

31993R0793

L 84/1

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

5.4.1993

РЕГЛАМЕНТ (ЕИО) № 793/93 НА СЪВЕТА
от 23 март 1993 година
относно оценка и контрол на рисковете от съществуващите вещества

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

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

като взе предвид предложението на Комисията ⁽¹⁾,

в сътрудничество с Европейския парламент ⁽²⁾,

като взе предвид становището на Икономическия и социален комитет ⁽³⁾,

като има предвид, че различията между законовите, подзаконовите и административни разпоредби, отнасящи се до оценката на рисковете от съществуващи вещества, които са в сила или в процес на подготовка в държавите-членки, могат да възпрепятстват търговията между държавите-членки и да създадат неравностойни условия на конкуренция;

като има предвид, че мерките за сближаване на разпоредбите на държавите-членки, които имат за предмет изграждането и функционирането на вътрешния пазар трябва, доколкото засягат здравето, безопасността, околната среда и защитата на потребителите, да се основават на високо ниво на защита;

като има предвид, че за да се осигури защитата на човека, включително на работниците и потребителите, и на околната среда, е необходимо да се извършва на равнище на Общността системна оценка на рисковете, свързани със съществуващи вещества, включени в EINECS (Европейски инвентаризационен списък на съществуващите търговски химични вещества) ⁽⁴⁾;

като има предвид, че в интерес на ефективността и икономичността е необходимо да се установи политика на Общността, която да осигури разпределение и съгласуване на отговорностите между държавите-членки, Комисията и индустриалците;

като има предвид, че регламентът е подходящ правен инструмент, тъй като налага пряко на производителите и вносителите точни изисквания, които да се прилагат едновременно и по еднакъв начин в цялата Общност;

като има предвид, че за да се предприеме предварителна оценка на риска от съществуващи вещества и да се определят приоритетни вещества, които изискват незабавно внимание, е необходимо да се събере определена информация и данни от изпитвания на съществуващите вещества;

като има предвид, че изискването да се предостави такава информация не се прилага за определени вещества, които въз основа на присъщите им свойства, създават само рискове, които са общопризнати за минимални;

като има предвид, че производителите и вносителите следва да предоставят информацията на Комисията, която ще изпрати копия на всички държави-членки; като има предвид, че следва да бъде възможно за всяка държава-членка да поиска производителите и вносителите, установени на нейна територия, да предоставят същевременно същата информация на техните компетентните власти;

като има предвид, че за да може да се оцени риска от определени съществуващи вещества, е необходимо в някои случаи, да се изиска производителите и вносителите да представят допълнителни данни, или да осъществят допълнителни изпитвания на дадени съществуващи вещества;

като има предвид, че е необходимо да се съставят на равнище на Общността списъци на приоритетни вещества, които изискват особено внимание; като има предвид, че Комисията следва да представи първоначален приоритетен списък не по-късно от една година след влизането в сила на настоящия регламент;

като има предвид, че оценката на веществата в приоритетните списъци следва да се извърши от държавите-членки; като има предвид, че те следва да бъдат посочени на равнище на Общността въз основа на разпределението на отговорностите, като се отчита ситуацията в държавите-членки; като има предвид, че принципите на оценката на риска следва да се установят на равнище на Общността;

⁽¹⁾ ОВ С 276, 5.11.1990 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ С 280, 28.10.1991 г., стр. 65 и ОВ С 337, 21.12.1992 г.

⁽³⁾ ОВ С 102, 18.4.1991 г., стр. 42.

⁽⁴⁾ ОВ С 146, 15.6.1990 г., стр. 1.

като има предвид, че в процеса на определяне на приоритетите и оценката на риска от съществуващи вещества, е необходимо да се отчетат, в частност, липсата на данни за въздействията на веществото, вече извършената работа в други международни организации, като Организацията за икономическо сътрудничество и развитие, и другите законодателства и/или програми на Общността относно опасни вещества;

като има предвид, че е необходимо да се приемат на равнище на Общността, резултатите от оценката на риска и препоръчаната стратегия за ограничаване на рисковете по отношение на веществата в приоритетните списъци;

като има предвид, че е целесъобразно да се намали до минимум броя на животните, използвани за опитни цели в съответствие с разпоредбите на Директива 86/609/ЕИО на Съвета от 24 ноември 1986 г. за сближаване на законовите, подзаконовите и административни разпоредби на държавите-членки относно защитата на животните, използвани за опитни и други научни цели ⁽¹⁾; като има предвид, че когато е възможно и след съгласуване, по-специално с Европейския център за алтернативни методи за изпитване, използването на животни трябва да се избягва като се прибегва до одобрени алтернативни процедури;

като има предвид, че за изпитванията на химически вещества, които следва да се извършват в контекста на настоящия регламент, е необходимо да се следват добрите лабораторни практики, определени в Директива 87/18/ЕИО на Съвета от 18 декември 1986 г. за хармонизиране на законовите, подзаконовите и административните разпоредби, отнасящи се до прилагането на принципите на добрата лабораторна практика и проверката на тяхното прилагането към анализите на химически вещества ⁽²⁾;

като има предвид, че на Комисията, подпомагана от комитет, съставен от представители на държавите-членки, следва да се предоставят необходимите правомощия, за да се приведат в съответствие определени приложения към техническия прогрес и да се приемат определени изпълнителни мерки по отношение на настоящия регламент;

като има предвид, че поверителният характер на определена информация, предмет на промишлена или търговска тайна, следва да бъде гарантиран,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Цели и приложно поле

1. Настоящият регламент се прилага за:

- а) събирането, разпространяването и достъпността на информацията за съществуващи вещества;

⁽¹⁾ ОВ L 358, 18.12.1986 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 15, 17.1.1987, стр. 29.

- б) оценката на рисковете от съществуващите вещества за човека, включително работниците и потребителите, и за околната среда, с оглед осигуряване по-добро управление на тези рискове в рамките на разпоредбите на Общността.

2. Разпоредбите на настоящия регламент се прилагат без да се засяга законодателството на Общността относно защитата на работниците и потребителите.

Член 2

Определения

По смисъла на настоящия регламент:

- а) *вещества* означава химически елементи и техните съединения в естественото им състояние, или получени чрез производствен процес, включително всяка добавка, необходима за запазване на устойчивостта на продукта и всеки примес, произтичащ от използвания процес, но изключвайки всеки разтворител, който може да бъде отделен без да се засяга устойчивостта на веществото или да се променя състава му;
- б) *препарати* означава смеси или разтвори, съставени от две или повече вещества;
- в) *внос* означава въвеждане в митническата територия на Общността;
- г) *произвеждане* означава производството на вещества, които са изолирани в твърда, течна, или газообразна форма;
- д) *съществуващи вещества* означава веществата, изброени в EINECS.

ЧАСТ 1

СИСТЕМНО СЪОБЩАВАНЕ НА ДАННИ И СЪСТАВЯНЕ НА СПИСЪЦИ НА ПРИОРИТЕТНИ ВЕЩЕСТВА

Член 3

Съобщаване на данни за производство или внос на съществуващи вещества в големи количества

Без да се засяга член 6, параграф 1, всеки производител, който е произвел или всеки вносител, който е внесъл съществуващо вещество, като такова, или в препарат, в количества, по-големи от 1000 тона годишно, поне веднъж през последните три години, предхождащи приемането на настоящия регламент и/или през годината след приемането му, трябва да представи на Комисията, в съответствие с процедурата, предвидена в член 6, параграфи 2 и 3, следната информация, както е посочена в приложение III, до 12 месеца от влизането в сила на настоящия регламент за вещество, фигуриращо в приложение I и в срок до 24 месеца за вещество, фигуриращо в EINECS, но не и в приложение I:

- а) името и номера на веществото по EINECS;
- б) произведеното или внесено количество на веществото;

- в) класифицирането на веществото съгласно приложение I към Директива 67/548/ЕИО на Съвета от 27 юни 1967 г. за сближаване на законите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите-членки относно класифицирането, опаковането и етикетиранието на опасни вещества ⁽¹⁾ или временната класификация съгласно упоменатата директива, включително класа на опасност, знака за опасност, фразите за риск и съветите за безопасност;
- г) информация относно разумно предвидими употреби на веществото;
- д) данни за физико-химичните свойства на веществото;
- е) данни за развитието и по-нататъшната му съдба в околната среда;
- ж) данни за екоотоксичността на веществото;
- з) данни за острата и подострата токсичност на веществото;
- и) данни за канцерогенността, мутагенността и/или токсичността на веществото за възпроизводството;
- й) всяка друга индикация, имаща отношение към оценката на риска от веществото.

Производителите и вносителите трябва да положат всички разумни усилия, за да получат съществуващите данни относно букви от д) до й). Въпреки това, при отсъствие на информация, производителите и вносителите не са длъжни да провеждат по-нататъшни опити с животни, за да предоставят такива данни.

Член 4

Съобщаване на данни за производство или внос на съществуващи вещества в по-малки количества

1. Без да се засяга член 6, параграф 1, всеки производител, който е произвел, или всеки вносител, който е внесъл съществуващо вещество, като такова или в препарат, в количества, по-големи от 10 тона годишно, но не повече от 1000 тона годишно, поне веднъж през последните три години, предхождащи приемането на настоящия регламент и/или през годината след приемането му, предоставя на Комисията, в съответствие с процедурата, предвидена в член 6, параграфи 2 и 3, следната информация, както е посочена в приложение IV, до 24 месеца, считано от датата, когато регламентът е бил в сила в продължение на три години:

- а) наименованието на веществото и номера по EINECS;
- б) количеството на произведеното или внесено вещество;
- в) класифицирането на веществото съгласно приложение I към Директива 67/548/ЕИО или временното класифициране

съгласно упоменатата директива, включително клас на опасност, знака за опасност, фразите за риск и съветите за безопасност;

- г) информация за разумно предвидимите употреби на веществото.

2. Комисията, след съгласуване с държавите-членки, определя случаите, в които е необходимо да се изисква от производителите и вносителите на веществата, декларирани в съответствие с параграф 1, да предоставят допълнителна информация, в рамките на приложение III, за физико-химичните свойства, токсичността и екоотоксичността на тези вещества, излагането на въздействие и всеки друг аспект, имащ отношение към оценката на риска от веществото. Въпреки това, без да се накърнява член 12, параграф 2, производителите и вносителите не са длъжни да провеждат по-нататъшни опити с животни за тази цел.

Специфичната информация, която следва да се предостави и процедурата, която следва да се извърши за това предоставяне, се определя в съответствие с процедурата, предвидена в член 15.

Член 5

Исключения

Веществата, изброени в приложение II, се изключват от действието на разпоредбите на членове 3 и 4. Въпреки това, информация за веществата, изброени в приложение II, може да бъде поискана чрез процедура, определена в съответствие с процедурата, посочена в член 15.

Член 6

Процедура за съобщаване на данни

1. В случая на вещество, произведено или внесено от няколко производители или вносители, информацията, посочена в член 3 и член 4, параграф 2 може да се предостави от един производител или вносител, действащ с тяхно съгласие от името на другите производители или вносители. Въпреки това, последните представят на Комисията информацията, предвидена в точки от 1.1 до 1.19 от данните, предвидени в приложение III, като едновременно с това се позовават на данните, съобщени от производителя или вносителя.

2. При предоставянето на информацията, посочена в член 3 и член 4, параграф 1, производителите и вносителите използват само специалния софтуерен пакет на дискета, който се предоставя безплатно от Комисията.

3. Държавите-членки могат да предвидят от производителите и вносителите, установени на тяхна територия, да се изисква да предоставят едновременно на компетентните власти същата информация като тази, която е изпратена на Комисията съгласно членове 3 и 4.

⁽¹⁾ ОВ 196, 16.8.1967 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Директива 91/632/ЕИО на Комисията (ОВ L 338, 10.12.1991, стр. 23).

4. При получаване на данните, посочени в членове 3 и 4 съответно, Комисията изпраща копия да всички държави-членки.

Член 7

Актуализиране на съобщаваната информация и задължение за доброволно предоставяне на определена информация

1. Производители и вносители, които са предоставили информация за вещество в съответствие с членове 3 и 4 актуализират информацията, представена на Комисията.

По-специално, ако е необходимо, те съобщават:

- а) новите употреби на веществото, които съществено променят типа, формата, степента или продължителността на излагане на човека на въздействието на веществото;
- б) данни, получени за физико-химичните свойства, токсикологичните или екотоксикологичните въздействия, когато е вероятно да бъдат от значение за оценката на потенциалния риск, създаван от веществото;
- в) всяка промяна във временното класифициране съгласно Директива 67/548/ЕИО.

Те също са длъжни да актуализират информацията, отнасяща се до произведените или внесени количества, посочени в членове 3 и 4 на всеки три години, ако има промяна на количествата, посочени в приложение III или приложение IV.

2. Всеки производител или вносител на съществуващо вещество, който получи информация, в подкрепа на заключението, че въпросното вещество би могло да представлява сериозен риск за човека или околната среда, незабавно докладва тази информация на Комисията и на държавата-членка, в която се намира.

3. При получаване на данните, посочени в параграфи 1 и 2, Комисията предоставя копия от тях на всички държави-членки.

Член 8

Приоритетни списъци

1. Въз основа на информацията, предоставена от производителите и вносителите в съответствие с членове 3 и 4, и въз основа на националните списъци на приоритетните вещества, Комисията, след съгласуване с държавите-членки, редовно изготвя списъци на приоритетните вещества или групи вещества (наричани по-нататък приоритетни списъци), които изискват незабавно внимание поради техните потенциални въздействия върху човека или околната среда. Тези списъци се приемат в съответствие с процедурата, предвидена в член 15 и се публикуват от Комисията за първи път по време на годината, последваща годината на влизането в сила на регламента.

2. Факторите, които следва да се отчитат при съставянето на приоритетните списъци са:

- въздействията на веществото върху човека или околната среда,
- излагането на човека или околната среда на въздействие на веществото,
- липсата на данни за въздействията на веществото върху човека и околната среда,
- вече извършената работа в рамките на други международни форуми,
- друго законодателство на Общността и/или програми, отнасящи се до опасните вещества.

Вещество, подлежащо на оценка по силата на друго законодателство на Общността, следва да се включи в приоритетния списък, само ако тази оценка не обхваща риска за околната среда или риска за човека, включително работниците и потребителите, или ако тези рискове не са били адекватно оценени. Еквивалентна оценка, извършена съгласно друго законодателство на Общността, не следва да се повтаря по силата на настоящия регламент.

Обръща се специално внимание на вещества, които могат да имат хронични въздействия, особено вещества, известни или за които се подозира, че са канцерогенни, токсични за възпроизводството и/или мутагенни, или са известни или за които се подозира, че увеличават разпространението на тези въздействия.

Член 9

Данни, които се предоставят за веществата, фигуриращи в приоритетните списъци

1. За веществата, включени в приоритетните списъци, посочени в член 8, параграф 1, производителите и вносителите, които са предоставили информация за вещество в съответствие с членове 3 и 4, в срок от шест месеца от публикуването на списъка, предоставят на докладчика, определен в съответствие с член 10, параграф 1, цялата налична информация по този въпрос и съответните доклади от проучвания за оценка на риска от съответното вещество.

2. Освен изискването, предвидено в параграф 1, и без да се засягат изпитванията, които може да се изискват съгласно член 10, параграф 2, ако някои от данните, изброени в приложение VII А към Директива 67/548/ЕИО не са налице за дадено приоритетно вещество, производителите и вносителите, които са предоставили информация за веществото в съответствие с членове 3 и 4, са длъжни да извършат необходимите изпитвания за получаване на липсващите данни и да предоставят резултатите от изпитванията и доклади на докладчика в срок от 12 месеца.

3. Чрез дерогация от параграф 2, производителите и вносителите могат да изискат от докладчика да бъдат освободени от някои или всички допълнителни изпитвания на основание, че дадената информация е ненужна за оценката на риска, или е невъзможно да

бъде получена; те могат също да поискат по-дълъг срок, когато обстоятелствата го изискват. Молбата за освобождаване трябва да е надлежно обоснована и докладчикът решава дали молбата следва да се удовлетвори. Когато са разрешени изключения в съответствие с настоящия член, докладчикът незабавно информира Комисията за своето решение. Комисията уведомява другите държави-членки. Ако решението на докладчика се оспорва от една от другите държави-членки, окончателно решение се взема в съответствие с процедурата на комитета, определена в член 15.

ЧАСТ 2

ОЦЕНКА НА РИСКА

Член 10

Оценка на риска от веществата в приоритетните списъци на равнище на държавата-членка, определена за докладчик

1. За всяко вещество в приоритетните списъци се посочва държава-членка, която отговаря за неговата оценка в съответствие с процедурата, предвидена в член 15, като се осигурява справедливо разпределение на задачите между държавите-членки.

Държавата-членка определя докладчик за това вещество измежду компетентните власти, посочени в член 13.

Докладчикът отговаря за оценяването на информацията, предоставена от производителя/ите или вносителя/ите в съответствие с изискванията на членове 3, 4, 7 и 9, както и на всяка друга налична информация и за определянето, след съгласуване със съответните производители или вносители, дали за целта на оценката на риска, е необходимо да се изиска от горепосочените производители или вносители на приоритетни вещества да представят допълнителна информация и/или да извършат допълнителни изпитвания.

2. Когато докладчикът счита за необходимо да изиска допълнителна информация и/или изпитвания, той уведомява съответно Комисията. Решението да се наложи на горепосочените вносители или производители искане за допълнителна информация и/или изпитвания, както и сроковете за отговор на това искане, се взема в съответствие с процедурата, предвидена в член 15.

3. Докладчикът за дадено приоритетно вещество оценява риска от това вещество за човека и околната среда.

Където е целесъобразно, той предлага стратегия за ограничаване на тези рискове, включително контролни мерки и/или програми за наблюдение. Когато такива контролни мерки включват препоръки за ограничения върху продажбата или употребата на въпросното вещество, докладчикът предоставя анализ за предимствата и недостатъците на веществото и за наличието на заместващи вещества.

Препоръчаните оценка на риска и стратегия се изпращат на Комисията от докладчика.

4. Действителният или потенциалният риск за човека и околната среда се оценява въз основа на принципи, приети до 4 юни 1994 г., в съответствие с процедура, предвидена в член 15. Тези принципи редовно се подлагат на преглед и, при необходимост, се преразглеждат в съответствие със същата процедура.

5. Когато от производителите или вносителите се иска допълнителна информация и/или опити, те също трябва да проверят, с оглед необходимостта от ограничаване на практическите изпитвания с гръбначни животни, дали информацията, необходима за оценяване на веществото, не е налична от бивши производители или вносители на декларираното вещество и дали не може да се получи, при възможност, срещу заплащане на разходите. Когато са необходими опити, следва да се провери дали опитите с животни не могат да бъдат заместени или ограничени чрез използването на други методи.

Необходимите лабораторни изпитвания трябва да се извършват при надлежно спазване на принципите на „добра лабораторна практика“, определени в Директива 87/18/ЕИО и разпоредбите на Директива 86/609/ЕИО.

Член 11

Оценка на риска от веществата от приоритетните списъци на равнище на Общността

1. Въз основа на оценката на риска и мерките, препоръчани от докладчика, Комисията предоставя на Комитета, посочен в член 15, параграф 1, предложение относно резултатите от оценката на риска от приоритетните вещества, и при необходимост, препоръка за подходяща стратегия за ограничаването на тези рискове.

2. Резултатите от оценката на риска от приоритетните вещества и препоръчаната стратегия се приемат на равнище на Общността в съответствие с процедурата, предвидена в член 15, и се публикуват от Комисията.

3. На основата на оценката на риска и препоръчаната стратегия, предвидена в параграф 2, Комисията решава, когато е необходимо, да предложи мерки на Общността в рамките на Директива 76/769/ЕИО на Съвета от 27 юли 1976 г. за сближаване на законите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите-членки относно ограниченията за пускането на пазара и употребата на някои опасни вещества и препарати ⁽¹⁾ или в рамките на други съществуващи инструменти на Общността, които са от значение.

⁽¹⁾ ОВ L 262, 27.9.1976 г., стр. 201. Директива, последно изменена с Директива 91/659/ЕИО (ОВ L 363, 31.12.1991 г., стр. 36).

Член 12**Задължения, отнасящи се до предоставянето на допълнителна информация и допълнителни изпитвания**

1. Всеки производител или вносител на вещество, фигуриращо в приоритетните списъци, посочени в член 8, параграф 1, и този, който е предоставил информацията по членове 3 и 4, е длъжен в рамките на определен срок, да предостави на докладчика данните и резултатите от изпитванията относно това вещество, посочени в член 9, параграфи 1 и 2 и тези, посочени в член 10, параграф 2.

2. Без да се засяга член 7, параграф 2, когато има основателни причини да се счита, че вещество, фигуриращо в EINECS може да представлява сериозен риск за човека или за околната среда, решението да се поиска от производителя/ите и вносителя/ите на въпросното вещество да предоставят информацията, която притежават и/или да подложат съществуващото вещество на изпитвания и да представят доклад за това, се взема в съответствие с процедурата, предвидена в член 15.

3. В случая на вещество, произведено или внесено като такова или в препарат от няколко производители или вносители, изпитванията съгласно параграфи 1 и 2 могат да се извършат от един или повече производители или вносители, действащи от името на другите производители или вносители. Другите производители или вносители се позовават на изпитванията, извършени от този или тези производители или вносители и вземат справедливо участие в разходите.

Член 13**Сътрудничество между държавите-членки и Комисията**

Държавите-членки определят един или повече компетентни органи да участват в прилагането на настоящия регламент в сътрудничество с Комисията, и по-специално за работата, посочена в членове 8 и 10. Държавите-членки определят и орган или органи, на които Комисията изпраща копието от получените данни.

ЧАСТ 3**УПРАВЛЕНИЕ, ПОВЕРИТЕЛНОСТ, РАЗНИ РАЗПОРЕДБИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ****Член 14****Изменение и адаптиране на приложенията**

1. Измененията, необходими за адаптиране на приложения I, II, III и IV към техническия прогрес се приемат в съответствие с процедурата, предвидена в член 15.

2. Измененията и адаптиранията към приложение V се приемат от Комисията.

Член 15**Комитет**

1. Комисията се подпомага от Комитет, съставен от представители на държавите-членки и председателстван от представител на Комисията.

2. Представителят на Комисията внася в Комитета проект на мерките, които следва да се вземат. Комитетът представя своето становище по проекта в рамките на определен срок, който председателят може да определи в съответствие със спешността на въпроса. Становището се приема с мнозинството, предвидено в член 148, параграф 2 от Договора в случая на решение, което се изисква да приеме Съвета по предложение на Комисията. Гласовете на представителите на държавите-членки в Комитета се претеглят по начина, предвиден в същия член. Председателят не гласува.

3. Комисията приема предвидените мерки, ако те са в съответствие със становището на Комитета.

Ако предвидените мерки не са в съответствие със становището на Комитета, или при липса на становище, Комисията незабавно представя на Съвета предложение за мерките, които следва да се вземат. Съветът взема решение с квалифицирано мнозинство.

4. а) Освен в случаите, посочени в буква б) по-долу, ако след изтичането на срока от двата месеца от датата на сезиране на Съвета, Съветът не е взел решение, предложените мерки се приемат от Комисията.

б) В случая на решенията, посочени в член 11, параграф 2 и член 14, параграф 1, ако след изтичането на срока от два месеца от датата на сезиране на Съвета, Съветът не е взел решение, предложените мерки се приемат от Комисията, освен когато Съветът е взел решение с обикновено мнозинство против въпросните мерки.

Член 16**Поверителност на данните**

1. Ако счита, че има проблем, свързан с поверителността, производителят или вносителят може да посочи информацията, предвидена в членове 3, 4, 7 и 12, която той счита за търговски чувствителна, и чието разкриване би могло да му нанесе вреди в промишлено или търговско отношение, и която следователно той би желал да запази в тайна от всички лица, освен държавата-членка и Комисията. Такива случаи трябва да бъдат обосновани в максимална степен.

Промислената и търговската тайна не се отнася до:

- наименованието на веществото, както е посочено в EINECS,
- името на производителя или вносителя,
- данни за физико-химичните свойства на веществото и за развитието и съдбата му в околната среда,
- обобщените резултати от токсикологичните и екотоксикологичните изпитвания и особено данни за канцерогенност, мутагенност и/или токсичност на веществото за възпроизводството,
- всякаква информация, отнасяща се до методите и предпазните мерки, свързани с веществото и извънредните мерки,
- всякаква информация, която ако се скрие, може да доведе до извършването или ненужното повтаряне на опити с животни,
- аналитичните методи, които правят възможно откриването на опасно вещество, когато е изпуснато в околната среда, както и да се определи прякото излагане на хора на въздействие на веществото.

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

Съставено в Брюксел на 23 март 1993 година.

Ако производителят или вносителят по-късно сам разкрие информация, която по-рано е била поверителна, той информира съответно компетентния орган.

2. Органът, получаващ информацията, решава на своя отговорност коя информация е обект на промишлена и търговска тайна в съответствие с параграф 1.

Информация, приета като поверителна от органа, който приема информацията, се разглежда като поверителна от другите органи.

Член 17

Не по-късно от една година след приемането на настоящия регламент, държавите-членки установяват подходящи правни или административни мерки за разглеждане на случаите на неспазване на разпоредбите на настоящия регламент.

Член 18

Настоящият регламент влиза в сила на 60-тия ден след датата на публикуването му в *Официален вестник на Европейските общности*.

За Съвета
Председател
S. AUKEN

ПРИЛОЖЕНИЕ I

СПИСЪК НА СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ ВЕЩЕСТВА, ПРОИЗВЕДЕНИ ИЛИ ВНЕСЕНИ В ОБЩНОСТТА В КОЛИЧЕСТВА, ПО-ГОЛЕМИ ОТ 1000 ТОНА ГОДИШНО (*)

(*) Нефтените продукти са групирани в 31 групи, определени с номер и буква (група 1, група 2, група 3А, 3В, група 3С, група 4А, група 4В, и т.н.), виж страници от 35 до 68.
За всяка конкретна група вещества, производителите или вносителите могат да решат да предоставят само един пакет информация, но само дотолкова, доколкото се отнася до точки от 2 до 6 включително информацията, предвидена в приложение III; тази информация тогава ще се счита като отнасяща се за всички вещества, съдържащи се в тази конкретна група.

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
200-001-8		50-00-0	200-573-9		64-02-8
Формалдехид	CH ₂ O		Тетраацетат	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈ ·4Na	
200-002-3		50-01-1	200-578-6		64-17-5
Гуанидин хидрохлорид	nCH ₅ N ₃ ClH		Етилов алкохол	C ₂ H ₆ O	
200-064-1		50-78-2	200-579-1		64-18-6
О-ацетилсалицилова киселина	C ₉ H ₈ O ₄		Мравчена киселина	CH ₂ O ₂	
200-149-3		52-68-6	200-580-7		64-19-7
Трихлорфон	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P		Оцетна киселина, с концентрация повече от 10 % по тегло от оцетна киселина	C ₂ H ₂ O ₂	
200-198-0		54-21-7	200-589-6		64-67-5
Натриев салицилат	C ₇ H ₆ O ₃ Na		Диетил сулфат	C ₄ H ₁₀ O ₄ S	
200-231-9		55-38-9	200-618-2		65-85-0
Фентион	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂		Бензоена киселина	C ₇ H ₆ O ₂	
200-262-8		56-23-5	200-655-4		67-48-1
Тетрахлорметан	CCl ₄		Холин хлорид	C ₅ H ₁₄ NO.Cl	
200-268-0		56-35-9	200-659-6		67-56-1
Бис(трибутилкалаен)оксид	C ₂₄ H ₅₄ OSn ₂		Метанол	CH ₄ O	
200-271-7		56-38-2	200-661-7		67-63-0
Паратион	C ₁₀ H ₁₄ NO ₃ PS		Пропан-2-ол	C ₃ H ₈ O	
200-272-2		56-40-6	200-662-2		67-64-1
Глицин-железен сулфат (1:1)	C ₂ H ₅ NO ₂		Ацетон	C ₃ H ₆ O	
200-289-5		56-81-5	200-663-8		67-66-3
Глицерол	C ₃ H ₈ O ₃		Хлороформ/трихлорометан	CHCl ₃	
200-315-5		57-13-6	200-664-3		67-68-5
Урея	CH ₄ N ₂ O		Диметил сулфоксид	C ₂ H ₆ OS	
200-338-0		57-55-6	200-666-4		67-72-1
Пропан-1,2-диол	C ₃ H ₈ O ₂		Хексахлоретан	C ₂ Cl ₆	
200-362-1		58-08-2	200-675-3		68-04-2
Кофеин	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂		Тринатриев цитрат	C ₆ H ₈ O ₇ ·3Na	
200-385-7		58-55-9	200-677-4		68-11-1
Теофилин	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂		Меркаптооцетна киселина	C ₂ H ₄ O ₂ S	
200-401-2		58-89-9	200-679-5		68-12-2
Гама-НСН или гама-ВНС	C ₆ H ₆ Cl ₆		N,N-диметилформамид	C ₃ H ₇ NO	
200-431-6		59-50-7	200-694-7		68-89-3
Хлорокрезол	C ₇ H ₇ ClO		Натриев[(2,3-дихидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1-Н-пиразол-4-ил)метиламино]метансулфонат	C ₁₃ H ₁₇ N ₃ O ₄ S.Na	
200-449-4		60-00-4	200-712-3		69-72-7
Етилендиаминтетраоцетна	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈		Салицилова киселина	C ₇ H ₆ O ₃	
200-456-2		60-12-8	200-719-1		69-91-0
2-фенилетанол	C ₈ H ₁₀ O		α-фенилглицин	C ₈ H ₉ NO ₂	
200-464-6		60-24-2	200-746-9		71-23-8
2-меркаптоетанол	C ₂ H ₆ OS		Пропан-1-ол	C ₃ H ₈ O	
200-467-2		60-29-7	200-751-6		71-36-3
Диетил етер	C ₄ H ₁₀ O		Бутан-1-ол	C ₄ H ₁₀ O	
200-480-3		60-51-5	200-753-7		71-43-2
Диметоат	C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂		Бензен, чист	C ₆ H ₆	
200-486-6		60-80-0	200-756-3		71-55-6
Феназон	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O		1,1,1-трихлоретан	C ₂ H ₃ Cl ₃	
200-521-5		61-82-5	200-812-7		74-82-8
Амитрол	C ₂ H ₄ N ₄		Метан в газообразно състояние	CH ₄	
200-539-3		62-53-3	200-813-2		74-83-9
Анилин	C ₆ H ₇ N		Метан в газообразно състояние	CH ₄	
200-540-9		62-54-4	200-814-8		74-84-0
Калциев ди(ацетат)	C ₂ H ₄ O ₂ · ^{1/2} Ca		Етан	C ₂ H ₆	
200-543-5		62-56-6	200-815-3		74-85-1
Тиокарбамид	CH ₄ N ₂ S		Етилен, чист	C ₂ H ₄	
200-563-4		63-74-1	200-816-9		74-86-2
Сулфаниламид	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S		Ацетилен	C ₂ H ₂	

