киселини, крезили, натриеви соли, разяждащи разтвори; алкален екстракт	HJM	272-361-4	68815-21-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-140-00-7	екстрактни масла (въглища), катранена основа; киселинен екстракт; [Екстрактът от остатъка от алкална екстракция на масло от въглищен катран, получен чрез кисела промивка, например с воден разтвор на сярна киселина, след дестилация за отстраняване на нафталина; съставен предимно от кисели соли на различни ароматни азотни основи, включ- ващи пиридин, хинолин и тех- ните алкилни деривати.]	HJM	266-020-9	65996-86-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-141-00-2	катранени основи, въглища, сурови; сурови катранени основи; [Продуктът от реакцията на неут- рализация на масло от екстрак- ция на основа на въглищен катран с алкален разтвор, като воден разтвор на натриев хидроксид, за да се получат свободните основи. Състои се предимно от такива органични основи, като акридин, фенантридин, пиридин, хинолин и техните алкилни деривати.]	HJM	266-018-8	65996-84-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-147-00-5	леко масло (въглища), коксова пещ; суров бензен; [Летливата органична течност, екстрахирана от газа, получен при високотемпературна [над 700 °C (1 292 °F)] деструктивна дести- ляция на въглища. Съставен пре- димно от бензен, толуен и ксилени. Възможно е да съдържа други въглеводородни съставки в незначителни количества.]	H J	266-012-5	65996-78-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-148-00-0	дестилати (въглища), екстракция с течен разтворител, първични; [Течният продукт от кондензацията на пари, получени при разварянето на въглища с течен разтворител, кипящ в интервала от 30 °C до 300 °C (от 86 °F до 572 °F); съставен предимно от частично хидрогенирани ароматни въглеводороди с кондензирани пръстени, ароматни съединения, съдържащи азот, кислород и сяра, и техните алкилни деривати, с преобладаващ брой на въглеродните атоми в интервала от C ₄ до C ₁₄ .]	H J	302-688-0	94114-52-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-149-00-6	дестилати (въглища), екстракция с разтворител, хидрокрекирани; [Дестилат, получен от хидрокрекиране на екстракт от въглища или разтвор от екстракция с течен разтворител или чрез свръхкритични процеси на газова екстракция, кипящ в интервала приблизително от 30 °C до 300 °C (от 86 °F до 572 °F). Съставен предимно от ароматни, хидрогенирани ароматни и нафтенсъдържащи съединения, техните алкилни деривати и алкани с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₄ до C ₁₄ . Присъстват също и азото-, серо- и кислородосъдържащи ароматни и хидрогенирани ароматни съединения.]	H J	302-689-6	94114-53-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-150-00-1	нафта (въглища), екстракция с разтворител, хидрокрекирани; [Фракция от дестилат, получен чрез хидрокрекиране на въглищен екстракт или разтвор, добит при екстракция с течен разтворител или с процеси на свръхкритична газова екстракция, кипящ в интервала приблизително от 30 °C до 180 °C (от 86 °F до 356 °F). Съставена предимно от ароматни, хидрогенирани ароматни и нафтенсъдържащи съединения, техните алкилни деривати и алкани с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₄ до C₉. Присъстват също и азото-, серо- и кислородосъдържащи ароматни и хидрогенирани ароматни съединения.]	H J	302-690-1	94114-54-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-152-00-2	дестилати (въглища), екстракция с разтворител, хидрокрекирани, средни; [Дестилат, получен от хидрокрекиране на въглищен екстракт или разтвор, добит чрез екстракция с течен разтворител или чрез свръхкритични методи на газова екстракция, кипящ в интервала приблизително от 180 °C до 300 °C (от 356 °F до 572 °F). Съставен предимно от ароматни съединения с два пръстена, хидрогенирани ароматни и нафтенсъдържащи съединения, техните алкилни деривати и алкани с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C₄ до C₁₄. Представени са и азото-, серо- и кислородосъдържащи съединения.]	H J	302-692-2	94114-56-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
648-153-00-8	дестилати (въглища), екстракция с разтворител, хидрокрекирани, хидрогенирани, средни; [Дестилат от хидрогенирането на хидрокрекиран среден дестилат от въглищен екстракт или раз- твор, получен чрез екстракция с течен разтворител или чрез свърхкритични методи на газова екстракция, кипящ в интервала приблизително от 180 °C до 280 °C (от 356 °F до 536 °F). Съставен предимно от хидроге- нирани въглеродни съединения с два пръстена и техните алкилни деривати, с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₉ до C ₁₄ .]	Н J	302-693-8	94114-57-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-156-00-4	леко масло (въглища), процес на полукоксуване; свежо масло; [Летливата органична течност, кондензирала се от газа, получен при нискотемпературна [по- малко от 700 °C (1 292 °F)] деструктивна дестилация на въглища. Съставена предимно от C ₆₋₁₀ въглеводороди.]	Н J	292-635-7	90641-11-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-062-00-6	газове (нефт), каталитично креки- рана нафта, отгоре в депропани- затора, богата на C ₃ , без киселини; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглево- дороди, получена чрез фракцио- ниране на каталитично крекирани въглеводороди и тре- тирана за отстраняване на кисе- линни примеси. Състои се от въглеводороди с брой на въгле- родните атоми в интервала от C ₂ до C ₄ , преобладаващо C ₃ .]	Н K	270-755-0	68477-73-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-063-00-1	газове (нефт), каталитичен крекинг; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг-процес. Състои се предимно от алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₁ до C ₆ .]	Н К	270-756-6	68477-74-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-064-00-7	газове (нефт), каталитичен крекинг, богати на C ₁₋₅ ; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг-процес. Състои се предимно от алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C ₁ до C ₆ , преобладаващо от C ₁ до C ₅ .]	Н К	270-757-1	68477-75-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-065-00-2	газове (нефт), отгоре в стабилизатор за каталитично полимеризирана, нафта, богати на C ₂₋₄ ; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена от фракционната стабилизация на каталитично полимеризирана нафта. Състои се от алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₂ до C ₆ , преобладаващо от C ₂ до C ₄ .]	Н К	270-758-7	68477-76-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-066-00-8	газове (нефт), каталитичен реформер, богати на C ₁₋₄ ; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на каталитичен риформинг. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₁ до C ₆ , преобладаващо от C ₁ до C ₄ .]	Н К	270-760-8	68477-79-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-067-00-3	газове (нефт), C ₃₋₅ олефино-парафинено суровина за алкилиране; нефтен газ; [Сложна комбинация на олефинови и парафинови въглеводороди, имащи брой на въглеродните атоми в интервала от C ₃ до C ₅ , които се използват за суровина за алкилиране. Околната температура обикновено надхвърля критичната температура на тези комбинации.]	Н К	270-765-5	68477-83-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-068-00-9	газове (нефт), богати на C ₄ ; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен процес на фракциониране. Състои се от алифатни въглеводороди, имащи брой на въглеродните атоми в интервала от C ₃ до C ₅ , преобладаващо C ₄ .]	Н К	270-767-6	68477-85-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-069-00-4	газове (нефт), отгоре в деетанизатор; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена от дестилация на газови и бензинови фракции от каталитичен крекинг-процес. Съдържа предимно етан и етилен.]	Н К	270-768-1	68477-86-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-070-00-X	газове (нефт), отгоре в деизобутанизаторна колона; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена чрез атмосферна дестилация на бутан-бутиленов поток. Състои се от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₃ до C ₄ .]	Н К	270-769-7	68477-87-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-071-00-5	газове (нефт), сухи от депропанизатор, богати на пропен; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от газови и бензинови фракции от каталитичен крекинг-процес. Състои се предимно от пропилен с малко етан и пропан.]	Н К	270-772-3	68477-90-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-072-00-0	газове (нефт), отгоре в депропанизатор; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от газови и бензинови фракции от каталитичен крекинг-процес. Състои се от алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₄ .]	Н К	270-773-9	68477-91-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-073-00-6	газове (нефт), отгоре в депропанизатора от инсталацията за възстановяване на газ; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез фракциониране на различни въглеродородни потоци. Състои се предимно от въглеродороди, имащи брой на въглеродните атоми в интервала от C ₁ до C ₄ , преобладаващо пропан.]	Н К	270-777-0	68477-94-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-074-00-1	газове (нефт), захранване на Гирботол инсталация; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, използвана за захранване на Гирботол инсталацията за отстраняване на сероводород. Състои се от алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₄ .]	Н К	270-778-6	68477-95-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-075-00-7	газове (нефт), изомеризирана нафта във фракционна колона, богати на C ₄ , без сероводород; нефтен газ	Н К	270-782-8	68477-99-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-076-00-2	остатъчен газ (нефт), каталитично крекирано осветлено масло и термично крекиран вакуумен остатък, барабан за рецикл от фракциониране; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродо- родороди, получена от фракциони- ране на каталитично крекирано осветлено масло и на термично крекиран вакуумен остатък. Състои се предимно от въглеродо- родороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	Н К	270-802-5	68478-21-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-077-00-8	остатъчен газ (нефт), каталитично крекирана нафта, стабилизиращ абсорбер; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродо- родороди, получена от стабилиза- ция на каталитично крекирана нафта. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въгле- родните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	Н К	270-803-0	68478-22-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-078-00-3	остатъчен газ (нефт), комбинни- рана фракционна колона от ката- литичен крекинг, каталитичен реформинг и хидродесулфуризи- ране; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродо- родороди, получена от фракциони- ране на продукти от каталитичен крекинг, каталитичен реформинг и хидродесулфуризиращи про- цеси, третирана за отстраняване на киселинни примеси. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	270-804-6	68478-24-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-079-00-9	отпадъчен газ (нефт), фракционен стабилизатор на каталитично реформирана нафта; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена от фракционна стабилизация на каталитично реформирана нафта. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₁ до C ₄ .]	Н К	270-806-7	68478-26-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-080-00-4	отпадъчен газ (нефт), смесен поток от инсталацията за наситен газ, богат на C ₄ ; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена от фракционната стабилизация на нафта, получена при първичната преработка на нефт, отпадъчен газ от дестилация и отпадъчен газ от стабилизатора на каталитично реформирана нафта. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₃ до C ₆ , преобладаващо бутан и изобутан.]	Н К	270-813-5	68478-32-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-081-00-X	отпадъчен газ (нефт), инсталация за събиране на наситен газ, богат на C ₁₋₂ ; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез фракциониране на отпадъчен газ от дестилация, нафта от първична преработка на нефт, отпадъчен газ от стабилизатор. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₁ до C ₅ , предимно метан и етан.]	Н К	270-814-0	68478-33-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-082-00-5	отпадъчен газ (нефт), термичен крекинг на остатъци след вакуумиране; нефтен газ; [Сложна комбинация на въгледороди, получена чрез термичен крекинг на вакуумни остатъци. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	270-815-6	68478-34-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-083-00-0	въгледороди, богати на C ₃₋₄ , нефтен дестилат; нефтен газ; [Сложна комбинация на въгледороди, получена чрез дестилация и кондензация на суров нефт. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₃ до C ₅ , преобладаващо от C ₃ до C ₄ .]	Н К	270-990-9	68512-91-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-084-00-6	газове (нефт), дехексанизация на нафта от първична преработка на нефт в пълния интервал; нефтен газ; [Сложна комбинация на въгледороди, получена чрез фракциониране на нафта от първична преработка на нефт в пълния температурен интервал. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₂ до C ₆ .]	Н К	271-000-8	68513-15-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-085-00-1	газове (нефт), хидрокрекиране в инсталация за депропанизиране, богати на въгледороди; нефтен газ; [Сложна комбинация на въгледороди, получена чрез дестилация на продукти от процеса на хидрокрекинг. Състои се предимно от въгледороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₁ до C ₄ . Може да съдържа също и малки количества водород и сероводород.]	Н К	271-001-3	68513-16-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-086-00-7	газове (нефт), лека нафта от първична преработка на нефт, стабилизатор; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез стабилизация на лека нафта от първична преработка на нефт. Състои се от наситени алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₆ .]	Н К	271-002-9	68513-17-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-087-00-2	остатъци (нефт), сплитер за алкилиране, богати на C ₄ ; нефтен газ; [Сложен остатък от дестилация на потоци от различни процеси в рафинерията. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₄ до C ₅ , преобладаващо бутан, кипящи в интервала приблизително от 11,7 °C до 27,8 °C (11 °F до 82 °F).]	Н К	271-010-2	68513-66-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-088-00-8	въглеродороди, C ₁₋₄ ; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена с термичен крекинг и абсорбционни процеси и чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₁ до C ₄ , кипящи в интервала приблизително от минус 164 °C до минус 0,5 °C (от - 263 °F до 31 °F).]	Н К	271-032-2	68514-31-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-089-00-3	въгледороди, C ₁₋₄ , омокотени; нефтен газ; [Сложна комбинация на въгледороди, получена чрез подлагане на въгледородните газове на процес на омокотяване за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се главно от въгледороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₁ до C ₄ и кипи в интервала приблизително от 164 °C до 0,5 °C (от - 263 °F до 31 °F).]	Н К	271-038-5	68514-36-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-090-00-9	въгледороди, C ₁₋₃ ; нефтен газ; [Сложна комбинация на въгледороди с брой въглеродни атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₃ и кипящи в интервала приблизително от минус 164 °C до минус 42 °C (от - 263 °F до 44 °F).]	Н К	271-259-7	68527-16-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-091-00-4	въгледороди, C ₁₋₄ , дебутанизирана фракция; нефтен газ	Н К	271-261-8	68527-19-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-092-00-X	газове (нефт), C ₁₋₅ , влажни; нефтен газ; [Сложна комбинация на въгледороди, получена чрез дестилация на суров нефт и/или крекинг от кула за газьол. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	271-624-0	68602-83-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-093-00-5	въгледороди, C ₂₋₄ ; нефтен газ	Н К	271-734-9	68606-25-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-094-00-0	въгледороди, C ₃ ; нефтен газ	Н К	271-735-4	68606-26-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-095-00-6	газове (нефт), захранване за алкилиране; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез каталитично крекиране на газол. Състои се главно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₃ до C ₄ .]	Н К	271-737-5	68606-27-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-096-00-1	газове (нефт), фракциониране на дънния слой от депропанизатор; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена от фракциониране на дънния слой от депропанизатор. Състои се предимно от бутан, изобутан и бутациен.]	Н К	271-742-2	68606-34-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-097-00-7	газове (нефт), рафинерийна смес; нефтен газ; [Сложна комбинация, получена от различни процеси. Състои се от водород, сероводород и въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	272-183-7	68783-07-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-098-00-2	газове (нефт), каталитичен крекинг; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг-процес. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₃ до C ₅ .]	Н К	272-203-4	68783-64-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-099-00-8	газове (нефт), C ₂₋₄ , омекотени; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез подлагане на нефтен дестилат на омеко-тителен процес за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се предимно от наситени и ненаситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₄ , кипящи в интервала приблизително от 51 °C до 34 °C (от - 60 °F до 30 °F).]	Н К	272-205-5	68783-65-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-100-00-1	газове (нефт), фракциониране на суров нефт; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена от фракционирането на суров нефт. Състои се от наситени алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	272-871-7	68918-99-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-101-00-7	газове (нефт), дехексанизатор; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез фракциониране на смесени потоци нафта. Състои се от наситени алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	272-872-2	68919-00-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-102-00-2	газове (нефт), стабилизатор, фракционирание на лек бензин от първична преработка; нефтен газ; [Сложна комбинация на въгледороди, получена чрез фракционирание на лек бензин от първична преработка. Състои се от наситени алифатни въгледороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	272-878-5	68919-05-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-103-00-8	газове (нефт), десулфуризация, процес на Unifining на нафта, ректификационна колона; нефтен газ; [Сложна комбинация на въгледороди, получена от процес на десулфуризация при процес Unifining на нафта, отделени от нафтата чрез ректификация. Състои се от наситени алифатни въгледороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	Н К	272-879-0	68919-06-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-104-00-3	газове (нефт), нафта от първична преработка, каталитичен риформинг; нефтен газ; [Сложна комбинация на въгледороди, получена чрез каталитичен риформинг на нафта от първична преработка и фракционизиране на общите отпадни потоци. Състои се от метан, етан и пропан.]	Н К	272-882-7	68919-09-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-105-00-9	газове (нефт), крекирани в течаш поток, сплитер, горни компоненти; нефтен газ; [Сложна комбинация на въгледороди, получена чрез фракционирание на съдържанието на сплитер за C ₃ C ₄ . Състои се предимно от C ₃ въгледороди.]	Н К	272-893-7	68919-20-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-106-00-4	газове (нефт), стабилизатор първична преработка; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена от фракциониране на течността от първата кула, използвана за дестилация на суров нефт. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	Н К	272-883-2	68919-10-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-107-00-X	газове (нефт), дебутанизатор на каталитично крекирана нафта; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена чрез фракциониране на каталитично крекирана нафта. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	Н К	273-169-3	68952-76-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-108-00-5	отпадъчен газ (нефт), стабилизатор на каталитично крекиран дестилат и нафта; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена чрез фракциониране на каталитично крекирани нафта и дестилат. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	Н К	273-170-9	68952-77-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-109-00-0	отпадъчен газ (нефт), термично крекиран дестилат, абсорбер газьол и нафта; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена при сепарация на термично крекирани дестилати, нафта и газьол. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	Н К	273-175-6	68952-81-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-110-00-6	отпадъчен газ (нефт), фракциони- ращ стабилизатор на термично крекирани въглеродороди, коксу- ване на нефт; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродо- родо, получена от фракциони- раща стабилизация на термично крекирани въглеродороди от процес на коксуване на нефт. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	Н К	273-176-1	68952-82-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-111-00-1	газове (нефт), леки, парно креки- рани, концентрат на бутadiен; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродо- родо, получена чрез дестилация на продукти от термален крекинг- процес. Състои се от въглеродо- родо с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₄ .]	Н К	273-265-5	68955-28-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-112-00-7	газове (нефт), нафта от първична преработка, каталитичен рифор- минг стабилизатор, горни компо- ненти; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродо- родо, получена чрез каталити- чен риформинг на нефт от първична преработка и фракцио- ниране на общия отпадъчен поток. Състои се от наситени алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобла- даващо в интервала от C ₂ до C ₄ .]	Н К	273-270-2	68955-34-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-113-00-2	въглеродороди, C ₄ ; нефтен газ	Н К	289-339-5	87741-01-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-114-00-8	алкани, C ₁₋₄ , богати на C ₃ ; нефтен газ	Н К	292-456-4	90622-55-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-115-00-3	газове (нефт), парно крекирани, богати на C ₃ ; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на парокрекиране. Състои се предимно от пропилен с малко пропан и кипи в интервала от 70 °C до 0° C (от - 94 °F до 32 °F).]	Н К	295-404-9	92045-22-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-116-00-9	въглеродороди, C ₄ , парокрекиран дестилат; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от парокрекиране. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми C ₄ , предимно 1-бутен и 2-бутен, а също бутан и изобутен, кипящи в интервала приблизително от минус 12 °C до 5 °C (от 10,4 °F до 41 °F).]	Н К	295-405-4	92045-23-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-117-00-4	нефтени газове, втечнени, омеко- тени, фракция C ₄ ; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез подлагане на втечнена нефтена газова смес на процес на оमेкобяване за окисляване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се предимно от C ₄ наситени и ненаситени въглеродороди.]	HKS	295-463-0	92045-80-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-118-00-X	въглеродороди, C ₄ , свободни от 1,3-бутадиен и изобутен; нефтен газ	Н К	306-004-1	95465-89-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-119-00-5	рафинати (нефт), парокрекирана фракция C ₄ , екстракция с меден амониев ацетат, C ₃₋₅ и C ₃₋₅ ненаситени, без бутадиен; нефтен газ	Н К	307-769-4	97722-19-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-120-00-0	газове (нефт), захранващ газ за аминна система; газ от преработка на нефт; [Захранващ газ за аминна система за отстраняване на сероводород. Състои се от водород. Могат да присъстват и въглероден оксид, въглероден диоксид, сероводород и алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	270-746-1	68477-65-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-121-00-6	газове (нефт), инсталация за бензен, хидродесулфуризатор; газ от преработка на нефт; [Отпадни газове, получени от инсталация за бензен. Състоят се главно от водород. Могат да присъстват и въглероден оксид и въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ , включително бензен.]	