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
200-817-4		74-87-3	200-889-7		75-65-0
Хлорметан	CH ₃ Cl		2-метилпропан-2-ол	C ₄ H ₁₀ O	
200-820-0		74-89-5	200-891-8		75-68-3
Метиламин във воден разтвор	CH ₅ N		1-хлор-1,1-дифлуорета	C ₂ H ₃ ClF ₂	
200-821-6		74-90-8	200-892-3		75-69-4
Циановодород	CHN		Трихлорфлуорметан	CCl ₃ F	
200-822-1		74-93-1	200-893-9		75-71-8
Метанетиол	CH ₄ S		Дихлордифлуорметан	CCl ₂ F ₂	
200-825-8		74-96-4	200-900-5		75-77-4
Брометан	C ₂ H ₅ Br		Хлортриметилсилан	C ₃ H ₉ ClSi	
200-827-9		74-98-6	200-901-0		75-78-5
Втечен пропан	C ₃ H ₈		Дихлор(диметил)силан	C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	
200-830-5		75-00-3	200-902-6		75-79-6
Хлоретан	C ₂ H ₅ Cl		Трихлор(метил)силан	CH ₃ Cl ₃ Si	
200-831-0		75-01-4	200-909-4		75-86-5
Хлоретилен	C ₂ H ₃ Cl		2-хидрокси-2-метил-проприонитрил	C ₄ H ₇ NO	
200-834-7		75-04-7	200-911-5		75-87-6
Етиламин	C ₂ H ₇ N		Трихлорацеталдехид	C ₂ HCl ₃ O	
200-835-2		75-05-8	200-915-7		75-91-2
Ацетонитрил	C ₂ H ₃ N		Трет-бутилхидропероксид	C ₄ H ₁₀ O ₂	
200-836-8		75-07-0	200-922-5		75-98-9
Ацеталдехид	C ₂ H ₄ O		Пивалова киселина	C ₅ H ₁₀ O ₂	
200-837-3		75-08-1	200-927-2		76-03-9
Етанетиол	C ₂ H ₆ S		Трихлороцетна киселина	C ₂ HCl ₃ O ₂	
200-838-9		75-09-2	200-936-1		76-13-1
Дихлорметан	CH ₂ Cl ₂		1,1,2-трихлортрифлуоретан	C ₂ Cl ₃ F ₃	
200-842-0		75-12-7	200-937-7		76-14-2
Формамид	CH ₃ NO		Криофлуоран	C ₂ Cl ₂ F ₄	
200-843-6		75-15-0	200-938-2		76-15-3
Серовъглерод	CS ₂		Хлорпентафлуоретан	C ₂ ClF ₅	
200-846-2		75-18-3	200-945-0		76-22-2
Диметил сулфид	C ₂ H ₆ S		Борнан-2-он/камфор	C ₁₀ H ₁₆ O	
200-848-3		75-20-7	201-029-3		77-47-4
Калциев ацетирид	C ₂ Ca		Хексахлорциклопентадиен	C ₅ Cl ₆	
200-849-9		75-21-8	201-052-9		77-73-6
Етилен оксид	C ₂ H ₄ O		3а,4,7,7а-тетраhydro-4,7-метанинден	C ₁₀ H ₁₂	
200-857-2		75-28-5	201-058-1		77-78-1
Изобутан	C ₄ H ₁₀		Диметил сулфат	C ₂ H ₆ O ₄ S	
200-860-9		75-31-0	201-069-1		77-92-9
Изопропиламин	C ₃ H ₉ N		Лимонена киселина	C ₆ H ₈ O ₇	
200-864-0		75-35-4	201-074-9		77-99-6
1,1-дихлоретилен	C ₂ H ₂ Cl ₂		Пропилидинтриметанол	C ₆ H ₁₄ O ₃	
200-865-6		75-36-5	201-114-5		78-40-0
Ацетил хлорид	C ₂ H ₃ ClO		Триетил фосфат	C ₆ H ₁₅ O ₄ P	
200-870-3		75-44-5	201-116-6		78-42-2
Фосген	CCl ₂ O		Трис(2-етилхексил)фосфат	C ₂₄ H ₅₁ O ₄ P	
200-871-9		75-45-6	201-126-0		78-59-1
Хлордифлуорметан	CHClF ₂		3,5,5-триметилициклохекс-2-енон	C ₉ H ₁₄ O	
200-875-0		75-50-3	201-134-4		78-70-6
Триметиламин, във воден Разтвор	C ₃ H ₉ N		Линалоол	C ₁₀ H ₁₈ O	
200-877-1		75-54-7	201-143-3		78-79-5
Дихлор(метил)силан	CH ₄ Cl ₂ Si		Изопрен	C ₅ H ₈	
200-879-2		75-56-9	201-148-0		78-83-1
Метилоксиран	C ₃ H ₆ O		2-метилпропан-1-ол	C ₄ H ₁₀ O	
200-887-6		75-63-8	201-149-6		78-84-2
Бромтрифлуорметан	CBrF ₃		Изобутиралдехид	C ₄ H ₈ O	
200-888-1		75-64-9	201-152-2		78-87-5
Тер-бутиламин	C ₄ H ₁₁ N		1,2-дихлорпропан	C ₃ H ₆ Cl ₂	

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
201-155-9		78-90-0	201-297-1		80-62-6
Пропилендиамин	C ₃ H ₁₀ N ₂		Метил метакрилат	C ₅ H ₈ O ₂	
201-158-5		78-92-2	201-325-2		81-11-8
Бутан-2-ол	C ₄ H ₁₀ O		4,4'-диаминостилбен-2,2'-дисулфонова киселина		
201-159-0		78-93-3	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂		
Бутанон	C ₄ H ₈ O		201-331-5		81-16-3
201-162-7		78-96-6	2-аминонафталин-1-сулфонова киселина	C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	
1-аминопропан-2-ол	C ₃ H ₉ NO		201-380-2		81-84-5
201-166-9		79-00-5	Нафталин-1,8-дикарбоксилен анхидрид	C ₁₂ H ₆ O ₃	
1,1,2-трихлоретан	C ₂ H ₃ Cl ₃		201-423-5		82-45-1
201-167-4		79-01-6	1-аминоантрахинон	C ₁₄ H ₉ NO ₂	
Трихлоретилен	C ₂ HCl ₃		201-427-7		82-49-5
201-173-7		79-06-1	9,10-диоксоантрацен-1-сулфонова киселина	C ₁₄ H ₈ O ₅ S	
Акриламид	C ₃ H ₅ NO		201-469-6		83-32-9
201-176-3		79-09-4	Аценафтен	C ₁₂ H ₁₀	
Пропионова киселина	C ₃ H ₆ O ₂		201-487-4		83-56-7
201-177-9		79-10-7	Нафталин-1,5-диол	C ₁₀ H ₈ O ₂	
Акрилна киселина	C ₃ H ₄ O ₂		201-545-9		84-61-7
201-178-4		79-11-8	Дициклохексил фталат	C ₂₀ H ₂₆ O ₄	
Акрилна киселина	C ₃ H ₄ O ₂		201-549-0		84-65-1
201-185-2		79-20-9	Антрахинон	C ₁₄ H ₈ O ₂	
Хлороцетна киселина	C ₂ H ₃ ClO ₂		201-550-6		84-66-2
201-186-8		79-21-0	Диетил фталат	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	
Метил ацетат	C ₃ H ₆ O ₂		201-553-2		84-69-5
201-187-3		79-22-1	Диизобутил фталат	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	
Метил хлорформат	C ₂ H ₃ ClO ₂		201-557-4		84-74-2
201-195-7		79-31-2	Дибутил фталат	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	
Изобутирна киселина	C ₄ H ₈ O ₂		201-579-4		85-00-7
201-196-2		79-33-4	Дикват дибромид	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ 2Br	
L (+)-млечна киселина	C ₃ H ₆ O ₃		201-581-5		85-01-8
201-197-8		79-34-5	Фенантрин, чист	C ₁₄ H ₁₀	
1,1,2,2,-тетрахлоретан	C ₂ H ₂ Cl ₄		201-604-9		85-42-7
201-199-9		79-36-7	Циклофексан-1,2-дикарбок-силон анхидрид	C ₈ H ₁₀ O ₃	
Дихлорацетил хлорид	C ₂ HCl ₃ O		201-605-4		85-43-8
201-202-3		79-39-0	1,2,3,6-тетраhydroфталов анхидрид	C ₈ H ₈ O ₃	
Метакриламид	C ₄ H ₇ NO		201-607-5		85-44-9
201-204-4		79-41-4	Фталов анхидрид	C ₈ H ₄ O ₃	
Метилакрилна киселина	C ₄ H ₆ O ₂		201-615-9		85-56-3
201-210-7		79-50-5	2-(4-хлорбензоил)бензоева киселина	C ₁₄ H ₉ ClO ₃	
(±)-дихидро-3-хидрокси-4,4-диметилфуран-2(3H)-он	C ₆ H ₁₀ O ₃		201-622-7		85-68-7
201-234-8		79-92-5	Бензил бутил фталат	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	
Камфен	C ₁₀ H ₁₆		201-684-5		86-57-7
201-236-9		79-94-7	1-нитронафталин	C ₁₀ H ₇ NO ₂	
2,2',6,6'-тетрабром-4,4'-изопропилидендифенол	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂		201-718-9		87-02-5
201-245-8		80-05-7	7-амино-4-хидроксиафталин-2-сулфонова киселина	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S	
4,4'-изопропилидендифенол	C ₁₅ H ₁₆ O ₂		201-752-4		87-56-9
201-254-7		80-15-9	Мукохлорна киселина	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	
Пероксид	C ₉ H ₁₂ O ₂		201-757-1		87-61-6
201-279-3		80-43-3	1,2,3-трихлорбензен	C ₆ H ₃ Cl ₃	
Пероксид	C ₁₈ H ₂₂ O ₂		201-758-7		87-62-7
201-281-4		80-47-7	2,6-ксилидин	C ₈ H ₁₁ N	
1-метил-1-(4-метилциклохексил) етил хидропероксид	C ₁₀ H ₂₀ O ₂		201-761-3		87-65-0
201-291-9		80-56-8	2,6-дихлорфенол	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	
Пин-2(3)-ен/пинен	C ₁₀ H ₁₆		201-765-5		87-68-3
			Хексахлорбута-1,3-диен	C ₄ Cl ₆	
			201-778-6		87-86-5
			Петнахлорофенол	C ₆ HCl ₅ O	
			201-782-8		87-90-1
			Симклозин	C ₃ Cl ₃ N ₃ O ₃	

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
201-795-9		88-06-2	202-180-8		92-70-6
2,4,6-трихлорофенол	C ₆ H ₃ Cl ₃ O		3-хидрокси-2-нафтонева киселина	C ₁₁ H ₈ O ₃	
201-800-4		88-12-0	202-200-5		92-88-6
1-винил-2-пиролидон	C ₆ H ₉ NO		Бифенил-4,4'-диол	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	
201-831-3		88-44-8	202-264-4		93-65-2
4-аминотолуин-3-сулфоновакиселина	C ₇ H ₉ NO ₃ S		2-(4 хлор-2-метилфенокси) пропионова киселина	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	
201-853-3		88-72-2	202-303-5		94-09-7
2-нитротолуен	C ₇ H ₇ NO ₂		Бензокаин	C ₉ H ₁₁ NO ₂	
201-854-9		88-73-3	202-327-6		94-36-0
1-хлор-2-нитробензен	C ₆ H ₄ ClNO ₂		Дибензоил пероксид	C ₁₄ H ₁₀ O ₄	
201-855-4		88-74-4	202-354-3		94-68-8
2-нитроанилин	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂		N-етил-о-толуидин	C ₉ H ₁₃ N	
201-857-5		88-75-5	202-360-6		94-74-6
2-нитрофенол	C ₆ H ₅ NO ₃		4-хлор-2-метилфенокси) оцетна киселина	C ₉ H ₉ ClO ₃	
201-861-7		88-85-7	202-361-1		94-75-7
Диносеб	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅		2,4D	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	
201-923-3		89-61-2	202-411-2		95-33-0
1,4-дихлор-2-нитробензен	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂		N-циклохексилбензотиазол-2-сулфенамид	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	
201-933-8		89-72-5	202-422-2		95-47-6
2-сек-бутилфенол	C ₁₀ H ₁₄ OO		о-ксилен	C ₈ H ₁₀	
201-944-8		89-83-8	202-423-8		95-48-7
Тимол	C ₁₀ H ₁₄ O		о-крезол	C ₇ H ₈ O	
201-956-3		89-98-5	202-424-3		95-49-8
2-хлорбензалдехид	C ₇ H ₅ ClO		2-хлортолуин	C ₇ H ₇ Cl	
201-961-0		90-02-8	202-425-9		95-50-1
Салицилалдехид	C ₇ H ₆ O ₂		1,2-дихлорбензен	C ₆ H ₄ Cl ₂	
201-963-1		90-04-0	202-426-4		95-51-2
О-анисидин	C ₇ H ₉ NO		2-хлоранилин	C ₆ H ₆ ClN	
201-964-7		90-05-1	202-429-0		95-53-4
Гваякол	C ₇ H ₈ O ₂		о-толуидин	C ₇ H ₉ N	
201-983-0		90-30-2	202-430-6		95-54-5
N-1-нафтиланлин	C ₁₆ H ₁₃ N		о-фенилендиамин	C ₆ H ₈ N ₂	
201-993-5		90-43-7	202-431-1		95-55-6
Бифенил-2-ол	C ₁₂ H ₁₀ O		2-аминофенол	C ₆ H ₇ NO	
202-000-8		90-51-7	202-433-2		95-57-8
6-амино-4-хидроксинафталин-2-сулфонова киселина	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S		2-хлорфенол	C ₆ H ₅ ClO	
202-039-0		91-08-7	202-445-8		95-73-8
2-метил- <i>m</i> -фенилин диизоцианат	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂		2,4-дихлортолуен	C ₇ H ₆ Cl ₂	
202-044-8		91-15-6	202-446-3		95-74-9
Фталонитрил	C ₈ H ₄ N ₂		3-хлор- <i>p</i> -толуидин	C ₇ H ₈ ClN	
202-049-5		91-20-3	202-448-4		95-76-1
Нафталин, чист	C ₁₀ H ₈		3,4-дихлоранилин	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	
202-051-6		91-22-5	202-453-1		95-80-7
Квинолин	C ₉ H ₇ N		4-метил- <i>m</i> -фенилендиамин	C ₇ H ₁₀ N ₂	
202-052-1		91-23-6	202-455-2		95-82-9
2-нитроанизол	C ₇ H ₇ NO ₃		2,5-дихлоранилин	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	
202-088-8		91-66-7	202-466-2		95-94-3
N,N-диетиланилин	C ₁₀ H ₁₅ N		1,2,4,5-тетрахлорбензен	C ₆ H ₂ Cl ₄	
202-090-9		91-68-9	202-477-2		96-10-6
3-диетиламинфенол	C ₁₀ H ₁₅ NO		Диетиламиниев хлорид	C ₄ H ₁₀ AlCl	
202-095-6		91-76-9	202-486-1		96-18-4
6-фенил-1,3,5-триазин-2,4-диилдиамин	C ₉ H ₉ N ₅		1,2,3-трихлорпропан	C ₃ H ₅ Cl ₃	
202-109-0		91-94-1	202-490-3		96-22-0
3,3'-дихлорбензидин	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ N ₂		Пентан-3-он	C ₅ H ₁₀ O	
202-163-5		92-52-4	202-496-6		96-29-7
Бифенил	C ₁₂ H ₁₀		Бутанон оксим	C ₄ H ₉ NO	
			202-498-7		96-31-1
			1,3-диметилкарбамид	C ₃ H ₈ N ₂ O	

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
202-500-6		96-33-3	202-715-5		98-94-2
Метил акрилат	C ₄ H ₆ O ₂		Циклохексилдиметиламин	C ₈ H ₁₇ N	
202-501-1		96-34-4	202-716-0		98-95-3
Метилхлорацетат	C ₃ H ₅ ClO ₂		Нитробензен	C ₆ H ₅ NO ₂	
202-509-5		96-48-0	202-728-6		99-08-1
γ-бутирлактон	C ₄ H ₆ O ₂		3-нитротолуен	C ₇ H ₇ NO ₂	
202-551-4		97-00-7	202-764-2		99-54-7
1-хлор-2,4-динитробензен	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄		1,2-дихлор-4-нитробензен	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	
202-576-0		97-36-9	202-776-8		99-65-0
2',4'-диметилацетанилид	C ₁₂ H ₁₅ NO ₂		1,3-динитробензен	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	
202-597-5		97-63-2	202-790-4		99-82-1
Етил метакрилат	C ₆ H ₁₀ O ₂		1-изопропил-4-метил-циклохексан	C ₁₀ H ₂₀	
202-599-6		97-65-4	202-797-2		99-88-7
Итаконова киселина	C ₅ H ₆ O ₄		4-изопропиланилин	C ₉ H ₁₃ N	
202-613-0		97-86-9	202-804-9		99-96-7
Изобутил метакрилат	C ₈ H ₁₄ O ₂		4-хидроксибензоена киселина	C ₇ H ₆ O ₃	
202-615-1		97-88-1	202-808-0		99-99-0
Бутил метакрилат	C ₈ H ₁₄ O ₂		4-нитротолуен	C ₇ H ₇ NO ₂	
202-626-1		98-00-0	202-809-6		100-00-5
Фурфуролов алкохол	C ₅ H ₆ O ₂		1-хлор-4-нитробензен	C ₆ H ₄ ClNO ₂	
202-627-7		98-01-1	202-810-1		100-01-6
2-фуралдехид	C ₅ H ₄ O ₂		4-нитроанилин	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	
202-634-5		98-07-7	202-811-7		100-02-7
α,α,α-трихлортолуен	C ₇ H ₅ Cl ₃		4-нитрофенол	C ₆ H ₅ NO ₃	
202-635-0		98-08-8	202-825-3		100-17-4
α,α,α-трифлуортолуен	C ₇ H ₅ F ₃		4-нитроанизол	C ₇ H ₇ NO ₃	
202-636-6		98-09-9	202-830-0		100-21-0
Бензенсулфонил хлорид	C ₆ H ₅ ClO ₂ S		Терефталова киселина	C ₈ H ₆ O ₄	
202-640-8		98-13-5	202-837-9		100-29-8
Трихлор(фенил)силан	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si		4-нитрофенетол	C ₈ H ₉ NO ₃	
202-643-4		98-16-8	202-845-2		100-37-8
α,α,α-трифлуор- <i>m</i> -тулоидин	C ₇ H ₆ F ₃ N		2-диетиламинетанол	C ₆ H ₁₅ NO	
202-664-9		98-40-8	202-849-4		100-41-4
2-(етиламин)толуен-4-сулфонова киселина	C ₉ H ₁₃ NO ₃ S		Етилбензен	C ₈ H ₁₀	
202-670-1		98-46-4	202-851-5		100-42-5
α,α,α-трифлуор-3-нитротолуен	C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂		Стирен	C ₈ H ₈	
202-675-9		98-51-1	202-853-6		100-44-7
4-терт-бутилтолуен	C ₁₁ H ₁₆		α-хлортолуен	C ₇ H ₇ Cl	
202-676-4		98-52-2	202-855-7		100-47-0
4-терт-бутилциклохексанол	C ₁₀ H ₂₀ O		Бензонитрил	C ₇ H ₅ N	
202-679-0		98-54-4	202-859-9		100-51-6
4-терт-бутилфенол	C ₁₀ H ₁₄ O		Бензилов алкохол	C ₇ H ₈ O	
202-681-1		98-56-6	202-860-4		100-52-7
4-хлор-α,α,α-трифлуортолуен	C ₇ H ₄ ClF ₃		Бензалдехид	C ₇ H ₆ O	
202-696-3		98-73-7	202-873-5		100-63-0
4-терт-бутилбензоена киселина	C ₁₁ H ₁₄ O ₂		Фенилхидразин	C ₆ H ₈ N ₂	
202-704-5		98-82-8	202-905-8		100-97-0
Кумол	C ₉ H ₁₂		Метенамин	C ₆ H ₁₂ N ₄	
202-705-0		98-83-9	202-908-4		101-02-0
2-фенилпропен	C ₉ H ₁₀		Трифенил фосфит	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	
202-708-7		98-86-2	202-910-5		101-05-3
Ацетофенон	C ₈ H ₈ O		Анилазин	C ₉ H ₅ Cl ₃ N ₄	
202-709-2		98-87-3	202-951-9		101-54-2
α,α-дихлортолуен	C ₇ H ₆ Cl ₂		N-(4-аминофенил)анилин	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	
202-710-8		98-88-4	202-966-0		101-68-8
Бензоил хлорид	C ₇ H ₅ ClO		4,4'-метилендифенил диизоцианат	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	
202-713-4		98-92-0	202-969-7		101-72-4
Никотинамид	C ₆ H ₆ N ₂ O		N-изопропил- N-фенил- <i>p</i> -Фенилендиамин	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
202-974-4		101-77-9	203-294-0		105-39-5
4,4'-метилендианилин	C ₁₃ H ₁₄ N ₂		Етил хлорацетат	C ₄ H ₇ ClO ₂	
202-980-7		101-83-7	203-299-8		105-45-3
Дициклохексиламин	C ₁₂ H ₂₃ N		Метил ацетоацетат	C ₅ H ₈ O ₃	
202-981-2		101-84-8	203-305-9		105-53-3
Дифенилов етер	C ₁₂ H ₁₀ O		Диетил малонат	C ₇ H ₁₂ O ₄	
202-996-4		102-01-2	203-313-2		105-60-2
Ацетоацетанилид	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂		Епсилон-капролактан	C ₆ H ₁₁ NO	
203-002-1		102-06-7	203-328-4		105-76-0
1,3-дифенилгванидин	C ₁₃ H ₁₃ N ₃		Дибутилмалеат	C ₁₂ H ₂₀ O ₄	
203-005-8		102-09-0	203-383-4		106-31-0
Дифенилкарбонат	C ₁₃ H ₁₀ O ₃		Бутиров анхидрид	C ₈ H ₁₄ O ₃	
203-026-2		102-36-3	203-396-5		106-42-3
3,4-дихлорфенилизоцианат	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO		p-ксилен	C ₈ H ₁₀	
203-049-8		102-71-6	203-397-0		106-43-4
2,2',2''-нитрилотриетанол	C ₆ H ₁₅ NO ₃		4-хлортолуен	C ₇ H ₇ Cl	
203-051-9		102-76-1	203-398-6		106-44-5
Триацетин	C ₉ H ₁₄ O ₆		p-крезол	C ₇ H ₈ O	
203-052-4		102-77-2	203-400-5		106-46-7
2-(морфолинотио)бензотиазол	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂		1,4-дихлорбензен	C ₆ H ₄ Cl ₂	
203-058-7		102-82-9	203-402-6		106-48-9
Трибутиламин	C ₁₂ H ₂₇ N		4-хлорфенол	C ₆ H ₅ ClO	
203-070-2		103-01-5	203-403-1		106-49-0
N-фенилглицин	C ₈ H ₉ NO ₂		p-толуидин	C ₇ H ₉ N	
203-079-1		103-09-3	203-419-9		106-65-0
2-етилхексил ацетат	C ₁₀ H ₂₀ O ₂		Диметил сукцинат	C ₆ H ₁₀ O ₄	
203-080-7		103-11-7	203-430-9		106-75-2
2-етилхексил акрилат	C ₁₁ H ₂₀ O ₂		Оксиетилен бис(хлорформат)	C ₆ H ₈ Cl ₂ O ₅	
203-090-1		103-23-1	203-438-2		106-88-7
Бис(2-етилхексил)адипат	C ₂₂ H ₄₂ O ₄		1,2-эпоксибутан	C ₄ H ₈ O	
203-118-2		103-50-4	203-439-8		106-89-8
Дибензилов етер	C ₁₄ H ₁₄ O		1-хлор-2,3-эпоксипропан	C ₃ H ₅ ClO	
203-135-5		103-69-5	203-444-5		106-93-4
N-етиланилин	C ₈ H ₁₁ N		1,2-диброметан	C ₂ H ₄ Br ₂	
203-136-0		103-70-8	203-448-7		106-97-8
Форманилид	C ₇ H ₇ NO		Бутан, чист	C ₄ H ₁₀	
203-137-6		103-71-9	203-449-2		106-98-9
Фенил изоцианат	C ₇ H ₅ NO		Бут-1-ен	C ₄ H ₈	
203-150-7		103-84-4	203-450-8		106-99-0
Ацетанилид	C ₈ H ₉ NO		Бута-1,3-диен	C ₄ H ₆	
203-157-5		103-90-2	203-452-9		107-01-7
Парацетамол	C ₈ H ₉ NO ₂		Бутен, смесен -1 и -2- изомери	C ₄ H ₈	
203-180-0		104-15-4	203-453-4		107-02-8
Толуен-4-сулфонова киселина	C ₇ H ₈ O ₃ S		Акрилалдехид	C ₃ H ₄ O	
203-212-3		104-54-1	203-457-6		107-05-1
Цинамилов алкохол	C ₉ H ₁₀ O		3-хлорпропен	C ₃ H ₅ Cl	
203-213-9		104-55-2	203-458-1		107-06-2
Цинамалдехид	C ₉ H ₈ O		1,2-дихлоретан	C ₂ H ₄ Cl ₂	
203-234-3		104-76-7	203-462-3		107-10-8
2-етилхексан-1-ол	C ₈ H ₁₈ O		Пропиламин	C ₃ H ₉ N	
203-253-7		104-93-8	203-464-4		107-12-0
4-метиланизол	C ₈ H ₁₀ O		Пропионнитрил	C ₃ H ₅ N	
203-254-2		104-94-9	203-466-5		107-13-1
p-анизидин	C ₇ H ₉ NO		Акрилнитрил	C ₃ H ₃ N	
203-265-2		105-05-5	203-468-6		107-15-3
1,4-диетилбензен	C ₁₀ H ₁₄		Етилендиамин	C ₂ H ₈ N ₂	
203-293-5		105-38-4	203-470-7		107-18-6
Винил пропионат	C ₅ H ₈ O ₂		Алилов алкохол	C ₃ H ₆ O	

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
203-473-3		107-21-1	203-614-9		108-77-0
Етан-1,2-диол	C ₂ H ₆ O ₂		2,4,6-трихлор-1,3,5-триазин	C ₃ Cl ₃ N ₃	
203-474-9		107-22-2	203-615-4		108-78-1
Глиоксал	C ₂ H ₂ O ₂		Меламин	C ₃ H ₆ N ₆	
203-475-4		107-25-5	203-618-0		108-80-5
Метил винилов етер	C ₃ H ₆ O		Цианпикочна киселина	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	
203-481-7		107-31-3	203-619-6		108-82-7
Метил формиат	C ₂ H ₄ O ₂		2,6-диметилхептан-4-ол	C ₉ H ₂₀ O	
203-489-0		107-41-5	203-620-1		108-83-8
2-;метилпентан-2,4-диол	C ₆ H ₁₄ O ₂		2,6-диметилхептан-4-он	C ₉ H ₁₈ O	
203-508-2		107-64-2	203-624-3		108-87-2
Диметилдиоктадециламониев хлорид	C ₃₈ H ₈₀ N.Cl		Метилциклохексан	C ₇ H ₁₄	
203-509-8		107-66-4	203-625-9		108-88-3
Дибутил водороден фосфат	C ₈ H ₁₉ O ₄ P		Толуен	C ₇ H ₈	
203-527-6		107-86-8	203-626-4		108-89-4
3-метил-2-бутенал	C ₅ H ₈ O		4-метилпиридин	C ₆ H ₇ N	
203-532-3		107-92-6	203-628-5		108-90-7
Бутирова киселина	C ₄ H ₈ O ₂		Хлорбензен	C ₆ H ₅ Cl	
203-539-1		107-98-2	203-629-0		108-91-8
1-метоксипропан-2-ол	C ₄ H ₁₀ O ₂		Циклохексиламин	C ₆ H ₁₃ N	
203-542-8		108-01-0	203-630-6		108-93-0
2-диметиламинетанол	C ₄ H ₁₁ NO		Циклохексанол	C ₆ H ₁₂ O	
203-545-4		108-05-4	203-631-1		108-94-1
Винилацетат	C ₄ H ₆ O ₂		Циклохексанон	C ₆ H ₁₀ O	
203-550-1		108-10-1	203-632-7		108-95-2
4-метилпентан-2-он	C ₆ H ₁₂ O		Фенол, чист	C ₆ H ₆ O	
203-551-7		108-11-2	203-636-9		108-99-6
4-метилпентан-2-ол	C ₆ H ₁₄ O		3-метилпиридин	C ₆ H ₇ N	
203-560-6		108-20-3	203-643-7		109-06-8
Диизопропилов етер	C ₆ H ₁₄ O		2-метилпиридин	C ₆ H ₇ N	
203-561-1		108-21-4	203-678-8		109-53-5
Изопропил ацетат	C ₅ H ₁₀ O ₂		Винилизобутилов етер	C ₆ H ₁₂ O	
203-562-7		108-22-5	203-680-9		109-55-7
Изопропенил ацетат	C ₅ H ₈ O ₂		3-аминпропилдиметиламин	C ₅ H ₁₄ N ₂	
203-564-8		108-24-7	203-686-1		109-60-4
Оцетен анхидрид	C ₄ H ₆ O ₃		Пропил ацетат	C ₅ H ₁₀ O ₂	
203-571-6		108-31-6	203-692-4		109-66-0
Малеинов анхидрид	C ₄ H ₂ O ₃		Пентан	C ₅ H ₁₂	
203-576-3		108-38-3	203-696-6		109-69-3
М-ксилен	C ₈ H ₁₀		1-хлорбутан	C ₄ H ₉ Cl	
203-577-9		108-39-4	203-697-1		109-70-6
m-крезол	C ₇ H ₈ O		1-бром-3-хлорпропан	C ₃ H ₆ BrCl	
203-581-0		108-42-9	203-699-2		109-73-9
3-хлоранилин	C ₆ H ₆ ClN		Бутиламин	C ₄ H ₁₁ N	
203-583-1		108-44-1	203-713-7		109-86-4
m-толуидин	C ₇ H ₉ N		2-метоксиетанол	C ₃ H ₈ O ₂	
203-584-7		108-45-2	203-716-3		109-89-7
m-фенилендиамин	C ₆ H ₈ N ₂		Бутиламин	C ₄ H ₁₁ N	
203-585-2		108-46-3	203-718-4		109-92-2
Резорцинол	C ₆ H ₆ O ₂		Етил винилов етер	C ₄ H ₈ O	
203-603-9		108-65-6	203-726-8		109-99-9
2-метокси-1-метилетилов ацетат	C ₆ H ₁₂ O ₃		Тетрахидрофуран	C ₄ H ₈ O	
203-604-4		108-67-8	203-728-9		110-01-0
Мезитилен	C ₉ H ₁₂		Тетрахидротиофен	C ₄ H ₈ S	
203-606-5		108-68-9	203-733-6		110-05-4
3,5-ксиленол	C ₈ H ₁₀ O		Ди-терт-бутил-пероксид	C ₈ H ₁₈ O ₂	
203-608-6		108-70-3	203-737-8		110-12-3
1,3,5-трихлорбензен	C ₆ H ₃ Cl ₃		5-метилхексан-2-он	C ₇ H ₁₄ O	