Н К	270-747-7	68477-66-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-122-00-1	газове (нефт), инсталация за бензен, рециклирани, богати на водород; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена чрез рециклиране на газове от инсталацията за бензен. Състои се главно от водород с различни малки количества от въглероден оксид и въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₁ до C ₆ .]	Н К	270-748-2	68477-67-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-123-00-7	газове (нефт), смесени масла, богати на водород и азот; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация на въглеродо- родни, получена чрез дестилация на смесени масла. Състои се главно от водород и азот с различни малки количества от въглероден оксид, въглероден диоксид и алифатни въглеводо- роди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	270-749-8	68477-68-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-124-00-2	газове (нефт), каталитично рефор- мирана нафта, ректификатор горни компоненти; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация на въглеродо- родни, получена от стабилиза- ция на каталитично реформирана нафта. Състои се от водород и наситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми преоблада- ващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	Н К	270-759-2	68477-77-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-125-00-8	газове (нефт), C ₆₋₈ каталитичен риформер, рециклиране; газове от преработка на нефт; [Сложна комбинация от въглеродо- родни, получена при дестилация на продукти от каталитичен риформинг на захранваните C ₆ -C ₈ и рециклирани за запазване на водорода. Състои се предимно от водород. Може да съдържа също малки количества въглероден оксид, въглероден диоксид, азот и въглеводороди с брой на въгле- родните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	Н К	270-761-3	68477-80-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-126-00-3	газове (нефт), C ₆₋₈ каталитичен риформер; газове от преработка на нефт; [Сложна комбинация на въглеродо- дороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен риформинг на захвананите C ₆ - C ₈ . Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ и водород.]	Н К	270-762-9	68477-81-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-127-00-9	газове (нефт), C ₆₋₈ каталитичен риформер, рециклиране, богати на водород; газ от преработка на нефт	Н К	270-763-4	68477-82-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-128-00-4	газове (нефт), рециркулиращ поток C ₂ ; газове от преработка на нефт; [Сложна комбинация на въглеродо- дороди, получена чрез екстракция на водород от газов поток, състоящ се главно от водород с малки количества азот, въглеро- ден оксид, метан, етан и етилен. Съдържа предимно въглеродо- роди като метан, етан и етилен, с малки количества от водород, азот и въглероден оксид.]	Н К	270-766-0	68477-84-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-129-00-X	газове (нефт), сухи, серни, инста- ляция за концентриране на газ; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация от сухи газове от инсталация за концен- триране на газ. Състои се от водород, сероводород и въглеродо- дороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₃ .]	Н К	270-774-4	68477-92-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-130-00-5	газове (нефт), реабсорбер за кон- центриране на газ, дестилация; газове от преработка на нефт; [Сложна комбинация на въглеродо- родни, получена чрез дестилация на комбинирани продукти в реабсорбер от концентрацията на газ. Състои се предимно от водо- род, въглероден оксид, въглероден диоксид, азот, сероводород и въглеродороди с брой на въгле- родните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₃ .]	Н К	270-776-5	68477-93-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-131-00-0	газове (нефт), водороден абсорбер; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена чрез абсорбиране на водород от богат на водород поток. Състои се от водород, въглероден оксид, азот и метан, с малки количества от C ₂ въглеродороди.]	Н К	270-779-1	68477-96-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-132-00-6	газове (нефт), богати на водород; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, отделена като газ от въглеродородни газове чрез охлаждане. Състои се главно от водород с различни малки количества от въглероден оксид, азот, метан и C ₂ въглеродороди.]	Н К	270-780-7	68477-97-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-133-00-1	газове (нефт), хидротретиране на смесено масло, рециклиране, богати на водород и азот; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена от рециклирано, хидротретирано смесено масло. Състои се главно от водород и азот с различни малки количества от въглероден оксид, въглероден диоксид и въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	270-781-2	68477-98-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-134-00-7	газове (нефт), рециклирани, богати на водород; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена от рециклирани газове от реактор. Състои се главно от водород с различни малки количества от въглероден оксид, въглероден диоксид, азот, сероводород и наситени алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	270-783-3	68478-00-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-135-00-2	газове (нефт), подготовка, рифор- мер, богат на водород; газове от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена от риформерите. Състои се главно от водород с различни малки количества от въглероден оксид и алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	270-784-9	68478-01-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-136-00-8	газове (нефт), хидротретиране при риформинг; газове от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена от хидротретиране при риформинг. Състои се главно от водород, метан и етан с различни малки количества сероводород и алифантни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₃ до C ₅ .]	Н К	270-785-4	68478-02-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-137-00-3	газове (нефт), хидротретиране при риформинг, богати на водород и метан; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена от хидротретиране при риформинг. Състои се главно от водород и метан с различни малки количества от въглероден оксид, въглероден диоксид, азот и наситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₅ .]	Н К	270-787-5	68478-03-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-138-00-9	газове (нефт), хидротретиране при риформинг, подготовка, богати на водород; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена от хидротретиране при риформинг. Състои се главно от водород с различни малки количества от въглероден оксид и алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	270-788-0	68478-04-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-139-00-4	газове (нефт), термично креки- ране, дестилация; газове от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена чрез дестилация на продукти от термичен крекинг-процес. Състои се от водород, сероводород, въглероден оксид, въглероден диоксид и въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобла- даващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	Н К	270-789-6	68478-05-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-140-00-X	отпадъчен газ (нефт), каталитичен крекинг, абсорбер за рефракцио- ниране; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация на въглево- дороди, получена от рефракцио- ниране на продукти от каталитичен крекинг-процес. Състои се от водород и въглево- дороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₃ .]	Н К	270-805-1	68478-25-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-141-00-5	отпадъчен газ (нефт), сепаратор на нафта от каталитичен риформинг; газове от преработка на нефт; [Сложна комбинация на въглево- дороди, получена от каталитичен риформинг на нафта от първична преработка на нефт. Състои се от водород и въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобла- даващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	Н К	270-807-2	68478-27-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-142-00-0	отпадъчен газ (нефт), сепаратор на нафта от каталитичен риформинг; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация на въглево- дороди, получена от стабилиза- ция на нафта от каталитичен риформинг. Състои се от водород и въглеродороди с брой на въгле- родните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	Н К	270-808-8	68478-28-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-143-00-6	отпадъчен газ (нефт) сепаратор при хидротретиране на дестилат от крекинг; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез третиране на крекирани дестилати с водород в присъствие на катализатор. Състои се от водород и наситени алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	270-809-3	68478-29-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-144-00-1	отпадъчен газ (нефт), сепаратор за хидродесулфуризирана нафта от първична преработка; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена от хидродесулфуризация на нафта от първична преработка на нефт. Състои се от водород и наситени алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	Н К	270-810-9	68478-30-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-145-00-7	газове (нефт), стабилизатор на каталитично реформирана нафта от първична преработка на нефт, горни компоненти; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена от каталитичен риформинг на нафта от първична преработка на нефт, следван от фракциониране на целия изходящ поток. Състои се от водород, метан, етан и пропан.]	Н К	270-999-8	68513-14-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-146-00-2	газове (нефт), риформер, барабан за бързо изпаряване под високо налягане на изходящ продукт при риформинг; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена при бързото изпаряване под високо налягане на изходящия продукт от реактора за риформинг. Състои се главно от водород с различни малки количества метан, етан и пропан.]	Н К	271-003-4	68513-18-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-147-00-8	газове (нефт), барабан за бързо изпаряване под ниско налягане на изходящ продукт при риформинг; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена при бързото изпаряване под ниско налягане на изходящия продукт от реактора за риформинг. Състои се главно от водород с различни малки количества метан, етан и пропан.]	Н К	271-005-5	68513-19-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-148-00-3	газове (нефт), дестилация на газ от преработка на нефт; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, отделена чрез дестилация на газов поток, съдържащ водород, въглероден оксид, въглероден диоксид и въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₁ до C ₆ , или получена чрез крекиране на етан и пропан. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₂ , водород, азот и въглероден оксид.]	Н К	271-258-1	68527-15-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-149-00-9	газове (нефт), инсталация за бензен, хидротретиране, депентанизатор, горни компоненти; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена чрез обработване на захранването от инсталацията за бензен с водород в присъствието на катализатор, последвано от депентанизирание. Състои се главно от водород, етан и пропан с различни малки количества от азот, въглероден оксид, въглероден диоксид и въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ . Може да съдържа следи от бензен.]	Н К	271-623-5	68602-82-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-150-00-4	газове (нефт), вторилен абсорбер, фракциониране на горни компоненти на каталитичен крекинг в кипящ слой; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена от фракционирането на горни продукти от каталитичен крекинг-процес при каталитичен крекинг в кипящ слой. Състои се главно от водород, азот и въглеродни атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₃ .]	Н К	271-625-6	68602-84-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-151-00-X	нефтени продукти, газ от преработка на нефт; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, състояща се главно от водород с различни малки количества от метан, етан и пропан.]	Н К	271-750-6	68607-11-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-152-00-5	газове (нефт), хидрокрекинг, сепаратор при ниско налягане; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация получена при сепарация течност—пари на изходящия продукт от реактора за процес на хидрокрекиране. Състои се предимно от водород и наситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₃ .]	Н К	272-182-1	68783-06-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-153-00-0	газове (нефт), рафиниране; газове от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена от различни процеси на рафиниране на нефт. Състои се от водород и въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₃ .]	Н К	272-338-9	68814-67-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-154-00-6	газове (нефт), сепаратор за продукти на платформинг; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена от химичен риформинг на нафтени в ароматни въглеводороди. Състои се от водород и наситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₄ .]	Н К	272-343-6	68814-90-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-155-00-1	газове (нефт), обработен с водород, съдържащ сяр керосин, стабилизатор на депентанизатор; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена от стабилизиране при депентанизиране на хидротретиран керосин. Състои се главно от водород, метан, етан и пропан с различни малки количества от азот, сероводород, въглероден оксид и въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала C ₄ до C ₅ .]	Н К	272-775-5	68911-58-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-156-00-7	газове (нефт), хидротретиран, съдържащ сяр керосин, барабан за бързо изпаряване; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена от изпарителния барабан на инсталация за обработване на съдържащ сяр керосин с водород в присъствие на катализатор. Състои се главно от водород и метан с различни малки количества от азот, въглероден оксид и въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₅ .]	Н К	272-776-0	68911-59-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-157-00-2	газове (нефт), очистка с водород на дестилат, ректификатор десулфуризация; газове от преработка на нефт; [Сложна комбинация, отделена от течния продукт от процеса на десулфуризация при очистка с водород. Състои се от сероводород, метан, етан и пропан.]	Н К	272-873-8	68919-01-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-158-00-8	газове (нефт), фракциониране на каталитичен крекинг в кипящ слой; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена чрез фракциониране на горни продукти от каталитичен крекинг в кипящ слой. Състои се от водород, сероводород, азот и въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	272-874-3	68919-02-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-159-00-3	газове (нефт), вторичен абсорбер скрубирани при каталитичен крекинг с кипящ слой; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена чрез скрубирани на горен газ от каталитичен крекинг с кипящ слой. Състои се от водород, азот, метан, етан и пропан.]	Н К	272-875-9	68919-03-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-160-00-9	газове (нефт), ректификатор за десулфуризация при хидротретиране на тежък дестилат; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, отделена при десулфуризация при хидротретиране на тежък дестилат. Състои се от водород, сероводород и наситени алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	272-876-4	68919-04-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-161-00-4	газове (нефт), стабилизатор при платформинг, фракциониране на леки крайни фракции; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена чрез фракциониране на леки крайни фракции от платинените реактори на инсталацията за платформинг на платформения стабилизатор. Състои се от водород, метан, етан и пропан.]	Н К	272-880-6	68919-07-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-162-00-X	газове (нефт), кула преди дестилация, дестилация на суров нефт; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена от първата кула, използвана при дестилация на суров нефт. Състои се от азот и наситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	272-881-1	68919-08-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-163-00-5	газове (нефт), катранен стрипер; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена чрез фракциониране на редуциран суров нефт. Състои се от водород и въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	Н К	272-884-8	68919-11-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-164-00-0	газове (нефт), ректификатор от инсталацията за Unifining; газ от преработка на нефт; [Комбинация на водород и метан, получена чрез фракциониране на продукти от инсталацията за Unifining.]	Н К	272-885-3	68919-12-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-165-00-6	отпадъчен газ (нефт), сепаратор на каталитично хидродесулфуризирана нефта; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация на въгледорода, получена от хидродесулфуризация на нефта. Състои се от водород, метан, етан и пропан.]	Н К	273-173-5	68952-79-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-166-00-1	отпадъчен газ (нефт), нефта от първична преработка с хидродесулфуризатор; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена от хидродесулфуризация на нефта от първична преработка на нефт. Състои се от водород и въгледорода с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	273-174-0	68952-80-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-167-00-7	газове (нефт), порест абсорбер, каталитичен крекинг в кипящ слой и фракциониране на горните компоненти от десулфуризатор на газьол; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена чрез фракциониране на продукти от каталитичен крекинг с кипящ слой и десулфуризатор на газьол. Състои се от водород и въгледорода с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	Н К	273-269-7	68955-33-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-168-00-2	газове (нефт), сурова дестилация и каталитичен крекинг; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена от сурова дестилация и процес на каталитичен крекинг. Състои се от водород, сероводород, азот, въглероден оксид и парафинови и олефинови въгледорода с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₁ до C ₆ .]	Н К	273-563-5	68989-88-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-169-00-8	газове (нефт), газьол, скруббер за диетаноламин; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена чрез десулфуризация на газьол с диетаноламин. Състои се предимно от сероводород, водород и алифатни въглеводороди с брой въглеродни атоми в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	295-397-2	92045-15-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-170-00-3	газове (нефт), изходящ поток от хидродесулфуризация на газьол; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена чрез сепарация на течна фаза от изходния продукт от реакция на хидрогениране. Състои се предимно от водород, сероводород и алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₃ .]	Н К	295-398-8	92045-16-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-171-00-9	газове (нефт), хидродесулфуризация на газьол, прочистване; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация на газове, получена от риформера и от прочистването на хидриращ реактор. Състои се предимно от водород и алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	Н К	295-399-3	92045-17-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-172-00-4	газове (нефт), изпарителен барабан за изходящ поток от хидрогенатор; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация на газове, получена при изпаряване на изходящ продукт след хидрогениране. Състои се предимно от водород и алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	Н К	295-400-7	92045-18-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-173-00-X	газове (нефт), паро-крекиране на нафта, остатъци с високо наля- гане; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена като смес от некондензиращата част на продукта от парокреки- ране на нафта, а също и от остатъчни газове, получени при подготовката на следващи про- дукти. Състои се предимно от водород, парафинови и олефи- нови въглеводороди с брой на въглеродните атоми преоблада- ващо в интервала от C ₁ до C ₅ , с които може да има и смесен природен газ.]	Н К	295-401-2	92045-19-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-174-00-5	газове (нефт), понижаване на вискозитета на остатъци; газ от преработка на нефт; [Сложна комбинация, получена чрез понижаване на вискозитета на остатъците в пещ. Състои се предимно от сероводород и пара- финови и олефинови въглеводо- роди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	295-402-8	92045-20-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-177-00-1	газове (нефт), C ₃₋₄ ; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглево- дороди, получена чрез дестилация на продукти от крекиране на суров нефт. Състои се от въглево- дороди с брой въглеродни атоми в интервала от C ₃ до C ₄ , предимно пропан и пропилен, кипящи в интервала приблизително от 51 °C до 1 °C (от - 60 °F до 30 °F.)]	Н К	268-629-5	68131-75-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-178-00-7	отпадъчен газ (нефт), каталитично крекиран дестилат и каталитично крекирана нафта, абсорбер при фракциониране; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди от дестилация на продуктите на каталитично крекирани дестилати и каталитично крекирана нафта. Състои се предимно от въглеродороди с брой въглеродни атоми в интервала от C ₁ до C ₄ .]	Н К	269-617-2	68307-98-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-179-00-2	отпадъчен газ (нефт), каталитична полимеризация на нафта, стабилизатор при фракциониране; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди от стабилизиране при фракциониране на продукти от полимеризация на нафта. Състои се предимно от въглеродороди с брой въглеродни атоми в интервала от C ₁ до C ₄ .]	Н К	269-618-8	68307-99-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-180-00-8	отпадъчен газ (нефт), каталитично реформирана нафта, фракционен стабилизатор, без сероводород; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена при фракционно стабилизиране на каталитично реформирана нафта, от която сероводородът е отстранен чрез третиране с амини. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	Н К	269-619-3	68308-00-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-181-00-3	отпадъчен газ (нефт), крекиран дестилат, хидротретиране, ректификация; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез третиране на термично крекирани дестилати с водород в присъствие на катализатор. Състои се предимно от наситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	Н К	269-620-9	68308-01-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-182-00-9	отпадъчен газ (нефт), хидродесулфуризатор на дестилати от първична преработка, без сероводород; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена от каталитична хидродесулфуризация на дестилати от първична преработка, от които сероводородът е отстранен чрез третиране с амини. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	Н К	269-630-3	68308-10-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-183-00-4	отпадъчен газ (нефт), каталитичен крекинг на газьол, абсорбер; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена от дестилация на продукти от каталитично крекиране на газьол. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	269-623-5	68308-03-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-184-00-X	отпадъчен газ (нефт), инсталация за събиране на газ; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди от дестилация на продукти от разни въглеродородни потоци. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	269-624-0	68308-04-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-185-00-5	отпадъчен газ (нефт), инсталация за събиране на газ, деетанизатор; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди от дестилация на продукти от различни въглеродородни потоци. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	Н К	269-625-6	68308-05-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-186-00-0	отпадъчен газ (нефт), фракционатор за хидродесулфуризиран дестилат и хидродесулфуризирана нафта, без киселини; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез фракциониране на въглеродородни потоци от хидродесулфуризирана нафта и дестилат, третирана за отстраняване на киселинни примеси. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	269-626-1	68308-06-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-187-00-6	отпадъчен газ (нефт), ректифика- тор на хидродесулфуризиран газъл под вакуум, без сероводо- род; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглево- дороди, получена от ректифика- ционна стабилизация на каталитично хидродесулфуризи- ран газъл под вакуум, от която сероводородът е отстранен чрез третиране с амини. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	Н К	269-627-7	68308-07-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-188-00-1	отпадъчен газ (нефт), стабилизатор на лека нафта от първична преработка на нефт, свободен от сероводород; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена чрез фракционна стабилизация на лека нафта от първична преработка на нефт, от която сероводородът е отстранен чрез третиране с амини. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	Н К	269-629-8	68308-09-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-189-00-7	отпадъчен газ (нефт), подготовка на хранване за алкилизация от пропанпропилен, деетанизатор; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена от дестилация на продукти от реакцията на пропан с пропилен. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	Н К	269-631-9	68308-11-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-190-00-2	отпадъчен газ (нефт), вакуумен газьол хидродесулфуризатор, без сероводород; нефтен газ; [Сложна комбинация на въгледороди, получена чрез каталитична хидродесулфуризация на вакуумен газьол, от които сероводородът е отстранен чрез третиране с амини. Състои се предимно от въгледороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₆ .]	Н К	269-632-4	68308-12-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-191-00-8	газове (нефт), каталитично крекирани горни компоненти; нефтен газ; [Сложна комбинация на въгледороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг-процес. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₃ до C ₅ , кипящи в интервала приблизително от 48 °C до 32 °C (от - 54 °F до 90 °F).]	Н К	270-071-2	68409-99-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-193-00-9	алкани, C ₁₋₂ ; нефтен газ	Н К	270-651-5	68475-57-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-194-00-4	алкани, C ₂₋₃ ; нефтен газ	Н К	270-652-0	68475-58-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-195-00-X	алкани, C ₃₋₄ ; нефтен газ	Н К	270-653-6	68475-59-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-196-00-5	алкани, C ₄₋₅ ; нефтен газ	Н К	270-654-1	68475-60-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-197-00-0	горивни газове; нефтен газ; [Комбинация на леки газове. Състои се предимно от водород и/или въглеродороди с ниско молекулно тегло.]	Н К	270-667-2	68476-26-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-198-00-6	горивни газове, дестилати на суров нефт; нефтен газ; [Сложна комбинация на леки газове, получена чрез дестилация на суров нефт и каталитичен риформинг на нафта. Състои се от водород и въглеродороди с брой на въглеродните атоми преоблада- ващо в интервала от C ₁ до C ₄ , кипящи в интервала приблизи- телно от 217 °C до 12 °C (от - 423 °F до 10 °F).]	Н К	270-670-9	68476-29-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-199-00-1	въглеродороди, C ₃₋₄ ; нефтен газ	Н К	270-681-9	68476-40-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-200-00-5	въглеродороди, C ₄₋₅ ; нефтен газ	Н К	270-682-4	68476-42-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-201-00-0	въглеродороди, C ₂₋₄ , богати на C ₃ ; нефтен газ	Н К	270-689-2	68476-49-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-202-00-6	нефтени газове, втечени; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглеро- дороди, получена чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеродороди с брой на въгле- родните атоми преобладаващо в интервала от C ₃ до C ₇ , кипящи в интервала приблизително от 40 °C до 80 °C (от - 40 °F до 176 °F).]	HKS	270-704-2	68476-85-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-203-00-1	нефтени газове, втечнени, омеко- тени; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглево- дороди, получена чрез подлагане на омекотителен процес на втеч- нена смес на нефтен газ за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се от въглеродо- роди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₃ до C ₇ и кипящи в интервала приблизително от 40 °C до 80 °C (от - 40 °F до 176 °F).]	HKS	270-705-8	68476-86-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-204-00-7	газове (нефт), C ₃₋₄ , богати на изобутан; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглево- дороди от дестилация на наси- тени и ненаситени въглеродороди с брой въглеродни атоми оби- кновенно в интервала от C ₃ до C ₆ , преобладаващо бутан и изобутан. Състои се от наситени и ненаси- тени въглеродороди с брой въгле- родни атоми в интервала от C ₃ до C ₄ , преобладаващо изобутан.]	H K	270-724-1	68477-33-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-205-00-2	дестилати (нефт), C ₃₋₆ , богати на пиперилен; нефтен газ; [Сложна комбинация на въглево- дороди от дестилация на наси- тени и ненаситени алифатни въглеродороди, обикновено с брой въглеродни атоми в интер- вала от C ₃ до C ₆ . Състои се отнаситени и ненаситени въгле- водороди с брой въглеродни атоми в интервала от C ₃ до C ₆ , преобладаващо пиперилени.]	H K	270-726-2	68477-35-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-206-00-8	газове (нефт), колона за отделяне на бутан, горни компоненти; нефтен газ; [Сложна комбинация на въгледородини, получена от дестилация на потока бутан. Състои се от алифатни въгледородини с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₃ до C ₄ .]	Н К	270-750-3	68477-69-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-207-00-3	газове (нефт), C ₂₋₃ ; нефтен газ; [Сложна комбинация на въгледородини, получена чрез дестилация на продукти от процес на каталитично фракциониране. Съдържа предимно етан, етилен, пропан и пропилен .]	Н К	270-751-9	68477-70-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-208-00-9	газове (нефт), дънни фракции на депропанизатор на каталитично крекиран газол, богати на C ₄ , без киселини; нефтен газ; [Сложна комбинация на въгледородини, получена чрез фракциониране на въгледородния поток от каталитично крекиран газол, третирана за отстраняване на сероводород и други киселинни компоненти. Състои се от въгледородини с брой въглеродни атоми в интервала от C ₃ до C ₅ , преобладаващо C ₄ .]	Н К	270-752-4	68477-71-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-209-00-4	газове (нефт), дънни фракции на дебутанизатор на каталитично крекирана нафта, богати на C ₃₋₅ ; нефтен газ; [Сложна комбинация на въгледородини, получена от стабилизацията на каталитично крекирана нафта. Състои се от алифатни въгледородини с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₃ до C ₅ .]	Н К	270-754-5	68477-72-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-210-00-X	отпадъчен газ (нефт), изомеризирана нефта, стабилизатор на фракциониране; нефтен газ; [Сложна комбинация на въгледороди, получена от продукти на фракционната стабилизация на изомеризирана нефта. Състои се предимно от въгледороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₄ .]	H K	269-628-2	68308-08-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-261-00-8	бензин, природен; нефта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въгледороди, отделена от природен газ с процеси като охлаждане или абсорбция. Състои се предимно от наситени алифатни въгледороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₈ и кипящи в интервала приблизително от минус 20 °C до 120 °C (от - 4 °F до 248 °F).]	H P	232-349-1	8006-61-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-262-00-3	нефта; нефта с ниска точка на кипене; [Рафинирани, частично рафинирани или нерафинирани нефтени продукти, получени чрез дестилация на природен газ. Състои се от въгледороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₅ до C ₆ и кипящи в интервала приблизително от 100 °C до 200 °C (от 212 °F до 392 °F).]	H P	232-443-2	8030-30-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-263-00-9	лигроин; нефта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въгледороди, получена чрез фракционна дестилация на нефт. Тази фракция кипи в интервала приблизително от 20 °C до 135 °C (от 58 °F до 275 °F).]	H P	232-453-7	8032-32-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-264-00-4	нафта (нефт), тежка от първична преработка; нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₆ до C₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 65 °C до 230 °C (от 149 °F до 446 °F).]	H P	265-041-0	64741-41-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-265-00-X	нафта (нефт), първична преработка на нефт в пълния температурен интервал; нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₄ до C₁₁ и кипящи в интервала приблизително от 20 °C до 220 °C (от - 4 °F до 428 °F).]	H P	265-042-6	64741-42-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-266-00-5	нафта (нефт), лека при първична преработка; нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на суров нефт. Състои се предимно от алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₄ до C₁₀ и кипящи в интервала приблизително от 20 °C до 180 °C (от - 4 °F до 356 °F).]	H P	265-046-8	64741-46-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-267-00-0	солвент нафта (нефт), лек, алифатен; нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена от дестилация на суров нефт или природен газ. Състои се предимно от наситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₅ до C ₁₀ и кипящи в интервала приблизително от 35 °C до 160 °C (от 95 °F до 320 °F).]	Н Р	265-192-2	64742-89-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-268-00-6	дестилати (нефт), леки при първична преработка; нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₇ , кипящи в интервала приблизително от 88 °C до 99 °C (от - 127 °F до 210 °F).]	Н Р	270-077-5	68410-05-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-269-00-1	бензин, улавяне на пари; нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация от въглеводороди, отделена чрез охлаждане от газовете от системите за възстановяване на пари. Състои се главно от наситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₁₁ и точка на кипене в областта от 20 °C до 196 °C (от - 4 °F до 384 °F).]	Н Р	271-025-4	68514-15-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-270-00-7	бензин, първична преработка, топинг-инсталация за отделяне на по-леките фракции и дълъг остатък; нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена от топинг-инсталация за получаване на леки фракции при дестилация на суров нефт. Кипи в обхвата от около 36,1 °C до 193,3 °C (от 97 °F до 380 °F).]	Н Р	271-727-0	68606-11-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-271-00-2	Нафта (нефт), неомекотена; нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена от дестилация на нефтен поток в различни процеси в рафинерия. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₅ до C ₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 0 °C до 230 °C (от 25 °F до 446 °F).]	Н Р	272-186-3	68783-12-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-272-00-8	дестилати, горни компоненти от стабилизатор при фракциониране на лек бензин от първична преработка; нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез фракциониране на лек бензин от първична преработка. Състои се от наситени алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₃ до C ₆ .]	Н Р	272-931-2	68921-08-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-273-00-3	нафта (нефт), тежък дестилат от първична преработка, ароматосъдържащ; нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена от дестилационен процес на суров нефт. Състои се предимно от въглеродороди с брой въглеродни атоми в интервала C ₈ до C ₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 130 °C до 210 °C (от 266 °F до 410 °F).]	Н Р	309-945-6	101631-20-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-274-00-9	Нафта (нефт), алкилат от пълния интервал на кипене; модифицирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на продуктите на реакцията на изобутан с моноолефини, обикновено с брой на въглеродните атоми в интервала от C₃ до C₅. Състои се от наситени въглеродороди с предимно разклонена верига и брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₇ до C₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 90 °C до 220 °C (от 194 °F до 428 °F).]	Н Р	265-066-7	64741-64-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-275-00-4	нафта (нефт), тежък алкилат; модифицирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на продуктите на реакцията на изобутан с моноолефини, обикновено с брой на въглеродните атоми в интервала от C₃ до C₅. Състои се от наситени въглеродороди с предимно разклонена верига и брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала C₉ до C₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 150 °C до 220 °C (от 302 °F до 428 °F).]	Н Р	265-067-2	64741-65-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-276-00-X	нафта (нефт), лек алкилат; модифицирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на продуктите на реакцията на изобутан с моноолефинови въглеродороди, обикновено с брой на въглеродните атоми в интервала от C ₃ до C ₅ . Състои се от наситени въглеродороди с предимно разклонена верига и брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала C ₇ до C ₁₀ и кипящи в интервала приблизително от 90 °C до 160 °C (от 194 °F до 320 °F).]	Н Р	265-068-8	64741-66-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-277-00-5	нафта (нефт), изомеризация; модифицирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена от каталитична изомеризация на парафинови въглеродороди с права верига от C ₄ до C ₆ . Състои се предимно от наситени въглеродороди, като изобутан, изопентан, 2,2-диметилбутан, 2-метилпентан и 3-метилпентан.]	Н Р	265-073-5	64741-70-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-278-00-0	нафта (нефт), лека, рафинирана с разтворител; модифицирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена като рафинат от екстракция с разтворител. Състои се предимно от алифатни въглеродороди с брой въглеродни атоми преобладаващо в интервала от C ₅ до C ₁₁ и кипящи в интервала приблизително от 35 °C до 190 °C (от 95 °F до 374 °F).]	Н Р	265-086-6	64741-84-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-279-00-6	нафта (нефт), тежка, рафинирана с разтворител; модифицирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена като рафинат на екстракция с разтворител. Състои се предимно от алифатни въглеродороди с брой въглеродни атоми преобладаващо в интервала от C ₇ до C ₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 90 °C до 230 °C (от 194 °F до 446 °F).]	Н Р	265-095-5	64741-92-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-280-00-1	рафинати (нефт), от каталитичен риформинг, екстракти при противоток етиленгликол—вода; модифицирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена като рафинат от процес на екстракция UDEX на потока на каталитичния риформер. Състои се от наситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₆ до C ₉ .]	Н Р	270-088-5	68410-71-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-281-00-7	рафинати (нефт), риформер, инсталация на Лурги, сепарация; модифицирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложната комбинация на въглеродороди, получена като рафинат от сепараторна инсталация на Лурги. Състои се предимно от неароматни въглеродороди с различни малки количества на ароматни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₆ до C ₈ .]	Н Р	270-349-3	68425-35-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-282-00-2	нафта (нефт), алкилат от пълния интервал на кипене, съдържащ бутан; модифицирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на продуктите на реакцията на изобутан с моноолефинови въглеродороди с брой въглеродни атоми обикновено в интервала от C ₃ до C ₅ . Състои се от наситени въглеводороди с предимно разклонена верига и брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₇ до C ₁₂ , с малко бутани, кипящи в интервала приблизително от 35 °C до 200 °C (от 95 °F до 428 °F).]	Н Р	271-267-0	68527-27-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-283-00-8	дестилати (нефт), деривати от парокрекиране на нафта, рафинирани с разтворител, хидроочи-стени; модифицирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена като рафинати от екстракция с разтворител на обработен с водород лек дестилат от парокрекинг на нафта.]	Н Р	295-315-5	91995-53-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-284-00-3	нафта (нефт), C ₄₋₁₂ бутан-алкилат, богат на изооктан; модифицирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез алкилация на бутани. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₁₂ , богати на изооктан и кипящи в интервала приблизително от 35 °C до 210 °C (от 95 °F до 410 °F).]	Н Р	295-430-0	92045-49-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-285-00-9	въгледороди, хидроочистени леки нафтени дестилати, рафини- рани с разтворител; модифицирана нафта с ниска точка на кипене; [Комбинация на въгледороди, получена от дестилация на хидроочистена нафта с последващ процес на екстракция с раство- рител и дестилация. Състои се предимно от наситени въгледоро- роди, кипящи в интервала при- близително от 94 °C до 99 °C (от 201 °F до 210 °F).]	Н Р	295-436-3	92045-55-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$: T; R45-46-65 $0,1\% \leq C < 10\%$: T; R45-46	4
649-286-00-4	нафта (нефт), изомеризация, фракция C ₆ ; модифицирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглево- дороди, получена чрез дестилация на каталитично изомеризиран бензин. Състои се предимно от изомери на хексан, кипящи в интервала приблизително от 60 °C до 66 °C (от 140 °F до 151 °F).]	Н Р	295-440-5	92045-58-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$: T; R45-46-65 $0,1\% \leq C < 10\%$: T; R45-46	4
649-287-00-X	въгледороди, C ₆₋₇ , от крекинг на нафта, рафинирани с разтворител; модифицирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглево- дороди, получена чрез сорбция на бензен от каталитично напълно хидрогенирана богата на бензен въгледородна фракция, полу- чена чрез дестилация на предва- рително хидрогенирана крекирана нафта. Състои се пре- димно от парафинови и нафте- нови въгледороди с брой въглеродни атоми преобладаващо в интервала C ₆ до C ₇ и кипящи в интервала приблизително от 70 °C до 100 °C (от 158 °F до 212 °F).]	Н Р	295-446-8	92045-64-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$: T; R45-46-65 $0,1\% \leq C < 10\%$: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-288-00-5	въглеводороди, богати на C ₆ , хидроочистени, леки нафти дестилати, рафинирани с разтво- рител; модифицирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглево- дороди, получена чрез дестилация на хидротретирана нафта, последвана от екстракция с раз- творител. Състои се предимно от наситени въглеводороди и кипящи в интервала приближи- телно от 65 °C до 70 °C (от 149 °F до 158 °F).]	H P	309-871-4	101316-67-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-289-00-0	нафта (нефт), тежка, каталитично крекирана; каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглево- дороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен кре- кинг-процес. Състои се от въгле- водороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₆ до C ₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 65 °C до 230 °C (от 148 °F до 446 °F). Съдържа относително голяма пропорция ненаситени въглеводороди.]	H P	265-055-7	64741-54-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-290-00-6	нафта (нефт), лека, каталитично крекирана; каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглево- дороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен кре- кинг-процес. Състои се от въгле- водороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₁₁ и кипящи в интервала приблизително от 20 °C до 190 °C (от - 4 °F до 374 °F). Съдържа относително голяма пропорция ненаситени въглеводороди.]	H P	265-056-2	64741-55-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-291-00-1	въглеродороди, C ₃₋₁₁ , дестилати на продукти от каталитичен крекинг; каталитично крекирана нефта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг-процес. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₃ до C ₁₁ и кипящи в интервала приблизително до 204 °C (400 °F).]	H P	270-686-6	68476-46-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-292-00-7	нафта (нефт), каталитично крекирана, лек дестилат; каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг-процес. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₁ до C ₅ .]	H P	272-185-8	68783-09-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-293-00-2	дестилати (нефт), дериват при парокрекиране на нафта, хидроочистени, леки, ароматни; каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез третиране на лек дестилат от парокрекирана нафта. Състои се предимно от ароматни въглеродороди.]	H P	295-311-3	91995-50-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-294-00-8	нафта (нефт), тежка, каталитично крекирана, омекотена; каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез подлагане на каталитично крекиран нефтен дестилат на омекотяващ процес за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се предимно от въглеродороди с брой въглеродни атоми преобладаващо в интервала C ₆ до C ₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 60 °C до 200 °C (от 140 °F до 392 °F).]	H P	295-431-6	92045-50-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-295-00-3	нафта (нефт), лека, каталитично крекирана, омекотена; каталитично крекиран нефтопродукт с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез подлагане на нафта от каталитичен крекинг-процес на омекотителен процес за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се предимно от въглеродороди, кипящи в интервала приблизително от 35 °C до 210 °C (от 95 °F до 410 °F).]	H P	295-441-0	92045-59-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-296-00-9	въглеродороди, C ₈₋₁₂ , каталитично крекиране, химично неутрализиране; каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилацията на фракция от каталитичен крекинг-процес, преминала алкално промиване. Състои се предимно от въглеродороди с брой въглеродни атоми в интервала от C ₈ до C ₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 130 °C до 210 °C (от 266 °F до 410 °F).]	H P	295-794-0	92128-94-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-297-00-4	въгледороди, C ₈₋₁₂ , дестилати от каталитичен крекинг; каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въгледороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен крекинг-процес. Състои се предимно от въгледороди с брой въглеродни атоми преобладаващо в интервала от C ₈ до C ₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 140 °C до 210 °C (от 284 °F до 410 °F).]	H P	309-974-4	101794-97-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-298-00-X	въгледороди, C ₈₋₁₂ , каталитичен крекинг, химически неутрализирани, омокотени; каталитично крекирана нафта с ниска точка на кипене	H P	309-987-5	101896-28-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-299-00-5	нафта (нефт), лека каталитично реформирана; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въгледороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен риформинг процес. Състои се от въгледороди с брой въглеродни атоми предимно в интервала от C ₅ до C ₁₁ и кипящи в интервала приблизително от 35 °C до 190 °C (от 95 °F до 374 °F). Съдържа относително голяма пропорция ароматни въгледороди и въгледороди с разклонена верига. Този поток може да съдържа 10 об. % или повече бензен.]	H P	265-065-1	64741-63-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-300-00-9	нафта (нефт), тежка, каталитично реформирана; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен риформинг процес. Състои се от предимно ароматни въглеродороди с брой въглеродни атоми, преобладаващо в интервала от C ₇ до C ₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 90 °C до 230 °C (от 194 F до 446 °F).]	