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
203-740-4		110-15-6	203-856-5		111-30-8
Янтарна киселина	C ₄ H ₆ O ₄		Глутарал	C ₅ H ₈ O ₂	
203-742-5		110-16-7	203-865-4		111-40-0
Малеинова киселина	C ₄ H ₄ O ₄		2,2'-иминоди(етиламин)	C ₄ H ₁₃ N ₃	
203-743-0		110-17-8	203-867-5		111-41-1
Фумарова киселина	C ₄ H ₄ O ₄		2-(2-аминоетиламино)етанол	C ₄ H ₁₂ N ₂ O	
203-745-1		110-19-0	203-868-0		111-42-2
Изобутил ацетат	C ₆ H ₁₂ O ₂		2,2'-иминодиетанол	C ₄ H ₁₁ NO ₂	
203-747-2		110-21-4	203-870-1		111-44-4
1,1-хидразоформамид	C ₂ H ₆ N ₄ O ₂		Бис(2-хлоретил)етер	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	
203-751-4		110-27-0	203-872-2		111-46-6
Изопропил мирилат	C ₁₇ H ₃₄ O ₂		2,2'-оксидиетанол	C ₄ H ₁₀ O ₃	
203-755-6		110-30-5	203-874-3		111-48-8
N,N'-етиленди(стеарамид)	C ₃₈ H ₇₆ N ₂ O ₂		Тиодигликол	C ₄ H ₁₀ O ₂ S	
203-766-6		110-42-9	203-893-7		111-66-0
Метил деканоат	C ₁₁ H ₂₂ O ₂		Окт-1-ен	C ₈ H ₁₆	
203-768-7		110-44-1	203-896-3		111-69-3
Хекса-2,4-диенова киселина	C ₆ H ₈ O ₂		Алипонитрил	C ₆ H ₈ N ₂	
203-772-9		110-49-6	203-905-0		111-76-2
2-метоксиетиллов ацетат	C ₅ H ₁₀ O ₃		2-бутоксидиетанол	C ₆ H ₁₄ O ₂	
203-777-6		110-54-3	203-906-6		111-77-3
Хексан	C ₆ H ₁₄		2-(2-метоксиетокси)етанол	C ₅ H ₁₂ O ₃	
203-786-5		110-63-4	203-907-1		111-78-4
Бутан-1,4-диол	C ₄ H ₁₀ O ₂		Циклоокта-1,5-диен	C ₈ H ₁₂	
203-787-0		110-64-5	203-911-3		111-82-0
Бут-2-ен-1,4-диол	C ₄ H ₈ O ₂		Метил лаурат	C ₁₃ H ₂₆ O ₂	
203-788-6		110-65-6	203-915-5		111-85-3
Бут-2-ин-1,4-диол	C ₄ H ₆ O ₂		1-хлороктан	C ₈ H ₁₇ Cl	
203-794-9		110-71-4	203-917-6		111-87-5
1,2-диметоксиетан	C ₄ H ₁₀ O ₂		Октан-1-ол	C ₈ H ₁₈ O	
203-802-0		110-77-0	203-918-1		111-88-6
2-(етилтио)етанол	C ₄ H ₁₀ OS		Октан-1-тиол	C ₈ H ₁₈ S	
203-804-1		110-80-5	203-919-7		111-90-0
2-етоксиетанол	C ₄ H ₁₀ O ₂		2-(2-етоксиетокси)етанол	C ₆ H ₁₄ O ₃	
203-806-2		110-82-7	203-921-8		111-92-2
Циклохексан	C ₆ H ₁₂		Дибутиламин	C ₈ H ₁₉ N	
203-808-3		110-85-0	203-924-4		111-96-6
Пиперазин	C ₄ H ₁₀ N ₂		Бис(2-метоксиетил)етер	C ₆ H ₁₄ O ₃	
203-809-9		110-86-1	203-933-3		112-07-2
Пиридин	C ₅ H ₅ N		2-бутоксидиетил ацетат	C ₈ H ₁₆ O ₃	
203-812-5		110-88-3	203-943-8		112-18-5
1,3,5-триоксан	C ₃ H ₆ O ₃		Додецилдиметиламин	C ₁₄ H ₃₁ N	
203-815-1		110-91-8	203-950-6		112-24-3
Морфолин	C ₄ H ₉ NO		Триентин	C ₆ H ₁₈ N ₄	
203-817-2		110-94-1	203-953-2		112-27-6
Глутарова киселина	C ₅ H ₈ O ₄		2,2'-(етилендиокси)диетанол	C ₆ H ₁₄ O ₄	
203-820-9		110-97-4	203-956-9		112-30-1
1,1'-иминодипропан-2-ол	C ₆ H ₁₅ NO ₂		Декан-1-ол	C ₁₀ H ₂₂ O	
203-821-4		110-98-5	203-961-6		112-34-5
1,1'-оксидипропан-2-ол	C ₆ H ₁₄ O ₃		2-(2-бутоксидиетокси)етанол	C ₈ H ₁₈ O ₃	
203-835-0		111-11-5	203-962-1		112-35-6
Метил октаноат	C ₉ H ₁₈ O ₂		2-(2-(2-метоксиетокси)етокси) етанол	C ₇ H ₁₆ O ₄	
203-838-7		111-14-8	203-967-9		112-40-3
Хептаноева киселина	C ₇ H ₁₄ O ₂		Додекан	C ₁₂ H ₂₆	
203-839-2		111-15-9	203-978-9		112-50-5
2-етоксиетиллов ацетат	C ₆ H ₁₂ O ₃		2-(2-(2-етоксиетокси)етокси) етанол	C ₈ H ₁₈ O ₄	
203-851-8		111-26-2	203-982-0		112-53-8
Хексиламин	C ₆ H ₁₅ N		Додекан-1-ол	C ₁₂ H ₂₆ O	

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
203-984-1		112-55-0	204-273-9		118-74-1
Додекан-1-тиол	C ₁₂ H ₂₆ S		Хексахлорбензен	C ₆ Cl ₆	
203-986-2		112-57-2	204-287-5		118-92-3
3,6,9-азаундекаметилендиамин	C ₈ H ₂₃ N ₅		Антраилова киселина	C ₇ H ₇ NO ₂	
203-998-8		112-70-9	204-289-6		118-96-7
Тридекан-1-ол	C ₁₃ H ₂₈ O		2,4,6-тринитротолуен	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	
204-000-3		112-72-1	204-317-7		119-36-8
Тетрадеканол	C ₁₄ H ₃₀ O		Метиллов салицилат	C ₈ H ₈ O ₃	
204-004-5		112-76-5	204-327-1		119-47-1
Стеароил хлорид	C ₁₈ H ₃₅ ClO		6,6'-ди-tert-бутил-2,2'-метиленди-р-крезол	C ₂₃ H ₃₂ O ₂	
204-017-6		112-92-5	204-340-2		119-64-2
Октадекан-1-ол	C ₁₈ H ₃₈ O		1,2,3,4-тетрахидронафталин	C ₁₀ H ₁₂	
204-038-0		113-98-4	204-371-1		120-12-7
Калиев [2S-(2α,5α,6β)]-3,3-диметил-7-оксо-6-фенил-ацетиамидо)-4-тиа-1-азабицикло [3.2.0]хептан-2-карбоксилат	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S.K		Антрацен, чист	C ₁₄ H ₁₀	
204-043-8		114-26-1	204-390-5		120-36-5
Пропоксур	C ₁₁ H ₁₅ NO ₃		Дихлорпроп	C ₉ H ₈ Cl ₂ O ₃	
204-062-1		115-07-1	204-411-8		120-61-6
Пропен, чист	C ₃ H ₆		Диметиллов терефталат	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	
204-065-8		115-10-6	204-424-9		120-78-5
Диметиллов етер	C ₂ H ₆ O		Ди(бензотиазол-2-ил)дисулфид	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	
204-066-3		115-11-7	204-427-5		120-80-9
2-метилпропен	C ₄ H ₈		Пирокатехол	C ₆ H ₆ O ₂	
204-068-4		115-18-4	204-428-0		120-82-1
2-метилбут-3-ен-2-ол	C ₅ H ₁₀ O		1,2,4-трихлорбензен	C ₆ H ₃ Cl ₃	
204-070-5		115-19-5	204-429-6		120-83-2
2-метилбут-3-ин-2-ол	C ₅ H ₈ O		2,4-дихлорфенол	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	
204-104-9		115-77-5	204-445-3		121-03-9
Пентаеритритол	C ₅ H ₁₂ O ₄		4-нитротолуен-2-сулфоновакиселина	C ₇ H ₇ NO ₅ S	
204-112-2		115-86-6	204-450-0		121-14-2
Трифенилов фосфат	C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P		2,4-динитротолуен	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	
204-118-5		115-96-8	204-469-4		121-44-8
Трис(2-хлоретил)фосфат	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P		Триетиламин	C ₆ H ₁₅ N	
204-122-7		116-02-9	204-471-5		121-45-9
3,3,5-триметилциклохексанол	C ₉ H ₁₈ O		Триметил фосфит	C ₃ H ₉ O ₃ P	
204-126-9		116-14-3	204-482-5		121-57-3
Тетрафлуоретилен	C ₂ F ₄		Сулфанилова киселина	C ₆ H ₇ NO ₃ S	
204-127-4		116-15-4	204-493-5		121-69-7
Хексафлуорпропен	C ₃ F ₆		N,N-диметиланилин	C ₈ H ₁₁ N	
204-137-9		116-37-0	204-496-1		121-73-3
1,1'-изопропилиденбис (р-фениленокси)дипропан-2-ол	C ₂₁ H ₂₈ O ₄		1-хлор-3-нитробензен	C ₆ H ₄ ClNO ₂	
204-159-9		116-81-4	204-501-7		121-86-8
1-амино-4-бром-9,10-диоксо-антрацен-2-сулфонова киселина	C ₁₄ H ₈ BrNO ₅ S		2-хлор-4-нитротолуен	C ₇ H ₆ ClNO ₂	
204-188-7		117-42-0	204-502-2		121-87-9
8-аминонафталин-1,3,6-трисулфонова киселина	C ₁₀ H ₉ NO ₉ S ₃		2-хлор-4-нитроанилин	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	
204-211-0		117-81-7	204-506-4		121-91-5
Бис(2-етилхексил)фталат	C ₂₄ H ₃₈ O ₄		Изофталова киселина	C ₈ H ₆ O ₄	
204-214-7		117-84-0	204-524-2		122-14-5
Диоктил фталат	C ₂₄ H ₃₈ O ₄		Фенилтиотион	C ₉ H ₁₁ NO ₅ PS	
204-246-1		118-33-2	204-528-4		122-20-3
6-аминонафталин-1,3-дисулфонова киселина	C ₁₀ H ₉ NO ₆ S ₂		1,1',1''-нитрилотрипропан-2-ол	C ₉ H ₂₁ NO ₃	
204-255-0		118-48-9	204-539-4		122-39-4
4Н-3,1-бензоксазин-2,4(1Н)-дион	C ₈ H ₅ NO ₃		Дифениламин	C ₁₂ H ₁₁ N	
204-269-7		118-69-4	204-550-4		122-51-0
2,6-дихлортолуен	C ₇ H ₆ Cl ₂		Триетиллов ортоформат	C ₇ H ₁₆ O ₃	
			204-552-5		122-52-1
			Триетиллов фосфит	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	
			204-591-8		123-01-3
			Додецилбензен	C ₁₈ H ₃₀	

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
204-596-5		123-05-7	204-823-8		127-09-3
2-етилхексанал	C ₈ H ₁₆ O		Натриев ацетат	C ₂ H ₄ O ₂ .Na	
204-616-2		123-30-8	204-825-9		127-18-4
4-аминофенол	C ₆ H ₇ NO		Тетрахлоретилен	C ₂ Cl ₄	
204-617-8		123-31-9	204-826-4		127-19-5
Хидроквинон	C ₆ H ₆ O ₂		N,N-диметилацетамид	C ₄ H ₉ NO	
204-622-5		123-35-3	204-854-7		127-65-1
7-метил-3-метиленокта-1,6-диен	C ₁₀ H ₁₆		Натриев 3-нитробензенсулфо-Нат	C ₇ H ₈ ClNO ₂ S.Na	
204-623-0		123-38-6	204-857-3		127-68-4
Пропионалдеhid	C ₃ H ₆ O		Натриев 3-нитробензенсулфо-Нат	C ₆ H ₅ NO ₃ S.Na	
204-624-6		123-39-7	204-872-5		127-91-3
N-метилформамид	C ₂ H ₅ NO		Пин-2(10)-ен	C ₁₀ H ₁₆	
204-626-7		123-42-2	204-875-1		128-03-0
4-хидрокси-4-метилпентан-2-он	C ₆ H ₁₂ O ₂		Калиев диметилдитиокарбамат	C ₃ H ₇ NS ₂ .K	
204-634-0		123-54-6	204-876-7		128-04-1
Пентан-2,4-дион	C ₅ H ₈ O ₂		Натриев диметилдитиокар-Бамат	C ₃ H ₇ NS ₂ Na	
204-638-2		123-62-6	204-881-4		128-37-0
Пропионов анхидрид	C ₆ H ₁₀ O ₃		2,6-ди- <i>терт</i> -бутил- <i>p</i> -крезол	C ₁₅ H ₂₄ O	
204-646-6		123-72-8	204-886-1		128-44-9
Бутиралдеhid	C ₄ H ₈ O		1,2-бензизотиазол-3(2H)-он 1,1-диоксид, натриева сол	C ₇ H ₅ NO ₃ S.Na	
204-650-8		123-77-3	205-010-0		131-09-9
C,C'-азоди(формамид)	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂		2-хлорантраквинон	C ₁₄ H ₇ ClO ₂	
204-658-1		123-86-4	205-011-6		131-11-3
<i>n</i> -бутилов ацетат	C ₆ H ₁₂ O ₂		Диметил фталат	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	
204-661-8		123-91-1	205-025-2		131-52-2
1,4-диоксан	C ₄ H ₈ O ₂		Натриев пентахлорфенолат	C ₆ HCl ₅ O.Na	
204-673-3		124-04-9	205-107-8		133-49-3
Адипинова киселина	C ₆ H ₁₀ O ₄		Пентахлорбензентиол	C ₆ HCl ₅ S	
204-677-5		124-07-2	205-138-7		134-32-7
Октаноева киселина	C ₈ H ₁₆ O ₂		1-нафтиламин	C ₁₀ H ₉ N	
204-679-6		124-09-4	205-182-7		135-19-3
Хексаметилендиамин	C ₆ H ₁₆ N ₂		2-нафтол	C ₁₀ H ₈ O	
204-685-9		124-17-4	205-286-2		137-26-8
2-(2-бутоксietоксi)етилoв ацетат	C ₁₀ H ₂₀ O ₄		Тирам	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	
204-686-4		124-18-5	205-288-3		137-30-4
Декан	C ₁₀ H ₂₂		Зирам	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ Zn	
204-695-3		124-30-1	205-290-4		137-40-6
Октадециламин	C ₁₈ H ₃₉ N		Натриев пропионат	C ₃ H ₆ O ₂ .Na	
204-697-4		124-40-3	205-293-0		137-42-8
Диметиламин, във воден разтвор	C ₂ H ₇ N		Метам-натрий	C ₂ H ₅ NS ₂ .Na	
204-699-5		124-41-4	205-341-0		138-86-3
Натриев метанолат	CH ₄ O.Na		Дипентен, сурoв	C ₁₀ H ₁₆	
204-709-8		124-68-5	205-347-3		139-02-6
2-амино-2-метилпропанол	C ₄ H ₁₁ NO		Натриев феноксид	C ₆ H ₆ O.Na	
204-727-6		125-12-2	205-381-9		139-89-9
exo- 1,7,7-триметилбицикло [2.2.1]хепт-2-ил ацетат	C ₁₂ H ₂₀ O ₂		Тринатриев 2-карбоксилато-метил(2-хидроксиетил)амино) Етилиминоди(ацетат)	C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O ₇ 3Na	
204-781-0		126-30-7	205-388-7		139-96-8
2,2-диметилпропан-1,3-диол	C ₅ H ₁₂ O ₂		Трис(2-хидроксиетил)амониев децил сулфат	C ₁₂ H ₂₆ O ₄ S.C ₆ H ₁₅ NO ₃	
204-794-1		126-58-9	205-391-3		140-01-2
2,2,2'-тетракис(хидроксиметил)-3,3'-оксидипропан-1-ол	C ₁₀ H ₂₂ O ₇		Пентанатриев (карбоксилатометил) иминобис(етиленнитрил) тетраацетат	C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀ .5Na	
204-800-2		126-73-8	205-399-7		140-11-4
Трибутилов фосфат	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P		Бензилов ацетат	C ₉ H ₁₀ O ₂	
204-818-0		126-99-8	205-410-5		140-29-4
2-хлорбута-1,3-диен	C ₄ H ₅ Cl		Фенилацетонитрил	C ₈ H ₇ N	
204-822-2		127-08-2			
Калиев ацетат	C ₂ H ₄ O ₂ K				

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
205-411-0		140-31-8	206-019-2		288-32-4
2-пиперазин-1-илетиламин	C ₆ H ₁₅ N ₃		Имидазол	C ₃ H ₄ N ₂	
205-426-2		140-66-9	206-022-9		288-88-0
4-(1,1,3,3-тетраметилбутил) фенол	C ₁₄ H ₂₂ O		1,2,4-триазол	C ₂ H ₃ N ₃	
205-438-8		140-88-5	206-033-9		294-62-2
Етил акрилат	C ₅ H ₈ O ₂		Циклододекан	C ₁₂ H ₂₄	
205-443-5		140-93-2	206-050-1		298-00-0
Проксан-натрий	C ₄ H ₈ OS ₂ .Na		Паратион-метил	C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS	
205-480-7		141-32-2	206-056-4		298-07-7
Бутил акрилат	C ₇ H ₁₂ O ₂		Бис(2-етилхексил)водороден фосфат	C ₁₆ H ₃₅ O ₄ P	
205-483-3		141-43-5	206-058-5		298-12-4
2-аминоетанол	C ₂ H ₇ NO		Глиоксилова киселина	C ₂ H ₂ O ₃	
205-488-0		141-53-7	206-059-0		298-14-6
Натриев формат	CH ₂ O ₂ .Na		Калиев водородокарбонат	CH ₂ O ₃ K	
205-500-4		141-78-6	206-114-9		302-01-2
Етил ацетат	C ₄ H ₈ O ₂		Хидразин	H ₄ N ₂	
205-502-5		141-79-7	206-354-4		330-54-1
4-метилпент-3-ен-2-он	C ₆ H ₁₀ O		Диурон	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O	
205-516-1		141-97-9	206-537-9		353-59-3
Етил ацетоацетат	C ₆ H ₁₀ O ₃		Бромхлордифлуорметан	CBrClF ₂	
205-547-0		142-59-6	206-991-8		409-21-2
Набам	C ₄ H ₈ N ₂ S ₄ .2Na		Силициев карбид	CSi	
205-554-9		142-72-3	206-992-3		420-04-2
Магнезиев ди(ацетат)	C ₂ H ₄ O ₂ . ^{1/2} Mg		Цианамид	CH ₂ N ₂	
205-563-8		142-82-5	207-312-8		461-58-5
Хептан	C ₇ H ₁₆		Циангванидин	C ₂ H ₄ N ₄	
205-565-9		142-84-7	207-336-9		463-51-4
Дипропиламин	C ₆ H ₁₅ N		Кетен	C ₂ H ₂ O	
205-570-6		142-90-5	207-439-9		471-34-1
Додецил метакрилат	C ₁₆ H ₃₀ O ₂		Калиев карбонат	CH ₂ O ₃ .Ca	
205-592-6		143-22-6	207-586-9		482-89-3
2-(2-(2-бутоксietокси)етокси) етанол	C ₁₀ H ₂₂ O ₄		2-(1,3-дихидро-3-оксо-2H-индазол-2-илиден)-1,2-дихидро-3H-индол-3-он	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	
205-599-4		143-33-9	207-826-2		496-72-0
Натриев цианид CNa			4-метил-о-фенилендиамин	C ₇ H ₁₀ N ₂	
205-633-8		144-55-8	207-838-8		497-19-8
Натриев водородокарбонат	CH ₂ O ₃ .Na		Натриев карбонат	CH ₂ P ₃ .2Na	
205-634-3		144-62-7	207-938-1		502-44-3
Оксалова киселина	C ₂ H ₂ O ₄		Хексан-6-олид	C ₆ H ₁₀ O ₂	
205-685-1		147-14-8	207-950-7		502-69-2
Тетрабензо-5,10,15,20-диазапор-Фиринфталозианин	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈		6,10,14-триметилпентадекан-2-он	C ₁₈ H ₃₆ O	
205-736-8		149-30-4	208-008-8		505-32-8
Бензотиазол-2-тиол	C ₇ H ₅ NS ₂		3,7,11,15-тетраметилхексадек-1-ен-3-ол	C ₂₀ H ₄₀ O	
205-743-6		149-57-5	208-052-8		506-77-4
2-етилхексаноева киселина	C ₈ H ₁₆ O ₂		Цианоген хлорид	CClN	
205-745-7		149-73-5	208-058-0		506-87-6
Триметил ортоформат	C ₄ H ₁₀ O ₃		Диамониев карбонат	H ₂ O ₃ .2H ₃ N	
205-753-0		150-13-0	208-060-1		506-93-4
4-аминобензоева киселина	C ₇ H ₇ NO ₂		Гванидин нитрат	CH ₅ N ₃ .HNO ₃	
205-771-9		150-78-7	208-167-3		513-77-9
1,4-диметоксибензен	C ₈ H ₁₀ O ₂		Бариев карбонат, естествен	CH ₂ O ₃ Ba	
205-788-1		151-21-3	208-419-2		527-60-6
Натриев додецил сулфат	C ₁₂ H ₂₆ O ₄ S.Na		2,4,6-триметилфенол	C ₉ H ₁₂ O	
205-792-3		151-50-8	208-534-8		532-32-1
Калиев цианид	CKN		Натриев бензоат	C ₇ H ₆ O ₂ .Na	
205-793-9		151-56-4	208-576-7		533-74-4
Азиридин	C ₂ H ₅ N		Дазомет	C ₅ H ₁₀ N ₂ S ₂	
205-855-5		156-43-4			
p-фенетидин	C ₈ H ₁₁ NO				

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
208-580-9		533-96-0	209-952-3		598-78-7
Тринатриев водородокарбонат	$\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 3/2\text{Na}$		2-хлорпропионова киселина	$\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}_2$	
208-754-4		540-72-7	210-036-0		603-35-0
Натриев тиоцианат	$\text{CHNS} \cdot \text{Na}$		Трифенилфосфин	$\text{C}_{18}\text{H}_{15}\text{P}$	
208-778-5		541-41-3	210-095-2		605-71-0
Етилов хлорформат	$\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}_2$		1,5-динитронафталин	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_4$	
208-792-1		541-73-1	210-248-3		611-06-3
1,3-дихлорбензен	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$		1,3-дихлор-4-нитробензен	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	
208-826-5		542-75-6	210-359-7		613-90-1
1,3-дихлорпропен	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$		Бензоилов цианид	$\text{C}_8\text{H}_5\text{NO}$	
208-835-4		542-92-7	210-483-1		616-45-5
Циклопентадиен	C_5H_6		2-пиролидон	$\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}$	
208-863-7		544-17-2	210-557-3		618-62-2
Калциев диформат	$\text{CH}_2\text{O}_2 \cdot 1/2\text{Ca}$		3,5-дихлорнитробензен	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	
208-875-2		544-63-8	210-620-5		619-93-2
Миристова киселина, чиста	$\text{C}_{14}\text{H}_{28}\text{O}_2$		цис 4,4'-динитростилбен	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_4$	
208-915-9		546-93-0	210-708-3		621-82-9
Магнезиев карбонат	$\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot \text{Mg}$		Канелена киселина	$\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_2$	
208-993-4		551-16-6	210-848-5		624-48-6
6-аминопенициланова киселина	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$		Диметилев малеат	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_4$	
209-008-0		552-30-7	210-855-3		624-64-6
Бензен-1,2,4-трикарбоксилова Киселина 1,2-анхидрид	$\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_5$		(Е)-бут-2-ен	C_4H_8	
209-062-5		554-13-2	210-866-3		624-83-9
Литиев карбонат	$\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{Li}$		Метилев изоцианат	$\text{C}_2\text{H}_3\text{NO}$	
209-136-7		556-67-2	210-871-0		624-92-0
Октаметилциклотетрасилоксан	$\text{C}_8\text{H}_{24}\text{O}_4\text{Si}_4$		Диметилев дисулфид	$\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_2$	
209-141-4		556-82-1	211-020-6		627-93-0
3-метилбут-2-ен-1-ол	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$		Диметилев адипат	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_4$	
209-151-9		557-05-1	211-074-0		629-11-8
Цинков дистеарат, чист	$\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2 \cdot 1/2\text{Zn}$		Хексан1,6-диол	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2$	
209-251-2		563-47-3	211-093-4		629-50-5
3-хлор-2-метилпропен	$\text{C}_4\text{H}_7\text{Cl}$		Тридекан	$\text{C}_{13}\text{H}_{28}$	
209-400-1		576-26-1	211-096-0		629-59-4
2,6-ксиленол	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$		Тетрадекан	$\text{C}_{14}\text{H}_{30}$	
209-514-1		583-61-9	211-128-3		630-08-0
2,3-диметилпиридин	$\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$		Въглероден моноксид	CO	
209-527-2		584-03-2	211-448-3		645-62-5
Бутан-1,2-диол	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$		2-етилхекс-2-енал	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}$	
209-529-3		584-08-7	211-617-1		674-82-8
Калиев карбонат	$\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{K}$		Бут-3-ен-3-олид	$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_2$	
209-544-5		584-84-9	211-661-1		682-09-7
4-метил- <i>m</i> -фенилен диизо-цианат	$\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$		2,2-бис(алилоксиметил)бутан-1-ол	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_3$	
209-691-5		590-86-3	211-694-1		687-47-8
Изовалералдехид	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$		Етил (S)-2-хидроксипропионат	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_3$	
209-751-0		592-35-8	211-746-3		693-23-2
Бутилов карбамат	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{NO}_2$		Додеканедиоева киселина	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_4$	
209-753-1		592-41-6	211-838-3		700-13-0
Хекс-1-ен	C_6H_{12}		2,3,5-триметилхидроквинон	$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}_2$	
209-803-2		593-70-4	211-914-6		709-98-8
Хлорфлуорметан	CH_2ClF		Пропанил	$\text{C}_9\text{H}_9\text{Cl}_2\text{NO}$	
209-810-0		593-81-7	212-058-6		757-86-8
Триметламониев хлорид	$\text{C}_3\text{H}_9\text{N} \cdot \text{ClH}$		Метил [(диметоксифосфинотиол) тιο]ацетат	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{O}_4\text{PS}_2$	
209-840-4		594-42-3	212-079-0		760-23-6
Трихлорметансулфенил хлорид	CCl_4S		3,4-дихлорбут-1-ен	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	
209-940-8		598-56-1	212-081-1		760-67-8
Етилдиметиламин	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$		2-етилхексаноил хлорид	$\text{C}_8\text{H}_{15}\text{ClO}$	
			212-091-6		762-04-9
			Диетилев фосфонат	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{O}_3\text{P}$	

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
212-110-8		763-32-6	213-912-0		1066-35-9
3-метилбут-3-ен-1-диол	C ₅ H ₁₀ O		Хлордиметилсилан	C ₂ H ₇ ClSi	
212-121-8		764-41-0	213-997-4		1071-83-6
1,4-дихлорбут-2-ен	C ₄ H ₆ Cl ₂		Глифозат	C ₃ H ₈ NO ₅ P	
212-344-0		793-24-8	214-005-2		1072-35-1
N-1,3-диметилбутил- N-фенил-р-фенилендиамин	C ₁₈ H ₂₄ N ₂		Оловен дистереат, чист	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ . ^{1/2} Pb	
212-369-7		810-16-2	214-222-2		1115-20-4
4,4'-[метиленбис(метилямино)] бис[1,2-дихидро-1,5-диметил-2-фенил-3 Н-пиразол-3-он]	C ₂₅ H ₃₀ N ₆ O ₂		3-хидрокси-2,2-диметил-пропил 3-хидрокси-2,2-диметилпропионат	C ₁₀ H ₂₀ O ₄	
212-546-9		825-52-5	214-277-2		1119-40-0
(хидоксимино)фенилацето-нитрил	C ₈ H ₆ N ₂ O		Диметил глутарат	C ₇ H ₁₂ O ₄	
212-595-6		830-13-7	214-419-3		1126-34-7
Циклодокеканон	C ₁₂ H ₂₂ O		Натриев 3-аминобензенсулфо-Нат	C ₆ H ₇ NO ₃ S.Na	
212-646-2		836-30-6	214-566-3		1151-14-0
4-нитро-N-фениланилин	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂		2-(4-етилбензоил)бензоена киселина	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	
212-658-8		838-88-0	214-604-9		1163-19-5
4,4-метиленди-о- толуидин	C ₁₅ H ₁₈ N ₂		Бис(пентабромфенил)етер	C ₁₂ Br ₁₀ O	
212-660-9		839-90-7	214-987-2		1241-94-7
Трис(2-хидроксиетил)-1,3,5-триазинтрион	C ₉ H ₁₅ N ₃ O ₆		2-етилхексил дифенилов фосфат	C ₂₀ H ₂₇ O ₄ P	
212-672-4		842-18-2	215-077-8		1300-21-6
Дикалиев 7-хидроксинафталин-1,3-дисулфонат	C ₁₀ H ₈ O ₇ S ₂ 2K		Дихлоретан	C ₂ H ₄ Cl ₂	
212-762-3		867-56-1	215-089-3		1300-71-6
Натриев (S)-лактат	C ₃ H ₆ O ₃ .Na		Ксиленол, чист	C ₈ H ₁₀ O	
212-782-2		868-77-9	215-100-1		1302-42-7
2-хидроксиетил метакрилат	C ₆ H ₁₀ O ₃		Алуминиев натриев диоксид	AlO ₂ .Na	
212-783-8		868-85-9	215-116-9		1303-28-2
Диметиллов фосфонат	C ₂ H ₇ O ₃ P		Диарсенов пентаоксид	As ₂ O ₅	
212-800-9		870-72-4	215-125-8		1303-86-2
Натриев хидроксиметансулфо-Нат	CH ₄ O ₄ S.Na		Диборов триоксид	B ₂ O ₃	
212-828-1		872-50-4	215-137-3		1305-62-0
1-метил-2-пирилодон	C ₅ H ₉ NO		Калциев дихидроксид	CaH ₂ O ₂	
212-958-9		887-76-3	215-138-9		1305-78-8
4,4'-азо-3-хидроксиафталин-1-сулфонат	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄ S		Калциев оксид	CaO	
213-030-6		917-61-3	215-146-2		1306-19-0
Натриев цианат	CHNO.Na		Кадмиев оксид	CdO	
213-086-1		923-02-4	215-154-6		1307-96-6
N- (хидроксиметил)мета-криламид	C ₅ H ₉ NO ₂		Кобалтов оксид	CoO	
213-090-3		923-26-2	215-156-7		1308-04-9
2-хидроксипропилов метакрилат	C ₇ H ₁₂ O ₃		Дикобалтов триоксид	Co ₂ O ₃	
213-179-7		928-68-7	215-157-2		1308-06-1
6-метилхептан-2-он	C ₈ H ₁₆ O		Трикобалтов тетраоксид	Co ₃ O ₄	
213-309-2		935-92-2	215-160-9		1308-38-9
2,3,6-триметил-р-бензоквинон	C ₉ H ₁₀ O ₂		Дихромов триоксид	Cr ₂ O ₃	
213-424-8		947-04-6	215-167-7		1309-36-0
Додекан-12-лактам	C ₁₂ H ₂₃ NO		Пирит (FeS ₂)	FeS ₂	
213-497-6		959-26-2	215-168-2		1309-37-1
Бис(хидроксиетил)терефталат	C ₁₂ H ₁₄ O ₆		Двужелезен триоксид	Fe ₂ O ₃	
213-554-5		976-71-6	215-169-8		1309-38-2
Канренон	C ₂₂ H ₂₈ O ₃		Магнетит	Fe ₃ O ₄	
213-666-4		999-81-5	215-171-9		1309-48-4
Хлормекват хлорид	C ₅ H ₁₃ ClN.Cl		Магнезиев оксид	MgO	
213-668-5		999-97-3	215-174-5		1309-60-0
1,1,1,3,3,3-хексаметилдиэтилазан	C ₆ H ₁₉ NSi ₂		Оловен диоксид	O ₂ Pb	
213-911-5		1066-33-7	215-175-0		1309-64-4
Амониев водородокарбонат	CH ₂ O ₃ H ₃ N		Диантимонов триоксид	O ₃ Sb ₂	
			215-181-3		1310-58-3
			Калиев хидроксид	KHO	
			215-185-5		1310-73-2
			Натриев хидроксид	HNaO	

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
215-199-1		1312-76-1	215-524-7		1328-53-6
Силициева киселина, калиева сол			С.І. Пигмент Зелен 7		
215-202-6		1313-13-9	Това вещество се означава в цветовия индекс с конституционен номер с.і. 74260		
Манганов диоксид, руда от Глава 26	MnO ₂		215-535-7		1330-20-7
215-204-7		1313-27-5	Ксилен, смесени изомери, чист	C ₈ H ₁₀	
Молибденов триоксид	MoO ₃		215-540-4		1330-43-4
215-208-9		1313-59-3	Динатриев тетраборат, Безводен	B ₄ Na ₂ O ₇	
Двунариев оксид	Na ₂ O		215-548-8		1330-78-5
215-211-5		1313-82-2	Трис(метилфенил)фосфат	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	
Динатриев сулфид	Na ₂ S		215-565-0		1331-92-6
215-222-5		1314-13-2	Цинамалдехид, монопентилов дериват	C ₁₄ H ₁₈ O	
Цинков оксид	OZn		215-570-8		1332-37-2
215-235-6		1314-41-6	Железен оксид		
Триоловен тетраоксид	O ₄ Pb ₃		215-587-0		1333-39-7
215-236-1		1314-56-3	Хидроксibenzenсулфонова Киселина	C ₆ H ₆ O ₄ S	
Дифосфорен пентаоксид	O ₅ P ₂		215-605-7		1333-74-0
215-242-4		1314-80-3	Водород	H ₂	
Дифосфорен пентасулфид	P ₂ S ₅		215-607-8		1333-82-0
215-263-9		1317-33-5	Хромов триоксид	CrO ₃	
Молибденов дисулфид	MoS ₂		215-609-9		1333-86-4
215-266-5		1317-35-7	Въглеродни сажди		
Триманганав тетраоксид	Mn ₃ O ₄		215-647-6		1336-21-6
215-267-0		1317-36-8	Амоняк, воден разтвор	H ₅ NO	
Оловен монооксид	OPb		215-657-0		1338-02-9
215-269-1		1317-38-0	Нафтови киселини, медни соли		
Меден оксид	CuO		215-676-4		1341-49-7
215-270-7		1317-39-1	Амониев водородендифлуорид	F ₂ H ₅ N	
Димеден оксид	Cu ₂ O		215-681-1		1343-88-0
215-277-5		1317-61-9	Силициева киселина, магнезиева сол		
Трижелезен тетраоксид	Fe ₃ O ₄		215-683-2		1343-98-2
215-280-1		1317-70-0	Силициева киселина		
Анатаз (TiO ₂)	O ₂ Ti		215-684-8		1344-00-9
215-282-2		1317-80-2	Силициева киселина, алуминиум натриева сол		
Рутил (TiO ₂)	O ₂ Ti		215-687-4		1344-09-8
215-283-8		1318-02-1	Силициева киселина, натриева сол		
Зеолити			215-691-6		1344-28-1
Кристални алуминосиликати, съставени от силициев диоксид (SiO ₂) и двуалуминиев триоксид (Al ₂ O ₃), в различни пропорции плюс метални оксиди. Произведени чрез хидротермално третиране на твърд алумино-силикат или от гел, получен чрез реакцията на натриев хидроксид, диалуминиев триоксид хидрат и натриев силикат. Първоначално полученият продукт, или естествено съществуващ аналог, могат частично да обменят йони с оглед въвеждането на други катиони. Определени зеолити се идентифицират чрез означения, сочещи кристална структура и преобладаващ катион, например KA, CaX, NaY			Алуминиев оксид	Al ₂ O ₃	1344-37-2
215-293-2		1319-77-3	215-693-7		1344-43-0
Крезол, чист	C ₇ H ₈ O		С.І. Пигменти Жълт 34		
215-306-1		1320-67-8	Това вещество се означава в цветовия индекс с конституционен номер номер С.І. 77603		
Метоксипропанол	C ₄ H ₁₀ O ₂		215-695-8		1344-43-0
215-325-5		1321-74-0	Манганов оксид	MnO	
Дивинилбензен, чист	C ₁₀ H ₁₀		215-710-8		1344-95-2
215-475-1		1327-36-2	Силициева киселина, калциева сол		
Алуминатсиликат			215-960-8		1461-25-2
215-477-2		1327-41-9	Тетрабутилкалай	C ₁₆ H ₃₆ Sn	
Алуминиев хлорид, основен			216-074-4		1490-04-6
215-481-4		1327-53-3	DL-ментол	C ₁₀ H ₂₀ O	
Диарсенов триоксид	As ₂ O ₃		216-099-0		1498-51-7
			Етил дихлорфосфат	C ₂ H ₅ Cl ₂ O ₂ P	
			216-207-6		1528-48-9
			Трихептил бензен-1,2,4-трикар-Боксилат	C ₃₀ H ₄₈ O ₆	
			216-341-5		1561-92-8
			Натриев 2-метилпроп-2-ен-1-Сулфонат	C ₄ H ₈ O ₃ S.Na	
			216-353-0		1563-66-2
			Карбофуран	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
216-381-3		1570-64-5	219-460-0		2439-35-2
4-хлор-о-крезол	C ₇ H ₇ ClO		2-(диметиламино)етил аcriлат	C ₇ H ₁₃ NO ₂	
216-643-7		1633-05-2	219-463-7		2439-55-6
Стронциев карбонат	CH ₂ O ₃ Sr		N-метилоктадециламин	C ₁₉ H ₄₁ N	
216-653-1		1634-04-4	219-488-3		2444-90-8
терт-бутил метилов етер	C ₅ H ₁₂ O		Динатриев 4,4'-изопропилиден-Дифенолат	C ₁₅ H ₁₆ O ₂ .2Na	
216-732-0		1655-29-4	219-660-8		2492-26-4
Динатриев нафталин-1,5-Дисулфонат	C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂ .2Na		Натриев бензотиазол-2-ил сулфид	C ₇ H ₅ NS ₂ .Na	
216-734-1		1655-43-2	219-669-7		2494-89-5
Динатриев нафталин-1,6-Дисулфонат	C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂ .2Na		2-[(p-аминофенил)сулфонил] Етил водороден сулфат	C ₈ H ₁₁ NO ₆ S ₂	
216-768-7		1663-39-4	219-754-9		2524-03-0
терт-бутил акрилат	C ₇ H ₁₂ O ₂		O,O-диметил фосфорхлоридо-тиоат	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	
216-917-6		1698-53-9	219-755-4		2524-04-1
4,5-дихлор-2,3-дихидро-2-фенилпиридазин-3-он	C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O		O,O-диетил фосфорхлоридо-тиоат	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	
216-920-2		1698-60-8	219-799-4		2536-05-2
Хлоридазон	C ₁₀ H ₈ ClN ₃ O		2,2'-метилендифенил ди-изоцианат	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	
217-031-2		1724-39-6	219-835-9		2549-53-3
Циклододеканол	C ₁₂ H ₂₄ O		Тетрадецил метакрилат	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	
217-090-4		1738-25-6	219-854-2		2551-62-4
3-диметиламинпропионитрил	C ₅ H ₁₀ N ₂		Серен хексафлуорид	F ₆ S	
217-175-6		1762-95-4	219-952-5		2581-34-2
Амониев тиоцианат	CHNS.H ₃ N		4-нитро- <i>m</i> -крезол	C ₇ H ₇ NO ₃	
217-326-6		1817-47-6	219-956-7		2582-30-1
<i>p</i> -нитрокумол	C ₉ H ₁₁ NO ₂		Амонованидинов водороден карбонат	CH ₆ N ₄ .CH ₂ O ₃	
217-406-0		1836-75-5	220-120-9		2634-33-5
Нитрофен	C ₁₂ H ₇ Cl ₂ NO ₃		1,2-бензизотиазол-3(2 <i>H</i>)-он	C ₇ H ₅ NOS	
217-451-6		1854-26-8	220-329-5		2720-73-2
4,5-дихидрокси-1,3-бис(хидрок-симетил)имидазолидин-2-он	C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₅		Калиев О-пентил дитиокарбонат	C ₆ H ₁₂ OS ₂ .K	
217-565-6		1888-91-1	220-433-0		2764-72-9
N-ацетилхексанлактам	C ₈ H ₁₃ NO ₂		6,7-дихидродипирипол[1,2-а:2',1'-с]пиазинеилий	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	
217-615-7		1910-42-5	220-548-6		2807-30-9
Паракват-дихлорид	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ .2Cl		2-(пропилокси)етанол	C ₅ H ₁₂ O ₂	
218-577-4		2186-92-7	220-608-1		2835-06-5
<i>p</i> -(диметоксиметил)анизол	C ₁₀ H ₁₄ O ₃		DL-α-фенилглицин	C ₈ H ₉ NO ₂	
218-717-4		2217-82-5	220-666-8		2855-13-2
Натриев [1,1'-бифенил]-4-Сулфонат	C ₁₂ H ₁₀ O ₃ S.Na		3-аминометил-3,5,5-триметил-циклохексиламин	C ₁₀ H ₂₂ N ₂	
218-791-8		2235-43-0	220-688-8		2867-47-2
Пентанатриев водород C,C',C''-нитрилотрис(метилфосфонат)	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃ .5Na		2-диметиламиноетил метакри-лат	C ₈ H ₁₅ NO ₂	
218-817-8		2243-62-1	220-694-0		2869-34-3
1,5-нафтилендиамин	C ₁₀ H ₁₀ N ₂		Тридециламин	C ₁₃ H ₂₉ N	
218-962-7		2303-17-5	220-767-7		2893-78-9
Три-алат	C ₁₀ H ₁₆ Cl ₃ NOS		Троклозен натрий	C ₃ HCl ₂ N ₃ O ₃ .Na	
218-986-8		2307-55-3	221-221-0		3033-77-0
Амониев 2,4-дихлорфенокси-Ацетат	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃ .H ₃ N		2,3-эпоксипропилтриметил-амониев хлорид	C ₆ H ₁₄ NO.Cl	
218-996-2		2310-17-0	221-242-5		3039-83-6
Фозалон	C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ PS ₂		Натриев етиленсулфонат	C ₂ H ₄ O ₃ S.Na	
219-283-9		2402-79-1	221-496-7		3120-74-9
2,3,5,6-тетрахлорпиридин	C ₅ HCl ₄ N		4-(метилтио)- <i>m</i> -крезол	C ₈ H ₁₀ OS	
219-330-3		2416-94-6	221-508-0		3126-80-5
2,3,6-триметилфенол	C ₉ H ₁₂ O		Тетраakis(1-етилхексил)бензен-1,2,4,5-тетракарбоксилат	C ₄₂ H ₇₀ O ₈	
219-397-9		2431-50-7	221-641-4		3173-72-6
2,3,4-трихлорбут-1-ен	C ₄ H ₅ Cl ₃		1,5-нафтилен диизоцианат	C ₁₂ H ₆ N ₂ O ₂	
			221-717-7		3209-22-1
			1,2-дихлор-3-нитробензен	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	
			221-838-5		3251-23-8
			Меден динитрат Cu.2	HNO ₃	

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
221-882-5		3268-49-3	225-935-3		5160-02-1
3-(метилтио)пропионалдеhid	C ₄ H ₈ OS		Бариев бис[2-хлор-5-[(2-хидрок-си-1-нафтил)азо]толуен-4-сулфонат]	C ₁₇ H ₁₃ ClN ₂ O ₄ S ^{1/2} Ba	
221-975-0		3302-10-1	226-009-1		5216-25-1
3,5,5-триметилхексаноева киселина	C ₉ H ₁₈ O ₂		α,α,α,4-тетрахлортолуен	C ₇ H ₄ Cl ₄	
222-037-3		3323-53-3	226-218-8		5329-14-6
Адипинова киселина, съединение с хексан-1,6-диамин (1:1)	C ₆ H ₁₆ N ₂ .C ₆ H ₁₀ O ₄		Сулфаминова киселина	H ₃ NO ₃ S	
222-048-3		3327-22-8	226-242-9		5333-42-6
(3-хлор-2-хидроксипропил)три-метиламониев хлорид	C ₆ H ₁₅ ClNO.Cl		2-октилдодекан-1-ол	C ₂₀ H ₄₂ O	
222-376-7		3452-97-9	226-394-6		5392-40-5
3,5,5-триметилхексан-1-ол	C ₉ H ₂₀ O		Цитрал	C ₁₀ H ₁₆ O	
222-823-6		3622-84-2	226-736-4		5460-09-3
N-бутилбензенсулфонамид	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S		Натриев водороден 4-амино-5-хидроксинафталин-2,7-ди-сулфонат	C ₁₀ H ₉ NO ₇ S ₂ .Na	
222-884-9		3648-20-2	226-939-8		5567-15-7
Диундецил фталат	C ₃₀ H ₅₀ O ₄		2,2'-[3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил]бис(азо)]бис[N-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)-3-	C ₃₆ H ₃₂ Cl ₄ N ₆ O ₈	
222-885-4		3648-21-3	227-505-0		5860-35-5
Дихептил фталат	C ₂₂ H ₃₄ O ₄		2-бутен-1,1-диил диацетат	C ₈ H ₁₂ O ₄	
222-981-6		3687-46-5	227-813-5		5989-27-5
Децил олеат	C ₂₈ H ₅₄ O ₂		(R)-p-мента-1,8-диен	C ₁₀ H ₁₆	
223-051-2		3709-43-1	227-977-8		6055-52-3
Динариев 4,4'-динитростилбен-2,2'-дисулфонат	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₁₀ S ₂ .2Na		Хексаметилендиамониев дихлорид	C ₆ H ₁₆ N ₂ .2ClH	
223-289-7		3811-04-9	228-055-8		6104-30-9
Калиев хлорат	ClHO ₃ K		N,N'-(изобутилдиен)ди-карбамид	C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂	
223-498-3		3926-62-3	228-126-3		6140-74-5
Натриев хлорацетат	C ₂ H ₃ ClO ₂ .Na		Пентадецил метакрилат	C ₁₉ H ₃₆ O ₂	
223-622-6		3982-91-0	228-391-5		6258-06-6
Тиофосфорил трихлорид	Cl ₃ PS		Натриев 1-амин-4-бром-9,10-диоксоантрацен-2-сулфонат	C ₁₄ H ₈ BrNO ₅ S.Na	
223-795-8		4075-81-4	228-782-0		6358-64-1
Калциев дипропионат	C ₃ H ₆ O ₂ . ^{1/2} Ca		4-хлор-2,5-диметоксианилин	C ₈ H ₉ ClNO ₂	
223-819-7		4088-22-6	228-787-8		6358-85-6
N-метилдиоқтадециламин	C ₃₇ H ₇₇ N		2,2'-[3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]-4,4'-диил]бис(азо)]бис[3-оксо-N-фенилбутирамид]	C ₃₂ H ₂₆ Cl ₂ N ₆ O ₄	
223-861-6		4098-71-9	229-146-5		6419-19-8
3-изоцианатметил-3,5,5-триметилциклохексил изоцианат	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₂		Нитрилтриметилентрис (фосфонова киселина)	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	
223-907-5		4116-10-3	229-347-8		6484-52-2
2-хлор- N-метил-3-оксобути-амид	C ₅ H ₈ ClNO ₂		Амониев нитрат	H ₃ N.HNO ₃	
224-030-0		4170-30-3	229-353-0		6485-55-8
Кротоналдеhid	C ₄ H ₆ O		цис-2,6-диметилморфолин	C ₆ H ₁₃ NO	
224-644-9		4435-53-4	229-912-9		6834-92-0
3-метоксibuтиб ацетат	C ₇ H ₁₄ O ₃		Динариев метасиликат	H ₂ O ₃ .Si.2Na	
224-698-3		4454-05-1	229-962-1		6864-37-5
3,4-дихидро-2-метокси-2H-Пиран	C ₆ H ₁₀ O ₂		2,2'-диметил-4,4'-метиленбис (циклохексиламин)	C ₁₅ H ₃₀ N ₂	
224-791-9		4497-58-9	230-042-7		6923-22-4
1,2,3,4-тетраhydro-2,2,4-три-метилквинолин	C ₁₂ H ₁₇ N		Монокротофос	C ₇ H ₁₄ NO ₃ P	
224-923-5		4553-62-2	230-086-7		6940-53-0
2-метилплатаронитрил	C ₆ H ₈ N ₂		1-хлор-2,5-диметокси-4-нитро-бензен	C ₈ H ₈ ClNO ₄	
225-379-1		4812-20-8	230-785-7		7320-34-5
o-изопропоксифенол	C ₉ H ₁₂ O ₂		Тетракалиев пирофосфат	H ₄ O ₇ P ₂ .4K	
225-533-8		4904-61-4	230-847-3		7336-20-1
Циклододека-1,5,9-триен	C ₁₂ H ₁₈		Динариев 4,4'-диамино-стилбен-2,2'-дисулфонат	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂ .2Na	
225-625-8		4979-32-2	230-898-1		7360-53-4
N,N-дициклохексилбензотиазол-2-сулфенамид	C ₁₉ H ₂₆ N ₂ S ₂		Алуминиев триформат	CH ₂ O ₂ . ^{1/2} Al	
225-768-6		5064-31-3			
Тринариев нитрилтриацетат	C ₆ H ₉ NO ₆ .3Na				
225-861-1		5123-63-7			
Натриев m-(диетиламино)бензен-сулфонат	C ₁₀ H ₁₅ NO ₃ S.Na				

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
230-991-7		7397-62-8	231-449-2		7558-80-7
Бутил гликолат	$C_6H_{12}O_3$		Натриев диводороденортофосфат	$H_3O_4P.Na$	
231-068-1		7428-48-0	231-509-8		7601-54-9
Стеаринова киселина, оловна сол	$C_{18}H_{36}O_2 \times Pb$		Тринатриев ортофосфат	$H_3O_4P.3Na$	
231-072-3		7429-90-5	231-511-9		7601-89-0
Алуминий	Al		Натриев перхлорат	$ClHO_4.Na$	
231-081-2		7434-40-4	231-545-4		7631-86-9
Етан-1,2-диилбис(оксиетан-2,1-диил)бисхептаноат	$C_{20}H_{38}O_6$		Силициев диоксид, химически получен	O_2Si	
231-096-4		7439-89-6	231-548-0		7631-90-5
Желязо	Fe		Натриев водороден сулфит (воден разтвор)	$H_2O_3S.Na$	
231-100-4		7439-92-1	231-554-3		7631-99-4
Олово	Pb		Натриев нитрат, съдържащ в сухо състояние повече от 16,3 % тегловни части азот	$HNO_3.Na$	
231-106-7		7439-97-6	231-555-9		7632-00-0
Живак	Hg		Натриев нитрит	$HNO_2.Na$	
231-111-4		7440-02-0	231-556-4		7632-04-4
Никел	Ni		Натриев пероксометаборат	$BHO_3.Na$	
231-130-8		7440-21-3	231-569-5		7637-07-2
силиций, съдържащ повече от 99,99 % масови части Силиций	Si		Борен трифлуорид	BF_3	
231-131-3		7440-22-4	231-587-3		7646-69-7
Сребро	Ag		Натриев хидрид	HNa	
231-132-9		7440-23-5	231-588-9		7646-78-8
Натрий	Na		Калаен тетрахлорид	Cl_4Sn	
231-141-8		7440-31-5	231-592-0		7646-85-7
Калай	Sn		Цинков хлорид	Cl_2Zn	
231-152-8		7440-43-9	231-595-7		7647-01-0
Кадмий	Cd		Водороден хлорид	ClH	
231-158-0		7440-48-4	231-598-3		7647-14-5
Кобалт	Co		Натриев хлорид	ClNa	
231-159-6		7440-50-8	231-599-9		7647-15-6
Мед	Cu		Натриев бромид	BrNa	
231-175-3		7440-66-6	231-626-4		7659-86-1
Цинк	Zn		2-етилхексил меркаптоацетат	$C_{10}H_{20}O_2S$	
231-177-4		7440-69-9	231-633-2		7664-38-2
Бисмут	Bi		Ортофосфорна киселина	H_3O_4P	
231-195-2		7446-09-5	231-634-8		7664-39-3
Серен диоксид	O_2S		Водороден флуорид	FH	
231-197-3		7446-11-9	231-635-3		7664-41-7
Серен триоксид	O_3S		Амоняк, безводен	H_3N	
231-198-9		7446-14-2	231-639-5		7664-93-9
Оловен сулфат	$H_2O_4S.Pb$		Сярна киселина	H_2O_4S	
231-208-1		7446-70-0	231-665-7		7681-38-1
Алуминиев хлорид	$AlCl_3$		Натриев водороден сулфат	$H_2O_4S.Na$	
231-211-8		7447-40-7	231-667-8		7681-49-4
Калиев хлорид	ClK		Натриев флуорид	FNa	
231-212-3		7447-41-8	231-668-3		7681-52-9
Литиев хлорид	ClLi		Натриев хипохлорит ClHO.	Na	
231-298-2		7487-88-9	231-673-0		7681-57-4
Магнезиев сулфат	$H_2O_4S.Mg$		Ддинатриев дисулфит	$H_2O_5S_2.2Na$	
231-312-7		7491-74-9	231-714-2		7697-37-2
Пирацетам	$C_6H_{10}N_2O_2$		Азотна киселина	HNO_3	
231-441-9		7550-45-0	231-718-4		7699-45-8
Титанов тетрахлорид	Cl_4Ti		Цинков бромид	Br_2Zn	
231-448-7		7558-79-4	231-722-6		7704-34-9
Динатриев водороденортофосфат	$H_3O_4P.2Na$		Сяра, преципитирана, сублимирана или колоидна	S	
			231-729-4		7705-08-0
			Железен трихлорид	Cl_3Fe	
			231-748-8		7719-09-7
			Тионил дихлорид	Cl_2OS	

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
231-749-3		7719-12-2	231-889-5		7775-11-3
Фосфорен трихлорид	Cl ₃ P		Натриев хромат	CrH ₂ O ₄ .2Na	
231-753-5		7720-78-7	231-890-0		7775-14-6
Железен сулфат Fe.	H ₂ O ₄ S		Натриев дитионит	H ₂ O ₄ S ₂ .2Na	
231-760-3		7722-64-7	231-892-1		7775-27-1
Калиев перманганат	HMnO ₄ K		Динатриев пероксодисулфат	H ₂ O ₈ S ₂ .2Na	
231-765-0		7722-84-1	231-900-3		7778-18-9
Водороден пероксид	H ₂ O ₂		Калциев сулфат, естествен	Ca.H ₂ O ₄ S	
231-767-1		7722-88-5	231-906-6		7778-50-9
Тетранатриев пирофосфат	H ₄ O ₇ P ₂ .4Na		Калиев дихромат	Cr ₂ H ₂ O ₇ .2K	
231-768-7		7723-14-0	231-907-1		7778-53-2
Фосфор P			Трикалиев ортофосфат	H ₃ O ₄ P.3K	
231-778-1		7726-95-6	231-908-7		7778-54-3
Бром Br ₂			Калциев хипохлорит	Ca.2ClHO	
231-784-4		7727-43-7	231-912-9		7778-74-7
Бариев сулфат, естествен	Ba.H ₂ O ₄ S		Калиев перхлорат	ClHO ₄ .K	
231-786-5		7727-54-0	231-913-4		7778-77-0
Диамониев пероксодисулфат	H ₃ N. ^{1/2} H ₂ O ₈ S ₂		Калиев диводороденортофосфат	H ₃ O ₄ P.K	
231-793-3		7733-02-0	231-915-5		7778-80-5
Цинков сулфат	H ₂ O ₄ S.Zn		Калиев сулфат, съдържащ в сухо състояние повече от 52 про цента масови части от K ₂ O	H ₂ O ₄ S.2K	
231-818-8		7757-79-1	231-944-3		7779-90-0
Калиев нитрат	HNO ₃ .K		Трицинков бис(ортофосфат)	H ₃ O ₄ P. ^{3/2} Zn	
231-820-9		7757-82-6	231-956-9		7782-44-7
Натриев сулфат	H ₂ O ₄ S.2Na		Кислород O ₂		
231-821-4		7757-83-7	231-957-4		7782-49-2
Натриев сулфит	H ₂ O ₃ S.2Na		Селен Se		
231-826-1		7757-93-9	231-959-5		7782-50-5
Калциев водороден ортофосфат, с флуорно съдържание по-малко от 0,005 % тегловни части в сухия обезводнен продукт	Ca.H ₃ O ₄ P		Хлор Cl ₂		
231-830-3		7758-02-3	231-964-2		7782-78-7
Калиев бромид	BrK		Нитрозилсярна киселина	HNO ₃ S	
231-834-5		7758-11-4	231-971-0		7782-92-5
Дикалиев водороден ортофосфат	H ₃ O ₄ P.2K		Натриев амид	H ₂ NNa	
231-835-0		7758-16-9	231-973-1		7782-99-2
Динатриев диводороден-пирофосфат	H ₄ O ₇ P ₂ .2Na		Сериста киселина	H ₂ O ₃ S	
231-836-6		7758-19-2	231-977-3		7783-06-4
Натриев хлорит	ClHO ₂ .Na		Водороден сулфид	H ₂ S	
231-837-1		7758-23-8	231-982-0		7783-18-8
Калциев бис(диводороденорто-фосфат), с флуорно съдържание по-малко от 0,005 про цента тегловни части в сухия обезводнен продукт	Ca.2H ₃ O ₄ P		Амониев тиосулфат	H ₃ N. ^{1/2} H ₂ O ₃ S ₂	
231-838-7		7758-29-4	231-984-1		7783-20-2
Пентанатриев трифосфат	H ₅ O ₁₀ P ₃ .5Na		Амониев сулфат	H ₃ N. ^{1/2} H ₂ O ₄ S	
231-843-4		7758-94-3	231-987-8		7783-28-0
Железен дихлорид	Cl ₂ Fe		Диамониев водороденорто-Фосфат	H ₃ N. ^{1/2} H ₃ O ₄ P	
231-845-5		7758-95-4	232-051-1		7784-18-1
Оловен дихлорид	Cl ₂ Pb		Алуминиев флуорид	AlF ₃	
231-846-0		7758-97-6	232-087-8		7785-70-8
Оловен хромат	CrH ₂ O ₄ .Pb		(+)-пин-2(3)-ен	C ₁₀ H ₁₆	
231-847-6		7758-98-7	232-089-9		7785-87-7
Меден сулфат	Cu.H ₂ O ₄ S		Манганов сулфат	H ₂ O ₄ S.Mn	
231-867-5		7772-98-7	232-094-6		7786-30-3
Натриев тиосулфат	H ₂ O ₃ S ₂ .2Na		Магнезиев хлорид	Cl ₂ Mg	
231-887-4		7775-09-9	232-104-9		7786-81-4
Натриев хлорат	ClHO ₃ .Na		Никелов сулфат	H ₂ O ₄ S.Ni	
			232-143-1		7789-09-5
			Амониев дихромат	Cr ₂ H ₂ O ₇ .2H ₃ N	
			232-149-4		7789-21-1
			Флуорсярна киселина	FHO ₃ S	
			232-188-7		7789-75-5
			Калциев флуорид	CaF ₂	

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
232-234-6		7790-94-5	233-054-0		10026-04-7
Хлорсярна киселина	ClHO ₃ S		Силициев тетрахлорид	Cl ₄ Si	
232-235-1		7790-98-9	233-060-3		10026-13-8
Амониев перхлорат	ClHO ₄ H ₃ N		Фосфорен пентахлорид	Cl ₅ P	
232-245-6		7791-25-5	233-118-8		10039-54-0
Сулфурил дихлорид	Cl ₂ O ₂ S		Бис(хидроксиламониев)сулфат	H ₃ NO. ^{1/2} H ₃ O ₄ S	
232-259-2		7803-49-8	233-135-0		10043-01-3
Хидроксиламин	H ₃ NO		Алуминиев сулфат	Al. ^{3/2} H ₂ O ₄ S	
232-287-5		8001-58-9	233-139-2		10043-35-3
Креозот			Борна киселина, сурова естествена, съдържаща не повече от 85 % от H ₃ BO ₃ изчислен в сухо тепло	BH ₃ O ₃	
Дестилатът на въглищен катран, получен от високотемпературната карбонизация на битумни въглища. Състои се предимно от ароматни въглеводороди, катранени киселини и катранени основи.			233-140-8		10043-52-4
232-304-6		8002-26-4	Калциев хлорид	CaCl ₂	
Талово масло			233-187-4		10058-23-8
Сложна комбинация от колофон на талово масло и мастни киселини, получени от окисляването на суров сапун от талово масло и включително това, което е допълнително рафинирано. Съдържа поне 10 % колофон			Калиев водородопероксомоно-Сулфат	H ₂ O ₅ S.K	
232-313-5		8002-53-7	233-250-6		10101-39-0
Монтанов восък			Калциев силикат	Ca.H ₂ O ₃ Si	
Восък, получен чрез екстракция от лигнит			233-253-2		10101-53-8
232-350-7		8006-64-2	Дихромен трис(сулфат)	Cr. ^{3/2} H ₂ O ₄ S	
Терпентин, масло			233-267-9		10102-18-8
Всяка от летливите предимно терпенови фракции или дестилати в резултат на разтворена екстракция на събирането на гума или пулпирането на мека дървесина. Състои се предимно от C ₁₀ H ₁₆ терпенови въглеводороди: α-пинен, β-пинен, лимонен, 3-карен, камфен. Може да съдържа други терпени и анетол. Точният състав е различен за отделните рафиниращи методи и възрастта, местонахождението и вида на източника на мека дървесина.			Натриев селенит	H ₂ O ₃ SE.2Na	
232-391-0		8013-07-8	233-271-0		10102-43-9
Соево масло, епоксидирано			Азотен монооксид	NO	
232-394-7		8013-74-9	233-321-1		10117-38-1
o-(или p)-толуенсулфонамид	C ₇ H ₉ NO ₂ S		Калиев сулфит	H ₂ O ₃ S.2K	
232-475-7		8050-09-7	233-330-0		10124-31-9
Колофон			Фосфорна киселина, амониева сол	H ₃ N.xH ₃ O ₄ P	
Сложна комбинация, получена от дървесина, особено борова. Съставена предимно от смолисти киселини и модифицирани смолисти киселини като димери и декарбоксирани смолисти киселини. Включва колофон, стабилизирани чрез каталитично диспропорционирани.			233-332-1		10124-37-5
232-476-2		8050-15-5	Калциев нитрат, съдържащ в обезводнено състояние повече от 16 % тегловни части азот	Ca.2HNO ₃	
Смолисти киселини и колофонова киселина, хидрогенирани, Ме естери			233-606-0		10265-92-6
232-482-5		8050-31-5	Метамидофос	C ₂ H ₈ NO ₂ PS	
Смолисти киселини и колофонови киселини, естери с глицерол			233-788-1		10361-37-2
232-688-5		9005-90-7	Бариев хлорид	BaCl ₂	
Терпентин			233-826-7		10377-60-3
Екстракти и техните физически модифицирани деривати. Pinus palustris, Pinaceae.			Магнезиев нитрат	HNO ₃ ^{1/2} :Mg	
233-032-0		10024-97-2	234-123-8		10543-57-4
Диазотен оксид	N ₂ O		N,N-етиленбис[N-ацетил-ацетамид]	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄	
233-036-2		10025-67-9	234-129-0		10545-99-0
Дисерен дихлорид	Cl ₂ S ₂		Серен дихлорид	Cl ₂ S	
233-042-5		10025-78-2	234-186-1		10584-98-2
Трихлорсилан	Cl ₃ HSi		2-етилхексил 4,4-дибутил-10-етил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат	C ₂₈ H ₅₆ O ₄ S ₂ Sn	
233-046-7		10025-87-3	234-190-3		10588-01-9
Фосфорил трихлорид	Cl ₃ OP		Натриев дихромат	Cr ₂ H ₂ O ₇ .2Na	
			234-294-9		11071-47-9
			Изооктен	C ₈ H ₁₆	
			234-304-1		11081-15-5
			Изооктилфенол	C ₁₄ H ₂₂ O	
			234-324-0		11099-06-2
			Силициева киселина, етилов естер		
			234-343-4		11113-50-1
			Борна киселина		
			234-390-0		11138-47-9
			Перборна киселина, натриева сол		