Н Р	265-070-9	64741-68-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-301-00-4	дестилати (нефт), депентанизатор каталитичен риформинг; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди от дестилация на продукти от каталитичен риформинг процес. Състои се предимно от алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₃ до C ₆ и кипящи в интервала приблизително от 49 °C до 63 °C (от - 57 °F до 145 °F).]	Н Р	270-660-4	68475-79-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-302-00-X	въглеродороди, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ каталитичен риформер; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене	Н Р	270-687-1	68476-47-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-303-00-5	остатъци (нефт), C ₆₋₈ каталитичен риформер; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене; [Комплексен остатък от каталитичен риформинг на C ₆₋₈ захранване. Състои се от въглеродороди с брой въглеродни атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₆ .]	Н Р	270-794-3	68478-15-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-304-00-0	нафта (нефт), лека, каталитично реформирана, свободна от аромати; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена от дестилация на продукти от каталитичен риформинг процес. Състои се предимно от въглеродороди с брой въглеродни атоми преобладаващо в интервала от C ₅ до C ₈ и кипящи в интервала приблизително от 35 °C до 120 °C (от 95 °F до 248 °F). Съдържа сравнително голяма пропорция от въглеродороди с разклонена верига, очистени от ароматни съставки.]	Н Р	270-993-5	68513-03-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-305-00-6	дестилати (нефт), каталитичен риформинг на нафта от първична преработка, горни компоненти; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез каталитичен риформинг на нафта от първична преработка, следван от фракциониране на общия изходящ поток. Състои се от наситени алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₆ .]	Н Р	271-008-1	68513-63-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-306-00-1	нефтени продукти, реформати от Hydrofining-Powerforming; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена в процес на Hydrofining-Powerforming и кипяща в интервала приблизително от 27 °C до 210 °C (от 80 °F до 410 °F).]	Н Р	271-058-4	68514-79-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-307-00-7	нафта (нефт), пълен риформинг; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродо- родни, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен риформинг процес. Състои се от въглеродни атоми преобладаващо в интервала от C ₅ до C ₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 35 °C до 230 °C (от 95 °F до 446 °F).]	Н Р	272-895-8	68919-37-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-308-00-2	нафта (нефт), каталитично рефор- мирана; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродо- родни, получена чрез дестилация на продукти от каталитичен риформинг процес. Състои се от въглеродни атоми преобладаващо в интер- вала от C ₄ до C ₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 30 °C до 220 °C (от 90 °F до 430 °F). Съдържа относително голям дял ароматни въглеродо- родни и въглеродни с разкло- нена верига. Възможно е да съдържа 10 об. % или повече бензен.]	Н Р	273-271-8	68955-35-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-309-00-8	дестилати (нефт), каталитично реформирани, хидротретирани, леки, ароматна фракция C ₈₋₁₂ ; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на алкил- бензени, получена чрез каталити- чен риформинг на нефтена нафта. Състои се предимно от алкил- бензени с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₈ до C ₁₀ и кипящи в интервала приблизително от 160 °C до 180 °C (от 320 °F до 356 °F).]	Н Р	285-509-8	85116-58-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-310-00-3	ароматни въглеводороди, C ₈ , деривати от каталитичен риформинг; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене	Н Р	295-279-0	91995-18-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-311-00-9	ароматни въглеводороди, C ₇₋₁₂ , богати на C ₈ ; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена чрез сепарация на фракция, съдържаща платформат. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с брой въглеродни атоми преобладаващо в интервала от C ₇ до C ₁₂ (преди всичко C ₈) и може да съдържа неароматни въглеводороди, всички кипящи в интервала приблизително от 130 °C до 200 °C (от 266 °F до 392 °F).]	Н Р	297-401-8	93571-75-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-312-00-4	бензин, C ₅₋₁₁ , високооктанов, стабилизиран, реформиран; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна високооктанова комбинация от въглеводороди, получена чрез каталитично дехидрогениране на предимно нафтенена нафта. Състои се главно от ароматни и неароматни, с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₅ до C ₁₁ и кипящи в интервала приблизително от 45 °C до 185 °C (от 113 °F до 365 °F).]	Н Р	297-458-9	93572-29-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-313-00-X	въглеводороди, C ₇₋₁₂ , C ₉ - богати на ароматни, тежка фракция от риформинг; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена чрез сепарация на фракция, съдържаща платформат. Състои се предимно от неароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₇ до C ₁₂ , кипящи в интервала приблизително от 120 °C до 210 °C (от 248 °F до 380 °F), и C ₉ и по-висши ароматни въглеводороди.]	H P	297-465-7	93572-35-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-314-00-5	въглеводороди, C ₅₋₁₁ , богати на неароматни, лека фракция от риформинг; каталитично реформирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена чрез сепарация на фракция, съдържаща платформат. Състои се предимно от неароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₅ до C ₁₁ и кипящи в интервала приблизително от 35 °C до 125 °C (от 94 °F до 257 °F), бензен и толуен.]	H P	297-466-2	93572-36-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-316-00-6	нафта (нефт), лека, термично крекирана; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеводороди от дестилация на продукти от термичен крекинг-процес. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₈ и кипящи в интервала приблизително от 10 °C до 130 °C (от 14 °F до 266 °F).]	H P	265-075-6	64741-74-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-317-00-1	нафта (нефт), тежка, термично крекирана; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеводороди от дестилация на продукти от термичен крекинг-процес. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₆ до C ₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 65 °C до 220 °C (от 148 °F до 428 °F).]	H P	265-085-0	64741-83-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-318-00-7	дестилати (нефт), тежки, ароматни; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеводороди от дестилация на продукти, получена от термично крекиране на етан и пропан. Тази по-високипяща фракция се състои предимно от C ₅₋₇ ароматни въглеводороди с някои ненаситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо C ₅ . Този поток може да съдържа бензен.]	H P	267-563-4	67891-79-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-319-00-2	дестилати (нефт), леки ароматни; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложната комбинация от въглеводороди от дестилация на продукти от термично крекиране на етан и пропан. Тази по-нискокипяща фракция се състои предимно от C ₅₋₇ ароматни въглеводороди с някои ненаситени алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо C ₅ . Този поток може да съдържа бензен.]	H P	267-565-5	67891-80-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-320-00-8	дестилати (нефт), деривати от пиролизат на нафта и рафинат, смесване с бензин; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложната 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 C ₉ и кипящи при приблизително при 204 °C (400 °F).]	Н Р	270-344-6	68425-29-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-321-00-3	ароматни въглеводороди, C ₆₋₈ , деривати от пиролизат на нафта и рафинат; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на 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 преобладаващо в интервала от C ₆ до C ₈ , включително бензен.]	Н Р	270-658-3	68475-70-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-322-00-9	дестилати (нефт), термично крекирани нафта и газьол; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена чрез дестилация на термично крекирана нафта и/или газьол. Състои се предимно от олефинови въглеводороди с брой на въглеродните атоми C ₅ и кипящи в интервала приблизително от 33 °C до 60 °C (от 91 °F до 140 °F).]	Н Р	271-631-9	68603-00-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-323-00-4	дестилати (нефт), термично крекирани нафта и газьол, C ₅ -димерсъдържащи; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез екстрактна дестилация на термично крекирана нафта и/или газьол. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми C ₅ , с малко димеризирани C ₅ олефини и кипящи в интервала приблизително от 33 °C до 184 °C (от 91 °F до 363 °F).]	H P	271-632-4	68603-01-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-324-00-X	дестилати (нефт), термично крекирани нафта и газьол, екстрактна дестилация; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез екстрактна дестилация на термично крекирана нафта и/или газьол. Състои се от парафинови и олефинови въглеродороди, предимно изоамилени, като 2-метил-1-бутен и 2-метил-2-бутен, кипящи в интервала приблизително от 31 °C до 40 °C (от 88 °F до 104 °F).]	H P	271-634-5	68603-03-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-325-00-5	дестилати (нефт), леки термично крекирани, дебутанизирани ароматни; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от термичен крекинг-процес. Състои се предимно от ароматни въглеродороди, предимно бензен.]	H P	273-266-0	68955-29-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-326-00-0	нафта (нефт), лека термично крекирана, омекоотена; термично крекирана нафта с ниска точка на кипене; [Сложна комбинация на въгледорооди, получена чрез подлагане на нефтен дестилат от високотемпературен крекинг на фракции на тежко масло на омекоотителен процес за преобразуване на меркаптани. Състои се предимно от ароматни, олефини и наситени въгледорооди, кипящи в интервала приблизително от 20 °C до 100 °C (от 68 °F до 212 °F).]	H P	295-447-3	92045-65-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$: T; R45-46-65 $0,1\% \leq C < 10\%$: T; R45-46	4
649-327-00-6	нафта (нефт), тежка, хидроочи-стена; нафта с ниска точка на кипене, третирана с водород; [Сложна комбинация на въгледорооди, получена чрез третиране на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въгледорооди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₆ до C ₁₃ и кипящи в интервала приблизително от 65 °C до 230 °C (от 149 °F до 446 °F).]	H P	265-150-3	64742-48-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$: T; R45-46-65 $0,1\% \leq C < 10\%$: T; R45-46	4
649-328-00-1	нафта (нефт), хидроочистена, лека; нафта с ниска точка на кипене, третирана с водород; [Сложна комбинация на въгледорооди, получена чрез третиране на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въгледорооди с брой въглеродни атоми преобладаващо в интервала C ₄ до C ₁₁ и кипящи в интервала приблизително от минус 20 °C до 190 °C (от - 4 °F до 374 °F).]	H P	265-151-9	64742-49-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$: T; R45-46-65 $0,1\% \leq C < 10\%$: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-329-00-7	нафта (нефт), хидродесулфуризирана, лека; нафта с ниска точка на кипене, третирана с водород; [Сложна комбинация на въгледорооди, получена чрез процес на каталитична хидродесулфуризация. Състои се от въгледорооди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₁₁ и кипящи в интервала приблизително от 20 °C до 190 °C (от - 4 °F до 374 °F).]	Н Р	265-178-6	64742-73-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-330-00-2	нафта (нефт), хидродесулфуризирана, тежка; нафта с ниска точка на кипене, третирана с водород; [Сложна комбинация на въгледорооди, получена чрез процес на каталитична хидродесулфуризация. Състои се от въгледорооди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₇ до C ₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 90 °C до 230 °C (от 194 °F до 446 °F).]	Н Р	265-185-4	64742-82-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-331-00-8	дестилати (нефт), хидротретиранни, средни, междинно кипене; нафта с ниска точка на кипене, третирана с водород; [Сложна комбинация на въгледорооди, получена чрез дестилация на продукти от процеса на хидротретиране на средни дестилати. Състои се от въгледорооди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₅ до C ₁₀ и кипящи в интервала приблизително от 127 °C до 188 °C (от 262 °F до 370 °F).]	Н Р	270-092-7	68410-96-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-332-00-3	дестилати (нефт), процес на хидротретиране на лек дестилат, нискокипящи; нафта с ниска точка на кипене, третирана с водород; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на хидротретиране на лек дестилат. Състои се от въглеродороди с брой въглеродни атоми преобладаващо в интервала C ₆ до C ₉ и кипящи в интервала приблизително от 3 °C до 194 °C (от 37 °F до 382 °F).]	Н Р	270-093-2	68410-97-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-333-00-9	дестилати (нефт), хидротретирана тежка нафта, горни компоненти от деизохексанизатор; нафта с ниска точка на кипене, третирана с водород; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от процес на хидротретиране на тежка нафта. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₃ до C ₆ и кипящи в интервала приблизително от 49 °C до 68 °C (от - 57 °F до 155 °F).]	Н Р	270-094-8	68410-98-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-334-00-4	солвент нафта (нефт), лека, ароматна, хидротретирана; нафта с ниска точка на кипене, третирана с водород; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез третиране на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от ароматни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₈ до C ₁₀ и кипящи в интервала приблизително от 135 °C до 210 °C (от 275 °F до 410 °F).]	Н Р	270-988-8	68512-78-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-335-00-X	нафта (нефт), хидродесулфуризирана, термично крекирана, лека; нафта с ниска точка на кипене, третирана с водород; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена при фракциониране на хидродесулфуризиран дестилат от термично крекиране. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₅ до C ₁₁ и кипящи в интервала приблизително от 23 °C до 195 °C (от 73 °F до 383 °F).]	H P	285-511-9	85116-60-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-336-00-5	нафта (нефт), хидротретирана, лека, съдържаща циклоалкани; Нафта с ниска точка на кипене, третирана с водород; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена от дестилация на нефтена фракция. Състои се предимно от алкани и циклоалкани, кипящи в интервала приблизително от 20 °C до 190 °C (от - 4 °F до 374 °F).]	H P	285-512-4	85116-61-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-337-00-0	нафта (нефт), тежка, парокрекирана, хидрогенирана; нафта с ниска точка на кипене, третирана с водород	H P	295-432-1	92045-51-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-338-00-6	нафта (нефт), хидродесулфуризирана в пълния интервал; нафта с ниска точка на кипене, третирана с водород; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена чрез каталитичен процес на десулфуризация. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₁₁ и кипящи в интервала приблизително от 30 °C до 250 °C (от 86 °F до 482 °F).]	H P	295-433-7	92045-52-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-339-00-1	нафта (нефт), хидротретирана, лека, парокрекирана; нафта с ниска точка на кипене, третирана с водород; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез третиране на нефтена фракция, получена от пиролизен процес, с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от ненаситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₅ до C ₁₁ и кипящи в интервала приблизително от 35 °C до 190 °C (от 95 °F до 374 °F).]	Н Р	295-438-4	92045-57-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-340-00-7	въглеродороди, C ₄₋₁₂ , нафта-крекинг, хидротретиран; нафта с ниска точка на кипене, третирана с водород; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез дестилация на продукт от парокрекиране на нафта с последващо селективно каталитично хидрогениране на веществата, образуващи смоли. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 30 °C до 230 °C (от 86 °F до 446 °F).]	Н Р	295-443-1	92045-61-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-341-00-2	солвент нафта (нефт), хидротретирана, лека, нафенова; нафта с ниска точка на кипене, третирана с водород; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез третиране на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се предимно от циклопарафинови въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₆ до C ₇ и кипящи в интервала приблизително от 73 °C до 85 °C (от 163 °F до 185 °F).]	Н Р	295-529-9	92062-15-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-342-00-8	нафта (нефт), лека, парокреки- рана, хидрогенирана; нафта с ниска точка на кипене, третирана с водород; [Сложна комбинация на въглеродо- родни, получена чрез сепариране и последващо хидрогениране на продукти на парокрекиране за получаване на етилен. Състои се предимно от наситени и ненаси- тени парафини, циклични пара- фини и циклични ароматни въглеводороди с брой на въгле- родните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₁₀ и кипящи в интервала приблизително от 50 °C до 200 °C (от 122 °F до 392 °F). Пропорцията на бензе- нови въглеводороди може да варира до 30 тегл. % и потокът може да съдържа малки количе- ства сяра и окислени съединения.]	Н Р	296-942-7	93165-55-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-343-00-3	въглеводороди, C ₆₋₁₁ , хидротрети- рани, деароматизирани; нафта с ниска точка на кипене, третирана с водород; [Сложна комбинация на въглеродо- родни, получена като разтвори- тели, подложени на термопреработка, за да преобра- зуват ароматните съединения в нафтени чрез каталитично трети- ране с водород.]	Н Р	297-852-0	93763-33-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-344-00-9	въглеводороди, C ₉₋₁₂ , хидроочи- стени, деароматизирани; нафта с ниска точка на кипене, третирана с водород; [Сложна комбинация на въглеродо- родни, получена като разтвори- тели, подложени на хидротретиране, за да се прео- бразуват ароматните съединения в нафтени чрез каталитично хидро- гениране.]	Н Р	297-853-6	93763-34-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-345-00-4	стодард-разтворител; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Безцветен, рафиниран нефтен дестилат, очистен от гравив или друг неприятен мирис и с точка на кипене в интервала приблизително от 148,8 °C до 204,4 °C (от 300 °F до 400 °F).]	H P	232-489-3	8052-41-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-346-00-X	кондензати на природен газ (нефт); нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеводороди, отделена като течност от природен газ в повърхностен сепаратор чрез обратна кондензация. Състои се главно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₂ до C₂₀. Представява течност при атмосферно налягане и температура.]	H P	265-047-3	64741-47-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-347-00-5	природен газ (нефт), суров, течен, смес; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеводороди, сепарирана като течност от природен газ в инсталация за газово рециклиране, с процеси като охлаждане или абсорбция. Състои се главно от наситени алифатни въглеводороди с брой въглеродни атоми в интервала от C₂ до C₈.]	H P	265-048-9	64741-48-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-348-00-0	нафта (нефт), лека, хидрокреки- рана; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеродо- родни от дестилация на про- дукти от процес на хидрокрекинг. Състои се предимно от наситени въглеродороди с брой на въгле- родните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₁₀ и кипящи в интервала приблизително от 20 °C до 180 °C (от - 4 °F до 356 °F).]	H P	265-071-4	64741-69-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-349-00-6	нафта (нефт), тежка, хидрокреки- рана; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеродо- родни от дестилация на про- дукти от процес на хидрокрекинг. Състои се предимно от наситени въглеродороди с брой на въгле- родните атоми преобладаващо в интервала от C ₆ до C ₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 65 °C до 230 °C (от 148 °F до 446 °F).]	H P	265-079-8	64741-78-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-350-00-1	нафта (нефт), омокотена; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеродо- родни, получена чрез подлагане на нефтена нафта на омокотителен процес за преобразуване на мер- каптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се от въглеродороди с брой на въгле- родните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 10 °C до 230 °C (от 14 °F до 446 °F).]	H P	265-089-2	64741-87-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-351-00-7	нафта (нефт), третирана с киселина; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена като рафинат от процес на третиране със сярна киселина. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₇ до C₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 90 °C до 230 °C (от 194 °F до 446 °F).]	Н Р	265-115-2	64742-15-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-352-00-2	нафта (нефт), химично неутрализирана, тежка; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез преработка за отстраняване на киселинни материали. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₆ до C₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 65 °C до 230 °C (от 149 °F до 446 °F).]	Н Р	265-122-0	64742-22-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-353-00-8	нафта (нефт), химично неутрализирана, лека; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез преработка за отстраняване на киселинни материали. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₄ до C₁₁ и кипящи в интервала приблизително от 20 °C до 190 °C (от - 4 °F до 374 °F).]	Н Р	265-123-6	64742-23-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-354-00-3	нафта (нефт), с каталитично отстранени вощци; нафта с ниска точка на кипене — неспесифицирана; [Сложна комбинация на въглеродо- дороди, получена от каталитично отделяне на вощци от нефтена фракция. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въгле- родните атоми преобладаващо в интервала от C ₅ до C ₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 35 °C до 230 °C (от 95 °F до 446 °F).]	H P	265-170-2	64742-66-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-355-00-9	нафта (нефт), лека, парокреки- рана; нафта с ниска точка на кипене — неспесифицирана; [Сложна комбинация на въглеродо- дороди, получена от дестилация на продукти от процес на паро- крекиране. Състои се предимно от ненаситени въглеродороди с брой въглеродни атоми преобладаващо в интервала C ₄ до C ₁₁ и кипящи в интервала приблизително от минус 20 °C до 190 °C (от - 4 °F до 374 °F). Потокът може да съдържа 10 об. % или повече бензен.]	H P	265-187-5	64742-83-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-356-00-4	солвент нафта (нефт), лека, аро- матна; нафта с ниска точка на кипене — неспесифицирана; [Сложна комбинация на въглеродо- дороди, получена от дестилация на ароматни потоци. Състои се предимно от ароматни въглеродо- дороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₈ до C ₁₀ и кипящи в интервала приблизително от 135 °C до 210 °C (от 275 °F до 410 °F).]	H P	265-199-0	64742-95-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-357-00-X	ароматни въглеводороди, C ₆₋₁₀ , третиран с киселина, неутрали- зирани; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана	H P	268-618-5	68131-49-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-358-00-5	дестилати (нефт), C ₃₋₅ , богати на 2-метил-2-бутен; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеродо- родни от дестилация на въгле- водороди с брой въглеродни атоми обикновено в интервала от C ₃ до C ₅ , предимно изопентан и 3-метил-1-бутен. Състои се от наситени и ненаситени въглеродо- родни с брой въглеродни атоми в интервала от C ₃ до C ₅ , преоблада- ващо 2-метил-2-бутен.]	H P	270-725-7	68477-34-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-359-00-0	дестилати (нефт), полимеризи- рани, парокрекирани нефтени дестилати, C ₅₋₁₂ фракция; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеродо- родни, получена от дестилация на полимеризирани, парокреки- рани нефтени дестилати. Състои се предимно от въглеродни с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₅ до C ₁₂ .]	