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
234-409-2		12001-85-3	236-670-8		13463-40-6
Нафтенови киселини, цинкови соли			Пентакарбонилжелязо	C_5FeO_5	
234-448-5		12004-14-7	236-675-5		13463-67-7
Хексакалциев хексаоксотрис[сулфато(2-)]диалуминат(12-)			Титанов диоксид	O_2Ti	
$Al_2O_{18}S_3 \cdot 6Ca$			236-688-6		13464-80-7
234-588-7		12013-56-8	Дихидразинов сулфат	$H_4N_2^{1/2} H_2O_4S$	
Калциев дисилицид	$CaSi_2$		236-878-9		13530-65-9
234-630-4		12018-01-8	Цинков хромат	$CrH_2O_4 \cdot Zn$	
Хромен диоксид	CrO_2		237-004-9		13573-18-7
234-933-1		12042-91-0	Трифосфорна киселина, натриева сол	$H_5O_{10}P_3 \cdot xNa$	
Диалуминиев хлорид пента-хидроксид	$Al_2ClH_5O_5$		237-066-7		13598-36-2
235-067-7		12065-90-6	Фосфонова киселина	H_3O_3P	
Пентаоловен тетраоксид сулфат	O_8Pb_5S		237-081-9		13601-19-9
235-105-2		12068-77-8	Тетранатриев железен хекса-цианит	$C_6FeN_6 \cdot 4Na$	
Дихромен железен тетраоксид	Cr_2FeO_4		237-158-7		13674-84-5
235-123-0		12070-12-1	Трис(2-хлор-1-метилетил) Фосфат	$C_9H_{18}Cl_3O_4P$	
Тунгстенов карбид	CW		237-199-0		13684-63-4
235-137-7		12075-68-2	Фенмедифан	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	
триетилдиалуминиев три-хлорид	$C_6H_{15}Al_2Cl_3$		237-215-6		13693-11-3
235-183-8		12124-97-9	Титанов бис(сулфат)	$H_2O_4S \cdot 1/2Ti$	
Амониев бромид	NH_4Br		237-239-7		13705-05-0
235-184-3		12124-99-1	2,4-дихлор-6-метилтио)-1,3,5-триазин	$C_4H_3Cl_2N_3S$	
Амониев водороден сулфид	NH_4NS		237-410-6		13775-53-6
235-186-4		12125-02-9	Тринатриев хексафлуоралу-минат	$AlF_6 \cdot 3Na$	
Амониев хлорид	NH_4Cl		237-574-9		13845-36-8
235-227-6		12136-45-7	Пентакалийев трифосфат	$H_5O_{10}P_3 \cdot 5K$	
Двукалийев оксид	K_2O		237-722-2		13943-58-3
235-252-2		12141-20-7	Тетракалийев железен хекса-цианит	$C_6FeN_6 \cdot 4K$	
Триоловен диоксид фосфонат	HO_5PPb_3		237-732-7		13952-84-6
235-380-9		12202-17-4	Сек-бутиламин	$C_4H_{11}N$	
Тетраоловен триоксид сулфат	O_7Pb_4S		238-688-1		14639-98-6
235-416-3		12222-60-5	Триамониев пентахлор-цинкат(3-)	$Cl_5Zn \cdot 3NH_4N$	
Хексанатриев 2,2'-[азобис[2-сулфонат-4,1-фенилен]винилен (3-сулфонат-4,1-фенилен)]бис [2H-нафто[1,2-d] триазол-5-сулфонат]	$C_{48}H_{32}N_8O_{18}S_6 \cdot 6Na$		238-877-9		14807-96-6
235-490-7		12252-33-4	Талк	$(Mg_3H_2(SiO_3)_4) H_2O_3Si^{3/4}Mg$	
Калциев [ортосиликат(4-)] диоксодиалуминат(2-)	$Al_2O_6Si \cdot Ca$		238-878-4		14808-60-7
235-595-8		12336-95-7	Кварц	$(SiO_2) O_2Si$	
Хромен хидроксид сулфат	$CrHO_5S$		238-887-3		14816-18-3
235-649-0		12410-14-9	Фоксим	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	
Железен хлориден сулфат	$ClFeO_4S$		238-932-7		14861-17-7
235-654-8		12427-38-2	4-(2,4-дихлорфенокси)анилин	$C_{12}H_9Cl_2NO$	
Манеб	$C_4H_6MnN_2S_4$		239-106-9		15022-08-9
235-759-9		12656-85-8	Диалил карбонат	$C_7H_{10}O_3$	
С.1.Пигмент червено 104			239-148-8		15096-52-3
Това вещество се означава в цветовия индекс с конституционен номер С.1.77605			Тринатриев хексафлуоралу-минат	$AlF_3 \cdot 3Na$	
235-837-2		13001-46-2	239-263-3		15206-55-0
Калиев О-изобутил дитиокар-Бонат	$C_5H_{10}OS_2K$		Метил бензоилформат	$C_9H_8O_3$	
235-845-6		13005-36-2	239-289-5		15245-12-2
Калиев фенилацетат	$C_8H_8O_2 \cdot K$		Азотна киселина, амониева калциева сол	$Ca \cdot xH_3N \cdot xHNO_3$	
235-921-9		13048-33-4	239-592-2		15545-48-9
Хексаметилен диакрилат	$C_{12}H_{18}O_4$		Хлортолурун	$C_{10}H_{13}ClN_2O$	
236-598-7		13446-48-5	239-622-4		15571-58-1
Амониев нитрит	$H_3N \cdot HNO_2$		2-етилхексил 10-етил-4,4-диоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканат	$C_{36}H_{72}O_4S_2Sn$	
			239-670-6		15593-75-6
			Тринатриев антимоанат(3-)	$Na \cdot 1/3O_4Sb$	
			239-701-3		15625-89-5
			2-етил-2-[[(-оксоалил)окси] метил]-1,3-пропанедиил ди-акрилат	$C_{15}H_{20}O_6$	

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
239-707-6		15630-89-4	244-492-7		21645-51-2
Динатриев карбонат, съединение с водороден пероксид (2:3) $\text{CH}_2\text{O}_3^{3/2} \cdot \text{H}_2\text{O}_2 \cdot 2\text{Na}$			Алуминиев хидроксид	AlH_3O_3	
239-784-6		15687-27-1	244-742-5		22036-77-7
Ибупрофен	$\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{O}_2$		[етиленбис(нитрилобис(метилен)]тетраakisфосфонова киселина, натриева сол	$\text{C}_6\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_{12}\text{P}_4 \cdot x\text{Na}$	
239-931-4		15827-60-8	244-848-1		22224-92-6
[[[фосфонметил]имино] бис[етан-2,1-диилнитрилобис (метилен)]]тетраakisфосфонова киселина		$\text{C}_9\text{H}_{28}\text{N}_3\text{O}_{15}\text{P}_5$	Фенамифос	$\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{NO}_3\text{PS}$	
240-032-4		15894-70-9	245-883-5		23783-42-8
N,N'' -1,6-хександиилбис [N-цианогванидин]		$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{N}_8$	3,6,9,12-тетраоксотридеканол	$\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_5$	
240-286-6		16118-49-3	246-307-5		24544-08-9
Карбетамид	$\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_3$		2,6-диетил-р-толуидин	$\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{N}$	
240-347-7		16219-75-3	246-309-6		2459-06-2
5-етилиден-8,9,10-триноборн-2-ен	C_9H_{12}		6-диетил-2-толуидин	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$	
240-383-3		16291-96-6	246-347-3		24602-86-6
Въглен			Триеморф	$\text{C}_{19}\text{H}_{39}\text{NO}$	
Аморфна форма на въглерода, получена чрез частично изгаряне или оксидиране на дървесина или друга органична материя.			246-376-1		24634-61-5
240-596-1		16529-56-9	Калиев (E,E)-хекса-2,4-диеноат	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2 \cdot \text{K}$	
2-метил-3-бутеннитрил	$\text{C}_5\text{H}_7\text{N}$		246-466-0		24800-44-0
240-778-0		16721-80-5	[(метилетилен)бис(окси)]-дипропанол	$\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_4$	
Натриев водороден сулфид	HNaS		246-562-2		25013-15-4
240-795-3		16731-55-8	Винилтолуен	C_9H_{10}	
Дикалиев дисулфит	$\text{H}_2\text{O}_5\text{S}_2 \cdot 2\text{K}$		246-585-8		25057-89-0
240-896-2		16871-90-2	Бентазон	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$	
Дикалиев хексафлуорсилкат	$\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{K}$		246-613-9		25103-09-7
240-898-3		16872-11-0	Изооктил меркаптоацетат	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{S}$	
Тетрафлуорборова киселина	BF_4H		246-617-0		25103-52-0
240-934-8		16893-85-9	Изооктаноева киселина	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$	
Динатриев хексафлуорсилкат	$\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{Na}$		246-619-1		25103-58-6
240-969-9		16919-27-0	<i>tert</i> -допеканетиол	$\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{S}$	
Дикалиев хексафлуортитанат	$\text{F}_6\text{Ti} \cdot 2\text{K}$		246-672-0		25154-52-3
241-034-8		16961-83-4	Нонилфенол	$\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{O}$	
Хексафлуорсилициева киселина	$\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{H}$		246-673-6		25154-54-5
241-164-5		17095-24-8	Динитробензен	$\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_4$	
Тетранатриев 4-амино-5-хидрокси-3,6-бис(4-2-[[[сулфонатокси] етил]сулфонил]фенил]азо)нафтаден-2,7-дисулфо-нат		$\text{C}_{26}\text{H}_{25}\text{N}_5\text{O}_{19}\text{S}_6 \cdot 4\text{Na}$	246-689-3		25167-67-3
241-342-2		17321-47-0	Бутен	C_4H_8	
О,О-димети. Тиофосфорамид	$\text{C}_2\text{H}_8\text{NO}_2\text{PS}$		246-690-9		25167-70-8
241-624-5		17639-93-9	2,4,4-триметилпентен	C_8H_{16}	
Метил 2-хлорпропионат	$\text{C}_4\text{H}_7\text{ClO}_2$		246-770-3		25265-71-8
242-159-0		18282-10-5	Оксидипропанол	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3$	
Калаен диоксид	O_2Sn		246-771-9		25265-77-4
242-348-8		18467-77-1	Изобутирова киселина, моно-естер с 2,2,4-триметилпентан-1,3-диол	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_3$	
Дипрогулова киселина	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{O}_7$		246-814-1		25311-71-1
242-358-2		18479-49-7	Изофенфос	$\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{NO}_4\text{PS}$	
3,7-диметилокт-1-ен-3-ол	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}$		246-835-6		25321-09-9
242-505-0		18691-97-9	Диизопропилбензен	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}$	
Метабензтиазурон	$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{OS}$		246-837-7		25321-22-6
243-215-7		1966-30-9	Дихлорбензен	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	
3-[2,4-дихлор-5-(1-метилетокси) фенил]-5-(1,1-диметилетил)-1,3,4- оксадиазол-2(3H)-он	$\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_3$		246-869-1		25229-17-7
243-473-0		20030-30-2	Изодецилов алкохол	$\text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{O}$	
2,5,6-триметилциклохекс-2-ен-1-он	$\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}$		246-910-3		25376-45-8
243-723-9		20306-75-6	Диаминотолуен	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2$	
N-метил-3-оксобутирамид	$\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_2$		247-099-9		25551-13-7
243-746-4		20344-49-4	Триметилбензен	C_9H_{12}	
Железен хидроксид оксид	FeHO_2		247-134-8		25620-58-0
			Триметилхексан-1,6-диамин	$\text{C}_9\text{H}_{22}\text{N}_2$	
			247-148-4		25637-99-4
			Хексабромциклододекан	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{Br}_6$	

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
247-323-5		25899-50-7	249-050-7		28479-22-3
(Z)-пент-2-еннитрил	C ₅ H ₇ N		3-хлор-р-толил изоцианат	C ₈ H ₆ ClNO	
247-477-3		26140-60-3	249-079-5		28553-12-0
Терфенил	C ₁₈ H ₁₄		Ди-,изонил“ фталат	C ₂₆ H ₄₂ O ₄	
247-571-4		26266-68-2	249-482-6		29171-20-8
2-етилхексенал	C ₈ H ₁₄ O		3,7-диметилокт-6-ен-1 ин-3-ол	C ₁₀ H ₁₆ O	
247-693-8		26444-49-5	249-828-6		29761-21-5
Дифенил толилов фосфат	C ₁₉ H ₁₇ O ₄ P		Изодецил дифенил фосфат	C ₂₂ H ₃₁ O ₄ P	
247-714-0		26447-40-5	249-894-6		29857-13-4
Метилендифенил диизоцианат	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂		Натриев 1,4-диизодецил сулфо-натсукцинат	C ₂₄ H ₄₆ O ₇ S.Na	
247-722-4		26471-62-5	250-178-0		30399-84-9
m-толилиден диизоцианат	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂		Изооктадеканова киселина	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	
247-977-1		26761-40-0	250-247-5		30574-97-1
Ди-,изодецил“ фталат	C ₂₈ H ₄₆ O ₄		(E)-2-метил-2-бутеннитрил	C ₅ H ₇ N	
247-979-2		26761-45-5	250-354-7		30845-78-4
2,3-эпоксипропил неодеканат	C ₁₃ H ₂₄ O ₃		Калиев 9,10-дихидро-9,10-диоксантрацен-1-сулфонат	C ₁₄ H ₈ O ₅ S.K	
248-092-3		26896-18-4	250-378-8		30899-19-5
Изонананова киселина	C ₉ H ₁₈ O ₂		Пентанол	C ₅ H ₁₂ O	
248-097-0		26898-17-9	250-439-9		31027-31-3
Дибензилтолуен	C ₂₁ H ₂₀		p-изопропилфенил изоцианат	C ₁₀ H ₁₁ NO	
248-133-5		26952-21-6	250-702-8		31565-23-8
Изооктан-1-ол	C ₈ H ₁₈ O		Ди(терт-додецил)пентасулфид	C ₂₄ H ₅₀ S ₅	
248-206-1		27070-59-3	250-709-6		31570-04-4
Циклододекатриен	C ₁₂ H ₁₈		Трис(2,4-димерт-бутилфенил) фосфит	C ₄₂ H ₆₃ O ₃ P	
248-289-4		27176-87-0	251-013-5		32360-05-7
Додецилбензенсулфонова киселина	C ₁₈ H ₃₀ O ₃ S		Октадецил метакрилат	C ₂₂ H ₄₂ O ₂	
248-310-7		27193-28-8	251-087-9		32536-52-0
(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенол	C ₁₄ H ₂₂ O		Дифенилов етер, октабромов дериват	C ₁₂ H ₂ Br ₈ O	
248-339-5		27215-95-8	251-835-4		34123-59-6
Нонен	C ₉ H ₁₈		3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметил карбамид	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O	
248-363-6		27247-96-7	252-104-2		34590-94-8
2-етилхексил нитрат	C ₈ H ₁₇ NO ₃		(2-метоксиметилетокси)про-панол	C ₇ H ₁₆ O ₃	
248-368-3		27253-26-5	252-276-9		34893-92-0
Диизотридецил фталат	C ₃₄ H ₅₈ O ₄		1,3-дихлор-5-изоцианотобензен	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	
248-405-3		27323-18-8	253-149-0		36653-82-4
Хлор-1,1'-бифенил	C ₁₂ H ₉ Cl		Хексадекан-1-ол	C ₁₆ H ₃₄ O	
248-433-6		27375-52-6	253-178-9		36734-19-7
N-[4-[(2-хидроксиетил)сулфо-нил]фенил]ацетамид	C ₁₀ H ₁₃ NO ₄ S		3-(3,5-дихлорфенил)-2,4-диоксо-N-изопропилиимид-азолидин-1-карбоксамид	C ₁₃ H ₁₃ Cl ₂ N ₃ O ₃	
248-469-2		27458-92-0	253-407-2		37220-82-9
Изотридекан-1-ол	C ₁₃ H ₂₈ O		9-октадеценова киселина (Z)-, естер с 1,2,3-пропанетриол		
248-471-3		27458-94-2	253-733-5		37971-36-1
Изононилов алкохол	C ₉ H ₂₀ O		2-фосфонбутан-1,2,4-трикар-боксиллова киселина	C ₇ H ₁₁ O ₉ P	
248-523-5		27554-26-3	254-159-8		38861-78-8
Диизоктил фталат	C ₂₄ H ₃₈ O ₄		1-[4-(2-метилпропил)фенил]етан-1-он	C ₁₂ H ₁₆ O	
248-654-8		27776-01-8	254-320-2		39148-24-8
Бензилтолуен	C ₁₄ H ₁₄		Алуминиев триетиллов трифос-фонат	C ₂ H ₇ O ₃ P. ^{1/3} Al	
248-704-9		27871-49-4	254-400-7		39290-78-3
Метил(S)-(-)-лактат	C ₄ H ₈ O ₃		Алуминиев хлорид хидроксид сулфат		
248-948-6		28299-41-4	255-349-3		41394-05-2
Дитолилов етер	C ₁₄ H ₁₄ O		4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазин-5-он	C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O	
248-953-3		28305-25-1	255-894-7		42576-02-3
Калциев (S)-2-хидрокси-пропионат	C ₃ H ₆ O ₃ ^{1/2} Ca		Метил 5-(2,4-дихлорпрофен-окси)-2-нитробензоат	C ₁₄ H ₉ Cl ₂ NO ₅	
248-983-7		28348-53-0	256-103-8		43121-43-3
Натриев кумолсулфонат	C ₉ H ₁₂ O ₃ S.Na		1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1,2,4-триазол-1-ил)бутанон	C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	
249-048-6		28473-21-4			
Нонан-1-ол	C ₉ H ₂₀ O				

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
256-176-6		44992-01-0	264-150-0		63449-39-8
[2-(акрилоилокси)етил]три-метил амониев хлорид $C_8H_{16}NO_2.Cl$			Парафинови восъци и водородни восъци, хлорни		
256-735-4		50723-80-3	264-347-1		63589-25-3
3-изопропил-1-Н-2,1,3-бензотиа-диазин-4(3Н)-он 2,2-диоксид, натриева сол $C_{10}H_{12}N_2O_3.S.Na$			4-диазо-3,4-дихидро-7-нитро-3-оксонафталин-1-сулфонова киселина $C_{10}H_5N_3O_6S$		
256-759-5		50780-99-9	264-459-0		63785-12-6
Диизобутилов малонат $C_{11}H_{20}O_4$			Амониев водороден дипропионат $C_3H_6O_2^{1/2} H_3N$		
257-098-5		51274-00-1	264-848-5		64365-17-9
С.І. Пигмент Жълт 42 Това вещество се означава в цветовия индекс с конституционен номер С.І. 77492.			Смолисти киселини и колофонови киселини, хидрогенирани, естери с пентаеритритол		
257-180-0		51407-46-6	266-010-4		65996-77-2
2-(4-изобутилфенил)пропион-алдехид $C_{13}H_{18}O$			Кокс (въглища)		
257-413-6		51774-11-9	Клетъчната въгленовидна маса получена чрез високо-температурна (повече от 700 °C (1292 °F)) деструктивна дестилация на въглища. Състои се предимно от въглерод. Може да съдържа различни количества сяр и пепел.		
Изохептан-1-ол $C_7H_{16}O$			266-027-7		65996-92-1
258-290-1		53003-10-4	Дестилати (въглищен катран) Дестилатът от въглищен катран с приблизителен дестилационен обхват от 100 °C до 450 °C (212 °F до 842 °F). Състои се предимно от дву- до четири-членен кондензиран кръг от ароматни въгледороди, фенолни съединения и ароматни азотни киселини		
Салиномицин $C_{42}H_{70}O_{11}$			266-028-2		65996-93-2
258-556-7		53445-37-7	Черна смола, въглищен катран, високо-температурна		
2,2,4,4-(или 2,4,4)-триметил-адипинова киселина $C_9H_{16}O_4$			Остатъкът от дестилацията при висока температура на въглищен катран. Черно твърдо вещество с приблизителна точка на размекване от 30 °C до 180 °C (86 °F до 356 °F). Състои се предимно от сложна смес от три и повече членен кондензиран кръг от ароматни въгледороди.		
258-587-6		53500-83-7	266-030-3		65996-95-4
Изопропил-3-метил-3-(<i>p</i> -изо-бутилфенил)оксиран-2-карбок-силат $C_{17}H_{24}O_3$			Суперфосфати, концентрирани		
258-649-2		53585-53-8	Вещество, получено чрез окисляване на фосфатна скала с фосфорна киселина. Нормално се характеризира като съдържащо 40 % или повече наличен фосфорен оксид (P_2O_5). Състои се предимно от калциев фосфат.		
Дибензилбензен, <i>ar</i> -метилов дериват $C_{21}H_{20}$			266-041-3		65997-06-0
259-537-6		55219-65-3	Колофон, хидрогениран		
<i>α</i> -терт-бутил-β-(4-хлорфенокси)-1-Н-1,2,4-триазол-1-етанол $C_{14}H_{18}ClN_3O_2$			266-042-9		65997-13-9
261-204-5		58302-43-5	Смолисти киселини и колофонови киселини, хидрогенирани, естери с глицерол		
Натриев бис[4-хидрокси-3-[(2-хидрокси-1-нафтил)азо]бензенсулфонамидат(2-)] кобалтат(1-) $C_{32}H_{22}CoN_6O_8S_2.Na$			266-043-4		65997-15-1
261-233-3		58391-97-2	Цимент, портланд, химикали		
Борна киселина (H_3BO_3), естер с 2-[2-(2-метоксиетокси)етокси]етанол и 2,2'-оксибис[етанол]			Цимент Портланд е смес от химични вещества, произведени чрез изгаряне или синтероване при високи температури (по-високи от 1200 °C (2192 °F)) на суровини, които са предимно калциев карбонат, алуминиев оксид, силициев диоксид и железен оксид. Химичните вещества, които се произвеждат, са ограничени в кристална маса. Тази категория включва всички химични вещества, посочени по-долу, когато те са нарочно произведени като цимент Портланд. Първичните членове на тази категория са Ca_2SiO_4 и Ca_3SiO_5 . Други съединения, посочени по-долу може също да са включени в комбинация с тези първични вещества.		
262-373-8		60676-86-0	$CaAl_2O_4$		
Силициев диоксид, стъкловиден O_2Si			$CaAl_4O_7$		
262-967-7		61788-32-7	$CaAl_{12}O_{19}$		
Терфенил, хидрогениран			$Ca_3Al_2O_6$		
262-977-1		61788-46-3	$Ca_{12}Al_{14}O_{33}$		
Амини, кок алкил			CaO		
263-004-3		61788-76-9	$Ca_2Fe_2O_5$		
Алкани, хлорни					
263-055-1		61789-36-4			
Нафтенови киселини, калциеви соли					
263-058-8		61789-40-0			
1-Пропанаминий, 3-амино- <i>N</i> -(карбоксиметил)- <i>N,N</i> -диметил-, <i>N</i> -кок-ацил деривати, хидроксили, вътрешни соли					
263-064-0		61789-51-3			
Нафтенови киселини, кобалтови соли					
263-066-1		61789-53-3			
Нитрили, кок					
263-107-3		61790-12-3			
Масни киселини, талово масло					
263-120-4		61790-28-1			
Нитрили, твърда мазнина					
263-125-1		61790-33-8			
Парафинови восъци и водородни восъци, хлорни					

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
266-047-6		65997-18-4	268-531-2		68122-86-1
Фрити, химикали			Имидазолиевы съединения, 4,5-дихидро-1-метил-2-нор-твърдо-		
Стопилката е смес от неорганични химични вещества, получени чрез			мазнинен алкил-1-(2-твърдо-мазнинен амидоетил), Ме сулфати		
бързо охлаждане на стопена, сложна комбинация от материали,			268-589-9		68130-43-8
ограничаваша така получените химични вещества като			Сярна киселина, моно- C_{8-18} -алкилови естери, натриеви соли		
не-мигриращи компоненти от стъклени твърди люспи или гранули.			268-626-9		68131-73-7
Тази категория включва всички химични вещества, посочени			Амини, полиетиленполи-		
по-долу, когато те са нарочно произведени при получаването на			268-770-2		68140-00-1
стопилка. Първичните членове на тази категория са оксиди на			Амиди, кок, <i>N</i> -(хидроксиетил)		
някои или всички от елементите, изброени по-долу. Флуориди на			268-860-1		68153-01-5
тези елементи могат също да бъдат включени в комбинация с тези			Нафталинсулфонови киселини		
първични вещества.			268-930-1		68155-00-0
Алуминий Манган			Алкохоли, C_{14-18} C_{16-18} -ненаситени		
Антимон Молибден			Това вещество се идентифицира чрез Наименование на вещество по		
Арсен Неодим			SDA: C_{14-16} и C_{16-18} <i>ненаситен алкилов алкохол</i> и Номер за док-		
Барий Никел			ладване по SDA:04-060-00		
Бисмут Ниобий			268-127-9		68187-82-6
Бор Фосфор			Масла, рибени, бисулфитирани		
Кадмий Калий			268-227-2		68201-59-2
Калций Силиций			Смолисти киселини и Колофонови киселини, фумарирани, натриева		
Церий Сребро			сол		
Хром Натрий			268-228-8		68201-60-5
Кобалт Стронций			Смолисти киселини и Колофонови киселини, малеатирани, натриеви		
Мед Калай			соли		
Злато Титан			269-587-0		68298-96-4
Желязо Тунгстен			2-[(2-хидроксиетил)амино]етил диводороден ортоборат		
Лантан Ванадий			$C_4H_{12}BNO_4$		
Олово Цинк			269-798-8		68333-89-1
Литий Цирконий			Бензен, (1-метилетил)-, оксидирани, полифенилови остатъци		
Магнезий			Нелетливата, кипяща при висока температура утайка от дестилацията		
266-639-4		67306-03-0	на продукти от кумол-фенолов процес, Състои се предимно от		
4-[3-[4-(1,1-диметилетил) фенил]-2-метилпропил]-2,6-			субституирани фенилови групи, кръстосани с въглеродно-		
диметилморфолин $C_{20}H_{33}NO$			кислородни връзки и фенилалифатни връзки.		
267-006-5		67762-25-8	269-922-0		68391-03-7
Алкохоли, C_{12-18}			Четвъртични амониеви съединения, C_{12-18} алкилтриметил, хлориди		
Това вещество се идентифицира чрез наименование на вещество по			Това вещество се идентифицира чрез Наименование на вещество по		
SDA: C_{12-18} <i>алкилов алкохол</i> и номер за докладване по SDA:			SDA: C_{12-18} <i>алкилтриметил амониев хлорид</i> и Номер за доклад-		
16-060-00			ване по SDA: 16-045-00		
267-008-6		67762-27-0	270-115-0		68411-30-3
Алкохоли, C_{16-18}			Бензенсулфонова киселина, C_{10-13} -алкилови деривати, натриеви соли		
Това вещество се идентифицира чрез наименование на вещество по			270-184-7		68412-37-3
SDA: C_{16-18} <i>алкилов алкохол</i> и номер за докладване по SDA:			Силициева киселина (H_4SiO_4), тетраетиллов естер, хидролизиран		
19-060-00			270-407-8		68439-57-6
267-009-1		67762-30-5	Сулфонови киселини, C_{14-16} -алкан хидрокси и C_{14-16} -алкен, натриеви		
Алкохоли, C_{14-18}			соли		
Това вещество се идентифицира чрез наименование на вещество по			270-461-2		68440-56-2
SDA: C_{14-18} <i>алкилов алкохол</i> и номер за докладване по SDA:			Смолисти киселини и Колофонови киселини, магнезиеви соли		
17-060-00			270-486-9		68442-69-3
267-019-6		67762-41-8	Бензен, моно- C_{10-14} -алкилови деривати		
Алкохоли, C_{10-16}			270-691-3		68476-52-8
Това вещество се идентифицира чрез наименование на вещество по			Въгледороди, C_4 , странични продукти от производството на етилен		
SDA: C_{10-16} <i>алкилов алкохол</i> и номер за докладване по SDA:			Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилация на		
15-060-00			продукти от крекингов процес в етиленова инсталация. Състои се		
267-051-0		67774-74-7	предимно от C_4 въгледороди.		
Бензен, C_{10-13} алкилови деривати			268-213-3		68037-49-0
268-106-1		68002-94-8	Сулфонови киселини, C_{10-18} -алкан, натриеви соли		
Алкохоли, C_{16-18} и C_{18} -ненаситени					
Това вещество се идентифицира чрез наименование на вещество по					
SDA:					
C_{16-18} и C_{18} <i>ненаситен алкилов алкохол</i> и номер за докладване по					
SDA: 11-060-00					

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
271-067-3		68515-25-3	272-647-9		68901-05-3
Бензен, C ₁₋₉ -алкилови деривати			Пропан-1,3-диилбис (оксипропан-1,3-диил) диакрилат C ₁₄ H ₂₈ Cl ₄ Cr ₂ F ₉ NO ₉ S		
271-073-6		68515-32-2	272-740-4		68910-45-2
Бензен, моно-C ₁₂₋₁₄ -алкилови деривати, фракционни долни съставки. Долните съставки от фракциониране, кипящи приблизително над 360 °C (680 °F).			Сулфоновы киселини, алкан, хлорни, натриеви соли		
271-083-0		68515-41-3	272-924-4		68920-70-7
1,2-бензендикарбонова киселина, ди-C ₇₋₉ разклонени и линейни алкилови естери			Алкани, C ₆₋₁₈ , хлорни		
271-085-1		68515-43-5	272-050-6		68936-98-1
1,2-бензендикарбонова киселина, ди-C ₉₋₁₁ разклонени и линейни алкилови естери			Бензен, (1-метилетил)-, дестилационни утайки Сложната комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от процеса на производство на кумол. Състои се предимно от диизопропилбензен с различни малки количества C ₄ , заместени бензени и по-тежки неароматни въглеводороди.		
271-212-0		68526-55-6	273-094-6		68937-83-7
Алкени, C ₈₋₁₀ , богати на C ₉			Мастни киселини, C ₆₋₁₀ , Me естери		
271-231-4		68526-83-0	273-095-1		68937-84-8
Алкохоли, C ₇₋₉ -изо, богати на C ₈ .			Мастни киселини, C ₁₂₋₁₈ , Me естери Това вещество се идентифицира чрез Наименование на вещество по SDA: и Номер за докладване по SDA: 16-010-00		
271-233-5		68526-84-1	273-114-3		68938-07-8
Алкохоли, C ₈₋₁₀ -изо, богати на C ₉			Мастни киселини, C ₉₋₁₃ , нео-		
271-234-0		68526-85-2	273-281-2		68955-55-5
Алкохоли, C ₉₋₁₁ -изо, богати на C ₁₀ .			Амини, C ₁₂₋₁₈ -алкилдиметил, N-оксиди Това вещество се идентифицира чрез чрез Наименование на вещество по SDA: C ₁₂ -C ₁₈ алкил дилетил амино оксид и Номер за доклад- ване по SDA: 16-041-00		
271-235-6		68526-86-3	273-295-9		68955-98-6
Алкохоли, C ₁₁₋₁₄ -изо, богати на C ₁₃			Мастни киселини, C ₁₆₋₁₈ и C ₁₈ -ненаситени, разклонени и линейни		
271-363-2		68551-11-1	274-367-2		70179-79-2
1-пропен, хидроформилационни продукти, завиращи при висока температура Сложна комбинация от продукти, получена от дестилацията на про- дукти от хидрогенирането на бутанал от хидроформилацията на пропен. Състои се предимно от органични съединения като алдехиди, алкохоли, естери, като естерите и карбоксилните кисе- лини имат въглеродно число в обхвата на C ₄ C ₃₂ и кипи в обхвата приблизително от 143 °C до 282 °C (289 °F of 540 °F).			Амониев тетраформат CH ₂ O ₂ ^{1/4} H ₃ N		
271-528-9		68584-22-5	276-451-4		72187-40-7
Бензенсулфонова киселина, C ₁₀₋₁₆ -алкилови деривати. Това вещество се идентифицира чрез чрез Наименование на вещество по SDA: C ₁₀ -C ₁₆ алкилбензен сулфонова киселина и Номер за докладване по SDA: 15-080-00			4,4'-бис[[4-[бис(2-хидроксиетил)амино]-6-[(4-сулфон фенил)амино]- 1,3,5-триазин-2-ил]амино]стилбен-2,2'-ди сулфонова киселина, калиева натриева сол] C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ .xK.xNa		
271-642-9		68603-15-6	277-704-1		74070-46-5
Алкохоли, C ₆₋₁₂ . Това вещество се идентифицира чрез Наименование на вещество по SDA: C ₆ -C ₁₂ алкилов алкохол и Номер за докладване по SDA: 13-060-00			2-хлор-6-нитро-3-феноксанилин C ₁₂ H ₉ ClN ₂ O ₃		
271-657-0		68603-42-9	278-404-3		76253-60-6
Амиди, кок, N,N-бис(хидроксиетил)			Дихлор[(дихлорфенил)метил]метилбензен C ₁₄ H ₁₀ Cl ₄		
271-678-5		68603-87-2	279-420-3		80206-82-2
Карбоксилни киселини, ди-, C ₄₋₆			Алкохоли, C ₁₂₋₁₄		
271-774-7		68608-15-1	280-895-4		83803-77-4
Сулфоновы киселини, алкан, натриеви соли			ди- <i>tert</i> -додецил трисулфид C ₂₄ H ₅₀ S ₃		
271-801-2		68608-80-0	281-018-8		83846-43-9
Бензен, C ₆₋₁₂ -алкилови деривати. Това вещество се идентифицира чрез Наименование на вещество по SDA: C ₆ -C ₁₂ алк лбензен и Номер за докладване по SDA: 13-079-00			Бензоева киселина, 2-хидрокси-, моно -C _{>13} -алкилови деривати, калциеви соли (2:1)		
271-893-4		68611-44-9	283-810-9		84713-17-7
Силан, дихлордиметил-, реактивни продукти със силиций			2,2,4(или 2,4,4)-триметил хександинитрил C ₉ H ₁₄ N ₂		
272-490-6		68855-56-1	284-090-9		84777-61-7
Алкохоли, C ₁₂₋₁₆			Калций(II)изооктаноат C ₈ H ₁₆ O ₂ ^{1/2} Ca		
272-492-7		68855-58-3	284-315-0		84852-06-2
Алкени, C ₁₀₋₁₆ α- Това вещество се идентифицира чрез Наименование на вещество по SDA: C ₁₀ - C ₁₆ алкилов алфа олефин и Номер за докладване по SDA: 15-057-00			1,2-Бензендикарбонова киселина, ди-C ₇₋₁₀ -изолкилови естери		
			284-660-7		84961-70-6
			Бензен, моно-C ₁₀₋₁₃ -алкилови деривати, дестилационни утайки		