H P	270-735-1	68477-50-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-360-00-6	дестилати (нефт), парокрекиране, C ₅₋₁₂ фракция; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на орга- нични съединения, получена чрез дестилация на продукти от про- цес на парокрекиране. Състои се от ненаситени въглеродни с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₅ до C ₁₂ .]	H P	270-736-7	68477-53-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-361-00-1	дестилати (нефт), парокрекиране, C ₅₋₁₀ фракция, смесени с лека парокрекирана нефтена нафта, C ₅ фракция; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана	H P	270-738-8	68477-55-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-362-00-7	екстракти (нефт), студено-киселинно, C ₄₋₆ ; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на органични съединения, получена в инсталации за студено-киселинна екстракция от наситени и ненаситени алифатни въглеводороди, обикновено с брой въглеродни атоми от C ₃ до C ₆ , преобладаващо пентани и амилени. Състои се предимно от наситени и ненаситени въглеводороди с брой въглеродни атоми в интервала от C ₄ до C ₆ , преобладаващо C ₅ .]	H P	270-741-4	68477-61-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-363-00-2	дестилати (нефт), депентанизатор, горни компоненти; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена от каталитично крекиран газов поток. Състои се от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₆ .]	H P	270-771-8	68477-89-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-364-00-8	остатъци (нефт), дъна от сплитер за бутан; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложен остатък от дестилация на бутанов поток. Състои се от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₆ .]	H P	270-791-7	68478-12-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-365-00-3	остатъчни масла (нефт), колона деизобутанизатор; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложен остатък от атмосферна дестилация на поток бутан-бутилен. Състои се от алифатни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₆ .]	H P	270-795-9	68478-16-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-366-00-9	нафта (нефт), от коксова инсталация в пълния температурен интервал; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от инсталация за течено коксуване. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₁₅ и кипящи в интервала приблизително от 43 °C до 250 °C (от 110 °F до 500—°F).]	H P	270-991-4	68513-02-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-367-00-4	нафта (нефт), парокрекирана, средна, ароматна; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от парокрекиране. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₇ до C ₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 130 °C до 220 °C (от 266 °F до 428 °F).]	H P	271-138-9	68516-20-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-368-00-X	нафта (нефт), обработена с глина, от пълна първична преработка на нефт; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеводороди, получена от обработка 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 въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₄ до C₁₁ и кипящи в интервала приблизително от 20 °C до 220 °C (от - 4 °F до 429 °F).]	Н Р	271-262-3	68527-21-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-369-00-5	нафта (нефт), обработена с глина, лека, първична преработка; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеводороди, 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 въглеводороди с брой въглеродни атоми преобладаващо в интервала C₇ до C₁₀ и кипящи в интервала приблизително от 93 °C до 180 °C (от 200 °F до 356 °F).]	Н Р	271-263-9	68527-22-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-370-00-0	нафта (нефт), лека, парокреки- рана, ароматна; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеродо- родороди, получена чрез дестилация на продукти от парокрекиране. Състои се предимно от ароматни въглеродороди с брой на въгле- родните атоми преобладаващо в интервала от C ₇ до C ₉ и кипящи в интервала приблизително от 110 °C до 165 °C (от 230 °F до 329 °F).]	H P	271-264-4	68527-23-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-371-00-6	нафта (нефт), лека, парокреки- рана, дебензенизирана; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеродо- родороди, получена чрез дестилация на продукти от парокрекиране. Състои се предимно от въглеродо- родороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₁₂ и кипящи в интервала приблизително от 80 °C до 218 °C (от 176 °F до 424 °F).]	H P	271-266-5	68527-26-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-372-00-1	нафта (нефт), ароматосъдържаща; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана	H P	271-635-0	68603-08-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-373-00-7	бензин, пиролиза, дъна от депро- панизатор; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеродо- родороди, получена чрез фракцио- ниране на дъна от депропанизатор. Състои се от въглеродороди с брой на въгле- родните атоми преобладаващо по- голям от C ₅ .]	H P	271-726-5	68606-10-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-374-00-2	нафта (нефт), лека, омекотена; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена чрез подлагане на нефтен дестилат на омекотителен процес за преобразуване на меркаптани или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се предимно от наситени и ненаситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₃ до C ₆ и кипящи в интервала приблизително от 20 °C до 100 °C (от - 4 °F до 212 °F).]	Н Р	272-206-0	68783-66-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-375-00-8	кондензати от природен газ; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеродороди, отделена и/или кондензирала от природен газ по време на транспортиране и събрана в сондата за добиване и/или в производствени, събирателни, транзитни и разпределителни тръбопроводи в шахти, скрубери и т.н. Състои се предимно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₈ .]	Н J	272-896-3	68919-39-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-376-00-3	дестилати (нефт), стрипер, поцес на Unifining на нафта; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеродороди, получена от стрипинг на продукти от процес на Unifining на нафта. Състои се от наситени алифатни въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₂ до C ₆ .]	Н Р	272-932-8	68921-09-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-377-00-9	нафта (нефт), лека, каталитично реформирана, фракция, несъдържаща ароматни; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеводороди, останали след отстраняване на ароматни съединения от каталитично реформирана лека нафта в селективен абсорбиционен процес. Състои се предимно от парафинови и циклични съединения с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C₅ до C₈ и кипящи в интервала приблизително от 66 °C до 121 °C (от 151 °F до 250 °F).]	Н Р	285-510-3	85116-59-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-378-00-4	бензин; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеводороди, състояща се предимно от парафини, циклопарафини, ароматни и олефинови въглеводороди с брой въглеродни атоми преобладаващо по-голям от C₃ и кипящи в интервала от 30 °C до 260 °C (от 86 °F до 500 °F).]	Н Р	289-220-8	86290-81-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-379-00-X	ароматни въглеводороди, C₇₋₈, продукти на деалкилиране остатъци от дестилация; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана	Н Р	292-698-0	90989-42-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-380-00-5	въглеводороди, C ₄₋₆ , депентаниза- тор, леки, хидротретирани на ароматни; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглево- дороди, получена като първа фракция от колона депентаниза- тор преди обработка с водород на ароматните товари. Състои се предимно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₆ , предимно пентани и пен- тени, кипящи в интервала при- близително от 25 °C до 40 °C (от 77 °F до 104 °F).]	Н Р	295-298-4	91995-38-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-381-00-0	дестилати (нефт), топлинно обра- ботена, парокрекирана нафта, богата на C ₅ ; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглево- дороди, получена чрез дестилация на топлинно обработена, паро- крекирана нафта. Състои се пре- димно от въглеводороди с брой въглеродни атоми преобладаващо в интервала C ₄ до C ₆ , преоблада- ващо C ₅ .]	Н Р	295-302-4	91995-41-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-382-00-6	екстракти (нефт), каталитично реформирана лека солвент нафта; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглево- дороди, получена като екстракт с разтворител на каталитично реформирана нефтена фракция. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с брой на въгле- родните атоми преобладаващо в интервала от C ₇ до C ₈ и кипящи в интервала приблизително от 100 °C до 200 °C (от 212 °F до 392 °F).]	Н Р	295-331-2	91995-68-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-383-00-1	нафта (нефт), хидродесулфуризирана, лека, деароматизирана; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на хидродесулфуризирани и деароматизирани леки нефтени фракции. Състои се предимно от C ₇ парафини и циклопарафини, кипящи в интервала приблизително от 90 °C до 100 °C (от 194 °F до 212 °F).]	Н Р	295-434-2	92045-53-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-384-00-7	нафта (нефт), лека, богата на C ₅ , омекотена; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена от подлагане на нефтена нафта на омекотителен процес за преобразуване на меркаптани или за отделяне на киселини примеси. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₅ и кипящи в интервала приблизително от 10 °C до 35 °C (от 14 °F до 95 °F).]	Н Р	295-442-6	92045-60-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-385-00-2	въглеродороди, C ₈₋₁₁ , нафта крекинг , толуенна фракция; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеродороди, получена при дестилация на прехидрирана крекирана нафта. Състои се предимно от въглеродороди, с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₈ до C ₁₁ и кипящи приблизително в интервала от 130 °C до 205 °C (от 266 °F до 401 °F).]	Н Р	295-444-7	92045-62-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-386-00-8	въгледороди, C ₄₋₁₁ , нафта кре- кинг, свободни от ароматни; нафта с ниска точка на кипене — неспцифицирана; [Сложна комбинация от въгледо- дороди, получена от перхидри- рана крекирана нафта след дестилационно отделяне на бен- зено- и толуеносъдържащите въгледородни фракции и фрак- ция с по-висока температура на кипене; Състои се предимно от въгледороди, с брой на въгле- родните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₁₁ и кипящи приблизително в интервала от 30 °C до 205 °C (от 86 °F до 401 °F).]	Н Р	295-445-2	92045-63-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-387-00-3	нафта (нефт), лека, топлинно обработена, парокрекирана; нафта с ниска точка на кипене — неспцифицирана; [Сложна комбинация от въгледо- дороди, получена от фракциони- ране на парокрекирана нафта, събрана след процес на топлинно обработване. Състои се от въгле- водороди, с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₄ до C ₆ и кипящи в интервала приблизително от 0 °C до 80 °C (от 32 °F до 176 °F).]	Н Р	296-028-8	92201-97-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-388-00-9	дестилати (нефт), богати на C ₆ ; нафта с ниска точка на кипене — неспцифицирана; [Сложна комбинация на въгледо- дороди, получена от дестилация на нефтена суровина. Състои се предимно от въгледороди с брой въглеродни атоми от C ₅ до C ₇ , богати на C ₆ и кипящи в интервала приблизително от 60 °C до 70 °C (от 140 °F до 158 °F).]	Н Р	296-903-4	93165-19-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-389-00-4	Бензин, пиролизен, хидрогениран; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Дестилационна фракция от хидрогениране на пиролизен бензин, кипяща в интервала при- близително от 20 °C до 200 °C (от 68 °F до 392 °F).]	Н Р	302-639-3	94114-03-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$: T; R45-46-65 $0,1\% \leq C < 10\%$: T; R45-46	4
649-390-00-X	дестилати (нефт), парокрекирани, фракция C ₈₋₁₂ , полимеризирани, леки дестилати; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглево- дороди, получена чрез дестилация на полимеризирани от C ₈ до C ₁₂ фракции от парокрекирани нефтени дестилати. Състои се предимно от ароматни въглево- дороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₈ до C ₁₂ .]	Н Р	305-750-5	95009-23-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$: T; R45-46-65 $0,1\% \leq C < 10\%$: T; R45-46	4
649-391-00-5	екстракти (нефт), тежка солвент нафта, третиран с глина; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглево- дороди, получена от преработката на тежък нафтов разтворител, нефтен екстракт с белилна пръст. Състои се предимно от въглево- дороди, с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₆ до C ₁₀ и кипящи в интервала приблизително от 80 °C до 180 °C (от 175 °F до 356 °F).]	Н Р	308-261-5	97926-43-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	$C \geq 10\%$: T; R45-46-65 $0,1\% \leq C < 10\%$: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-392-00-0	нафта (нефт), лека, парокреки- рана, дебензенизирана, термично обработена; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеродо- родни, получена при обработ- ката и дестилацията на очистена от бензен лека парокрекирана нефтена нафта. Състои се пре- димно от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладава- що в интервала от C ₇ до C ₁₂ и кипящи в интервала приблизи- телно от 95 °C до 200 °C (от 203 °F до 392 °F).]	H P	308-713-1	98219-46-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-393-00-6	нафта (нефт), лека, парокреки- рана, термично обработена; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въглеродо- родни, получена при обработ- ката и дестилацията на лека парокрекирана нефтена нафта. Състои се предимно от въглеродо- родни с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₅ до C ₆ и кипящи в интервала приблизително от 35 °C до 80 °C (от 95 °F до 176 °F).]	H P	308-714-7	98219-47-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-394-00-1	дестилати (нефт), C ₇₋₉ , богати на C ₈ , хидродесулфуризирани, деа- роматизирани; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въглеродо- родни, получена чрез дестилация на лека нефтена фракция, хидро- десулфуризирана и деароматизи- рана. Състои се предимно от въглеродороди с брой въглеродни атоми в интервала от C ₇ до C ₉ , преобладаващо C ₈ , парафини и циклопарафини, кипящи в интервала приблизително от 120 °C до 130 °C (от 248 °F до 266 °F).]	H P	309-862-5	101316-56-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-395-00-7	въгледороди, C ₆₋₈ , хидрогени- рани, сорбционно деароматизи- рани, от рафиниране на толуен; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въгледо- родоци, получена чрез сорбция на толуен от въгледородна фрак- ция от крекиран бензин, трети- рана с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от въгледородоци с брой на въглеродните атоми преоблада- ващо в интервала от C ₆ до C ₈ и кипящи в интервала приближи- телно от 80 °C до 135 °C (от 176 °F до 275 °F).]	H P	309-870-9	101316-66-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-396-00-2	нафта (нефт), хидродесулфуризи- рана инсталация за коксуване в пълния интервал; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въгледо- родоци, получена чрез фракцио- ниране от хидродесулфуризиран дестилат от коксова инсталация. Състои се предимно от въгледо- родоци с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₅ до C ₁₁ и кипящи в интервала приблизително от 23 °C до 196 °C (от 73 °F до 385 °F).]	H P	309-879-8	101316-76-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-397-00-8	нафта (нефт), омокотена, лека; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въгледо- родоци, получена чрез подлагане на нефтена нафта на омокотителен процес за преобразуване на мер- каптаните или за отстраняване на киселинни примеси. Състои се предимно от въгледородоци с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C ₅ до C ₈ и кипящи в интервала приблизително от 20 °C до 130 °C (от 68 °F до 266 °F).]	H P	309-976-5	101795-01-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-398-00-3	въгледороди, C ₃₋₆ , богати на C ₅ , парокрекирана нафта; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въгледороди, получена чрез дестилация на парокрекирана нафта. Състои се предимно от въгледороди с брой въглеродни атоми в интервала от C ₃ до C ₆ , преобладаващо C ₅ .]	H P	310-012-0	102110-14-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-399-00-9	въгледороди, богати на C ₅ , съдържащи дициклопентадиен; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на продукти от парокрекинг процес; състои се от въгледороди, с брой на въглеродните атоми преобладаващо C ₅ и дициклопентадиен и кипящи в интервала приблизително от 30 °C до 170 °C (от 86 °F до 338 °F).]	H P	310-013-6	102110-15-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-400-00-2	остатъци (нефт), парокрекирани, леки, ароматни; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана; [Сложна комбинация на въгледороди, получена чрез дестилация на продуктите от парокрекинг или подобни процеси след отстраняване на много леките продукти, като в резултат се получава остатък, започващ с въгледороди с брой въглеродни атоми, по-голям от C ₅ . Състои се предимно от ароматни въгледороди с брой въглеродни атоми, по-голям от C ₅ , кипящи над около 40 °C (104 °F).]	H P	310-057-6	102110-55-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-401-00-8	въгледороди, C _{≥5} , богати на C ₅₋₆ ; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана	H P	270-690-8	68476-50-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
649-402-00-3	въглеродороди, богати на C ₅ ; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана	H P	270-695-5	68476-55-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-403-00-9	ароматни въглеродороди, C ₈₋₁₀ ; нафта с ниска точка на кипене — неспецифицирана	H P	292-695-4	90989-39-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

ПРИЛОЖЕНИЕ 1Ж

„Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
005-007-00-2	борна киселина; [1] борна киселина, сурова естествена, съдържаща не повече от 85 процента H_3BO_3 , изчислено като тегло от сухото вещество [2]		233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	$C \geq 5,5 \%$; T; R60-61	
005-008-00-8	диборен триоксид; борен оксид		215-125-8	1303-86-2	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	$C \geq 3,1 \%$; T; R60-61	
005-011-00-4	динатриев тетраборат, безводен; борна киселина, динатриева сол; [1] тетраборен динатриев хептаоксид, хидратиран; [2] ортоборна киселина, натриева сол [3]		215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	$C \geq 4,5 \%$; T; R60-61	
005-011-01-1	динатриев тетраборат декахидрат; боракс декахидрат		215-540-4	1303-96-4	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	$C \geq 8,5 \%$; T; R60-61	
005-011-02-9	динатриев тетраборат пентахидрат; боракс пентахидрат		215-540-4	12179-04-3	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	$C \geq 6,5 \%$; T; R60-61	
005-015-00-6	1-хлорметил-4-флуоро-1,4-диазониабихкло[2.2.2]октан бис(тетрафлуороборат)		414-380-4	140681-55-6	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)21-26-36/37/39-61		
005-016-00-1	тетрабутиламониев бутил трис (4-транс-бутилфенил) борат		431-370-5	—	R53	R: 53 S: 61		
006-091-00-3	пропинеб (ISO); полимерен цинков пропиленбис (дитиокарбамат)		—	9016-72-2	Xn; R20-48/20/22 R43 N; R50	Xn; N R: 20-43-48/20/22-50 S: (1/2-)24-37-46-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
006-092-00-9	транс-бутил(1S)-N-[1-((2S)-2-оксиранил)-2-фенилетил] карбамат		425-420-5	98737-29-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
006-093-00-4	2,2'-дитио ди(етиламониев)-бис (дибензилдитиокарбамат)		427-180-7	—	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)15-22-29-36/37-60-61		
006-094-00-X	О-изобутил-N-етокси карбонил-тиокарбамат	E	434-350-4	103122-66-3	R10 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-46-10-22-43-48/ 22-51/53 S: 53-45-61		
006-095-00-5	фозетил-алуминий (ISO); алуминиев триетил трифосфонат		254-320-2	39148-24-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39-46		
006-096-00-0	хлорпрофам (ISO); изопропил 3-хлорокарбанилат		202-925-7	101-21-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 40-48/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
007-028-00-2	хидроксиламониев нитрат		236-691-2	13465-08-2	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 T; R24 Xn; R22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; T; N R: 2-22-24-36/38-40-43-48/22-50 S: (1/2-)26-36/37-45-61		
013-010-00-5	хидрокси алуминиев бис(2,4,8,10-тетра-транс-бутил-6-хидрокси-1,2Н-дibenzo[d, g][1.3.2]диоксафосфоцин-6-оксид)		430-650-4	151841-65-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-033-00-3	продукт от хидролизата на 2-метил-3-(триметоксисилил)пропил-2-пропеноат със силика		419-030-4	125804-20-8	F; R11 Xi; R36 R67	F; Xi R: 11-36-67 S: (2-)16-26		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
014-034-00-9	3-хексилхептаметилтрисилоксан		428-700-5	1873-90-1	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)61		
014-035-00-4	2-(3,4-епоксициклохексил)етил- триетокси силан		425-050-4	10217-34-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
015-113-00-0	толклофос-метил (ISO); О-(2,6-дихлоро-р-толил)-О,О- диметил тиофосфат		260-515-3	57018-04-9	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
015-182-00-7	тетраизопропилдихлорометилен- бифосфонат		430-630-5	10596-22-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)24-26-37		
015-183-00-2	(1-хидроксидодецилиден)дифос- фонова киселина		425-230-2	16610-63-2	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61		
015-188-00-X	(1-метилетилиден)ди-4,1-фени- лентетрафенил дифосфат		425-220-8	5945-33-5	R53	R: 53 S: 61		
016-092-00-0	Смес от: 4,7-бис(меркаптометил)- 3,6,9-тритиа-1,11-ундеканди- тиол-; 4,8-бис(меркаптометил)-3,6,9- тритиа-1,11-ундекандитиол; 5,7-бис(меркаптометил)-3,6,9- тритиа-1,11-ундекандитиол		427-050-1	—	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 38-43-62-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
017-023-00-7	[фосфинилдинетрис(окси)] трис[3-аминопропил-2-хидрокси- N,N-диметил-N-(C ₆₋₁₈)-алкил] трихлориди		425-520-9	197179-61-6	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
024-021-00-X	Калиев тетранатриев бис[(N,N'-n)- 1'-(фенилкарбамоил)-3,5-дисул- фонатобензеназо-1'-проп-1'-ен- 2,2'-диолато]хромат(III)		425-830-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
026-003-00-7	железен (II) сулфат		231-753-5	7720-78-7	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)46		
026-003-01-4	железен (II) сулфат (1:1) хептахидрат; сярна киселина, сол на желязо (II) сол (1:1), хептахидрат; феросулфат хептахидрат		231-753-5	7782-63-0	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)46	C ≥ 25 %: Xn; R22-36/38 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R36	
026-004-00-2	Калиев ферит		430-010-4	12160-44-0	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-40-45		
027-006-00-6	Кобалтов ацетат		200-755-8	71-48-7	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
027-007-00-1	цинков хексацианокобалтат(III), комплекс третичен бутилов алко- хол/полипропилен гликол		425-240-7	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
027-008-00-7	комплекс от кобалт(III)-бис(N- фенил-4-(5-етилсулфонил-2- хидроксифенилазо)-3-(хидрокси- нафтиламид), хидратиран (n H ₂ O, 2<n<3)		427-390-9	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
027-009-00-2	кобалтов нитрат		233-402-1	10141-05-6	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	$C \geq 2,5\%$: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 $1\% \leq C < 2,5\%$: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 $0,5\% \leq C < 1\%$: T, N; R49-60-51/53 $0,25\% \leq C < 0,5\%$: T, N; R49-51/53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$: T; R49-52/53 $0,01\% \leq C < 0,025\%$: T; R49	1
027-010-00-8	кобалтов карбонат		208-169-4	513-79-1	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	$C \geq 2,5\%$: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 $1\% \leq C < 2,5\%$: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 $0,5\% \leq C < 1\%$: T, N; R49-60-51/53 $0,25\% \leq C < 0,5\%$: T, N; R49-51/53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$: T; R49-52/53 $0,01\% \leq C < 0,025\%$: T; R49	1