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
284-895-5		84989-06-6	290-660-8		90194-49-3
Катранови киселини, хсиленолова фракция Фракцията на катранови киселини, богата на 2,4- и 2,5-диметилфенол, извлечена чрез дестилация при ниска температура на сурови катранови киселини от възлищен катран.			Бензенсулфонова киселина, моно- C_{15-36} -разклонени алкилови деривати, калциеви соли		
285-207-6		85049-37-2	291-554-4		90431-32-6
Масни киселини, C_{16-18} и C_{18} -ненаситени, 2-етилхексилеви естери			Олово, 2-етилхексаноат изооктаноат комплекси, основни		
286-490-9		85251-77-0	292-426-0		90622-26-7
Глицериди, C_{16-18} моно- и ди-			Алкени, C_{8-9} , хидроформилационни продукти, дестилационни утайки		
287-032-0		85408-69-1	292-463-2		90622-61-0
Масни киселини, C_{8-18} и C_{16-18} -ненаситени, натриеви соли			Алкени, C_{12-14} α -		
287-075-5		85409-09-2	292-694-9		90989-38-1
Глицериди, C_{8-10}			Ароматни въгледороди, C_8		
287-476-5		85535-84-8	292-701-5		90989-44-9
Алкани, C_{10-13} , хлорни			Ароматни въгледороди, C_{7-10} , страничен продукт от производството на етилен		
287-477-0		85535-85-9	292-951-5		91031-48-0
Алкани, C_{14-17} , хлорни			Масни киселини, C_{16-18} , 2-етилхексилеви естери		
287-479-1		85535-87-1	293-086-6		91051-34-2
Алкани, C_{10-13}			Масни киселини, палмово масло, Me естери		
287-493-8		85536-13-6	293-145-6		91051-89-7
Мравчена киселина, C_{8-10} -изоалкилови естери, богата на C_9			Масни киселини, твърда мазнина, Me естери, дестилационни утайки		
287-494-3		85536-14-7	293-263-8		91053-01-9
Бензенсулфонова киселина, 4- C_{10-13} -вторични-алкилни производни			Въгледороди, C_4 , без 1,3-бутadiен, полимеризирани, триизобутиленова фракция		
287-625-4		85566-16-1	Сложна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на C_4 фракция без бутadiен от нафта парен крекинг процес. Състои се предимно от олефинови въгледороди с номера C_8, C_{12}, C_{16} и C_{20} и обхват на кипене приблизително от 170 °C до 185 °C (338 °F до 365 °F).		
287-735-2		85567-22-2	293-346-9		91078-64-7
2,5,8,10,13,16,17,20,23-нонаокса-1,9-диборабицикло-[7.7.7]трикозан $C_{12}H_{24}V_2O_9$			Нафталинсулфонови киселини, разклонени и линейни V_6 деривати, натриеви соли		
288-284-4		85711-26-8	293-721-7		91082-11-0
Алкохоли, C_{9-11} -разклонени и линейни			Сулфонови киселини, C_{15-25} -алкан, хлорни, натриеви соли		
288-331-9		85711-70-2	293-728-5		91082-17-6
Сулфонови киселини, C_{14-18} -вторични-алканови, натриеви соли			Сулфонови киселини, C_{10-21} -алкан, Ph естери		
288-474-7		85736-63-6	293-741-6		91082-29-0
Четвъртични амониеви съединения, алкил(хидроксиетил)диметил, хлориди C_{12-18}			Сулфонил хлориди, C_{10-21} -алкан		
289-151-3		86088-85-9	293-744-2		91082-32-5
Имидазолиеви съединения, 4,5-дихидро-1-метил-2-нор-твърда мазнина алкил-3-(2-твърда мазнина амиоетил), Me сулфати			Сулфонил хлориди, C_{16-34} -алкан, хлорни		
289-219-2		86290-80-4	294-557-9		91723-50-1
Алкени, C_{8-10} α -			Въгледороди, C_{5-7} , богати на C_6 , странични продукти от производството на етилен		
290-178-8		90082-86-3	294-595-6		91744-33-1
tБанан, <i>Plantago ovata</i> , екстракт Екстрактите и техните физически модифицирани деривати като тинктури, конкрети, абсолютни, етерични масла, олеосмоли, терпени, фракции без терпен, дестилати, утайки, и т.н., получени от <i>Plantago ovata</i> , Plantaginaceae.			Глицериди, C_{10-18} моно-, ди- и три		
290-580-3		90193-76-3	295-548-2		92062-33-4
1,2-Бензендикарбонова киселина, ди- C_{16-18} -алкилови естери			Катранови основи, възлища, пиколинова фракция Пиридинови основи, кипящи в обхвата на приблизително от 125 °C до 160 °C (257 °F до 320 °F), получени чрез дестилация на неутрализиран кисел екстракт на катрановата фракция, съдържаща основа и получена чрез дестилация на битумни възлищни катрани. Съставена предимно от лутидини и пиколини.		
290-597-6		90193-91-2	295-571-8		92112-70-4
1,2- Бензендикарбонова киселина, смесени децил и хептил и хексил и октил диестери			Хипохлорна киселина, реакционни продукти с пропен, дихлорпропанови утайки		
290-644-0		90194-34-6	295-766-8		92128-69-3
Бензенсулфонова киселина, моно- C_{1-18} -алкилови деривати			Въгледороди, ненаситени, дестилационни утайки		
290-658-7		90194-47-1	295-885-5		92129-83-4
Бензенсулфонова киселина, моно- C_{15-36} -разклонени алкилови деривати			Сулфонови киселини, C_{19-31} -алкан, натриеви соли		

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
297-626-1		93685-78-0	310-085-9		102242-54-6
Въгледороди, C ₄ , без1,3-бутадиен полимеризирани, дибутиленова фракция, хидрогенирани			Масни киселини, C ₁₂₋₂₄ -ненаситени, дестилационни утайки		
297-628-2		93685-80-4	Сложната утайка, получена в резултат от дестилация на C ₁₂₋₂₄ ненаситени масни киселини, която произхожда от осапуняването на естествени мазнини с въглероден обхват от C ₁₂₋₂₄ . Състои се предимно от глицериди на C ₁₂₋₂₄ ненаситени масни киселини, стероли, и въсьчни естери и кипи при > 150 °C (302 °F) при 10 тора.		
Въгледороди, C ₄ , без1,3-бутадиен полимеризирани, тетраизобутиленова фракция, хидрогенирани			232-298-5	1	8002-05-9
297-629-8		93685-81-5	Нефт		
Въгледороди, C ₄ , без1,3-бутадиен полимеризирани, тетраизобутиленова фракция, хидрогенирани			Сложна комбинация от въгледороди. Състои се предимно от алифатни, алициклични и ароматни въгледороди. Може също да съдържа и малки количества от азотни, кислородни и серни съединения. Тази категория обхваща лек, среден и тежък нефт, както и маслата, екстрахирани от катранени пясъци. Въгледородни материали, изискващи основни химични промени за тяхното възстановяване или конверсия в суровини за нефтена рафинерия като сурови шистови масла, обогатени шистови масла и течни каменовъглени горива не са включени в тази дефиниция.		
298-697-1		93821-12-6	232-343-9	2	8006-14-2
Алкени, C ₁₀₋₁₄ -разклонение и линейни, богати на C ₁₂			Природен газ		
300-949-3		93965-02-7	Суров природен газ, както се среща в природата, или гаообразна комбинация от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата на C ₁ до C ₄ отделени от суровия природен газ чрез премахването на кондензата от природен газ, течния природен газ, кондензата на природния газ/природния газ.		
4,4'-бис[[4-[бис(2-хидрокси етил)амино]-6-[(сулфофенил)амино]-1,3,5-триакин-2-ил]амино]стилбен-2,2'-дисулфонова киселина, натриева сол, съединение с 2,2'-иминодиетанол C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ ·xC ₄ H ₁₁ NO ₂ ·xNa			268-629-5	2	68131-75-9
302-189-8		94094-87-8	Газове (нефт), C ₃₋₄		
Нафталинсулфоновы киселини, реакционни продукти с формалдехид и сулфонилбис[фенол], амониеви соли			Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилация на продукти от крекинга на суров нефт. Състои се от въгледороди с въглеродни числа в обхвата от C ₃ до C ₄ , предимно пропан и пропилен, и кипи в обхвата приблизително от -51 °C до -1 °C (-60 °F до 30 °F).		
302-613-1		94113-79-8	269-624-0	2	68308-04-3
Алдехида, C ₁₂₋₁₈			Остатъчен газ (нефт), инсталация за възстановяване на газта		
304-180-4		94247-05-9	Сложна комбинация от въгледороди от дестилацията на продукти от различни въгледородни потоци. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .		
Изотридецил метакрилат C ₁₇ H ₃₂ O ₂			269-625-6	2	68308-05-4
305-180-7		94349-61-8	Остатъчен газ (нефт), деетанизатор за възстановяване на газта		
Алдехида, C ₇₋₁₂			Сложна комбинация от въгледороди от дестилацията на продукти от различни въгледородни потоци. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁ до C ₄ .		
306-479-5		97280-83-6	270-071-2	2	68409-99-4
Додецен, разклонен			Газове (нефт), каталитично крекирани горнища		
306-523-3		97281-24-8	Сложна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на продукти от процеса на каталитичен крекинг. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₃ до C ₅ и кипи в обхвата приблизително от -48 °C до 32 °C (-54 °F до 90 °F)		
Масни киселини, C ₈₋₁₀ , смесени естери с неопентил гликол и тримтилопропан			270-085-9	2	68410-63-9
307-146-7		97552-93-7	Природен газ, изсушен		
Алкохоли, C ₁₂₋₁₄ , реакционни продукти с диметиламин			Сложна комбинация от въгледороди, отделена от природния газ. Състои се от наситени алифатни въгледороди с въглеродни числа в обхвата от C ₁ до C ₄ , предимно метан и етан.		
307-159-8		97553-05-4			
Масни киселини, C ₁₆₋₁₈ и C ₁₆ -ненаситени, изоктилови естери, епоксидирани					
309-928-3		101357-30-6			
Силициева киселина, алуминиево натриева сол, сулфуризирана					
310-080-1		102242-49-9			
Алкохоли, C ₆₋₂₄ , дестилационни остатъци					
Сложната утайка, получена в резултат от вакуумна дестилация на C ₆₋₂₄ мастни алкохоли, която произхожда от хидрогенация на C ₆₋₂₄ мастни киселини метилови естери. Състои се предимно от наситени мастни алкохоли с въглеродни числа по-големи от C ₁₈ , димеризационни продукти и дълги вериги естери с въглеродни числа по-големи от C ₃₂ и кипи при > 250 °C (482 °F) при 10 тора.					
310-084-3		102242-53-5			
Масни киселини, C ₆₋₂₄ , дестилационни утайки					
Сложната утайка, получена в резултат от дестилация на C ₆₋₂₄ мастни киселини, която произхожда от хидрогенация на осапувени естествени мазнини с въглеродни числа в обхвата C ₆₋₂₄ . Състои се предимно от глицериди на C ₆₋₂₄ мастни киселини, стероли, и въсьчни естери и кипи при > 150 °C (302 °F) при 10 тора.					

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
270-651-5	2	68475-57-0	270-754-5	2	68477-72-5
Алкани, C ₁₋₂			Газове (нефт), каталитично крекирани нафтени дебутанизиращи дъна, богати на C ₃₋₅		
270-652-0	2	68475-58-1	Сложна комбинация от въгледороди, получена от стабилизацията на каталитично кретирана нафта. Състои се от алифатни въгледороди с въглеродни числа в обхвата от C ₃ до C ₅ .		
Алкани, C ₂₋₃			270-757-1	2	68477-75-8
270-653-6	2	68475-59-2	Газове (нефт), каталитичен крекер, богати на C ₁₋₅		
Алкани, C ₃₋₄			Сложна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от алифатни въгледороди с въглеродни числа в обхвата от C ₁ до C ₆ , предимно C ₁ до C ₅ .		
270-654-1	2	68475-60-5	270-760-8	2	68477-79-2
Алкани, C ₄₋₅			Газове (нефт), каталитичен реформер, богати на C ₁₋₄		
270-667-2	2	68476-26-6	Сложна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на продукти от процес на каталитичен реформинг. Състои се от въгледороди с въглеродни числа в обхвата от C ₁ до C ₆ , предимно C ₁ до C ₄ .		
Горивни газове			270-765-5	2	68477-83-8
Комбинация от леки газове. Състои се предимно от водород и/или въгледороди с ниско молекулно тегло.			Газове (нефт), C ₃₋₅ олефино-парафино алкилирано захранване		
270-670-9	2	68476-29-9	Сложна комбинация от олефинови и парафинови въгледороди с въглеродни числа в обхвата от C ₃ до C ₅ , които се използват за алкилирано захранване. Околната температура обикновено надхвърля критичната температура за тези комбинации.		
Горивни газове, дестилати на суров нефт			270-767-6	2	68477-85-0
Сложна комбинация от леки газове, получена чрез дестилация на суров нефт и чрез каталитичен реформинг на нафта. Състои се от водород и въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁ до C ₄ и кипи в обхвата приблизително от - 217 °C до - 12 °C (- 423 °F до 10 °F).			Газове (нефт), богати на C ₄		
270-681-9	2	68476-40-4	Сложна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на продукти от процес на каталитично фракциониране. Състои се от алифатни въгледороди с въглеродни числа в обхвата от C ₃ до C ₅ , предимно C ₄ .		
Въгледороди, C ₃₋₄			270-769-7	2	68477-87-2
270-682-4	2	68476-42-6	Газове (нефт), горнища от деизобутанизираща кула		
Въгледороди, C ₄₋₅			Сложна комбинация от въгледороди, получена от атмосферната дестилацията на бутан-бутиленов поток. Състои се от алифатни въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₃ до C ₄ .		
270-689-2	2	68476-49-3	270-733-9	2	68477-91-8
Въгледороди, C ₂₋₄ , богати на C ₃			Газове (нефт), горнища от депропанизатор		
270-704-2	2	68476-85-7	Сложна комбинация от въгледороди, получена от дестилация на продукти от газ и петролни фракции от процес на каталитичен крекинг. Състои се от алифатни въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂ до C ₄ .		
Нефтени газове, втечнени			270-990-9	2	68512-91-4
Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилацията на суров нефт. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₃ до C ₇ и кипи в обхвата приблизително от -40 °C до 80 °C (-40 °F до 176 °F).			Въгледороди, богати на C ₃₋₄ , нефтен дестилат		
270-705-8	2	68476-86-8	Сложна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията и кондензацията на суров нефт. Състои се от въгледороди с въглеродни числа в обхвата от C ₃ до C ₅ предимно до C ₄ .		
Нефтени газове, втечнени, обогатени			271-032-2	2	68514-31-8
Сложна комбинация от въгледороди, получени чрез подлагане на смес от втечен нефтен газ на обогатителен процес за конвертиране на меркаптани или за премахване на киселинните примеси. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₃ до C ₇ и кипи в обхвата приблизително от -40 °C до 80 °C (- 40 °F до 176 °F).			Въгледороди, C ₁₋₄		
270-724-1	2	68477-33-8	Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез термален крекинг и абсорбиционни операции и чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁ до C ₄ и кипи в обхвата приблизително от минус 164 °C до минус 0.5 °C (- 263 °F до 31 °F).		
Газове (нефтени), C ₃₋₄ , богати на изобутан			271-038-5	2	68514-36-3
Сложна комбинация от въгледороди от дестилацията на наситени и ненаситени въгледороди, обикновено в обхвата на въглеродни числа от C ₃ до C ₆ предимно бутан и изобутан. Състои се от наситени и ненаситени въгледороди с въглеродни числа в обхвата от C ₃ до C ₄ , предимно изобутан.			Въгледороди, C ₁₋₄ , очистени		
270-726-2	2	68477-35-0			
Дестилати (нефт), C ₃₋₆ , богати на пиперилен					
Сложна комбинация от въгледороди от дестилацията на наситени и ненаситени алифатни въгледороди, обикновено в обхвата на въглеродни числа от C ₃ до C ₆ предимно бутан и изобутан. Състои се от наситени и ненаситени въгледороди с въглеродни числа в обхвата от C ₃ до C ₄ , предимно пиперилени.					

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
			295-404-9	2	92045-22-2
Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез подлагането на въглеводородни газове на почистване за конвертиране на меркаптаните или за премахване на киселинните примеси. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁ до C ₄ и кипи в обхвата приблизително от -164 °C до минус 0.5 °C (- 263 °F до 31 °F).			Газове (нефт), богати на C ₃ от парен крекер Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилацията на продуктите от процес на парен крекинг. Състои се предимно от пропилен с малко пропан и кипи в обхвата приблизително от минус 70 °C до 0 °C (минус 94 °F до 32 °F).		
271-259-7	2	68527-16-2	295-405-4	2	92045-23-3
Въглеводороди, C ₁₋₃ , Сложна комбинация от въглеводороди, с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁ до C ₃ и кипи в обхвата приблизително от минус 164 °C до минус 42 °C (- 263 °F до - 44 °F).			Въглеводороди C ₄ , дестилат от парен крекер Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилацията на продуктите от процес на парен крекинг. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродно число C ₄ , предимно 1-бутен и 2-бутен, съдържаща също бутан и изобутан и кипи в обхвата приблизително от минус 12 °C до 5 °C (10.4 °F до 41 °F).		
271-261-8	2	68527-19-5	295-463-0	2	92045-80-2
Въглеводороди, C ₁₋₄ , дебутанизираща фракция			Нефтени газове, втечнени, обогатени, C ₄ фракция Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез подлагането на смес от втечен нефтен газ на почистване за оксидиране на меркаптани или премахване на киселинните примеси. Състои се предимно от C ₄ наситени и ненаситени въглеводороди.		
271-734-9	2	68606-25-7	306-004-1	2	95465-89-7
Въглеводороди, C ₂₋₄ ,			Въглеводороди, C ₄ , 1-,3-бутадиен- и свободни от изобутен		
271-735-4	2	68606-26-8	232-349-1	3A	8006-61-9
Въглеводороди, C ₃			Бензин, естествен Сложна комбинация от въглеводороди, отделени от природния газ чрез процеси като охлаждане или абсорбция. Състои се предимно от наситени алифатни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C ₄ до C ₈ и кипи в обхвата приблизително от минус 20 °C до 120 °C (- 4 °F до 248 °F).		
272-183-7	2	68783-07-3	232-443-2	3A	8030-30-6
Газове (нефт), рафиниционна смес Сложна комбинация, получена от различни рафиниционни процеси. Състои се от водород, водороден сулфид и въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .			Нафта Рафинирани, частично рафинирани или нерафинирани нефтени продукти, получени чрез дестилацията на природен газ. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C ₅ до C ₆ и кипи в обхвата приблизително от 100 °C до 200 °C (212 °F до 392 °F).		
272-205-5	2	68783-65-3	232-453-7	3A	8032-32-4
Газове (нефт), C ₂₋₄ , очистени Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез подлагането на нефтен дестилат на почистване за конвертиране на меркаптани или за премахване на киселинните примеси. Състои се предимно от наситени и ненаситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂ до C ₄ и кипи в обхвата приблизително от - 51 °C до - 34 °C (- 60 °F до - 30 °F).			Лигроин Сложна комбинация от въглеводороди, получена от фракционната дестилация на нефт. Тази фракция кипи в обхвата приблизително от 20 °C до 135 °C (58 °F до 275 °F).		
272-871-7	2	68918-99-0	265-041-0	3A	64741-41-9
Газове (нефт), отделени фракции от суров нефт Сложна комбинация от въглеводороди, получена от фракционирането на суров нефт. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .			Нафта (нефт), тежка, получена от първа дестилация Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C ₆ до C ₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 65 °C до 230 °C (149 °F до 446 °F).		
272-872-2	2	68919-00-6	265-042-6	3A	64741-42-0
Газове (нефт), отделен дехексанизатор Сложна комбинация от въглеводороди, получена от фракционирането на комбинирани потоци нафта. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .			Нафта (нефт), с пълен обхват, получена от първа дестилация Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C ₄ до C ₁₁ и кипи в обхвата приблизително от минус 20 °C до 220 °C (- 4 °F до 428 °F).		
273-169-3	2	68952-76-1	265-046-8	3A	64741-46-4
Газове (нефт), каталитично крекиран дебутанизатор на нафта Сложна комбинация от въглеводороди, получена от фракционирането на каталитично крекирана нафта. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁ до C ₄ .			Нафта (нефт), лека, получена от първа дестилация		
289-339-5	2	87741-03-3			
Въглеводороди, C ₄					
292-456-4	2	90622-55-2			
Алкани, C ₁₋₄ , богати на C ₃					

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
			265-067-2	3В	64741-65-7
			<p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на суров нефт. Състои се предимно от алифатни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C₄ до C₁₀ и кипи в обхвата приблизително от минус 20 °C до 180 °C (-4 °F до 356 °F).</p> <p>Нафта (нефт), тежък алкилат Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на реакционните продукти на изобутан с моноолефинови въглеводороди обикновено с въглеродни числа, вариращи в обхвата C₃ до C₅. Състои се предимно от разклонени вериги от наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C₉ до C₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 150 °C до 220 °C (302 °F до 428 °F).</p>		
265-192-2	3А	64742-89-8	265-068-8	3В	64741-66-8
<p>Разтворител нафта (нефт), лека алифатна Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на суров нефт или естествен бензин. Състои се предимно от наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C₅ до C₁₀ и кипи в обхвата приблизително от 35 °C до 160 °C (95 °F до 320 °F).</p>			<p>Нафта (нефт), лек алкилат Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на реакционните продукти на изобутан с моноолефинови въглеводороди обикновено с въглеродни числа, вариращи в обхвата C₃ до C₅. Състои се предимно от разклонени вериги от наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C₇ до C₁₀ и кипи в обхвата приблизително от 90 °C до 160 °C (194 °F до 320 °F).</p>		
271-025-4	3А	68514-15-8	265-073-5	3В	64741-70-4
<p>Бензин, възстановяване на пари Сложна комбинация от въглеводороди, отделена от газовете в системите за възстановяване на парите чрез охлаждане.. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C₄ до C₁₁ и кипи в обхвата приблизително от -20 °C до 196 °C (-4 °F до 384 °F).</p>			<p>Нафта (нефт), изомеризация Сложна комбинация от въглеводороди, получена от каталитична изомеризация на прави вериги парафинови C₄ до C₈ въглеводороди. Състои се предимно от наситени въглеводороди като изобутан, изопентан, 2,2-диметилбутан, 2-метилпентан и 3-метилпентан.</p>		
271-727-0	3А	68606-11-1	265-086-6	3В	64741-84-0
<p>Бензин, получен от първа дестилация, инсталация за обезбензинване на нефт Сложна комбинация от въглеводороди, получена от инсталация за обезбензинване на нефт чрез дестилация на суров нефт. Кипи в обхвата приблизително от 36.1 °C до 193.3 °C (97 °F до 380 °F).</p>			<p>Нафта (нефт), лека, рафинирана с разтворител Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от процес на екстракция чрез разтворител. Състои се предимно от алифатни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C₅ до C₁₁ и кипи в обхвата приблизително от 35 °C до 190 °C (95 °F до 374 °F).</p>		
272-186-3	3А	68783-12-0	265-095-5	3В	64741-92-0
<p>Нафта (нефт), неочистена Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на нафтени потоци от различни рафиниращи процеси.. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C₅ до C₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 0 °C до 230 °C (25 °F до 446 °F).</p>			<p>Нафта (нефт), тежка, рафинирана с разтворител Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от процес на екстракция с разтворител. Състои се предимно от алифатни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C₇ до C₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 90 °C до 230 °C (194 °F до 446 °F).</p>		
272-931-2	3А	68921-08-4	271-267-0	3В	68527-27-5
<p>Дестилати (нефт), леки бензиновите горни фракции, получени от първа дестилация Сложна комбинация от въглеводороди, получена от фракциониране на лек получен от първа дестилация бензин. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C₅ до C₆.</p>			<p>Нафта (нефт), пълнообхвата алкилат, бутаново съседство Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на реакционните продукти на изобутан с моноолефинови въглеводороди, обикновено вариращи по въглеродни числа от C₃ до C₅. Състои се предимно от разклонени вериги наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C₇ до C₁₂ с някои бутани и кипи в обхвата приблизително от 35 °C до 200 °C (95 °F до 428 °F).</p>		
309-945-6	3А	101631-20-3	295-315-5	3В	91995-53-8
<p>Нафта (нефт), тежка получена от първа дестилация, ароматно съседство Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилационни процеси на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C₈ до C₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 130 °C до 210 °C (266 °F до 410 °F).</p>			<p>Дестилати (нефт), получени чрез парен крекинг на нафта, леки рафинирани с разтворител, хидротретирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от процес на екстракция с разтворител на хидрогениран лек дестилат от парнокрекирана нафта.</p>		
265-066-7	3В	64741-64-6	295-436-3	3В	92045-55-1
<p>Нафта (нефт), пълно-обхвата алкилат Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на реакционните продукти на изобутан с моноолефинови въглеводороди обикновено с въглеродни числа, вариращи в обхвата C₃ до C₅. Състои се предимно от разклонени вериги от наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C₇ до C₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 90 °C до 220 °C (194 °F до 428 °F).</p>			<p>Въглеводороди, хидрогенирани леки нафтени дестилати, рафинирани с разтворител</p>		

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
			295-311-3	3C	91995-50-5
Комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на хидротретирана нафта, последвана от екстракция с разтворител и дестилационен процес. Състои се предимно от наситени въглеводороди и кипи в обхвата приблизително от 94 °C до 99 °C (201 °F до 210 °F).			Дестилати (нефт), получени от парен крекинг на нафта, хидротретиран, леки, ароматни Сложна комбинация от въглеводороди, получена от третиране на лек дестилат от парнокрекирана нафта. Състои се предимно от ароматни въглеводороди.		
295-440-5	3B	92045-58-4	295-431-6	3C	92045-50-6
Нафта (нефт), изомеризация, C ₆ -фракция Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на бензин, който е бил каталитично изомеризиран. Състои се предимно от хексанови изомери и кипи в обхвата приблизително от 60 °C до 66 °C (140 °F до 151 °F).			Нафта (нефт) тежка каталитично крекирана, обогатена Сложна комбинация от въглеводороди, получена от подлагане на каталитично крекиран нефтен дестилат на процес на почистване за конвертиране на меркаптани или за премахване на киселинни примеси. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C ₆ до C ₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 60 °C до 200 °C (140 °F до 392 °F).		
295-446-8	3B	92045-64-2	295-441-0	3C	92045-59-5
Въглеводороди, C ₆₋₇ , нафтен крекинг, рафинирани с разтворител Сложна комбинация от въглеводороди, получена от сорбцията на бензен от каталитично напълно хидрогенизиран богат на бензен въглеводороден отрязък, който е получен чрез дестилация от превабително хидрогенизирана крекирана нафта. Състои се предимно от парафинови и нафтенени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C ₆ до C ₇ и кипи в обхвата приблизително от 70 °C до 100 °C (158 °F до 212 °F).			Нафта (нефт) лека каталитично крекирана, очистена Сложна комбинация от въглеводороди, получена от подлагане на каталитично крекиран нефтен дестилат на процес на почистване за конвертиране на меркаптани или за премахване на киселинни примеси. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C ₆ до C ₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 35 °C до 210 °C (95 °F до 410 °F).		
309-871-4	3B	101316-67-0	295-794-0	3C	92128-94-4
Въглеводороди, богати на C ₆ , хидрогенирани леки нафтени дестилати, рафинирани с разтворител Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на хидрогенирана нафта, последвана от екстракция чрез разтворител. Състои се от наситени въглеводороди и кипи в обхвата приблизително от 65 °C до 70 °C (149 °F до 158 °F).			Въглеводороди, C ₈₋₁₂ , каталитичен крекинг, химически неутрализиран Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на отрязък от каталитичния крекинг процес, и подложена на алкално промиване. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C ₈ до C ₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 130 °C до 210 °C (266 °F до 410 °F).		
265-055-7	3C	64741-54-4	309-974-4	3C	101794-97-2
Нафта (нефт), тежка, каталитично крекирана Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C ₆ до C ₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 65 °C до 230 °C (148 °F до 446 °F). Съдържа относително голям дял от ненаситени въглеводороди.			Въглеводороди, C ₈₋₁₂ , дестилати от каталитичен крекинг Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от процеса на каталитичен крекинг. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C ₈ до C ₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 140 °C до 210 °C (284 °F до 410 °F).		
265-056-2	3C	64741-55-5	309-987-5	3C	101896-28-0
Нафта (нефт), лека, каталитично крекирана Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C ₄ до C ₁₁ и кипи в обхвата приблизително от минус 20 °C до 190 °C (-4 °F до 374 °F). Съдържа относително голям дял от ненаситени въглеводороди.			Въглеводороди, C ₈₋₁₂ , каталитичен крекинг, химически неутрализиран		
270-686-6	3C	68476-46-0	265-065-1	3D	64741-63-5
Въглеводороди, C ₃₋₁₁ , дестилати от каталитичен крекинг Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C ₃ до C ₁₁ и кипи в обхвата приблизително до 204 °C (400 °F).			Нафта (нефт) лека каталитично реформирана Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от процес на каталитичен реформинг. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата от C ₅ до C ₁₁ и кипи в обхвата приблизително от 35 °C до 190 °C (95 °F до 374 °F). Съдържа относително голям дял на ароматни и разклонени вериги от въглеводороди. Този поток може да съдържа 10 обемни % или повече бензен.		
272-185-8	3C	68783-09-5	265-070-9	3D	64741-68-0
Нафта (нефт), каталитично крекирана, лека, дестилирана Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата C ₁ до C ₅ .			Нафта (нефт) тежка каталитично реформирана Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от процес на каталитичен реформинг. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа в обхвата от C ₇ до C ₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 90 °C до 230 °C (194 °F до 446 °F).		

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
270-660-4	3D	68475-79-6	295-279-0	3D	91995-18-5
Дестилати (нефт), каталитично реформиран депентанизатор Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на продукти от процес на каталитичен реформинг. Състои се предимно от алифатни въглеводороди с въглеродни числа в обхвата от C ₃ до C ₆ и кипи в обхвата приблизително от - 49 °C до 63 °C (- 57 °F до 145 °F).			Ароматни въглеводороди, C ₈ , произтичат от каталитичен реформинг		
270-687-1	3D	68476-47-1	297-401-8	3D	93571-75-6
Въглеводороди, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ , каталитичен реформер			Ароматни въглеводороди, C ₇₋₁₂ , богати на C ₈ Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез отделяне от фракцията, съдържаща платформат. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₇ до C ₁₂ (предимно C ₈) и може да съдържа неароматни въглеводороди, като и двете кипят в обхвата приблизително от 130 °C до 200 °C (266 °F до 392 °F).		
270-794-3	3D	68478-15-9	297-458-9	3D	93572-29-3
Утайки (нефт) C ₆₋₆ , каталитичен реформер Сложна комбинация от каталитичния реформинг на захранване с C ₆₋₈ . Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂ до C ₆ .			Бензин, C ₅₋₁₁ , високооктанов, стабилизан, реформиран Сложна високо-октанова комбинация от въглеводороди, получена чрез каталитична дехидрогенация на предимно нафтена нафта. Състои се предимно от ароматни и неароматни компоненти с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₅ до C ₁₁ и кипи в обхвата приблизително от 45 °C до 185 °C (113 °F до 365 °F).		
270-993-5	3D	68513-03-1	297-465-7	3D	93572-35-1
Нафта (нефт) лека каталитично реформирана, без ароматни компоненти Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от процес на каталитичен реформинг. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата от C ₅ до C ₈ и кипи в обхвата приблизително от 35 °C до 120 °C (95 °F до 248 °F). Съдържа относително голям дял от разклонени вериги въглеводороди с премахнати ароматни компоненти.			Въглеводороди, C ₇₋₁₂ , богати на ароматни компоненти C ₉ , тежка фракция от реформинг Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез отделяне от фракцията, съдържаща платформат. Състои се предимно от неароматни въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₇ до C ₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 120 °C до 210 °C (248 °F до 380 °C) и по-високи ароматни въглеводороди.		
271-058-4	3D	68514-79-4	297-466-2	3D	93572-36-2
Нефтени продукти, хидро-пречиствател-силообразуващи реформати Сложната комбинация от въглеводороди, получена в процес на хидро-пречиствателен – силообразуващ процес и кипи в обхвата приблизително от 27 °C до 210 °C (80 °F до 410 °F).			Въглеводороди, C ₅₋₁₁ , богати на неароматни компоненти, лека фракция от реформинг Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез отделяне от фракцията, съдържаща платформат. Състои се предимно от неароматни въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₅ до C ₁₁ и кипи в обхвата приблизително от 35 °C до 125 °C (94 °F до 257 °F), бензен и толуен.		
272-895-8	3D	68919-37-9	265-075-6	3E	64741-74-8
Нафта (нефт), пълнообхватно реформирана Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от процес на каталитичен реформинг. Състои се от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₅ до C ₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 35 °C до 230 °C (95 °F до 446 °F).			Нафта (нефт), лека, термалнокрекирана Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на продуктите от процес на термален крекинг. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₄ до C ₈ и завират в обхвата приблизително от минус 10 °C до 130 °C (14 °F до 266 °F).		
273-271-8	3D	68955-35-1	265-079-8	3E	64741-78-2
Нафта (нефт), каталитично реформирана Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от процес на каталитичен реформинг. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₄ до C ₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 30 °C до 220 °C (90 °F до 430 °F). Съдържа относително голям дял от ароматни и разклонени вериги въглеводороди. Този поток може да съдържа 10 процентни обема или повече бензен.			Нафта (нефт), тежка, хидрокрекирана Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на продуктите от процес на хидрокрекинг. Състои се предимно от наситени въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₆ до C ₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 65 °C до 230 °C (148 °F до 446 °F).		
285-509-8	3D	85116-58-1	265-085-0	3E	64741-83-9
Дестилати (нефт), каталитично реформирани хидротретирани леки, C ₈₋₁₂ ароматна фракция Сложна комбинация от алкилбензени, получена от каталитичен реформинг на нафтена нафта. Състои се предимно от алкилбензени с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₈ до C ₁₀ и кипи в обхвата приблизително от 160 °C до 180 °C (320 °F до 356 °F).			Нафта (нефт), тежка термокрекирана Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на продуктите от процес на термокрекинг. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₆ до C ₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 65 °C до 220 °C (148 °F до 428 °F).		

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
267-563-4	3E	67891-79-6	295-447-3	3E	92045-65-3
<p>Дестилати (нефт), тежки, ароматни</p> <p>Сложната комбинация от въглеродороди от дестилацията на продуктите от процеса на термален крекинг на етан и пропан Тази фракция, с по-висока точка на кипене, се състои предимно от C₅-C₇ ароматни въглеродороди с известно количество ненаситени алифатни въглеродороди с въглеродно число предимно C₅. Този поток може да съдържа бензен.</p>			<p>Нафта (нефт), лека термокрекирана, обогатена</p> <p>Сложна комбинация от въглеродороди, получена от подлагането на нефтен дестилат от високо-температурен термален крекинг на тежки нефтени фракции на почистване за конвертиране на меркаптани. Състои се предимно от ароматни компоненти, олефини и наситени въглеродороди, които кипят в обхвата приблизително от 20 °C до 100 °C (68 °F до 212 °F).</p>		
267-565-5	3E	67891-80-9	265-150-3	3F	64742-48-9
<p>Дестилати (нефт), леки, ароматни</p> <p>Сложната комбинация от въглеродороди от дестилацията на продуктите от процеса на термален крекинг на етан и пропан. Тази фракция, с по-ниска точка на кипене, се състои предимно от C₅-C₇ ароматни въглеродороди с известно количество алифатни въглеродороди с въглеродно число предимно C₅. Този поток може да съдържа бензен.</p>			<p>Нафта (нефт), хидротретирана, тежка</p> <p>Сложна комбинация от въглеродороди, получена от третирането на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₆ до C₁₃ и кипи в обхвата приблизително от 65 °C до 230 °C (149 °F до 446 °F).</p>		
270-344-6	3E	68425-29-6	265-151-9	3F	64742-49-0
<p>Дестилати (нефт), нафтен рафинат, произхождащ от пиролизат, смесване на бензин</p> <p>Сложната комбинация от въглеродороди, получена от пиролизно фракциониране при 816 °C (1500 °F) на нафта и рафинат. Състои се предимно от въглеродороди с въглеродно число C₉ и кипи при приблизително 204 °C (400 °F).</p>			<p>Нафта (нефт), хидротретирана, лека</p> <p>Сложна комбинация от въглеродороди, получена от третирането на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₄ до C₁₁ и кипи в обхвата приблизително от минус 20 °C до 190 °C (-4 °F до 374 °F).</p>		
270-658-3	3E	68475-70-7	265-178-6	3F	64742-73-0
<p>Ароматни въглеродороди, C₆₋₈, нафтен рафинат, произхождащ от пиролизат</p> <p>Сложна комбинация от въглеродороди получена от пиролизно фракциониране при 816 °C (1500 °F) на нафта и рафинат. Състои се предимно от въглеродороди с въглеродно число в обхвата от C₆ до C₈, включително бензен.</p>			<p>Нафта (нефт), хидросулфуризирана, лека</p> <p>Сложна комбинация от въглеродороди, получена от процес на каталитично хидродесулфуризиране. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₄ до C₁₁ и кипи в обхвата приблизително от минус 20 °C до 190 °C (-4 °F до 374 °F).</p>		
271-631-9	3E	68603-00-9	265-185-4	3F	64742-82-1
<p>Дестилати (нефт), термокрекирана нафта и газьол</p> <p>Сложна комбинация от въглеродороди получена от дестилацията на термалнокрекирана нафта и/или газьол. Състои се предимно от олефинови въглеродороди с въглеродно число C₅ и кипи в обхвата приблизително от 33 °C до 60 °C (91 °F до 140 °F).</p>			<p>Нафта (нефт), хидродесулфуризирана, тежка</p> <p>Сложна комбинация от въглеродороди, получена от процес на каталитично хидродесулфуризиране. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₇ до C₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 90 °C до 230 °C (194 °F до 446 °F).</p>		
271-632-4	3E	68603-01-0	270-092-7	3F	68410-96-8
<p>Дестилати (нефт), термокрекирана нафта и газьол, съседство C₅-димер</p> <p>Сложна комбинация от въглеродороди, получена от екстрактната дестилация на термалнокрекирана нафта и/или газьол Състои се предимно от въглеродороди с въглеродно число C₅ с някои димеризирани C₅ олефини и кипи в обхвата приблизително от 33 °C до 184 °C (91 °F до 363 °F).</p>			<p>Дестилати (нефт), хидротретирани, средни, междинно кипене</p> <p>Сложна комбинация от въглеродороди, получена от дестилацията на продукти от процес на междинно дестилационно хидротретиране. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₅ до C₁₀ и кипи в обхвата приблизително от 127 °C до 188 °C (262 °F до 370 °F).</p>		
271-634-5	3E	68603-03-2	270-093-2	3F	68410-97-9
<p>Дестилати (нефт), термокрекирана нафта и газьол, екстрактивни</p> <p>Сложна комбинация от въглеродороди, получена от екстрактната дестилация на термалнокрекирана нафта и/или газьол Състои се от парафинови и олефинови въглеродороди, предимно изоамилени като 2-метил-1-бутен и 2-метил-2-бутен и кипи в обхвата приблизително от 31 °C до 40 °C (88 °F до 104 °F).</p>			<p>Дестилати (нефт), лек дестилат, процес на хидротретиране</p> <p>Сложна комбинация от въглеродороди, получена от дестилацията на продукти от процес на хидротретиране на лекия дестилат. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₆ до C₉ и кипи в обхвата приблизително от 3 °C до 194 °C (37 °F до 382 °F).</p>		
273-266-0	3E	8955-29-3	285-511-9	3F	85116-60-5
<p>Дестилати (нефт), леки термокрекирани, дебутанизирани ароматни</p> <p>Сложна комбинация от въглеродороди, получена от дестилацията на продукти от процес на термален крекинг. Състои се предимно от ароматни въглеродороди, предимно бензен.</p>			<p>Нафта (нефт), хидродесулфуризирана, термокрекирана, лека</p>		

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
			297-852-0	3F	93763-33-8
					Въглеводороди, C ₆₋₁₁ , хидротретирани, деароматизирани Сложна комбинация от въглеводороди, получени като разтворители, които са били подложени на хидротретирание с оглед конвертиране на ароматните компоненти в нафтени чрез каталитична хидрогенация.
285-512-4	3F	85116-61-6	297-853-6	3F	93763-34-9
					Въглеводороди, C ₉₋₁₂ , хидротретирани, деароматизирани Сложна комбинация от въглеводороди, получени като разтворители, които са били подложени на хидротретирание с оглед конвертиране на ароматните компоненти в нафтени чрез каталитична хидрогенация.
			265-047-3	3G	64741-47-5
					Кондензати на природен газ (нефт) Сложна комбинация от въглеводороди, отделени като течност от природния газ в повърхностен сепаратор чрез ретроградна кондензация. Състои се главно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₂ до C ₂₀ . Тя е течност при атмосферна температура и налягане.
295-432-1	3F	92045-51-7	265-048-9	3G	64741-48-6
					Природен газ (нефт), сурова течна смес Сложна комбинация от въглеводороди, отделени като течност от природния газ в инсталация за рециклиране на газ чрез процес като охлаждане или абсорбция. Състои се главно от наситени алифатни въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₂ до C ₈ .
295-433-7	3F	92045-52-8	265-071-4	3G	64741-69-1
					Нафта (нефт), лека хидрокрекирана Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на продуктите от процес на хидрокрекинг. Състои се предимно от наситени въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₄ до C ₁₀ и кипи в обхвата приблизително от минус 20 °C до 180 °C (-4 °F до 356 °F).
			265-089-2	3G	4741-87-3
					Нафта (нефт), обогатена Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез подлагане на нефтена нафта на почистване за конвертиране на меркаптани или за премахване на киселинните примеси. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₄ до C ₁₂ и кипи в обхвата приблизително от минус 10 °C до 230 °C (14 °F до 446 °F).
295-438-4	3F	92045-57-3	265-115-2	3G	64741-15-0
					Нафта (нефт), третирана с киселина Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от процес на третиране със сярна киселина. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₇ до C ₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 90 °C до 230 °C (194 °F до 446 °F).
			265-122-0	3G	64742-22-9
					Нафта (нефт), тежка, химически неутрализирана Сложна комбинация от въглеводороди, получена от процес на третиране за премахване на киселинните материали. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₆ до C ₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 65 °C до 230 °C (149 °F до 446 °F).
295-443-1	3F	92045-61-9			
					Въглеводороди, C ₄₋₁₂ , нафта-крекинг, хидротретирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукта от процес на парно третиране на нафта и последващо селективно хидрогениране на образувателите на гума. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₄ до C ₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 30 °C до 230 °C (86 °F до 446 °F).
295-529-9	3F	92062-15-2			
					Нафта (нефт) разтворители, хидротретирана лека нафтенова Сложна комбинация от въглеводороди, получена от третирането на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от циклопарафинови въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₆ до C ₇ и завираща в обхвата приблизително от 73 °C до 85 °C (163 °F до 185 °F).
296-942-7	3F	93165-55-0			
					Нафта (нефт), лека парнокрекирана, хидрогенирана Сложна комбинация от въглеводороди, получена от отделянето и последващо хидрогениране на продуктите от процес на парно крекиране за получаването на етилен. Състои се предимно от наситени и ненаситени парафини, циклични парафини и циклични ароматни въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₄ до C ₁₀ и кипи в обхвата приблизително от 50 °C до 200 °C (122 °F до 392 °F). Делът на бензенови въглеводороди може да варира до 30 тегловни процента и парата може също да съдържа малки количества сяра и кислородни съединения.

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
265-123-6	3G	64742-23-0	270-771-8	3G	68477-89-4
<p>Нафта (нефт), лека, химически неутрализирана Сложна комбинация от въглеводороди, получена от процес на третиране за премахване на киселинните материали. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₄ до C₁₁ и кипи в обхвата приблизително от минус 20 °C до 190 °C (- 4 °F до 374 °F).</p>			<p>Дестилати (нефт), депентанизиращи горнища Сложна комбинация от въглеводороди, получена от каталитично крекиран газов поток. Състои се от алифатни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₄ до C₆.</p>		
265-187-5	3G	64742-83-2	270-791-7	3G	68478-12-6
<p>Нафта (нефт), лека, парно крекирана Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продуктите от процес на парен крекинг. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₄ до C₁₁ и кипи в обхвата приблизително от минус 20 °C до 190 °C (- 4 °F до 374 °F). Този поток може да съдържа 10 обемни % или повече бензен.</p>			<p>Утайки (нефт), бутан разцепващи долнища Сложен остатък от дестилацията на бутанов поток. Състои се от алифатни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₄ до C₆.</p>		
265-199-0	3G	64742-95-6	270-795-9	3G	68478-16-0
<p>Нафта разтворител (нефт), лека, ароматна Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на ароматни потоци. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₈ до C₁₀ и кипи в обхвата приблизително от 135 °C до 210 °C (275 °F до 410 °F).</p>			<p>Утаечни масла (нефт), дебутанизираща кула Сложен остатък от атмосферната дестилация на бутан-бутиленов поток. Състои се от алифатни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₄ до C₆.</p>		
268-618-5	3G	68131-49-7	271-138-9	3G	68516-20-1
<p>Ароматни въглеводороди, C₆₋₁₀, третирани с киселина, неутрализирани</p>			<p>Нафта (нефт), парно крекирана средно ароматна Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продуктите от процес на парен крекинг. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₇ до C₁₂ и зазира в обхвата приблизително от 130 °C до 220 °C (266 °F до 428 °F).</p>		
270-725-7	3G	68477-34-9	271-262-3	3G	68527-21-9
<p>Дестилати (нефт), C₃₋₅, богати на 2-метил-2-бутен Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на въглеводороди с въглеродни числа обикновено в обхвата от C₃ до C₅, предимно изопентан и 3-метил-1-бутен. Състои се от наситени и ненаситени въглеводороди с въглеродни числа в обхвата от C₃ до C₅, предимно 2-метил-2-бутен.</p>			<p>Нафта (нефт), третирана с пълнообхватна глина, получена от първа дестилация Сложна комбинация от въглеводороди, получена от третирането на пълнообхватна от първа дестилация нафта, с естествена или модифицирана глина, обикновено в перколационен процес за премахване следите от наличните количества полярни съединения и примеси. Състои се въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₄ до C₁₁ и кипи в обхвата приблизително от - 20 °C до 220 °C (- 4 °F до 429 °F).</p>		
270-735-1	3G	68477-50-9	271-263-9	3G	68527-22-0
<p>Дестилати (нефт), полимеризирани, парнокрекирани нефтени дестилати, C₅₋₁₂ фракция Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на полимеризиран парно крекиран нефтен дестилат. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₅ до C₁₂.</p>			<p>Нафта (нефт), третирана с глина, лека пряко извлечена Сложна комбинация от въглеводороди, получена от третирането на лека пряко извлечена нафта с естествена или модифицирана глина, обикновено в перколационен процес за премахване следите от наличните количества полярни съединения и примеси. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₇ до C₁₀ и кипи в обхвата приблизително от 93 °C до 180 °C (200 °F до 356 °F).</p>		
270-736-7	3G	68477-53-2	271-264-4	3G	68527-23-1
<p>Дестилати (нефт), парнокрекирана C₅₋₁₂ фракция Сложна комбинация от органични съединения, получена от дестилацията на продуктите от процес на парен крекинг. Състои се от ненаситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₅ до C₁₂.</p>			<p>Нафта (нефт), лека парнокрекирана ароматна Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от процес на парен крекинг. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₇ до C₉ и кипи в обхвата приблизително от 110 °C до 165 °C (230 °F до 329 °F).</p>		
270-738-8	3G	68477-55-4	271-266-5	3G	68527-26-4
<p>Дестилати (нефт), парнокрекирани, C₅₋₁₀ фракция, смесена с лека парнокрекирана нефтена нафтена C₅ фракция</p>			<p>Нафта (нефт), лека парнокрекирана, дебензенирана</p>		
270-741-4	3G	68477-61-2			
<p>Екстракти (нефт), студена киселина, C₄₋₆ Сложна комбинация от органични съединения, получена от инсталация за студена киселинна екстракция на наситени и ненаситени алифатни въглеводороди с въглеродни числа обикновено вариращи от C₃ до C₆, предимно пентани и амилени. Състои се предимно от наситени и ненаситени въглеводороди с въглеродни числа в обхвата от C₄ до C₆, предимно C₅.</p>					

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
			295-302-4	3G	91995-41-4
			Дестилати (нефт), топло наkisната парнокрекирана нефта, богата на C ₅ . Сложна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на топлонаkisната парнокрекирана нефта. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа в обхвата от C ₄ до C ₆ , предимно C ₅ .		
271-726-5	3G	68606-10-0	295-331-2	3G	91995-68-5
Сложна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на продукти от процес на парен крекинг. Състои се от въгледороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₄ до C ₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 80 °C до 218 °C (176 °F до 424 °F).			Екстракти (нефт), каталитично реформиран лек нефтен разтворител. Сложна комбинация от въгледороди, получена като екстракта от екстракция с разтворител на каталитично реформиран нефтен отрязък. Състои се предимно от ароматни въгледороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₇ до C ₈ и кипи в обхвата от 100 °C до 200 °C (212 °F до 392 °F).		
			295-434-2	3G	92045-53-9
272-206-0	3G	68783-66-4	Нафта (нефт), лека, очистена. Сложна комбинация от въгледороди, получена от подлагането на нефтен дестилат на процес на почистване за конвертиране на меркаптани или за премахване на киселинни примеси. Състои се предимно от наситени и ненаситени въгледороди, с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₃ до C ₆ и кипи в обхвата приблизително от -20 °C до 100 °C (-4 °F до 212 °F).		
			295-442-6	3G	92045-60-8
272-896-3	3G	68919-39-1	Нафта (нефт), лека, богата на C ₅ , очистена. Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилация на хидродесулфуризирана и деароматизирана леки нефтени фракции. Състои се предимно от C ₇ парафинови и циклопарафини, които кипят в обхвата приблизително от 90 °C до 100 °C (194 °F до 212 °F).		
			295-444-7	3G	92045-62-0
285-510-3	3G	85116-59-2	Кондензати на природен газ. Сложна комбинация от въгледороди, отделена и/или кондензирана от природния газ по време на транспортиране и събрана в тавана на кладенеца и/или от производството, събирането, преноса и разпределението в тръбопроводите в депа, скрубери и т.н. Състои се предимно от наситени и ненаситени въгледороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₂ до C ₈ .		
			295-445-2	3G	92045-63-1
289-220-8	3G	86290-81-5	Нафта (нефт), каталитично реформирана, лека, фракция без ароматни компоненти. Сложна комбинация от въгледороди, оставаща след премахването на ароматните компоненти от каталитично реформирана лека нефта в процес на селективна абсорбция. Състои се предимно от парафинови и циклични съединение с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₃ до C ₈ и кипи в обхвата приблизително от 66 °C до 121 °C (151 °F до 250 °F).		
			296-028-8	3G	92201-97-3
292-698-0	3G	90989-42-7	Въгледороди, C ₈₋₁₁ , нефта крекинг, толуенов отрязък. Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилация от прехидрогенирана крекирана нефта. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₄ до C ₁₁ , и кипи в обхвата приблизително от 130 °C до 205 °C (266 °F до 401 °F).		
			296-903-4	3G	93165-19-6
295-298-4	3G	91995-38-9	Въгледороди, C ₄₋₁₁ , нефта-крекинг, без ароматни компоненти. Сложна комбинация от въгледороди, получена от прехидрогенирана крекирана нефта след дестилационно отделяне от съдържащите бензен и толуен въгледородни отрязъци и фракция, която кипи при по-висока температура. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₄ до C ₁₁ , и кипи в обхвата приблизително от 30 °C до 205 °C (86 °F до 401 °F).		
			Ароматни въгледороди, C ₇₋₈ , деалкилационни продукти, дестилационни утайки.		
			Нафта (нефт), лека топлинно наkisната, парнокрекирана. Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез фракционирането на парнокрекирана нефта след възстановяване от процес на топлинно наkisване. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₄ до C ₆ , и кипи в обхвата приблизително от 0 °C до 80 °C (32 °F до 176 °F).		
			Въгледороди, C ₄₋₆ , депентанизиран леки, ароматни хидрохлориди. Сложна комбинация от въгледороди, получена от първите прокарвания в депентанизационна колона преди хидротретирание на ароматните заряди. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₄ до C ₆ и кипи в обхвата от 25 °C до 40 °C (77 °F до 104 °F).		
			Дестилати (нефт), богати на C ₆ .		

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
			309-976-5	3G	101795-01-1
			Нафта (нефт), очистена, лека Сложна комбинация от въглеводороди, получена от подлагането на нефтена нафта на почистване за конвертиране на меркаптани или за премахване на киселинни примеси. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₅ до C ₈ и кипи в обхвата приблизително от 20 °C до 130 °C (68 °F до 266 °F).		
302-639-3	3G	94114-03-1	310-012-0	3G	102110-14-5
Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилацията на нефтено захранване. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₅ до C ₇ , богата на C ₆ и кипи в обхвата приблизително от 60 °C до 70 °C (140 °F до 158 °F).			Въглеводороди, C ₃₋₆ , богати на C ₅ , парнокрекирана нафта Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на парнокрекирана нафта. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₃ до C ₆ , предимно C ₅ .		
Бензин, пиролиза, хидрогениран Дестилационна фракция от хидрогенирането на пиролизен бензин, която кипи в обхвата приблизително от 20 °C до 200 °C (68 °F до 392 °F).			310-013-6	3G	02110-15-6
305-750-5	3G	95009-23-7	Въглеводороди, богати на C ₅ , дициклопентадиен-съсество Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продуктите от процес на парен крекинг. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа C ₅ и дициклопентадиен и кипи в обхвата приблизително от 30 °C до 170 °C (86 °F до 338 °F).		
Дестилати (нефт), парнокрекирана, C ₈₋₁₂ фракция, полимеризирани, дестилирани, леки Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилацията на полимеризирана C ₈ до C ₁₂ фракция от парнокрекирани нефтени дестилати. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₈ до C ₁₂ .			310-057-6	3G	102110-55-4
308-261-5	3G	97926-43-7	Утайки (нефт), парнокрекирани, леки, ароматни Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продуктите от процес на парен крекинг или други подобни процеси след отнемането на много леките продукти водещи до утайка, започваща с въглеводороди с въглеродни числа по-големи от C ₅ . Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа по-големи от C ₅ и кипи при температура по-висока от приблизително 40 °C (104 °F).		
Екстракти (нефт), тежък нафтен разтворител, третиран с глина Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третирането на екстракт от тежък нафтен разтворител с избелваща пръст. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₆ до C ₁₀ и кипи в обхвата приблизително от 80 °C до 180 °C (175 °F до 356 °F).			232-366-4	3H	8008-20-6
308-713-1	3G	98219-46-6	Керосин (нефт) Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₉ до C ₁₆ и кипи в обхвата приблизително от 150 °C до 290 °C (320 °F до 554 °F).		
Нафта (нефт), лека парнокрекирана, лебензенизирана, термалнотретирана Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третирането и дестилацията на лебензенизирана лека парнокрекирана нефтена нафта. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₇ до C ₁₂ , и кипи в обхвата приблизително от 95 °C до 200 °C (203 °F до 392 °F).			265-191-7	3H	64742-88-7
308-714-7	3G	98219-47-7	Нафта (нефт) разтворител, средна алифатна Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на суров нефт или естествен бензин. Състои се от предимно от наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₉ до C ₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 140 °C до 220 °C (284 °F до 428 °F).		
Нафта (нефт), лека парнокрекирана, термалнотретирана Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третирането и дестилацията на лека парнокрекирана нефтена нафта. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₅ до C ₆ , и кипи в обхвата приблизително от 35 °C до 80 °C (95 °F до 176 °F).			265-200-4	3H	64742-96-7
309-862-5	3G	101316-56-7	Нафта (нефт) разтворител, тежка алифатна Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на суров нефт или естествен бензин. Състои се от предимно от наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₁ до C ₁₆ и кипи в обхвата приблизително от 190 °C до 290 °C (374 °F до 554 °F).		
Дестилати (нефт), C ₇₋₉ , богати на C ₈ хидродесулфуризиращи деароматизиращи Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилацията на нефтена лека фракция, хидродесулфуризирана и деароматизирана. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₇ до C ₉ , предимно парафини и циклопарафини и кипи в обхвата приблизително от 120 °C до 130 °C (248 °F до 266 °F).			295-418-5	3H	92045-37-9
309-870-9	3G	101316-66-9	Керосин (нефт), получен от първа дестилация, широк отрязък Сложна комбинация от въглеводороди, получена като широк отрязък на въглеводородно гориво от атмосферната дестилация и която кипи в обхвата приблизително от 70 °C до 220 °C (158 °F до 428 °F).		
Въглеводороди, C ₆₋₈ , хидрогенирани, сорбционно деароматизиращи, толуенова рафинация Сложна комбинация от въглеводороди, получена по време на сорбицията на толуен от въглеводородна фракция от крекиран бензин, третиран с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₆ до C ₈ , и кипи в обхвата приблизително от 80 °C до 135 °C (176 °F до 275 °F).					

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
265-194-3	3I	64742-91-2	265-074-0	3J	64741-73-7
Дестилати(нефт), парнокрекирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продуктите от процес на парнокрекиране. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₇ до C ₁₆ и кипи в обхвата приблизително от 90 °C до 290 °C (190 °F до 554 °F).			Дестилати(нефт), алкилат Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на реакционните продукти на изобутан с моноолефинови въглеводороди, обикновено вариращи по въглеродни числа от C ₃ до C ₅ . Състои се предимно от разклонени вериги наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₁ до C ₁₇ и кипи в обхвата приблизително от 205 °C до 320 °C (401 °F до 608 °F).		
270-728-3	3I	68477-39-4	265-099-7	3J	64741-98-6
Дестилати(нефт), крекирани ивици, парнокрекирани нефтени дестилати, C ₈₋₁₀ фракция Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на крекирани ивици, парнокрекирани дестилати. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата от C ₈ до C ₁₀ и кипи в обхвата приблизително от 129 °C до 194 °C (264 °F до 382 °F).			Екстракти (нефт), тежък нафтен разтворител Сложна комбинация от въглеводороди, получена от процес на екстракция с разтворител. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа в обхвата от C ₇ до C ₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 90 °C до 220 °C (194 °F до 428 °F).		
270-729-9	3I	68477-40-7	265-132-5	3J	64742-31-0
Дестилати(нефт), крекирани ивици, парнокрекирани нефтени дестилати, C ₁₀₋₁₂ фракция Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на крекирани ивици, парнокрекирани дестилати. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа в обхвата от C ₁₀ до C ₁₂ .			Дестилати (нефт), химически неутрализиран, леки Сложна комбинация от въглеводороди, получена от процес на третиране за отстраняване на киселинните материали. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₉ до C ₁₆ и кипи в обхвата приблизително от 150 °C до 290 °C (302 °F до 554 °F).		
270-737-2	3I	68477-54-3	265-149-8	3J	64742-47-8
Дестилати (нефт), парнокрекирани, C ₈₋₁₂ фракция Сложна комбинация от органични съединения, получена от дестилацията на продукти от процес на парен крекинг. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₈ до C ₁₂ .			Дестилати (нефт), хидротретирани, леки Сложна комбинация от въглеводороди, получена от третирането на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₉ до C ₁₆ и кипи в обхвата приблизително от 150 °C до 290 °C (302 °F до 554 °F).		
285-507-7	3I	85116-55-8	265-184-9	3J	64742-81-0
Керосин(нефт), хидродесулфуризиран, термалнокрекиран Сложна комбинация от въглеводороди, получена от фракционирането от хидродесулфуризиран термалнокрекиран дестилат. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₈ до C ₁₆ и кипи в обхвата приблизително от 120 °C до 283 °C (284 °F до 541 °F).			Керосин (нефт) хидродесулфуризиран Сложна комбинация от въглеводороди, получена от нефтен запас чрез третиране с водород за конвертиране на органичната сяра във водороден сулфид, който се премахва. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₉ до C ₁₆ и кипи в обхвата приблизително от 150 °C до 290 °C (302 °F до 554 °F).		
292-621-0	3I	90640-98-5	265-198-5	3J	64742-94-5
Ароматни въглеводороди, C _{ЕСТ} 10, парнокрекирани, хидротретирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продуктите от процес на парен крекинг, третиран с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₁₀ и кипи в обхвата приблизително от 150 °C до 320 °C (302 °F до 608 °F)			Нафта разтворител (нефт) тежка ароматна Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на ароматни потоци. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₉ до C ₁₆ и кипи в обхвата приблизително от 165 °C до 290 °C (330 °F до 554 °F).		
292-637-8	3I	0641-13-7	269-778-9	3J	68333-23-3
Нафта (нефт), парнокрекирана, хидротретирана, богата на C ₉₋₁₀ -ароматни компоненти Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продуктите от процес на парен крекинг и след това третиран с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа в обхвата от C ₉ до C ₁₀ и кипи в обхвата приблизително от 140 °C до 200 °C (284 °F до 392 °F).			Нафта (нефт) тежък коксатор Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на продукти от течен коксатор. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₆ до C ₁₅ и кипи в обхвата приблизително от 157 °C до 288 °C (315 °F до 550 °F).		
309-881-9	3I	101316-80-7			
Нафта (нефт) разтворител, хидрокракирани тежки ароматни компоненти Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на хидрокрекиран нефтен дестилат. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата от C ₉ до C ₁₆ и кипи в обхвата приблизително от 235 °C до 290 °C (455 °F до 554 °F).					

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
285-508-2	3J	85116-57-0	265-043-1	4A	64741-43-1
Нафта (нефт) каталитично реформирана, хидродесулфуризирана, тежка, ароматна фракция Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракциониране от каталитично реформирана хидродесулфуризирана нафта. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₇ до C ₁₃ и кипи в обхвата приблизително от 98 °C до 218 °C (208 °F до 424 °F).			Газьоли (нефт), получени от първа дестилация Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₁ до C ₂₅ и кипи в обхвата приблизително от 205 °C до 400 °C (401 °F до 752 °F).		
294-799-5	3J	91770-15-9	265-044-7	4A	64741-44-2
Керосин (нефт), очистен Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез подлагането на нефтен дестилат на почистване за конвертиране на меркаптани или за премахване на киселинните примеси. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₉ до C ₁₆ и кипи в обхвата приблизително от 130 °C до 290 °C (266 °F до 554 °F).			Дестилати (нефт), получени от първа дестилация, средни Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₁ до C ₂₀ и кипи в обхвата приблизително от 205 °C до 345 °C (401 °F до 653 °F).		
295-416-4	3J	92045-36-8	272-341-5	4A	68814-87-9
Керосин (нефт), рафиниран с разтворител, очистен Сложна комбинация от въглеводороди, получена от нефтен запас чрез рафиниране с разтворител и почистване и кипи в обхвата приблизително от 150 °C до 260 °C (302 °F до 500 °F).			Дестилати (нефт), пълно-обхватни, получени от първа дестилация, средни Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₉ до C ₂₅ и кипи в обхвата приблизително от 150 °C до 400 °C (320 °F до 752 °F).		
297-854-1	3J	93763-35-0	272-817-2	4A	68915-96-8
Въглеводороди, C ₉₋₁₆ , хидротретирани, деароматизирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена като разтворители, които са били подложени на хидротретирание с оглед конвертиране на ароматните компоненти в нафтени чрез каталитична хидрогенизация.			Дестилати (нефт), тежки, получени от първа дестилация Сложна комбинация от въглеводороди, получена от атмосферната дестилация на суров нефт. Кипи в обхвата приблизително от 288 °C до 471 °C (550 °F до 880 °F).		
307-033-2	3J	97488-94-3	272-818-8	4A	68915-97-9
Керосин (нефт), рафиниран с разтворител, хидродесулфуризиран			Газьоли (нефт), получени от първа дестилация, кипят при висока температура Сложна комбинация от въглеводороди, получена от атмосферната дестилация на суров нефт. Кипи в обхвата приблизително от 282 °C до 349 °C (540 °F до 660 °F).		
309-864-6	3J	101316-58-9	294-454-9	4A	91722-55-3
Дестилати (нефт), хидродесулфуризирани, пълнообхватни, среден коксатор Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракциониране от хидродесулфуризиран дестилат от коксатор. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₈ до C ₁₆ и кипи в обхвата приблизително от 120 °C до 283 °C (248 °F до 541 °F).			Дестилати (нефт), обезвосъчени с разтворител, получени от първа дестилация, средни Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез премахването на нормалните парафини от нефтената фракция чрез кристализация с разтворител. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₁ до C ₂₀ и кипи в обхвата приблизително от 205 °C до 345 °C (401 °F до 653 °F).		
309-882-4	3J	101316-81-8	295-528-3	4A	92062-14-1
Нафта (нефт) разтворител, хидродесулфуризирана, тежка, ароматна Сложна комбинация от въглеводороди, получена от каталитичната десулфуризация на нефтена фракция. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₀ до C ₁₃ и кипи в обхвата приблизително от 180 °C до 240 °C (356 °F до 464 °F).			Нафта (нефт) разтворител, тежка Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на нефт. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₀ до C ₂₀ , съдържаща малки количества ароматни компоненти и кипи в обхвата приблизително от 185 °C до 210 °C (365 °F до 410 °F).		
309-884-5	3J	101316-82-9	296-468-0	4A	92704-36-4
Нафта (нефт) разтворител, хидродесулфуризирана, средна Сложна комбинация от въглеводороди, получена от каталитичната десулфуризация на нефтена фракция. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₀ до C ₁₃ и кипи в обхвата приблизително от 175 °C до 220 °C (347 °F до 428 °F).			Газьоли (нефт), пряко извлечени, третиран с глина Сложна комбинация от въглеводороди, получена от третирането на нефтена фракция с естествена или модифицирана глина в контактен или перколационен процес за премахване на следите от наличните полярни съединения и примеси. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₀ до C ₂₅ , и кипи в обхвата приблизително от 160 °C до 410 °C (320 °F до 770 °F).		
309-944-0	3J	101316-19-0			
Керосин (нефт) хидротретирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на нефт и последващо хидротретирание. Състои се предимно от алкани, циклоалкани и алкилбензени с въглеродни числа, предимно в обхвата от C ₁₂ до C ₁₆ и кипи в обхвата приблизително от 230 °C до 270 °C (446 °F до 518 °F).					