028-011-00-6	никелов дихлорид	E	231-743-0	7718-54-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R23/25-48/23 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-23/25-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	$C \geq 25\%$: T, N; R49-61-23/25-38-42/43-48/23-68-50/53 $20\% \leq C < 25\%$: T, N; R49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-51/53 $3\% \leq C < 20\%$: T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-51/53 $2,5\% \leq C < 3\%$: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 $1\% \leq C < 2,5\%$: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 $0,5\% \leq C < 1\%$: T; R49-61-43-48/20-52/53 $0,25\% \leq C < 0,5\%$: T; R49-43-48/20-52/53 $0,1\% \leq C < 0,25\%$: T; R49-43-48/20 $0,01\% \leq C < 0,1\%$: Xi; R43	

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
028-012-00-1	никелов динитрат; [1] азотна киселинина, никелова сол [2]	Е	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	O; R8 Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38-41 R42/43 N; R50-53	O; T; N R: 49-61-8-20/22-38-41- 42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-20/22-38- 41-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-38- 41-42/43-48/23-68-51/53 10 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-41- 42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %: T, N; R49-61-36- 42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43- 48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/ 20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/ 20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/ 20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
030-009-00-5	цинк-бис(4-(<i>n</i> -октилоксикарбо- ниламино)салицилат) дихидрат		417-130-2	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
030-010-00-0	2-додека-1-енилбутандиова кисе- лина, 4-метил естер цинкова сол		430-740-3	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
040-003-00-4	реакционен продукт от 3,5-ди- транс-бутилсалицилова киселина и циркониев оксихлорид, дехи- дратиран, основен Zr: DTBS = 1,0 : 1,0 до 1,0 : 1,5		430-610-6	226996-19-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
046-001-00-X	тетраамин палатиев (II) хидроген карбонат		425-270-0	134620-00-1	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60- 61		
047-002-00-8	полифосфорна киселина, медна, натриева, магнезиева, калциева, сребърна и цинкова сол		416-850-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
050-021-00-4	дихлородиоктил станат		222-583-2	3542-36-7	T; R23-48/25 R53	T R: 23-48/25-53 S: (1/2-)38-45-61		
050-022-00-X	дибутилкалаен дихлорид; (DBTC)	E	211-670-0	683-18-1	Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/25 C; R34 Xn; R21 N; R50-53	T+; C; N R: 60-61-21-25-26-34- 48/25-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, C, N; R60-61-21-25- 26-34-48/25-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, C, N; R60- 61-22-26-34-48/25-68-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R60-61-22- 26-36/38-48/22-68-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R60-61-22- 23-36/38-48/22-68-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R60-61-23- 36/38-48/22-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R60-61-23- 36/38-48/22-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R60-61-20- 36/38-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: Xn, N; R20- 36/38-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-36/ 38-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R36/38- 52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: Xi; R36/38	
078-010-00-X	тетраамин платинов (II) хидроген карбонат		426-730-3	123439-82-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
601-070-00-0	смес от разклонен икозан; разклонен докозан; разклонен тетракозан		417-050-8	151006-58-5	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)61		
601-072-00-1	смес от: 1-(4-изопропилфенил)-1- фенилетан; 1-(3-изопропилфенил)-1-фениле- тан; 1-(2-изопропилфенил)-1-фениле- тан		430-690-2	52783-21-8	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
601-075-00-8	4,4'-бис(N-карбамоил-4-метил-бензенсулфонамид)дифенилметан		418-770-5	151882-81-4	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)22-36/37		
601-076-00-3	етинил циклопропан		425-430-1	6746-94-7	F; R11 R4 Xi; R38-41 R52-53	F; Xi R: 4-11-38-41-52/53 S: (2-)9-16-26-33-37/39-61		
601-077-00-9	смес от: 1-хептил-4-етил-2,6,7-триоксабицикло[2.2.2]октан; 1-нонил-4-етил-2,6,7-триоксабицикло [2.2.2] октан		426-510-7	196965-91-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-078-00-4	смес от: 1,7-диметил-2-[(3-метилбицикло[2.2.1]хепта-2-ил)метил]бицикло[2.2.1]хептан; 2,3-диметил-2-[(3-метилбицикло [2.2.1] хепта-2-ил) метил]бицикло [2.2.1] хептан		427-040-5	—	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-57-60-61		
601-079-00-X	смес от: <i>транс-транс</i> -циклохексадека-1,9-диен; <i>цис-транс</i> -циклохексадека-1,9-диен		429-620-3	—	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
602-095-00-X	алкани, C ₁₄₋₁₇ , хлоро; хлорирани парафини, C ₁₄₋₁₇		287-477-0	85535-85-9	R64 R66 N; R50-53	N R: 64-66-50/53 S: (2-)24-60-61		
602-098-00-6	2-(3-бромофенокси)тетрахидро-2H-пиран		429-030-6	57999-49-2	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
602-099-00-1	3-(4-флуорофенил)-2-метилпропионилхлорид		426-370-7	—	R14 R29 C; R35 Xn; R22 R52-53	C R: 14-22-29-35-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
602-100-00-5	смес от: (R,R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-декафлуоропентан; (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-декафлуоропентан		420-640-8	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
602-101-00-0	2-хлоро-4-флуоро-5-нитрофенил (изобутил)карбонат		427-020-6	141772-37-4	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
602-102-00-6	1,1,1,3,3-пентафлуоробутан		430-250-1	406-58-6	F; R11	F R: 11 S: (2-)3-9-16-41		
602-103-00-1	1-(хлорофенилметил)-2-метил-бензен		431-450-1	41870-52-4	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-хептафлуороциклопентан		430-710-1	15290-77-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-109-00-7	смес от: 1-етокси-1,1,2,3,3,3-хексафлуоро-2-(трифлуорометил)-пропан; 1-етокси-1,1,2,2,3,3,4,4,4-нонафлуоробутан		425-340-0	—	R53	R: 53 S: 21-23-61		
603-110-00-2	смес от: <i>цис</i> -2-изобутил-5-метил 1,3-диоксан; <i>транс</i> -2-изобутил-5-метил 1,3-диоксан		426-130-1	166301-21-9	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)23-37-61		
603-111-00-8	смес от: 1-(1,1-диметилпропил)-4-етокси - <i>цис</i> -циклохексан; 1-(1,1-диметилпропил)-4-етокси- <i>транс</i> -циклохексан		426-530-6	—	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
603-112-00-3	циклопентил 2-фенилетилов етер		428-340-9	—	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
603-113-00-9	6-глицидилоксинафт-1-ил оксиметилоксиран		429-960-2	27610-48-6	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21 Xi; R38 R43 R52-53	Xn R: 21-38-43-68-52/53 S: (2-)36/37/39-61		
603-114-00-4	9-(2-пропенилокси)трицикло[5.2.1.0(2,6)]дек-3(или-4)-ен		430-830-2	26912-64-1	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)23-37-61		
603-115-00-X	смес от: O,O',O''-(метилсиланетриил)трис(4-метил-2-пентанон оксим) (3 стереоизомери)		423-580-0	—	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: 2-36-61		
603-116-00-5	(Z)-(2,4-дифлуорофенил)пиперидин-4-илметанон оксим монохидрохлорид		424-740-2	138271-16-6	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
603-182-00-5	реакционна смес от: наситени, мононенаситени и полиненаситени алкохоли с дълги вериги, отчасти естерифицирани, от растителен произход (<i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Glycine hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Elaeis guineensis</i>) с O,O-диизобутилдитиофосфат и 2-етилхексилламин и водороден пероксид		428-630-5	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
603-188-00-8	смес от: 6,7-епокси-1,2,3,4,5,6,7,8-октахидро-1,1,2,4,4,7-хексаметилнафтален; 7,8-епокси-1,2,3,4,6,7,8,8а-октахидро-1,1,2,4,4,7-хексаметилнафтален		426-970-9	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-190-00-9	8,8-диметил-7-изопропил-6,10-диоксаспиро[4.5]декан		424-030-2	62406-73-9	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)24-37-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
603-192-00-X	(E,E)-3,7,11-триметилдодека-1,4,6,10-тетраен-3-ол		423-240-1	125474-34-2	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)23-24-26-37/39-60-61		
603-193-00-5	динатриев 9,10-антрацендиоксид		426-030-8	46492-07-3	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
603-194-00-0	2-(2-аминоетиламино)етанол; (AEEA)		203-867-5	111-41-1	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 C; R34 R43	T R: 61-34-43-62 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R61-34-43-62 5 % ≤ C < 10 %: T; R61-36/37/38-43-62 1 % ≤ C < 5 %: T; R61-43 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R61	
603-200-00-1	1-пентанол; [1] 3-пентанол [2]		200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]	R10 Xn; R20 Xi; R37/38	Xn R: 10-20-37/38 S: (1/2-)36/37-46		
603-201-00-7	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-тетраметилхексадек-2-ен-1-ол		416-120-5	—	Xi; R38 R53	Xi R: 38-53 S: (2-)37-61		
603-202-00-2	4,4,5,5,5-пентафлуоропентан-1-ол		421-360-9	148043-73-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)23-61		
603-203-00-8	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-хексаметил-4,6-диоксатетрацикло[6.5.1.0 ^{1,10} .0 ^{3,7}]тетрадекан		427-580-1	—	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)37		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
603-204-00-3	смес от: 2,2'-(хептан-1,7-диил)- бис-1,3-диоксолан; 2,2'-(хептан-1,6-диил)бис-1,3- диоксолан		428-110-8	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-205-00-9	(1S-цис-4-(2-амино-6-хлоро-9H- пурин-9-ил)-2-циклопентен-1- метанол хидрохлорид		426-200-1	172015-79-1	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	T R: 22-41-43-48/25-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39- 45-61		
603-206-00-4	2,2-дихлоро-1,3-бензодиоксол		426-850-6	2032-75-9	R10 R14 C; R35 Xn; R22 R43	C R: 10-14-22-35-43 S: (1/2-)7/8-23-26-36/37/ 39-45		
603-207-00-X	2-изобутил-2-изопропил-1,3- диметоксипропан		430-800-9	129228-21-3	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)23-37-61		
603-208-00-5	1,2-диетоксиетан		211-076-1	629-14-1	F; R11 R19 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R36	F; T R: 61-11-19-36-62 S: 53-45		
603-209-00-0	спинозад (ISO) (смес от спинозид А и спинозид D в съотношения от 95:5 до 50:50);		— [1] — [2] — [3]	— [1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3]	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	$C \geq 2,5 \%$: N; R50/53 $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$: N; R51/53 $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$: R52/53	

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
	смес от 50-95 % of (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14- R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-2,3,4- три-О-метил-α-L-манопиранози- локси)-13-(4-диметиламино- 2,3,4,6-тетрадеокси-β-D-еритро- пиранозилокси)-9-етил- 2,3,3a,5a,5- b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16- a,16b-хексадекахидро-14-метил- 1H-8-оксациклододека[b]as- индацен-7,15-дион и 50-5 % (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14- R,16aS,16bS)-2-(6-деокси-2,3,4- три-О-метил-α-L-манопиранози- локси)-13-(4-диметиламино- 2,3,4,6-тетрадеокси-β-D-еритро- пиранозилокси)-9-етил- 2,3,3a,5a,5- b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16- a,16b-хексадекахидро-4,14-диме- тил-1H-8-оксациклододека[b]as- индацен-7,15-дион; [1] спинозид А; [2] спинозид D [3]							
603-210-00-6	2,4-диетил-1,5-пентандиол		429-310-8	57987-55-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
604-071-00-4	4,4'-(1-{4-[1-(4-хидроксифенил)- 1-метилетил]фенил}етилиден)ди- фенол		425-600-3	110726-28-8	R53	R: 53 S: 61		
604-072-00-X	1,2-бис(феноксиметил)бензен		428-620-0	10403-74-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2-(диметиламино)е- токси]фенил]-2-фенилбут-1- енил]фенол		428-010-4	82413-20-5	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R60 R43 N; R50-53	T; N R: 60-40-43-50/53 S: 53-45-60-61		
605-023-00-5	5-хлоро-2-(4-хлорофеноксифе- нол		429-290-0	3380-30-1	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
605-024-00-0	2-бromo-5-хидроксифенокси- бензалдехид		426-540-0	2973-59-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-032-00-4	3-[3-(4-флуорофенил)-1-(1-мети- летил)-1H-индол-2-ил]-(E)-2- пропенал		425-370-4	93957-50-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
605-033-00-X	смес от: 3,7,11-триметил-цис- 6,10-додекадиенал; 3,7,11-триметил-транс-6,10- додекадиенал		425-910-9	32480-08-3	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		
605-034-00-5	смес от: (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)- 9-метокситрицикло[5.2.1.0 (2,6)]декан-3-карбалдехид; (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8-меток- ситрицикло[5.2.1.0(2,6)] декан- 3-карбалдехид; (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-меток- ситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-4- карбалдехид		429-860-9	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-флуорофенил)-5- метоксиметил-2,6-бис(1-метокси- метил)пиридин-3-ил)проп-2-енал		426-330-9	177964-68-0	Xi; R36 R43 R53	Xi R: 36-43-53 S: (2-)24-26-37-61		
605-036-00-6	2-бромомалоналдехид		430-470-6	2065-75-0	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
606-074-00-6	смес от: (1R*,2S*)-2-ацетил-1,2,3,4,5,6,7,8-октахидро-1,2,8,8-тетраметилнафтаден; (2R*,3S*)-2-ацетил-1,2,3,4,5,6,7,8-октахидро-2,3,8,8-тетраметилнафтаден		425-570-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-090-00-3	1-[3-[(диметиламино)метил]-4-хидроксифенил]етанон		430-920-1	73096-98-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
606-093-00-X	5-етил-2,4-дихидро-4-(2-феноксietил)-3H-1,2,4-триазол-3-он		414-470-3	95885-13-5	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-36-61		
606-094-00-5	N-[етил(3-метилбутил)амино]-3-метил-1-фенил-спиро[[1]бензопирано[2,3-с]пиразол-4(1H),1'(3'H)-изобензофуран]-3'-он		417-460-7	—	R53	R: 53 S: 61		
606-095-00-0	(R,S)-2-азабицикло[2.2.1]хепт-5-ен-3-он		421-830-3	49805-30-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
606-096-00-6	3-(6-O-(6-дезоксi-α-L-манопиранозил-O-(α-D-глюкопиранозил)-β-D-глюкопиранозил)окси)-2-(3,4-дихидроксифенил)-5,7-дихидрокси-4H-1-бензопиран-4-он		424-170-4	130603-71-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
606-097-00-1	2,2"-дихидрокси-4,4"-2-хидрокси-пропан-1,3-диилдиоксi)добензофенон		424-210-0	23911-85-5	R53	R: 53 S: 61		
606-098-00-7	1-бензил-5-(хексадециклокси)-2,4-имидазолидиндион		431-220-9	158574-65-3	R53	R: 53 S: 61		
606-099-00-2	5-метокси-4'-(трифлуорометил)валерофенон		425-000-1	61718-80-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
606-100-00-6	2-бутирил-3-хидроксип-5-тиоци- клохексан-3-ил-циклохекс-2-ен- 1-он	Е	425-150-8	94723-86-1	Repr.Cat.2; R60 Xn; R22 R43 R52-53	T R: 60-22-43-52/53 S: 53-45-61		
606-101-00-1	смес от: 1,5-бис[(2-етилхексил)а- мино]-9,10-антрацендион; 1-[(2-етилхексил)амино]-5-[3- [(2-етилхексил)окси]пропил]а- мино-9,10-антрацендион; 1,5-бис[3-[(2-етилхексил)окси]- пропил]амино-9,10-антрацен- дион; 1-[(2-етилхексил)амино]-5-[(3- метоксипропил)амино]-9,10- антрацендион; 1-[3-[(2-етилхексил)окси]пропи- л]амино-5-[(3-метоксипропил)а- мино]-9,10-антрацендион; 1,5-бис[(3-метоксипропил) амино]-9,10-антрацендион		426-050-7	165038-51-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-102-00-7	4-(3-триетоксисилилпропокси)-2- хидроксibenзофенон		431-490-8	79876-59-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-103-00-2	1-(4-(транс-4-етилциклохексил)- фенил)етанон		426-460-6	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
606-104-00-8	1-(4-(транс-4-пентилциклохек- сил) фенил)етанон		426-830-7	78531-59-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-105-00-3	3,4,3',4'-тетрафенил-1,1'-етан- диилбиспилол-2,5-дион		431-500-0	226065-73-2	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
606-106-00-9	1-(4-(транс-4-бутилциклохек- сил)фенил)етанон		427-320-7	83626-30-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
606-107-00-4	8-азаспиро[4.5]декан-7,9-дион		427-770-4	1075-89-4	T; R25 N; R51-53	T; N R: 25-51/53 S: (1/2-)22-36-45-61		
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5,5-нонафлуоро-4-(трифлуорометил)-3-пентанон		436-710-6	756-13-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
606-109-00-5	2-(4-метил-3-пентенил)антрахинон		428-320-1	71308-16-2	Xn; R22 R43 R53	Xn R: 22-43-53 S: (2-)22-24-37-61		
606-110-00-0	5-етокси-5H-фуран-2-он		428-330-4	2833-30-9	C; R34 Xn; R21/22-48/22 R43	C R: 21/22-34-43-48/22 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
606-111-00-6	5-амино-6-метил-1,3-дихидро-бензоимидазол-2-он		428-410-9	67014-36-2	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
606-112-00-1	(4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-хексахидро-3-метокси-11-метил-6H-бензофуоро[3a,3,2-ef][2]бензазепин-6-он		428-690-2	1668-86-6	Xn; R22 Xi; R36 R52-53	Xn R: 22-36-52/53 S: (2-)22-26-61		
606-113-00-7	1-[4-(4-бензилфенилсулфанил)-фенил]-2-метил-2-(4-метилфенилсулфонил)пропан-1-он		429-040-0	272460-97-6	Xi; R41 R53	Xi R: 41-53 S: (2-)26-39-61		
606-114-00-2	4,4',5,5',6,6',7,7'-октахлоро-(2,2')биизоиндолил-1,1',3,3'-тетраон		429-150-9	67887-47-2	R53	R: 53 S: 61		
606-115-00-8	профоксидим (ISO); 2-[(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-хлорофенокси)пропоксиимино]бутил]-3-хидроксип-5-(тиан-3-ил)циклохекс-2-ен-1-он		—	139001-49-3	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 R43	Xn R: 40-43-63 S: (2-)36/37-46		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
606-116-00-3	тепралоксидим (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-хлороали- локсиимино]пропил}-3- хидрокси-5-перхидропиран-4- илциклохекс-2-ен-1-он		—	149979-41-9	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R62-63	Xn R: 40-62-63 S: (2-)36/37-46		
606-117-00-9	2,6-бис(1,1-диметилетил)-4- фениленметилен)циклохекса-2,5- диен-1-он		429-460-4	7078-98-0	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-118-00-4	N-(1,3-диметилбутил)-N'- (фенил)-1,4-бензохинондиимин		429-640-2	52870-46-9	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61		
606-119-00-X	(E)-3-метил-5-циклопентадец- ен-1-он		429-900-5	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
606-120-00-5	2,5-дихидрокси-5-метил-3-(мор- фолин-4-ил)-2-циклопентен-1-он		430-170-5	114625-74-0	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)46-61		
606-121-00-0	(+)-(1S,2S,3S,5R)-2,6,6-триме- тилбицикло[3.1.1]хептан-3- спиро-1'-циклохекс-2'-ен-4'-он		430-460-1	133636-82-5	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45- 57-60-61		
606-122-00-6	3-(2-бромпропионоил)-4,4- диметил-1,3-оксазолан-2-он		430-820-8	114341-88-7	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-43-48/22- 50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
606-123-00-1	4-хексадецил-1-фенилпиразоли- дин-3-он		430-840-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-417-00-2	3-хлоропропил хлороформат		425-770-9	628-11-5	T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43	T R: 22-23-38-41-43-48/22 S: (1/2-)26-36/37/39-45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
607-428-00-2	тетранатриев етилен диамин тетраацетат		200-573-9	64-02-8	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39-46		
607-429-00-8	едетинова киселина (EDTA)		200-449-4	60-00-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-471-00-7	1,6-бис((дibenзилтиокарбамоил)- дисулфанил)хексан		429-280-6	151900-44-6	R53	R: 53 S: 61		
607-473-00-8	пентаеритритол, дипентаеритри- тол, мастни киселини, C ₆₋₁₀ , сме- сени естери с адипинова киселина, хептанова киселина и изостеаринова киселина		426-590-3	187412-41-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-477-00-X	(1α5α6α)-6-нитро-3-бензил-3- азабицикло[3,1,0]хексан метан- сулфонатна сол		426-740-8	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-481-00-1	смес от: трихексил цитрат; дихексилоттил цитрат; диоктилхексил цитрат; дихексилдецил цитрат		430-290-8	—	R53	R: 53 S: 61		
607-482-00-7	N-[1-(S)-етоксикарбонил-3- фенилпропил]-L-аланил-N-кар- боксиянхидрид		430-360-8	84793-24-8	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-483-00-2	1,2-бензендикарбоксилна кисе- лина; ди-C ₆₋₈ -разклонени алкилестери, богати на C ₇		276-158-1	71888-89-6	Repr. Cat. 2; R61	T R: 61 S: 53-45		
607-484-00-8	етил 2-([3-ацетиламино-4-(6- бромо-2-метил-1,3-диоксо-2,3- дихидро-1H-изоиндол-5-илазо)- фенил]етиламино)пропионат		430-480-0	221452-67-1	R53	R: 53 S: 61		
607-485-00-3	(3S-транс)-фенил-3-[(1,3-бензо- диксол-5-илокси)метил]-4-(4- флуорофенил)-1-пиперидинкар- боксилат		430-510-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
607-486-00-9	калиево натриев 5'-(6-хлоро-4-(2-(2-винилсулфонилетокс)етиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-4'-хидроксид-2,3'-азодинафтаден-1,2',5,7'-дисулфонат		402-110-8	110081-40-8	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
607-491-00-6	смес от: диестер на 4,4'-метиленис[2-(2-хидроксид-5-метилбензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонафтаден-1-сулфонова киселина (1:2); триестер на 4,4'-метиленис[2-(2-хидроксид-5-метилбензил)-3,6-диметилфенол] и 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонафтаден-1-сулфонова киселина (1:3)		427-140-9	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
607-504-00-5	диамониев 1-хидроксид-2-(4-(4-карбоксифенилазо)-2,5-диметоксифенилазо)-7-амино-3-нафтаденсулфонат		422-670-7	—	Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 25-48/22-62-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-509-00-2	2-феноксидетил 4-аминобензоат		430-880-5	88938-23-2	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-510-00-8	(2S,5R)-6,6-дибромо-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]хептан-2-карбоксилна киселина 4,4-диоксид		427-200-4	76646-91-8	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-511-00-3	смес от: 4-[(3-децилоксипропил)(3-изобутоксид-1-изобутоксикарбонил)-3-оксопропил]амино]-4-оксобоутирова киселина; 4-[(3-изобутоксид-1-изобутоксикарбонил)-3-оксопропил](3-октилоксипропил)амино]-4-оксобоутирова киселина		423-750-4	—	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
607-514-00-X	калиев N-(1-метокси-1-оксобут-2-ен-3-ил)валинат		427-240-2	134841-35-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-518-00-1	3-оксоандрост-4-ен-17-β-карбоксилна киселина		414-990-0	302-97-6	Repr. Cat. 3; R62 R53	Xn R: 62-53 S: (2-)36/37-61		
607-519-00-7	поли-[[[(4-((4-етил-етилен)амино)фенил)-((4-(етил-(2-оксietiлен)амино)фенил)метинил)циклохекса-2,5-диенилиден)-N-етил-N-(2-хидроксиетил)амониев ацетат]		427-280-0	176429-27-9	Xi; R37/38-41 N; R50-53	Xi; N R: 37/38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-520-00-2	смес от: натриев 4,5-дихидро-2-[(пропионато)(C ₆₋₁₈)алкил]-3H-имидазолиев-N-етилфосфат; динатрий 4,5-дихидро-2-[(дипропионато)(C ₆₋₁₈) алкил]-3H-имидазолиев-N-етилфосфат		427-740-0	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-521-00-8	тетраетил N,N'-(метилендициклохексан-4,1-диил)бис-DL-аспартат		429-270-1	136210-30-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
607-522-00-3	натриева сол на полимер на: натриев 2-метил-бута-1,3-диен-1-сулфонат с акрилна киселина и 2-хидроксиетил-2-метилакрилат		429-720-7	184246-86-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
607-523-00-9	смес от моно до тетра(литиев и/или натриев) 3-амино-10-[4-(4-амино-3-сулфонатоанилино)-6-[метил-(2-сулфонатоетил)амино]-1,3,5-триазин-2-иламино]-6-1 3-дихлоробензо[1,2-В:4,5-В']ди[1,4]бензоксазин-4,11-дисулфонат; моно до тетра (литиев и/или натриев) 3-амино-10-[4,6-бис(4-амино-3-сулфонатоанилино)-1,3,5-триазин-2-иламино]-6-1 3-дихлоробензо[1,2-В:4,5-В']ди[1,4] бензоксазин-4,11-дисулфонат; моно до пента (литиев и/или натриев) 10,10'-диамино-6,6',1 3,1 3'-тетрахлоро-3,3'-[6-[метил-(2-сулфонатоетил)амино]-1,3,5-триазин-2,4-диилдимино]бис[бензо[1,2-В:4,5-В']ди[1,4]бензоксазин-4,11-дисулфонат; моно до хепта(литиев и/или натриев) 10-амино-6,6',1 3,1 3'-тетрахлоро-10'[4-(4-амино-3-сулфонатоанилино)-[6-метил-(2-сулфонатоетил)амино]-1,3,5-триазин-2,4-диимино]бис[бензо[1,2-В:4,5-В']ди[1,4] бензоксазин-4,11-дисулфонат; моно до хепта (литиев и/или натриев) 10,10'-диамино-6,6',3,3'[(2-сулфонато)-1,4-фенилендиминобис[6-метил-(2-сулфонатоетил)амино]-1,3,5-триазин-2,4-диилдимино]бис[бензо[1,2-В:4,5-В']ди[1,4] бензоксазин-4,11-дисулфонат		430-200-7	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-524-00-4	талол 2-[(тетрахидро-2Н-пиран-2-ил) тιο]етилови естери		430-310-5	—	R53	R: 53 S: 61		
607-525-00-X	(Z)-2-метоксимино-2-[2-(тритиламино)тиазол-4-ил]оцетна киселина		431-520-1	64485-90-1	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 R52-53	E; Xn R: 2-40-52/53 S: (2-)23-25-35-36/37-61		
607-528-00-6	(S)-3-метил-2-(2-оксатетрахидропиримидин-1-ил)бутирова киселина		430-900-2	192725-50-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
607-529-00-1	бензил цис-4-амониев-4'-толуен-сулфонато-1-циклохексанкарбоксилат		426-070-6	67299-45-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-530-00-7	смес от изомери на: C ₇₋₉ -алкил 3-(3,5-ди-транс-бутил-4-хидроксифенил)пропионат		406-040-9	125643-61-0	R53	R: 53 S: 61		
607-531-00-2	метил 3-амино-4,6-дибромо-2-метил-бензоат		425-190-6	119916-05-1	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
607-532-00-8	сол на циклохексиламин и (S)-1-[2-транс-бутоксикарбонил-3-(2-метоксietокси)пропил]-1-циклопентанкарбоксилова киселина		425-510-4	167944-94-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-533-00-3	пентанатриев монохидроген 6-хлоро-3,10-бис[2-[4-хлоро-6-(2,4-дисулфобензиламино)-1,3,5-триазин-2-ил-амино]етиламино]-13-етилбензо[5.6][1.4]оксазино[2,3-b]феноксазин-4,11-дисулфонат		414-910-4	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-534-00-9	етил 2-(3-бензоилфенил)пропаноат		414-920-9	60658-04-0	T; R25-48/25 R43 N; R51-53	T; N R: 25-43-48/25-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
607-535-00-4	калиева 4-йодо-2-сулфонато-бензоена киселина		426-620-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-536-00-X	(2,6-ксилилокси) оцетна киселина		430-910-7	13335-71-2	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-537-00-5	изопропиламониев 2-(3-бензоилфенил)пропионат		417-970-1	—	T; R25-48/25 Xn; R21 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 21-25-41-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
607-539-00-6	пропил((4-(5-оксо-3-пропилизок- сазолидин-4-илиденметин)фе- нил)пропоксикарбонилметилена- мино)ацетат		431-000-2	198705-81-6	R53	R: 53 S: 61		
607-540-00-1	1-(меркаптометил)циклопропило- цетна киселина		420-240-3	162515-68-6	C; R34 Xn; R21/22 R43 N; R51-53	C; N R: 21/22-34-43-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39- 45-61		
607-541-00-7	[(1-метил-1,2-етандиил)бис(ни- трилобис(метилеи))]тетракис(фос- фонова киселина)		421-940-1	28698-31-9	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
607-542-00-2	метил 2-(4-бутансулфонамидофе- нокси)тетрадеканоат		422-110-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-543-00-8	поли-[[((4-((4-(етил-етилеи)ами- но)фенил)-(4-(етил-(2-оксиетиле- и)амино)фенил)метинил)-3- метилциклохекса-2,5-диенили- ден)-N-етил-N-(2-хидроксиетил) амониев ацетат]		427-480-8	176429-22-4	Xi; R37/38-41 N; R50-53	Xi; N R: 37/38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-544-00-3	етил 6,8-дифлуоро-1-(формилме- тиламино)-1,4-дихидро-7-(4- метил)пиперазин-1-ил)-4-оксо- хинолин-3-карбоксилат		427-490-2	158585-86-5	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-545-00-9	1,2-диметил-3-(1-метилетенил) циклопентил ацетат		424-070-0	94346-09-5	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
607-546-00-4	смес от: метил {[5-ацетиламино- 4-(2-хлоро-4-нитрофенилазо)фе- нил]метоксикарбонилметилами- но}ацетат; метил{[5-ацетиламино-4-(2- хлоро-4-нитрофенилазо) фенил] етоксикарбонилметиламино } ацетат		424-290-7	188070-47-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
607-547-00-X	18-метилнонадецил 2,2-диметил-пропаноат		424-370-1	125496-22-2	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
607-548-00-5	1-(2,4-дихлорофенил)-2-(1H-имидазол-1-ил)етанон метансулфонат		431-010-7	154486-26-7	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-549-00-0	метил (E)-2((3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метил-1-пропенил)амино)бензоат		424-430-7	125778-19-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-550-00-6	2-амино-4-бромо-5-хлоробензоена киселина		424-700-4	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-551-00-1	тетрабутиламониев 2-амино-6-йодопуринат		424-710-9	156126-48-6	Xn; R21/22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-43-48/ 22-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
607-552-00-7	хексадецил 3-амино-4-изопропоксibenзоат		424-830-1	—	R53	R: 53 S: 35-61		
607-553-00-2	7-амино-4-хидроксн-2-нафтаденсулфонова киселина, съчетана с 5 (или 8)-амно-8 (или 5)-[[4-[[4-[[4-амно-6(или 7)-сулфо-1-нафтил]азо]фенил]амно]-3-сулфофенил]азо]-2-нафтаденсулфонова киселина и 4-хидроксн-7-(фениламино)-2-нафтаденсулфонова киселина, натриева сол		424-850-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-554-00-8	2,4-диамно-5-[4-[(2-сулфоксил етил)сулфонил]фенилазо]бензенсулфонова киселина		424-870-1	27624-67-5	E; R3 Xi; R41 R52-53	E; Xi R: 3-41-52/53 S: (2-)22-26-35-39-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
607-555-00-3	1,1,3,3-тетраметилбутилперокси- пивалат		424-980-8	22288-41-1	F; R11 O; R7 Xi; R38 R43 N; R51-53	F; O; Xi; N R: 7-11-38-43-51/53 S: (2-)7-14-16-36/37/39- 47-61		
607-556-00-9	2-ацетоксиметилен-4-ацетилфе- нилацетат		425-160-2	24085-06-1	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60- 61		
607-557-00-4	сол на: (1 <i>S</i> -цис)-1-амино-2,3- дихидро-1 <i>H</i> -инден-2-ол и [R- [R*R*]]-2,3-дихидроксибутандио- нова киселина		425-210-3	169939-84-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-558-00-X	2 <i>S</i> -изопропил-5 <i>R</i> -метил-1 <i>R</i> - циклохексил (2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-5-(4-амино- 2-оксо-2 <i>H</i> -пиримидин-1-ил)- [1.3]-оксатиолан-2-карбоксилат		425-250-1	147027-10-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-559-00-5	кокосово масло, продукти от реакцията с глицеролови естери на 3,5-бис(1,1-диметилетил)-4- хидроксibenzenпропанова кисе- лина		425-400-6	179986-09-5	R53	R: 53 S: 61		
607-560-00-0	(<i>R,S</i>)-2-бутилоктандионова кисе- лина		431-210-4	50905-10-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-561-00-6	натриев 4-хидрокси-3-(<i>N'</i> -(2-(2- хидроксиетиленсулфонил)етиле- н)уреидо)-5-нитробензенсулфонат		425-460-3	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-562-00-1	смес от: (2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2-етоксифе- нокси)-2-хидрокси-3-фенилпро- пиламониев метансулфонат; (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2-етоксифенокси)-2- хидрокси-3-фенилпропиламониев метансулфонат		425-530-3	98769-75-6	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
607-563-00-7	5,7-дихлоро-4-хидроксихинолин-3-карбоксилена киселина		431-250-2	171850-30-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-564-00-2	1,6-хександиамониев, натриев 5-сулфато-1,3-бензендикарбоксилат		425-730-0	51178-75-7	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-565-00-8	3-етил 5-метил 2-(2-аминоетоксиметил)-4-(2-хлорофенил)-1,4-дихидро-6-метил-3,5-пиридиндикарбоксилат		425-820-1	88150-42-9	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 25-41-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
607-566-00-3	смес от: додецилфенил додецил-хидроксибензенкарбоксилат; бис(додецилфенил)додецил хидроксибензендикарбоксилат		426-140-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-567-00-9	калиев 3-йодо-6-метилбензенсулфонат		426-300-5	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-568-00-4	калиев 2-хлоро-3-(бензилокси)-пропионат		426-350-8	138666-92-9	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
607-569-00-X	смес от: натриев 2-амино-4-(2,6-дифлуоропириимидин-4-иламино)-бензенсулфонат; натриев 2-амино-4-(4,6-дифлуоропириимидин-4-иламино) бензенсулфонат		426-470-0	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-570-00-5	натриев (6R— <i>транс</i>)-7-амино-8-оксо-3-[[[1-(сулфометил)-1H-тетразол-5-ил]тио]метил]-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилат монохидрат		426-520-1	71420-85-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
607-571-00-0	2-циклопентен-1-оцетна киселина, 3-хидрокси-2-пентил-, метил естер ацетат		431-400-7	57374-49-9	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-572-00-6	диетил тиофосфорил (Z)-(2-аминотиазол-4-ил)метоксимино ацетат		426-790-0	162208-27-7	Xn; R21/22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-573-00-1	смес от: динатриев 7-(2,4-дифлуоропиримидин-6-иламино)-4-хидрокси-3-(4-метокси-2-сулфонатофенилазо)нафтален-2-сулфонат; динатриев 7-(4,6-дифлуоропиримидин-2-иламино)-4-хидрокси-3-(4-метокси-2-сулфонатофенилазо)нафтален-2-сулфонат		426-840-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-574-00-7	[1R-(1-α,2β,5α)]-моно[5-метил-2-(1-метилетил)циклохексил]бутандиоат		426-890-4	77341-67-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-575-00-2	4-(5-(5-[1-(4-карбоксифенил)хексахидро-2,4,6-триоксопиримидин-5-илиден]пента-1,3-диенил)-1,2,3,4-тетрахидро-6-хидрокси-2,4-диоксопиримидин-1-ил)бензоена киселина-триетиламин сол		426-900-7	—	Xi; R37 R52-53	Xi R: 37-52/53 S: (2-)61		
607-576-00-8	разклонен, октил 3-[3,5-ди(<i>транс</i> -бутил)-4-хидроксифенил]пропаноат		427-030-0	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-577-00-3	(2R*,3S*)-2-(2,4-дифлуорофенил)-3-(5-флуоро-4-пиримидинил)-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол (1R)-10-камфорсулфонат		427-100-0	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-578-00-9	етил 4-((4-диетиламино-2-метилфенил)имино)-4,5-дихидро-1-изопропил-5-оксо-1H-пиразол-3-карбоксилат		427-110-5	—	Xn; R22-48/22 R53	Xn R: 22-48/22-53 S: (2-)36-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
607-579-00-4	диетил[(p-етоксианилино)мети- лен]малонат		431-430-0	103976-28-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-581-00-5	етил 2-етокси-4-карбоксиметил- бензоат		427-630-2	99469-99-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-582-00-0	смес от: тетранатриев 7-(4-(4- флуоро-6-(4-(2-сулфонатоетил- сулфонил)фениламино)-1,3,5- триазин-2-иламино)-2-уреидофе- нилазо)нафтален-1,3,6-трисулфо- нат; тетранатриев 7-(4-(4-хидрокси-6- (4-(2-сулфонатоетилсулфонил) фениламино)-1,3,5-триазин-2- иламино)-2-уреидофенилазо) нафтален-1,3,6-трисулфонат		427-650-1	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
607-583-00-6	4-амино-3-[[4-[[[2-(сулфокси)е- тил]сулфонил]фенил]азо]-1- нафтален сулфонова киселина		427-680-5	188907-52-0	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-584-00-1	тринатриев 3-[2-ацетиламино-4- [4-хлоро-6-[4-(2-сулфонатоксие- тилсулфонил) фениламино]- 1,3,5-триазин-2-иламино]фени- лазо]нафтален-1,5-дисулфонат		427-710-7	215612-56-9	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-585-00-7	стронциев 2-[(2-хидрокси-6-сул- фонато-1-нафтил)азо]нафтален-1- сулфонат		427-930-3	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-586-00-2	подецил 3-амино-4-хлоробензоат		428-020-9	6195-20-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-587-00-8	етил цис-4-[4-[[2-(2,4-дихлоро- фенил)-2-(1H-имидазол-1-илме- тил)-1,3-диоксолан-4-ил]меток- си]фенил]пиперазин-1-карбокси- лат		428-030-3	67914-69-6	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)36-60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
607-588-00-3	смес от: 2-етилхексил 2,3,4,5-тетрабромобензоат; бис(2-етилхексил) 3,4,5,6-тетрабромо фталат		428-050-2	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-589-00-9	тетракис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)-1,2,3,4-бутантетракарбоксилат		428-070-1	91788-83-9	T; R48/25 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36-45-57-60-61		
607-590-00-4	хексадецил 3-[2-(5,5-диметил-2,4-диоксо-1,3-оксазолидин-3-ил)-4,4-диметил-3-оксовалерамидо]-4-изопропоксибензоат		428-140-1	210706-50-6	R53	R: 53 S: 61		
607-591-00-X	смес от: тринатриев 5-(4-флуоро-6-морфолин-4-ил-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидроксид-3-(4-(2-сулфооксиетансулфонил)фенилазо)нафтаден-2,7-дисулфонат; двунариев 3-(4-етенсулфонилфенилазо)-5-(4-флуоро-6-морфолин-4-ил-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-хидроксинафтаден-2,7-дисулфонат		428-400-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-592-00-5	ди(C ₉₋₁₁ -алкил) циклохексан-1,4-дикарбоксилат		428-870-0	—	R53	R: 53 S: 61		
607-593-00-0	4-(2-метилакрилоилокси)фенил 4-алилоксибензоат		429-000-2	159235-16-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-594-00-6	етил (1S,5R,6S)-5-(1-етилпропокси)-7-оксабицикло[4.1.0]-хепт-3-ен-3-карбоксилат		429-020-1	204254-96-6	Xn; R48/22 R43	Xn R: 43-48/22 S: (2-)22-36/37		
607-595-00-1	N-амидино-N-метилглицин-2-оксопропионат		429-120-5	208535-04-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
607-596-00-7	етил 2-(4-феноксифенил)лактат		429-220-9	132584-17-9	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)36/37-57-60-61		
607-597-00-2	тертранатриев 4,4'-бис{4-[4-(2-хидроксиетиламино)-6-(4-сульфо-натоанилино)-1,3,5-триазин-2-иламино]фенилазо}стилбен-2,2'-дисулфонат		429-230-3	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-598-00-8	тринатриев 3-амино-4-[4-[4-(2-(2-етенилсулфонилетокси)етила-мино)-6-флуоро-1,3,5-триазин-2-иламино]-2-сульфофенилазо]-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфо-нат		429-240-8	212652-59-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-599-00-3	1,1-диметилпропил 3,5,5-триметилпероксисексаноат		431-610-9	68860-54-8	O; R7 R43 N; R50-53	O; Xi; N R: 7-43-50/53 S: (2-)3-14-36/37/39-60-61		
607-600-00-7	(1S,1'R)-[1-(3',3'-диметил-1'-циклохексил)етоксикарбонил]метил пропаноат		431-700-8	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-601-00-2	1,4-дихидроксид-2,2,6,6-тетраметилпиперидиниев 2-хидроксид-1,2,3-пропантрикарбоксилат		429-370-5	220410-74-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-602-00-8	етил (3-цианометил-3,4-дихидро-4-оксофалазин-1-ил)ацетат		429-680-0	122665-86-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-603-00-3	литиево натриев 4,4',4''-(нитрилотрис(етан-2,1-дилимино(6-хлоро-1,3,5-триазин-4,2-диил)имино))трис(5-хидроксид-6-(1-сульфонафтален-2-илазо)-2,7-нафта-лен)дисулфонат		429-730-1	193562-37-7	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
607-604-00-9	гуанидинов бензоат		429-820-0	26739-54-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22-25		
607-605-00-4	метил 4-йодо-2-(3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)уреи-досулфонил)бензоат		429-890-2	144550-06-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-606-00-X	(Z)-2-(2-t-бутоксикарбонила-мино-4-тиазолил)пент-2-енова киселина		430-100-3	86978-24-7	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
607-607-00-5	смес от: калциев бис(C ₁₀₋₁₄ раз-клонен алкил салицилат); калциев бис(C ₁₈₋₃₀ -алкил салици-лат); калциев C ₁₀₋₁₄ разклонен алкил-салицилато-C ₁₈₋₃₀ -алкил салици-лат; калциев бис(C ₁₀₋₁₄ разклонен алкил фенолат); калциев бис(C ₁₈₋₃₀ -алкил фено-лат); калциев C ₁₀₋₁₄ разклонен алкил-фенолато-C ₁₈₋₃₀ -алкил фенолат; C ₁₀₋₁₄ разклонен алкил фенол; C ₁₈₋₃₀ -алкил фенол		430-180-1	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-608-00-0	пентакалий 2-(4-{5-[1-(2,5-дисулфофенил)-4,5-дихидро-3-метилкарбамоил-5-оксопиразол-4-илиден]-3-(2-пиролидинон-1-ил)-1,3-пентадиенил}-3-метил-карбамоил-5-оксопиразол-1-ил)бензен-1,4-дисулфонат		430-210-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-609-00-6	етил (3R)-4-циано-3-хидроксibu-таноат		430-220-6	141942-85-0	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-610-00-1	тринатриев 4-хидрокси-6-(сулфо-натометиламино)-5-(2-(2-сулфа-тоетилсулфонил)фенилазо)нафта-лен-2-сулфонат		430-280-3	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
607-611-00-7	метил 3-амино-2,2,3-триметил- бутират		431-720-7	90886-53-6	C; R34 Xn; R22 R52-53	C R: 22-34-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39- 45-61		
607-612-00-2	смес от: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- тридекафлуоро-1-октансулфонова киселина; амониев 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-тридека- флуоро-1-октансулфонат		432-190-1	182176-52-9	Xn; R22-48/22 Xi; R41	Xn R: 22-41-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
607-613-00-8	смес от: янтарна киселина; моноперянтарна киселина; диперянтарна киселина; монометилов естер на янтарна киселина; монометилов естер на перянтарна киселина; диметилов сукцинат; глутарова киселина; моноперглутарова киселина; диперглутарова киселина; монометилов естер на глутарова киселина; монометилов естер на перглута- рова киселина; диметил глутарат; адипинова киселина; моноперадипинова киселина; диперадипинова киселина; монометилов естер на адипинова киселина; монометилов естер на перадипи- нова киселина; диметил адипинат; водороден пероксид; метанол; вода		432-790-1	—	Muta. Cat. 3; R68 C; R34 Xn; R20/21/22	C R: 20/21/22-34-68 S: (1/2-)26-28-36/37/39- 45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
607-614-00-3	2-(10-оксо-10H-9-окса-10-фос- фафенантрен-10-илметил) янтарна киселина		426-480-5	63562-33-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-615-00-9	продукт от реакцията на тиогли- церол и меркаптооцетна кисе- лина, съдържащ главно 3- меркапто-1,2-бисмеркаптоацеток- сипропан и олигомери на това вещество		431-120-5	—	T; R23 Xn; R22 Xi; R36 R43	T R: 22-23-36-43 S: (1/2-)24-26-37-45		
607-616-00-4	2,4-дихлоро-5-флуоробензоилх- лорид		428-390-1	86393-34-2	Xi; R37/38-41 R43 R52-53	Xi R: 37/38-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-617-00-X	бис(2-етилхексил)-4,5-епоксици- клохексан-1,2-дикарбоксилат		430-700-5	10138-36-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
608-020-00-7	дифеноксиметиленцианамид		427-300-8	79463-77-7	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
608-032-00-2	ацетамиприд (ISO); (E)-N ¹ -[(6-хлоро-3-пиридил)ме- тил]-N ² -циано-N ¹ -метилацетамид- дин		—	135410-20-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)46-61		
608-044-00-8	2-циклохексалиден-2-фенилаце- тонитрил		423-740-1	10461-98-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
608-046-00-9	5-(4-хлоро-2-нитро-фенилазо)- 1,2-дихидро-6-хидрокси-1,4- диметил-2-оксо-пиридин-3-кар- бонитрил		425-310-7	77889-90-8	R53	R: 53 S: 61		
608-047-00-4	2-пиперидин-1-ил-бензонитрил		427-330-1	72752-52-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
608-048-00-X	1-(3-циклопентилокси-4-метоксифенил)-4-оксо-циклохексанкарбонитрил		427-450-4	152630-47-2	Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-48/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-049-00-5	2-(4-(4-(бутил-(1-метилхексил)амино)фенил)-3-циано-5-оксо-1,5-дихидропирол-2-илиден)пропандинитрил		429-180-2	157362-53-3	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
608-050-00-0	смес от: 5-(2-циано-4-нитрофенилазо)-2-(2-(2-хидроксиетокси)етиламино)-4-метил-6-фениламиноникотинонитрил; 5-(2-циано-4-нитрофенилазо)-6-(2-(2-хидроксиетокси) етиламино)-4-метил-2-фениламиноникотинонитрил		429-760-5	—	R53	R: 53 S: 61		
608-051-00-6	(R)-4-(4-диметиламино-1-(4-флуорофенил)-1-хидроксibuтил)-3-(хидроксиметил)бензонитрил		430-760-2	219861-18-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-052-00-1	(S)-4-(4-диметиламино-1-(4-флуорофенил)-1-хидроксibuтил)-3-(хидроксиметил) бензонитрил		430-770-7	128173-52-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-диметиламино-1-(4-флуорофенил)-1-хидроксibuтил)-3-(хидроксиметил) бензонитрил		430-780-1	103146-25-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-054-00-2	хемисулфат на (R,S)-4-(4-диметиламино-1-(4-флуорофенил)-1-хидроксibuтил)-3-(хидроксиметил) бензонитрил		430-790-6	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
608-055-00-8	фипронил (ISO); 5-амино-1-[2,6-дихлоро-4-(три- флуорометил)фенил]-4-[(трифлуо- рометил)сулфинил]-1Н-пиразол- 3-карбонитрил		—	120068-37-3	T; R23/24/25-48/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-48/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60- 61	$C \geq 25\%$: T, N; R23/24/25-48/25- 50/53 $10\% \leq C < 25\%$: T, N; R20/21/22- 48/25-50/53 $3\% \leq C < 10\%$: Xn, N; R20/21/22- 48/22-50/53 $2,5\% \leq C < 3\%$: Xn, N; R48/22- 50/53 $1\% \leq C < 2,5\%$: Xn, N; R48/22- 51/53 $0,25\% \leq C < 1\%$: N; R51/53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$: R52/53	
608-056-00-3	N-метил-N-цианометилморфоли- ниев метилсулфат		429-340-1	—	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
608-057-00-9	4-цианометил-4-метилморфолин- 4-иев хидроген сулфат		431-200-1	208538-34-5	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
609-072-00-3	4-мезил-2-нитротолуен		430-550-0	1671-49-4	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-62-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
609-073-00-9	литиев калиев натриев N,N"- бис(6-(7-(4-(4-хлоро-1,3,5-триа- зин-2-ил)амино-4-(2-уреидофени- лазо)нафтаден-1,3,6-трисулфо- нато)-N'-(2-аминоетил)пиперазин		427-850-9	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-050-00-3	смес от: пентанатриев 7-амино-3- [[4-[[4-[[4-[[4-[[6-амино-1- хидрокси-3-сулфонато-2-нафтил- азо]7-сулфонато-1-нафтил]а- зо]фенил]амино]-3-сулфонатофе- нил]азо]6-сулфонато-1-нафтил] азо]-4-хидроксинафтаден-2-сул- фонат;		415-350-3	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
	пентанатриев 7-амино-8-[4-[4-[4-[4-(2-амино-5-хидрокси-7-сулфонато-нафтаден-1-илазо)-7-сулфонато-нафтаден-1-илазо]-фениламино]-3-сулфонато-фенилазо]-6-сулфонато-нафтаден-1-илазо]-4-хидрокси-нафтаден-2-сулфонат; пентанатриев 7-амино-8-[4-[4-[4-[4-(6-амино-1-хидрокси-3-сулфонато-нафтаден-1-илазо)-7-сулфонато-нафтаден-1-илазо]-фениламино]-3-сулфонато-фенилазо]-6-сулфонато-нафтаден-1-илазо]-4-хидрокси-нафтаден-2-сулфонат; тетранатриев 7-амино-4-хидрокси-3-[4-[4-[4-(4-хидрокси-7-сулфонато-нафтаден-1-илазо)-2-сулфонато-фениламино]-фенилазо]-6-сулфонато-нафтаден-1-илазо] нафтаден-2-сулфонат; тетранатриев 7-амино-4-хидрокси-3-[4-[4-[4-(4-амино-7-сулфонато-нафтаден-1-илазо)-2-сулфонато-фениламино] фенилазо]-6-сулфонато-нафтаден-1-илазо] нафтаден-2-сулфонат							
611-102-00-5	продукт от реакцията на: C.I. Leuco Sulfur Black 1 и смес от: динатриев 4-{4-[8-амино-1-хидрокси-7-(4-сулфоамилфенилазо)-3,6-дисулфонато-2-нафтадено]фенилсулфониламино}бензендиазониев хлорид; динатриев 4-{4-[2,6-дихидрокси-3-(8-хидрокси-3,6-дисулфонато-1-нафтадено]фенилазо] фенилсулфониламино}бензендиазониев хлорид		424-500-7	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-139-00-7	продукт от реакцията на: C.I. Leuco Sulfur Black 1 с (3-хлоро-2-хидроксипропил)триметиламониев хлорид		424-510-1	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
611-141-00-8	5-(4-[4-(3,5-дикарбокси- фенил-азо)фениламино]-6-морфо- лин-4-ил-1,3,5-триазин-2-илами- но]фенилазо) изофталова киселина, смесена мононатриева и диамониева сол		414-410-6	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-142-00-3	полиазобагрило, получено по определението „product-by-pro- cess“ от свързването на 4-[4-(1- амино-8-хидрокси-3,6-дисулфо- 2-нафтилазо)фенилсулфонилами- но]бензендиазониева със смес от 4-карбоксибензендиазониева и дифениламин-3-сулфо-4,4'-бис диазониева, и по-нататъшно смесване на получените съедине- ния със смес от нафт-2-ол and 3- аминофенол, натриеви соли; натриев хлорид		425-740-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-143-00-9	Смес от: тринатриев 2-(2-[α-(2- карбоксилато-к-О-4-сулфонато- фенилазо)бензилиден]хидрази- но-к-N')-6-(2,6-дифлуоропирими- дин-4-иламино)-4-сулфонатофе- нолатокупрат (II); тринатриев 2-(2-[α-(2-карбокси- лато-к-О-4-сулфонатофенилазо) бензилиден] хидрази-но-к-N')-6- (4,6-дифлуоропиримидин-2-ила- мино)-4-сулфонатофенолатоку- прат (II)		428-260-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-144-00-4	смес от: 7-амино-3,8-бис-[4-(2- сулфоксиетилсулфонил)фени- лазо]-4-хидроксинафтален-2-сул- фонова киселина, Na/K сол; 7-амино-3-[4-(2-сулфоксиетил- сулфонил) фенилазо]-4-хидрокси- 8-[4-(2-сулфоксиетилсулфонил)- 2-сулфофенилазо]нафтален-2-сул- фонова киселина, Na/K сол;		429-070-4	214362-06-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
	7-амино-8-[4-(2-сулфоксиетил-сулфонил)-фенилазо]-4-хидрокси-3-[4-(2-сулфоксиетилсулфонил)-2-сулфопенилазо] нафтаден-2-сулфонова киселина, Na/K сол; 7-амино-3,8-бис-[4-(2-сулфоксиетилсулфонил)-2-сулфопенилазо]-4-хидроксинафтаден-2-сулфонова киселина, Na/K сол							
611-145-00-X	смес от: тетранатриев 3-(1,5-дисулфонато)нафтаден-2-илазо)-4-хидрокси-7-{4-хлоро-6-[4-(2-сулфоксиетилсулфонил)фениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино}-нафтаден-2-сулфонат; 3-(2,5-дисулфонилазо)-4-хидрокси-7-{4-хлоро-6-[4-(2-сулфоксиетилсулфонил)фениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино} нафтаден-2-сулфонова киселина, натриева сол		429-440-5	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-146-00-5	смес от: пентанатриев 3-(4-(4-(7-(2,4-диамино-5-сулфонато-3-(4-сулфонато)фенилазо)фенилазо)-1-хидрокси-3-сулфонато)нафтаден-2-илазо)-2-сулфонато)фениламино) фенилазо)-4-хидрокси-6-(2-оксо-1-фенилкарбамоилпропилазо)нафтаден-2-сулфонат; пентанатриев 6-((2,4-диамино-5-султонато)фенил)азо)-3-((4-((4-((7-((2,4-диамино-5-султонато)фенил)азо)-1-хидрокси-3-сулфонато)нафтаден-2-ил)азо)фенил)амино)-2-сулфонато)фенил)азо)-4-хидроксинафтаден-2-сулфонат; пентанатриев 6-((2,4-диамино-5-сулфонато-3-((4-сулфонато)фенил)азо)фенил)азо)-3-((4-((4-((1,7-дихидрокси-3-сулфонато)нафтаден-2-ил)азо)-2-сулфонато)фенил)амино)фенил)азо)-4-хидроксинафтаден-2-сулфонат;		430-070-1	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
	хексанатриев 6-((2,4-диамино-5-сулфонатофенил)азо)-3-((4-((7-((2,4-диамино-5-сулфонато-3-((4-сулфонатофенил)азо)фенил)азо)-1-хидрокси-3-сулфонато-нафтален-2-ил)азо)-2-сулфонато-фенил)амино)фенил)азо)-4-хидроксинафтален-2-сулфонат							
611-147-00-0	натриев, калиев, литиев 5-амино-3,6-бис(5-(4-хлоро-6-(метил-(2-метиламиноацетил)амино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сулфонато-фенилазо)-4-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат		430-090-0	205764-96-1	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-148-00-6	смес от: 2-(3-(2,6-дихлоро-4-нитрофенилазо)карбазол-9-ил)етанол; 2-(2-(3-(2,6-дихлоро-4-нитрофенилазо)-карбазол-9-ил)-етокси)етанол; 3-(2,6-дихлоро-4-нитрофенилазо)карбазол		429-590-1	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
611-149-00-1	2-(2-хлорацетокси)етил 3-((4-(2,5-дихлоро-4-флуоросулфонил-фенилазо)-3-метилфенил)етиламино)пропионат		427-570-7	193486-83-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-150-00-7	тетралитиев 2-[6-[7-[2-(карбоксилато)фенилазо]-8-хидрокси-3,6-дисулфонато-1-нафтиламино]-4-хидрокси-1,3,5-триазин-2-иламино]бензоат		440-460-3	—	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-151-00-2	хризоидин; 4-(фенилазо)бензен-1,3-диамин		207-803-7	495-54-5	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-68-50/53 S: (2-)23-26-36/37-46-60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
611-152-00-8	хризоидин монохидрохлорид; 4-фенилазофенилен-1,3-диамин монохидрохлорид; [1] хризоидин моноацетат; 4-(фенилазо)бензен-1,3-диамин моноацетат; [2] хризоидин ацетат; 4-(фенилазо) бензен-1,3-диамин ацетат; [3] хризоидин-р-додецилбензенсул- фонат; додецилбензенсулфонова кисе- лина, съединение с 4-(фенилазо)- бензен-1,3-диамин (1:1); [4] хризоидинов дихидрохлорид; 4-(фенилазо) бензен-1,3-диамин дихидрохлорид; [5] хризоидинов сулфат; бис[4-(фенилазо) бензен-1,3-диа- мин] сулфат [6]		208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-68-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-46- 60-61		
611-153-00-3	C ₁₀₋₁₄ -алкилни производни на хризоидин и; бензенсулфонова киселина, моно- C ₁₀₋₁₄ -алкилни производни, съе- динения с 4-(фенилазо)-1,3-бен- зендиамин; [1] съединение на хризоидин с нафтаген сулфонова киселина, дибутил-; дибутилнафтагенсулфонова кисе- лина, съединение с 4-(фенилазо)- бензен-1,3-диамин (1:1) [2]		286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41-68 S: (2-)23-26-36/37/39-46		
612-057-01-1	пиперазин; [течност]		203-808-3	110-85-0	Repr. Cat. 3; R62-63 C; R34 R42/43	Xn; C R: 34-42/43-62-63 S: (1/2-)23-26-36/37/39- 45		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
612-122-01-4	хидроксиламин ... %, ≤ 55 %	В	232-259-2	7803-49-8	R5 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50	Xn; N R: 5-21/22-37/38-40-41- 43-48/22-50 S: (2-)26-36/37/39-46-61		
612-169-00-3	бис(N-метил-N-фенилхидразин)- сулфат		423-170-1	618-26-8	F; R11 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53	F; T; N R: 11-22-41-43-48/25- 50/53 S: (1/2-)22-26-33-36/37/ 39-45-60-61		
612-203-00-7	C ₈₋₁₀ алкил диметил хидроксие- тил амониев хлорид (верига < C ₈ : < 3 %, верига = C ₈ : 15 % — 70 %, верига = C ₁₀ : 30 % — 85 %, верига > C ₁₀ : < 3 %)		417-360-3	—	Xn; R21/22 Xi; R38	Xn R: 21/22-38 S: (2-)25-36/37		
612-208-00-4	N-метилбензен-1,2-диамониев хидроген фосфат		424-460-0	—	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)22-25-36/37-61		
612-216-00-8	1-амино-1-цианамино-2,2-дициа- ноетилен, натриева сол		425-870-2	19450-38-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-219-00-4	(2-хидрокси-3-(3,4-диметил-9- оксо-10-теаантрацен-2-илокси)- пропил)триметиламониев хлорид		402-200-7	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-220-00-X	N-нитро-N-(3-метил-3,6-дихи- дро-2H-1,3,5-оксадиазин-4-ил)а- мин		431-060-1	153719-38-1	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетирание	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
612-221-00-5	2-амино-4-(трифлуорометил)бен- зенетиол хидрохлорид		429-560-8	4274-38-8	C; R34 Xn; R20/21/22-48/22 R43 N; R50	C; N R: 20/21/22-34-43-48/ 22-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45- 61		
612-222-00-0	цис-1-(3-(4-флуорофенокси)про- пил)-3-метокси-4-пиперидина- мин		425-080-8	104860-26-6	Xn; R21/22-48/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-41-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
612-223-00-6	N-бензил-N-етил-(4-(5-нитро- бензо[с]изотиазол-3-илазо)фени- л)амин		425-300-2	186450-73-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
612-224-00-1	N2,N4,N6-трис{4-[(1,4-диметил- пентил)амино]фенил}-1,3,5-триа- зин-2,4,6-триамин		426-150-0	121246-28-4	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-225-00-7	1,4,7,10-тетраазациклододекан		425-450-9	294-90-6	C; R34 Xn; R21/22 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39- 45-60-61		
612-226-00-2	3-(2'-феноксietокси)пропиламин		427-870-8	6903-18-0	Xn; R22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 22-38-41-52/53 S: (2-)23-26-37/39-61		
612-227-00-8	Хидрохлорид на бензил-N-(2-(2- метоксифенокси)етил)амин		428-290-8	120606-08-8	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
612-228-00-3	смес от: <i>N</i> -(3-(триметоксисилил)-пропил)етилендиамин; <i>N</i> -бензил- <i>N</i> -(3-(триметоксисилил) пропил) етилендиамин; <i>N</i> -бензил- <i>N'</i> -[3-(триметоксисилил) пропил] етилендиамин; <i>N,N'</i> -бис-бензил- <i>N'</i> -[3-(триметоксисилил) пропил] етилендиамин; <i>N,N,N'</i> -трис-бензил- <i>N'</i> -[3-(триметоксисилил) пропил] етилендиамин; <i>N,N</i> -бис-benzyl- <i>N'</i> -[3-(триметоксисилил) пропил] етилендиамин		414-340-6	—	R10 Xn; R20/21/22-68/20/21/22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 10-20/21/22-41-43-68/20/21/22-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-229-00-9	мепанипирим; 4-метил- <i>N</i> -фенил-6-(1-пропил)-2-пиримидинамин		—	110235-47-7	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
612-230-00-4	<i>N,N</i> -бис(кокоил-2-оксипропил)- <i>N,N</i> -дибутиламониев бромид		431-530-4	—	C; R35 R43 N; R50-53	C; N R: 35-43-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
612-231-00-X	3-((C ₁₂₋₁₈)-ациламино)- <i>N</i> -(2-((2-хидроксиетил)амино)-2-оксоетил)- <i>N,N</i> -диметил-1-пропанаминови хлорид		427-370-1	164288-56-6	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
612-232-00-5	смес от: сол на триизопропанолламин с 1-амино-4-(3-пропионамидоанилино)антрахинон-2-сулфонова киселина; сол на триизопропанолламин с 1-амино-4-[3,4-диметил-5-(2-хидроксиетил)аминосулфонил]анилино] антрахинон-2-сулфонова киселина		430-410-9	186148-38-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-237-00-2	хидроксилламини хидрогенсулфат; хидроксилламин сулфат (1:1)	T	233-154-4	10046-00-1	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; Xn; N R: 2-21/22-36/38-40-43-48/22-50 S: (2-)36/37-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
613-161-00-2	2,4-диамино-6-хидроксиметилп-теридинхидробромид		430-620-0	76145-91-0	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
613-162-00-8	(6 <i>R</i> -транс)-1-((7-амонио-2-карбоксилато-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло-[4.2.0]окт-2-ен-3-ил)метил)пиридиниев йодид		423-260-0	100988-63-4	Muta. Cat. 3; R68 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-68-51/53 S: (2-)36/37-61		
613-187-00-4	5-(2-амино-5-циано-6-[2-(2-хидроксietокс)етиламино]-4-метилпиридин-3-илазо)-3-метил-2,4-дикарбонитрилтиофен		410-530-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-192-00-1	3-бензил-ексо-6-нитро-2,4-диоксо-3-аза-цис-бицикло[3.1.0]-хексан		426-750-2	151860-15-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
613-198-00-4	2-амино-4-диметиламино-6-трифлуоретокси-1,3,5-триазин		415-500-8	145963-84-4	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-229-00-1	1-ацетил-4-(3-додецил-2,5-диоксо-1-пирролидинил)-2,2,6,6-тетраметилпиперидин		411-930-5	106917-31-1	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-231-00-2	2,6-диамино-3-((пиридин-3-ил)а-зо)пиридин		421-430-9	28365-08-4	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
613-232-00-8	3-(бензо[b]тиен-2-ил)-5,6-дихидро-1,4,2-оксатиазин-4-оксид		431-030-6	163269-30-5	T; R23 Xn; R48/22 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 23-41-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/39-45-57-60-61		
613-234-00-9	имидазо[1,2- <i>b</i>]пиридазин хидрохлорид		431-510-5	18087-70-2	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)26		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
613-235-00-4	2,3-дихидро-2,2-диметил-1H-перимидин		424-060-6	6364-17-6	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)28-36/37-60-61		
613-236-00-X	2-хлоро-3-трифлуорометилпиридин		424-520-6	65753-47-1	T; R24/25-48/25 C; R34 R52-53	T R: 24/25-34-48/25-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
613-237-00-5	6-транс-бутил-3-(3-додецилсулфонил)пропил-7H-1,2,4-триазоло[3.4b][1,3,4]тиадиазин		424-950-4	133949-92-5	R53	R: 53 S: 61		
613-238-00-0	натриев 2-[[4-[(4,6-дихлоро-1,3,5-триазин-2-ил)амино]фенил]сулфонил]етилов сулфат		430-890-1	81992-66-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
613-239-00-6	2-[3-(метиламино)пропил]-1H-бензимидазол		425-760-4	64137-52-6	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-241-00-7	3-(2H-тетразол-5-ил)пиридин		426-810-8	3250-74-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-242-00-2	продукти от реакцията на 3,10-бис((2-аминопропил)амино)-6,13-дихлоро-4,11-трифенодиоксазиндисулфонова киселина с 2-амино-1,4-бензендисулфонова киселина, 2-((4-аминофенил)сулфонил)етил хидроген сулфат и 2,4,6-трифлуоро-1,3,5-триазин, натриеви соли		426-860-0	191877-09-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-243-00-8	4,4'-(1,6-хексаметиленбис(формилимино))бис(2,2,6,6-тетраметил-1-оксипиперидин)		427-350-0	182235-14-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-244-00-3	5,7-дихлоро-4-хидроксихинолин		427-420-0	21873-52-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
613-245-00-9	2-флуоро-6-трифлуорометилпиридин		428-100-3	94239-04-0	R10 Xn; R20/22 R52-53	Xn R: 10-20/22-52/53 S: (2-)16-61		
613-246-00-4	2-хидроксиметил-3-метил-4-(2,2,2-трифлуороетокси)пиридин		428-200-7	103577-66-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-247-00-X	3-(2-метокси-4-метоксикарбоксибензил)-5-нитроиндол		428-910-7	107786-36-7	R53	R: 53 S: 61		
613-248-00-5	3,4-диметил-1H-пиразол		429-130-1	2820-37-3	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-249-00-0	1-(2-хидроксиетил)-1H-пиразол-4,5-диилдiamiониев сулфат		429-300-3	155601-30-2	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-250-00-6	смес от: карбонато-бис-N-етил-2-изопропил-1,3-оксазолидин; метил крбонато-N-етил-2-изопропил-1,3-оксазолидин; 2-изопропил-N-хидроксиетил 1,3-оксазолидин		429-990-6	—	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-251-00-1	(R)-3-[(1-метилпириролидин-2-ил)метил]-5-[2-(фенилсулфонил)етенил]-1H-индол		430-560-5	180637-89-2	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
613-253-00-2	2,2-диалкил-4-хидроксиметил-1,3-диоксалан; продукти от реакцията с етиленов оксид (алкила е C ₁₋₁₂ , а общото достига C ₁₃ , средната степен на етоксилацията е 3,5)		430-580-4	—	R19 Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 19-38-51/53 S: (2-)37-61		
613-254-00-8	форхлорфенурон (ISO); 1-(2-хлоро-4-пиридил)-3-фенилуреа		—	68157-60-8	Carc. Cat. 3; R40 N; R51-53	Xn; N R: 40-51/53 S: (2-)36/37-46-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
613-255-00-3	смес от изомери на натриев [(2-хидроксиетилсулфамоил){[2-(2-пиперазин-1-илетиламино)етилсулфамоил][2-(4-аминоетилпиперазин-1-ил) етилсулфамоил](сулфамоил)}(сулфонатофталоцианинато)]мед(II)		424-270-8	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-256-00-9	3'5'-анхидро тимидин		425-810-5	38313-48-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-257-00-4	2-фталимидоетил N-[4-(2-циано-4-нитрофенилазо)фенил]-N-метил-β-аланинат		426-400-9	170222-39-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-258-00-X	Смес от: 4-хлоро-7-метилбензотриазол натриева сол; 4-хлоро-5-метилбензотриазол натриева сол; 5-хлоро-4-метилбензотриазол натриева сол		427-730-6	202420-04-0	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
613-259-00-5	смес от: [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)имидазолидин-3-ил]метил(1R)-цис-хризантемат; [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)имидазолидин-3-ил]метил(1R)-транс-хризантемат		428-790-6	72963-72-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-260-00-0	(±)-4-(3-хлорофенил)-6-[(4-хлорофенил)хидрокси(1-метил-1H-имидазол-5-ил)метил]-1-метил-2(1H)-хинолин		430-730-9	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		
613-261-00-6	пиразол-1-карбоксамидин моно-хидрохлорид		429-520-1	4023-02-3	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-48/22-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-262-00-1	динатриев (Е)-1,2-бис-(4-(4-метиламино-6-(4-метилкарбамоилфениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)фенил-2-сулфонато)етен		427-310-2	180850-95-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
613-263-00-7	мононатриев 3-циано-5-флуоро-6-хидроксипиридин-2-олат		429-570-2	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-265-00-8	трибенурон метил (ISO); 2-[4-метокси-6-метил-1,3,5-триа- зин-2-ил(метил)карбамоилсулфа- моил]бензоена киселина		—	101200-48-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	$C \geq 1\%$: Xi, N; R43-50/53 $0,25\% \leq C < 1\%$: N; R50/53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$: N; R51/53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$: R52/53	
613-266-00-3	2-хлоро-5-хлорометилтиазол		429-830-5	105827-91-6	T; R24 C; R34 Xn; R22 R43 N; R51-53	T; N R: 22-24-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45- 61		
613-267-00-9	тиаметоксам (ISO); 3-(2-хлоро-тиазол-5-илметил)-5- метил[1,3,5]оксадиазиксан-4- илиден-N-нитроамин		428-650-4	153719-23-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	$C \geq 25\%$: Xn, N; R22-50/53 $2,5\% \leq C < 25\%$: N; R50/53 $0,25\% \leq C < 2,5\%$: N; R51/53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$: R52/53	
613-268-00-4	(4aS-цис-)-6-бензил-октахидропи- роло[3,4-b]пиридин		425-930-8	151213-39-7	C; R34 Xn; R20/22-48/22 N; R51-53	C; N R: 20/22-34-48/22-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45- 61		
613-269-00-X	2-тиазолидинилиденцианамид		427-720-1	26364-65-8	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-270-00-5	5-амино-N-(2,6-дихлоро-3- метилфенил)-1H-1,2,4-триазол- 3-сулфонамид		428-150-6	113171-13-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-271-00-0	тритосулфурон (ISO) (съдържащ $\leq 0,02\%$ АМТТ); 1-[4-метокси-6-(трифлуороме- тил)-1,3,5-триазин-2-ил]-3-[2- (трифлуорометил)бензенсулфони- л]уреа (съдържащ $\leq 0,02\%$ АМТТ)		—	142469-14-5	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	$C \geq 2,5\%$: Xi, N; R43-50/53 $1\% \leq C < 2,5\%$: Xi, N; R43-51/53 $0,25\% \leq C < 1\%$: N; R51/53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$: R52/53	

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
613-272-00-6	пираклостробин (ISO); метил N-{2-[1-(4-хлорофенил)- 1H-пиразол-3-илоксиметил]фе- нил}(N-метокси)карбамат		—	—	T; R23 Xi; R38 N; R50-53	T; N R: 23-38-50/53 S: (1/2-)45-60-61-63	$C \geq 25\%$: T, N; 23-38-50/53 $20\% \leq C < 25\%$: Xn, N; R20-38- 50/53 $3\% \leq C < 20\%$: Xn, N; R20-50/53 $0,25\% \leq C < 3\%$: N; R50/53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$: N; R51/53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$: R52/53	
613-273-00-1	тетрахидро-3-метил-5-((2-фенил- тио)гиазол-5-илметил)-[4H]- 1,3,5-оксадиазинан-4-илиден-N- нитроамин		427-600-9	192439-46-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-274-00-7	2,6-дихлоро-1-флуоропириди- ниев тетрафлуороборат		427-400-1	140623-89-8	C; R34 Xn; R22 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61		
613-275-00-2	3-(2-хлороетил)-6,7,8,9-тетра- хидро-2-метил-4H-пиридо[1,2- a]пиримидин-4-он монохидрох- лорид		424-530-0	93076-03-0	T; R25 Xn; R68/21-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N R: 25-41-43-48/22-68/ 21-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39- 45-61		
613-276-00-8	1-(2-хлорофенил)-1,2-дихидро- 5H-тетразол-5-он		426-110-2	98377-35-6	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24/25-37-61		
613-277-00-3	(4-(6-диетиламино-2-метилпири- дин-3-ил)имино-4,5-дихидро-3- метил-1-(4-метилфенил)-1H- пиразол-5-он		427-070-9	—	R53	R: 53 S: 61		
613-278-00-9	(3-аминофенил)пиридин-3-илме- танон		428-230-0	79568-06-2	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
613-279-00-4	2-етил-2,3-дихидро-2-метил-1H- перимидин		424-380-6	43057-68-7	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
615-033-00-1	продукт, резултат от реакцията на дифенилметандиизоцианат, октиламин, олеиламин и циклохексилламин (1:1,58:0,32:0,097)		430-980-9	—	R53	R: 53 S: 61		
615-034-00-7	реакционен продукт на дифенилметандиизоцианат с октиламин, 4-етоксианилин и етилендиамин (1:0,37:1,53:0,05)		430-750-8	—	R53	R: 53 S: 61		
615-035-00-2	продукт от реакцията на дифенилметандиизоцианат, октиламин и олеиламин (моларно съотношение 1: 1,86 : 0,14) изомери от 65 % 2,4 и 35 % 2,6-диизоцианат, октиламин, олеиламин и 4-етоксианилин (моларно съотношение 4:1:7:1:2)		430-930-6	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
615-036-00-8	продукт, резултат от реакцията на дифенилметандиизоцианат, толуилендиизоцианат (смес на изомери от 65 % 2,4 и 35 % 2,6-диизоцианат), октиламин, олеиламин и 4-етоксианилин (моларно съотношение 4:1:7:1:2)		430-940-0	—	R53	R: 53 S: 61		
615-037-00-3	продукт, резултат от реакцията на дифенилметандиизоцианат, толуилендиизоцианат (смес на изомери от 65 % 2,4 и 35 % 2,6-диизоцианат), октиламин и олеиламин (моларно съотношение 4:1:9:1)		430-950-5	—	R53	R: 53 S: 61		
615-038-00-9	продукт, резултат от реакцията на толуилендиизоцианат (смес на изомери от 65 % 2,4 и 35 % 2,6-диизоцианат) и анилин (моларно съотношение 1:2)		430-960-1	—	R53	R: 53 S: 61		
615-039-00-4	продукт, резултат от реакцията на дифенилметандиизоцианат, толуилендиизоцианат (смес на изомери от 65 % 2,4 и 35 % 2,6-диизоцианат), октиламин, олеиламин и 4-етоксианилин (моларно съотношение 3,88:1:6,38:0,47: 2,91)		430-970-4	—	R53	R: 53 S: 61		
616-107-00-6	цинидон етил (ISO); етил (Z)-2-хлоро-3-[2-хлоро-5-(циклохекс-1-ен-1,2-дикарбоксимидо)фенил]акрилат		—	142891-20-1	Carc. Cat. 3; R40 R43 N; R50-53	Xn; N R: 40-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
616-122-00-8	метил неоеканамид		414-460-9	105726-67-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
616-131-00-7	1-аминоциклопентанкарбоксамид		422-950-9	17193-28-1	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41	T R: 22-41-48/25 S: (1/2-)22-26-36/39-45		
616-136-00-4	продукт от реакцията на кокоал- килдиетаноламида и кокоалкил- моноглицериди и молибдентриоксид (1,75-2,2: 0,75-1,0;0,1-1,1)		430-380-7	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-137-00-X	4-дихлороацетил-1-окса-4-азас- пиро[4,5]декан		401-130-4	71526-07-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-138-00-5	бензоена киселина, <i>N</i> -транс- бутил- <i>N'</i> -(4-хлоробензоил)хидра- зид		431-600-4	112226-61-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-139-00-0	(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i>)- <i>N</i> -транс-бутилдека- хидро-3-изохинолинкарбоксамид		420-380-5	136465-81-1	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
616-140-00-6	<i>N,N'</i> -(метиленди-4,1-фенилен)- бис[<i>N'</i> -(4-метилфенил)уреа]		429-380-1	133336-92-2	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-141-00-1	зоксамид (ISO); (<i>RS</i>)-3,5-дихлоро- <i>N</i> -(3-хлоро-1- етил-1-метил-2-оксопропил)- <i>p</i> - толуамид		—	156052-68-5	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	$C \geq 2,5\%$: Xi, N; R43-50/53 $1\% \leq C < 2,5\%$: Xi, N; R43-51/53 $0,25\% \leq C < 1\%$: N; R51/53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$: R52/53	
616-144-00-8	3,4-дихлоро- <i>N</i> -[5-хлоро-4-[2-[4- додецилоксифенилсулфонил]бу- тирамидо]-2-хидроксифенил]бен- замид		431-130-1	—	R53	R: 53 S: 61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етиктиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
616-145-00-3	петоксамид (ISO); 2-хлоро- <i>N</i> -(2-етоксиетил)- <i>N</i> -(2-метил-1-фенилпроп-1-енил)ацетамид		—	106700-29-2	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	$C \geq 25\%$: Xn, N; R22-43-50/53 $1\% \leq C < 25\%$: Xi, N; R43-50/53 $0,25\% \leq C < 1\%$: N; R50/53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$: N; R51/53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$: R52/53	
616-146-00-9	амид на <i>N</i> -(2-метокси-5-октадеcanoиламинофенил)-2-(3-бензил-2,5-диоксоимидазолидин-1-ил)-4,4-диметил-3-оксопентанова киселина		431-330-7	142776-95-2	R53	R: 53 S: 22-61		
616-147-00-4	1-метил-4-(2-метил-2 <i>H</i> -тетразол-5-ил)-1 <i>H</i> -пиразол-5-сулфонамид		424-160-1	139481-22-4	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
616-148-00-X	<i>N</i> -[6,9-дихидро-9-[[2-хидрокси-1-(хидроксиметил)етокси]метил]-6-оксо-1 <i>H</i> -пурин-2-ил]ацетамид		424-550-1	84245-12-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 45-46-60-61 S: 53-45		
616-150-00-0	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)- <i>N</i> -(3-амино-2-хидрокси-4-фенилбутил)- <i>N</i> -изобутил-4-нитробензенсулфонамид хидрохлорид		425-260-6	—	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 41-43-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
616-151-00-6	<i>N</i> -(2-амино-4,6-дихлоропиридин-5-ил)формамид		425-650-6	171887-03-9	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
616-152-00-1	4-(4-флуорофенил)-2-(2-метил-1-оксопропил)-4-оксо-3, <i>N</i> -дифенилбутанамид		425-850-3	125971-96-2	R53	R: 53 S: 61		
616-153-00-7	4-метил-3-оксо- <i>N</i> -фенил-2-(фенилметил)пентанамид		425-860-8	125971-57-5	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
616-154-00-2	3,4-дихлоро- <i>N</i> -[5-хлоро-4-[2-[4-(хексадецилокси)фенилсулфонил]бутирамидо]-2-хидроксифенил]бензамид		431-110-0	—	R53	R: 53 S: 61		

Индекс №	Химично наименование	Бележки относно веществата	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикетиране	Граници на концентрация	Бележки относно препарата- тите
616-155-00-8	N,N,N',N'-тетрациклохексил-1,3-бензендикарбоксамид		431-040-0	104560-40-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-156-00-3	6-(2-хлоро-6-циано-4-нитрофенилазо)-4-метокси-3-[N-(метоксикарбонилметил)-N-(1-метоксикарбонилетил)амино]ацетанилид		430-500-8	204277-61-2	R53	R: 53 S: 61		
616-157-00-9	3-амино-4-хидроксид-N-(3-изопропоксипропил)бензенсулфонамид хидрохлорид		427-780-9	114565-70-7	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
616-158-00-4	N-[4-циано-3-трифлуорометилфенил]метакриламид		427-880-2	90357-53-2	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)36-61		
616-160-00-5	2,2'-азобис[N-(2-хидроксиетил)-2-метилпропионамид]		429-090-3	61551-69-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)12-15-24-37-61		
616-161-00-0	2,4-дихлоро-5-хидроксиацетанилид		429-110-0	67669-19-6	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-162-00-6	изостеаринова киселина моноизопропаноламид		431-540-9	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
616-163-00-1	4,4'-метиленбис[N-(4-хлорофенил)-3-хидроксинафтаден-2-карбоксамид]		430-350-3	192463-88-0	R53	R: 53 S: 61		
617-021-00-1	тример на метилетилкетон пероксид		429-320-2	—	E; R2 O; R7 Xn; R65 Xi; R38 R43	E; Xn R: 2-7-38-43-65 S: (2-)3/7-14-23-36/37/39-62		4"

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

Редовете от приложение I със следните номера се заличават:

607-443-00-4, 607-472-00-2 и 606-080-00-9.

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ЧИТАТЕЛИТЕ

Институциите решиха, че занапред в техните текстове няма да се съдържа позоваване на последното изменение на цитираните актове.

Освен ако не е посочено друго, позоваванията на актове в публикуваните тук текстове се отнасят към актуалната версия на съответния акт.