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
265-060-4	4B	64741-59-9	271-260-2	4B	68527-18-4
Дестилати (нефт), леки каталитично крекирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продуктите на каталитичен крекинг. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₉ до C ₂₅ , и кипи в обхвата приблизително от 150 °C до 400 °C (302 °F до 752 °F). Съдържа относително голям дял бициклични ароматни въглеводороди.			Газоли (нефт), парнокрекирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продуктите от процес на парнокрекиране. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₉ и кипи в обхвата приблизително от 205 °C до 400 °C (400 °F до 752 °F).		
265-062-5	4B	64741-60-2	285-505-6	4B	85116-53-6
Дестилати (нефт), междинни, каталитично крекирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продуктите на каталитичен крекинг. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₁ до C ₃₀ , и кипи в обхвата приблизително от 205 °C до 450 °C (401 °F до 842 °F). Съдържа относително голям дял трициклични ароматни въглеводороди.			Дестилати (нефт), хидропесулфуризиращи, термалнокрекирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена от фракциониране от хидропесулфуризиращи запаси от термалнокрекирани дестилати. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₁ до C ₂₅ , и кипи в обхвата приблизително от 205 °C до 400 °C (401 °F до 752 °F).		
265-078-2	4B	64741-77-1	295-411-7	4B	92045-29-9
Дестилати (нефт), леки, хидрокрекирани Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на продуктите на хидро крекинг. Състои се предимно от наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₀ до C ₁₈ , и кипи в обхвата приблизително от 160 °C до 320 °C (320 °F до 608 °F).			Газоли (нефт), термалнокрекирани, хидропесулфуризиращи		
265-084-5	4B	64741-82-8	295-514-7	4B	92062-00-5
Дестилати (нефт), леки, термалнокрекирани Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на продуктите на термален крекинг. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₀ до C ₂₂ , и кипи в обхвата приблизително от 160 °C до 370 °C (320 °F до 698 °F).			Утайки (нефт), хидрогенирани, парнокрекирани нафтени Сложна комбинация от въглеводороди, получена като утаечна фракция от дестилацията на хидрогенирана парнокрекирана нафта. Състои се предимно от въглеводороди, които кипят в обхвата приблизително от 200 °C до 350 °C (32 °F до 662 °F).		
269-781-5	4B	68333-25-5	295-517-3	4B	92062-04-9
Дестилати (нефт), хидропесулфуризиращи, леки каталитично крекирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена от третирането на леки каталитично крекирани дестилати с водород за конвертиране на органичната сяра във водороден сулфид, който се премахва. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₉ до C ₂₅ , и кипи в обхвата приблизително от 150 °C до 400 °C (302 °F до 752 °F). Съдържа относително голям дял бициклични ароматни въглеводороди.			Утайки (нефт) хидрогенирани, парнокрекирани нафтена дестилация Сложна комбинация от въглеводороди, получена като колонно дъно от отделянето на потоци от парнокрекирана нафта при висока температура. Кипи в обхвата приблизително от 147 °C до 300 °C (297 °F до 572 °F) и произвежда готово масло с вискозитет 18 сантистокса при 50 °C.		
270-662-5	4B	68475-80-9	295-991-1	4B	92201-60-0
Дестилати (нефт), лека парнокрекирана нафта Сложна комбинация от въглеводороди от многократната дестилация на продукти от парен крекинг. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₀ до C ₁₈ .			Дестилати (нефт), леки каталитично крекирани, термалнодеградирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от процес на каталитичен крекинг, който е бил използван като флуид за пренасяне на топлина. Състои се предимно от въглеводороди, които кипят в обхвата приблизително от 190 °C до 340 °C (374 °F до 644 °F). Този поток може да съдържа органични серни съединения.		
270-727-8	4B	68477-38-3	297-905-8	4B	93763-85-0
Дестилати (нефт), крекирани, парнокрекирани нафтени дестилати Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилиране на крекиран парнокрекиран дестилат и/или неговите фракционни продукти. Състои се от въглеводороди с въглеродно число предимно в обхвата на C ₁₀ до полимери с ниско молекулно тегло.			Утайки (нефт), нафтени парнокрекирани, топлинно накснати Сложна комбинация от въглеводороди, получена като утайка от дестилацията на парнокрекирана, топлинно наксната нафта и кипи в обхвата приблизително от 150 °C до 350 °C (302 °F до 662 °F).		
			307-662-2	4B	97675-88-2
			Въглеводороди, C ₁₆₋₂₀ , обезвосьчена с разтворител хидрокрекирана парафинова дестилационна утайка Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез обезвосьчаване с разтворител на дестилационна утайка от хидрокрекиран парафинов дестилат. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₆ до C ₂₀ , и кипи в обхвата приблизително от 360 °C до 500 °C (680 °F до 932 °F). Произвежда готово масло с вискозитет от 4.5 сантистокса при приблизително 100 °C (212 °F).		
			308-278-8	4B	97926-59-5
			Газоли (нефт), леки вакуумни, термалнокрекирани хидропесулфуризиращи		

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
			295-409-6	5A	92045-27-7
					Газоли (нефт), рафинирани с разтворител, леки вакуумни
					Сложна комбинация от въгледороди, получена като рафинат от процес на екстракция с разтворител. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₄ до C ₂₀ , и кипи в обхвата приблизително от 270 °C до 370 °C (518 °F до 698 °F).
309-865-1	4B	101316-59-0			
			307-750-0	5A	97722-01-5
					Газоли (нефт), леки нафтени вакуумни
					Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез вакуумна дестилация на суров нафтеник. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₃ до C ₃₀ и кипи в обхвата приблизително от 230 °C до 450 °C (446 °F до 842 °F).
					Сложна комбинация от въгледороди, получена от фракциониране от дестилационни запаси на хидродесулфуризиращ коксатор. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₂ до C ₂₁ и кипи в обхвата приблизително от 200 °C до 360 °C (392 °F до 680 °F).
309-939-3	4B	101631-14-5			
			307-754-2	5A	97722-05-9
					Газоли (нефт), тежки парнокрекирани
					Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилация на тежки утайки от парен крекинг. Състои се предимно от високо алкилирани тежки ароматни въгледороди, които кипят в обхвата приблизително от 250 °C до 400 °C (482 °F до 752 °F).
265-049-4	5A	64741-49-7			
					Въгледороди, C ₁₆₋₂₀ , хидротретиран дестилат, леки, вакуумна дестилация
					Сложна комбинация от въгледороди, получена като първи потоци от вакуумната дестилация на течностите от каталитичното хидротретиране на дестилат с вискозитет 2 сантистокса при 100 °C (212 °F). Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₆ до C ₂₀ и кипи в обхвата приблизително от 290 °C до 350 °C (554 °F до 662 °F).
			307-756-3	5A	97722-07-1
					Въгледороди, C ₁₁₋₁₇ , нафтени, средни
					Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез вакуумна дестилация на нафтенов дестилат с вискозитет от 2.2 сантистокса при 40 °C (104 °F). Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа, предимно в обхвата от C ₁₁ до C ₁₇ и кипи в обхвата приблизително от 200 °C до 300 °C (392 °F до 572 °F).
265-059-9	5A	64741-58-8			
			309-693-7	5A	100684-22-8
					Газоли (нефт), леки вакуумни, третиран с въглен
					Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третирането на леко вакуумни нафтени газоли с активиран въглен за премахване на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₃ до C ₃₀ .
					Сложна комбинация от въгледороди, получена като най-ниско кипящ поток при вакуумната дестилация на остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₁ до C ₂₅ и кипи в обхвата приблизително от 205 °C до 400 °C (401 °F до 752 °F).
265-190-1	5A	64742-87-6			
			309-694-2	5A	100684-23-9
					Газоли (нефт), леко вакуумни, третиран с глина
					Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третирането на леки вакуумни нафтени газоли с избелваща пръст за премахване на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₃ до C ₃₀ .
					Сложна комбинация от въгледороди, получена от каталитична хидродесулфуризация. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₃ до C ₃₀ и кипи в обхвата приблизително от 230 °C до 450 °C (446 °F до 842 °F).
295-407-5	5A	92045-24-4			
			265-088-7	5B	64741-86-2
					Дестилати (нефт), средно обогатени
					Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез подлагане на нефтен дестилат на процес на почистване за конвертиране на меркаптани или за премахване на киселинни примеси. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₉ до C ₂₀ и кипи в обхвата приблизително от 150 °C до 345 °C (302 °F до 653 °F).
					Газоли (нефт), хидротретиран леки вакуумни
					Сложна комбинация от въгледороди, получена от леки вакуумни нафтени газоли с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₃ до C ₃₀ и кипи в обхвата приблизително от 230 °C до 450 °C (446 °F до 842 °F).
295-408-0	5A	92045-26-6			
					Газоли (нефт), леки вакуумни, обезвосьчени с разтворител
					Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез депарафинизиране на нефтен дестилат във вакуум чрез третиране с разтворител. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет между 20-25 сантистокса при 40 °C.

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
265-092-9	5B	64741-90-8	265-148-2	5B	64742-46-7
<p>Газоли (нефт), рафинирани с разтворител Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от процес на екстракция с разтворител. Състои се предимно от алифатни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₁ до C₂₅ и кипи в обхвата приблизително от 205 °C до 400 °C (401 °F до 752 °F).</p>			<p>Дестилати (нефт), хидротретирани, средни Сложна комбинация от въглеводороди, получена от третирането на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₁ до C₂₅ и кипи в обхвата приблизително от 205 °C до 400 °C (401 °F до 752 °F).</p>		
265-093-4	5B	64741-91-9	265-182-8	5B	64742-79-6
<p>Дестилати (нефт), средно рафинирани с разтворител Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от процес на екстракция с разтворител. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₉ до C₂₀ и кипи в обхвата приблизително от 150 °C до 345 °C (302 °F до 653 °F).</p>			<p>Газоли (нефт), хидродесулфуризиращи Сложна комбинация от въглеводороди, получена от нефтен запас чрез третирането с водород за конвертиране на органичната сяра във водороден сулфид, който се премахва. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₃ до C₂₅ и кипи в обхвата приблизително от 230 °C до 400 °C (446 °F до 752 °F).</p>		
265-112-6	5B	64742-12-7	265-183-3	5B	64742-80-9
<p>Газоли (нефт), третирани с киселина Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от процес на третиране със сярна киселина. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₃ до C₂₅ и кипи в обхвата приблизително от 230 °C до 400 °C (446 °F до 752 °F).</p>			<p>Дестилати (нефт), средни, хидродесулфуризиращи Сложна комбинация от въглеводороди, получена от нефтен запас чрез третирането с водород за конвертиране на органичната сяра във водороден сулфид, който се премахва. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₁ до C₂₅ и кипи в обхвата приблизително от 205 °C до 400 °C (401 °F до 752 °F).</p>		
265-113-1	5B	64742-13-8	269-822-7	5B	68334-30-5
<p>Дестилати (нефт), средни, третирани с киселина Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от процес на третиране със сярна киселина. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₁ до C₂₀ и кипи в обхвата приблизително от 205 °C до 345 °C (401 °F до 653 °F).</p>			<p>Горива, дизел Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилацията на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₉ до C₂₀ и кипи в обхвата приблизително от 163 °C до 357 °C (325 °F до 675 °F).</p>		
265-114-7	5B	64742-14-9	270-671-4	5B	68476-30-2
<p>Дестилати (нефт), леки, третирани с киселина Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от процес на третиране със сярна киселина. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₉ до C₁₆ и кипи в обхвата приблизително от 150 °C до 290 °C (302 °F до 554 °F).</p>			<p>Горивно масло № 2 Дестилирано масло с минимален вискозитет от 32.6 SUS при 37.7 °C (100 °F) до максимум 37.9 SUS при 37.7 °C (100 °F).</p>		
265-129-9	5B	64742-29-6	270-673-5	5B	68476-31-3
<p>Газоли (нефт), химически неутрализиращи Сложна комбинация от въглеводороди, получена от процес на третиране за премахване на киселинните материали. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₃ до C₂₅ и кипи в обхвата приблизително от 230 °C до 400 °C (446 °F до 752 °F).</p>			<p>Горивно масло № 4 Дестилирано масло с минимален вискозитет от 45 SUS при 37.7 °C (100 °F) до максимум 125 SUS при 37.7 °C (100 °F).</p>		
265-130-4	5B	64742-30-9	270-676-1	5B	68476-34-6
<p>Дестилати (нефт), химически неутрализиращи, средни Сложна комбинация от въглеводороди, получена от процес на третиране за премахване на киселинните материали. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₁ до C₂₀ и кипи в обхвата приблизително от 205 °C до 345 °C (401 °F до 653 °F).</p>			<p>Гориво дизел № 2 Дестилирано масло с минимален вискозитет от 32.6 SUS при 37.7 °C (100 °F) до максимум 40.1 SUS при 37.7 °C (100 °F)</p>		
265-139-3	5B	64742-38-7	270-719-4	5B	68477-29-2
<p>Дестилати (нефт), средни, третирани с глина Сложна комбинация от въглеводороди, получена от третирането на нефтена фракция с естествена или модифицирана глина, обикновено в перколационен процес за премахване на остатъчните количества полярни съединения и примеси. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₉ до C₂₀ и кипи в обхвата приблизително от 150 °C до 345 °C (302 °F до 653 °F).</p>			<p>Дестилати (нефт), утайка от каталитичен реформер фракционер, кипяща при висока температура Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на утайка от каталитичен реформер фракционер. Кипи в обхвата приблизително от 343 °C до 399 °C (650 °F до 750 °F).</p>		
			270-721-5	5B	68477-30-5
			<p>Дестилати (нефт), утайка от каталитичен реформер фракционер, която кипи при средна температура Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на утайка от каталитичен реформер фракционер. Кипи в обхвата приблизително от 288 °C до 371 °C (550 °F до 700 °F).</p>		

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
270-722-0	5B	68477-31-6	308-128-1	5B	97862-78-7
<p>Дестилати (нефт), утайка от каталитичен реформер фракционатор, която кипи при ниска температура</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди от дестилацията на утайка от каталитичен реформер фракционатор. Кипи в обхвата приблизително под 288 °C (550 °F).</p>			<p>Газьоли, хидротретирани</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди, получена от повторната дестилация на течностите от третирането на парафини с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₇ до C₂₇ и кипи в обхвата приблизително от 330 °C до 340 °C (626 °F до 644 °F).</p>		
292-615-8	5B	90640-93-0	309-667-5	5B	100683-97-4
<p>Дестилати(нефт), високо рафинирани, средни</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди, получена от подлагането на нефтена фракция на няколко от следните стъпки: филтриране, центрофугиране, атмосферно дестилиране, окисляване, неутрализиране и третиране с глина. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₀ до C₂₀.</p>			<p>Дестилати (нефт), третиране с въглен, леки парафинови</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди, получена от третирането на нефтена мастна фракция с активиран въглен за премахването на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₂ до C₂₈.</p>		
295-294-2	5B	91995-34-5	309-668-0	5B	100683-98-5
<p>Дестилати(нефт), каталитичен реформер, тежки, ароматни, концентрирани</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на каталитично реформиран нефтен отрязък. Състои се предимно от ароматни въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₀ до C₁₆ и кипи в обхвата приблизително от 200 °C до 300 °C (392 °F до 572 °F).</p>			<p>Дестилати (нефт), средни парафинови, третиране с въглен</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди, получена от третирането на нефт с активиран въглен за премахването на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₆ до C₃₆.</p>		
300-227-8	5B	93924-33-5	309-669-6	5B	100683-99-6
<p>Газьоли, парафинови</p> <p>Дестилат, получен от повторната дестилация на сложна комбинация от въгледороди, получени от дестилацията на течностите от силно каталитично хидротретирани на парафини. Кипи в обхвата приблизително от 190 °C до 330 °C (374 °F до 594 °F).</p>			<p>Дестилати (нефт), междинни парафинови, третиране с глина</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди, получена от третирането на нефт с избелваща пръст за премахването на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₆ до C₃₆.</p>		
307-035-3	5B	97488-96-5	265-045-2	6A	64741-45-3
<p>Нафта (нефт), рафинирана с разтворител хидродесулфуризирана тежка</p>			<p>Утайки (нефт), атмосферна колона</p> <p>Сложен остатък от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₂₀ и кипи приблизително при над 350 °C (662 °F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въгледороди.</p>		
307-659-6	5B	97675-85-9	265-058-3	6A	64741-57-7
<p>Въгледороди, C₁₆₋₂₀, хидротретирани среден дестилат, определено леки</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди, получена като първи потоци от вакуумната дестилацията на течностите от среден дестилат с водород. Състои се предимно от ароматни въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₆ до C₂₀ и кипи в обхвата приблизително от 290 °C до 350 °C (554 °F до 662 °F). Произвежда готово масло с вискозитет от 2 сантистокса при 100 °C (212 °F).</p>			<p>Газьоли (нефт), тежки вакуумни</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди, получена от вакуумната дестилация на остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀ и кипи в обхвата приблизително от 350 °C до 600 °C (662 °F до 1112 °F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въгледороди.</p>		
307-660-1	5B	97675-86-0	265-063-0	6A	64741-61-3
<p>Въгледороди, C₁₂₋₂₀, хидротретирани парафинови, определено леки</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди, получена като първи потоци от вакуумната дестилацията на течностите от третирането на тежки парафини с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от ароматни въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₂ до C₂₀ и кипи в обхвата приблизително от 230 °C до 350 °C (446 °F до 662 °F). Произвежда готово масло с вискозитет от 2 сантистокса при 100 °C (212 °F).</p>			<p>Дестилати (нефт), тежки каталитично крекирани</p>		
307-757-9	5B	97722-08-2			
<p>Въгледороди, C₁₁₋₁₇, екстрахирани с разтворител, леки нафтени</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез екстракция на ароматните съставки от лек нафтен дестилат с вискозитет от 2 сантистокса при 40 °C (104 °F). Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₁ до C₁₇ и кипи в обхвата приблизително от 200 °C до 300 °C (392 °F до 572 °F).</p>					

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
			265-181-2	6A	64742-78-5
					Утайки (нефт), хидродесулфуризиран атмосферна колона Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третирането на остатъка от атмосферна колона с водород в присъствието на катализатор при условия главно за премахване на органичните серни съединения. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₀ и кипи приблизително при над 350 °C (662 °F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.
265-064-6	6A	64741-62-4	265-189-6	6A	64742-86-5
					Газьоли (нефт), хидротретирани тежки вакуумни Сложна комбинация от въглеводороди, получена от процес на каталитична хидродесулфуризация. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и кипи приблизително в обхвата от 350 °C до 600 °C (662 °F до 1112 °F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.
			265-193-8	6A	64742-90-1
					Утайки (нефт), парно крекирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена като утаечна фракция от дестилацията на продуктите от процес на парен крекинг (включително парен крекинг за получаване на етилен). Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₁₄ и кипи приблизително при над 260 °C (500 °F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.
265-069-3	6A	64741-67-9	269-777-3	6A	68333-22-2
					Утайки (нефт), хидрокрекирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена като утаечна фракция от дестилацията на продукти от процес на хидрокрекинг. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₀ и кипи приблизително над 350 °C (662 °F).
265-076-1	6A	64741-75-9	269-782-0	6A	68333-26-6
					Утайки (нефт), термален крекинг Сложна комбинация от въглеводороди, получена като утаечна фракция от дестилацията на продукт от термален крекинг. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₀ и кипи приблизително при над 350 °C (662 °F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.
265-081-9	6A	64741-80-6	269-783-6	6A	68333-27-7
					Избистрени масла (нефт), хидродесулфуризиран каталитично крекирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третирането на каталитично крекирано избистрено масло с водород за конвертиране на органичната сяра в водороден сулфид, който се премахва. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₀ и кипи при приблизително над 350 °C (662 °F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.
265-082-4	6A	64741-81-7			
					Дестилати (нефт), тежки термално крекирани Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на продуктите от термален крекинг. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₆ и кипи приблизително в обхвата от 260 °C до 480 °C (500 °F до 896 °F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.
265-162-9	6A	64742-59-2			
					Газьоли (нефт), хидротретирани вакуумни Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третирането на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₃ до C ₅₀ и кипи приблизително в обхвата от 230 °C до 600 °C (446 °F до 1112 °F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.
					Дестилати (нефт), хидродесулфуризиран междинни каталитично крекирани

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
			271-384-7	6A	68553-00-4
			Течно гориво № 6 Дестилирано масло с минимален вискозитет от 900 SUS при 37.7 °C (100 °F) до максимум 9000 SUS при 37.7 °C (100 °F).		
269-784-1	6A	68333-28-8	271-763-7	6A	68607-30-7
Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на междинни каталитично крекирани дестилати с водород за конвертиране на органичната сяра във водороден сулфид, който се премахва. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₁ до C ₃₀ и кипи приблизително в обхвата от 205 °C до 450 °C (401 °F до 842 °F). Съдържа относително голям дял трициклични ароматни въглеводороди.			Утайки (нефт), повърхностна инсталация, нискосерни Нискосерна сложна комбинация от въглеводороди, произведена като утаечна фракция от дестилация на суров нефт в повърхностна инсталация. Остатъкът, след като отрязък на бензин керосиновият отрязък, получен от първа дестилация и газоловият отрязък са били премахнати.		
			272-184-2	6A	68783-08-4
			Газоли(нефт), тежки атмосферни Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₇ до C ₃₅ и кипи приблизително в обхвата от 121 °C до 510 °C (250 °F до 950 °F).		
270-674-0	6A	68476-32-4	272-187-9	6A	68783-13-1
Течно гориво, утайки от газоли, получени от първа дестилация с високо серно съдържание			Утайки (нефт), коксов скрубер, кондензирани кръгови, ароматно съседство Много сложна комбинация от въглеводороди, получена като утаечната фракция от дестилацията на вакуумен остатък и продуктите от термален крекинг. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₀ и кипи приблизително при над 350 °C (662 °F). Този поток може да съдържа 5 тепловни % или повече от 4- до 6-членни кондензирани кръгови ароматни въглеводороди.		
270-675-6	6A	68476-33-5	273-263-4	6A	68955-27-1
Течно гориво, остатъчно масло Течният продукт от различни рафинационни потоци, обикновено утайки. Съставът е сложен и варира според източника на суровия нефт.			Дестилати (нефт), нефтени утайки вакуумни Сложна комбинация от въглеводороди, получена от вакуумната дестилация на остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт.		
270-792-2	6A	68478-13-7	273-272-3	6A	68955-36-2
Утайки (нефт), дестилационна утайка от каталитичен реформер фракционатор Сложен остатък от дестилацията на утайка от каталитичен реформер фракционатор. Кипи приблизително при над 399 °C (750 °F).			Утайки (нефт), парно крекирани, смолисти Сложен остатък от дестилацията на парно крекирани нефтени утайки.		
270-796-4	6A	68478-17-1	274-683-0	6A	70592-76-6
Утайки (нефт), тежък коксов газол и вакуумен газол Сложна комбинация от въглеводороди, получена като утаечна фракция от дестилацията на тежък коксов газол и вакуумен газол. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₁₃ и кипи приблизително при над 230 °C (446 °F).			Дестилати (нефт), междинни вакуумни Сложна комбинация от въглеводороди, получена от вакуумната дестилация на остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₄ до C ₄₂ и кипи приблизително в обхвата от 250 °C до 545 °C (482 °F до 1013 °F). Този поток може да съдържа 5 тепловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.		
270-983-0	6A	68512-61-8	274-684-6	6A	70592-77-7
Утайки (нефт), тежък коксов газол и лек вакуумен Сложна комбинация от въглеводороди, получена като утаечна фракция от дестилацията на тежък коксов газол и лек вакуумен газол. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₁₃ и кипи приблизително над 230 °C (446 °F).			Дестилати (нефт), леки вакуумни Сложна комбинация от въглеводороди, получена от вакуумната дестилация на остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се предимно от ароматни и ненаситени въглеводороди с въглеродни числа по-големи от C ₇ и кипи приблизително в обхвата от 101 °C до 555 °C (214 °F до 1030 °F).		
270-984-6	6A	68512-62-9			
Утайки (нефт), леки вакуумни Сложен остатък от вакуумната дестилация на остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₁₃ и кипи приблизително при над 230 °C (446 °F).					
271-013-9	6A	68513-69-9			
Утайки (нефт), парно крекирани леки Сложен остатък дестилацията на продуктите от парен крекинг. Състои се предимно от ароматни и ненаситени въглеводороди с въглеродни числа по-големи от C ₇ и кипи приблизително в обхвата от 101 °C до 555 °C (214 °F до 1030 °F).					

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
			278-011-7	6B	74869-21-9
			Смазочни мазнини		
			Сложна комбинация от въглеродороди, с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₂ до C ₅₀ . Може да съдържа органични соли на алкални метали, алкалоземни метали, и/или алуминиеви съединения.		
274-685-1	6A	70592-78-8	265-051-5	7A	64741-50-0
Дестилати (нефт), вакуумни			Дестилати (нефт), леки парафинови		
Сложна комбинация от въглеродороди, получена от вакуумната дестилация на остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₅₀ и кипи приблизително в обхвата от 270 °C до 600 °C (518 °F до 1112 °F). Този поток може да съдържа 5 топлини % или повече от 4- до 6-членни кондензирани кръгови ароматни въглеродороди.			Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез вакуумна дестилация на остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително голям дял ненаситени алифатни въглеродороди, които се намиран обикновено в този дестилационен обхват на суровия нефт.		
285-555-9	6A	85117-03-9	265-052-0	7A	64741-51-1
Газоли (нефт), хидродесулфуризирани коксови тежки вакуумни			Дестилати (нефт), тежки парафинови		
Сложна комбинация от въглеродороди, получена от хидродесулфуризацията на запаси от тежък коксов дестилат. Състои се предимно от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₈ до C ₄₄ и кипи приблизително в обхвата от 304 °C до 548 °C (579 °F до 1018 °F). Може да съдържа 5 топлини % или повече от 4- до 6-членни кондензирани кръгови ароматни въглеродороди.			Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез вакуумна дестилация на остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително голям дял наситени алифатни въглеродороди.		
295-396-7	6A	92045-14-2	265-053-6	7A	64741-52-2
Течно гориво, тежко, с високо серно съдържание			Дестилати (нефт), леки нафтенени		
Сложна комбинация от въглеродороди, получена от дестилацията на суров нефт. Състои се предимно от алифатни, ароматни и циклоалифатни въглеродороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₅ и кипи приблизително при над 400 °C (752 °F).			Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез вакуумна дестилация на остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини.		
295-511-0	6A	92061-97-7	265-054-1	7A	64741-53-3
Утайки (нефт), каталитичен крекинг			Дестилати (нефт), тежки нафтенени		
Сложна комбинация от въглеродороди, получена като утаечната фракция от дестилацията на продуктите от процес на каталитичен крекинг. Състои се предимно от алифатни, ароматни и циклоалифатни въглеродороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₁₁ и кипи приблизително при над 200 °C (392 °F).			Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез вакуумна дестилация на остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини.		
295-990-6	6A	92201-59-7	265-117-3	7A	64742-18-3
Дестилати (нефт), междинни каталитично крекирани			Дестилати (нефт), третиран с киселина тежки нафтени		
Сложна комбинация от въглеродороди, получена от дестилацията на продукти от каталитичен крекинг, който е бил използван като топлотрансферна течност. Състои се предимно от въглеродороди, които кипят приблизително в обхвата от 220 °C до 450 °C (428 °F до 842 °F). Този поток може да съдържа органични серни съединения.			Сложна комбинация от въглеродороди, получена като рафинат от третиране със сярна киселина. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини.		
298-754-0	6A	93821-66-0	265-118-9	7A	64742-19-4
Утаечни масла (нефт)			Дестилати (нефт), третиран с киселина леки нафтени		
Сложна комбинация от въглеродороди, серни съединения и металосъдържащи органични съединения, получени като утайка от процес на рафинационно-фракциониращ крекинг. Произвежда готово масло с вискозитет над 2 сантистокса при 100 °C.			Сложна комбинация от въглеродороди, получена от третирането и дестилането на сурова парнокрекирана нафта. Състои се предимно от ненаситени въглеродороди кипящи приблизително над 180 °C (356 °F).		
308-733-0	6A	98219-64-8			
Утайки, парно крекирани, термално третиран					
Сложна комбинация от въглеродороди, получена от третирането и дестилането на сурова парнокрекирана нафта. Състои се предимно от ненаситени въглеродороди кипящи приблизително над 180 °C (356 °F).					

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
			232-455-8	7B	8042-47-5
			Бяло минерално масло (нефт) Високорафинирано нефтено минерално масло, състоящо се от сложна комбинация от въглеводороди, получена от интензивното третиране на нефтена фракция със сярна киселина и олеум, или чрез хидрогениране, или с комбинация от хидрогениране и третиране с киселина. Допълнителни промивачи и третиращи стъпки може да се включат в преработвателната операция. Състои се от наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₅₀ .		
265-119-4	7A	64742-20-7	276-735-8	7B	72623-83-7
			Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от процес на третиране със сярна киселина. Състои се предимно от наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C).		
265-121-5	7A	64742-21-8	295-425-3	7B	92045-44-8
			Смазочни масла (нефт), C _{>25} , хидрогенирани ярки запаси Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на остатъчно масло, деасфалтирано с разтворител с водород в присъствието на катализатор в два етапа с обезвъсъчаване между етапите. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₅ и произвежда готово масло с вискозитет приблизително 440 сантистокса при 40 °C. Съдържа относително голям дял наситени въглеводороди.		
			295-426-9	7B	92045-45-9
265-127-8	7A	64742-27-4	Смазочни масла (нефт), хидрогенирани ярки запаси Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на рафинирана с разтворител утайка с водород. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет между 650-750 сантистокса при 40 °C.		
			295-550-3	7B	92062-35-6
			Смазочни масла (нефт), хидрогенирани рафинирани с разтворител ярки запаси Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на рафинирана с разтворител утайка с водород. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₄₀ и произвежда готово масло с вискозитет между 450-500 сантистокса при 40 °C.		
265-128-3	7A	64742-28-5	265-077-7	7C	64741-76-0
			Смазочни масла (нефт), хидрогенирани ярки запаси Сложна комбинация от въглеводороди, получена от процес на третиране за премахване на киселинните материали. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително голям дял алифатни въглеводороди.		
265-135-1	7A	64742-34-3	Бяло минерално масло (нефт), леко Високо рафинирано нефтено минерално масло състоящо се от сложна комбинация от въглеводороди, получена от интензивното третиране на нефтена фракция със сярна киселина и олеум, или чрез хидрогенация, или чрез комбинация от хидрогенация и киселинно третиране. Състои се предимно от наситени въглеводороди, предимно по-големи от C ₁₂ .		
			265-090-8	7C	64741-88-4
			Дестилати (нефт), тежки хидрокрекирани Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на продуктите от процес на хидрокрекиране. Състои се предимно от наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₉ и кипи приблизително в обхвата от 260 °C до 600 °C (500 °F до 1112 °F).		
265-136-7	7A	64742-35-4	Дестилати (нефт), химически неутрализираните тежки нафтени Сложна комбинация от въглеводороди, получена от процес на третиране за премахване на киселинните материали. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и произвежда завършено масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини.		
			Дестилати (нефт), химически неутрализираните тежки нафтени Сложна комбинация от въглеводороди, получена от процес на третиране за премахване на киселинните материали. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини.		

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
			265-138-8	7C	64742-37-6
					Дестилати (нефт), третиран с глина, леки парафинови
					Сложна комбинация от въглеводороди, в резултат на третирането на нефтена фракция с естествена или модифицирана глина било в контактен или перколационен процес за премахване на следите от налични полярни съединения и примеси. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително голям дял наситени въглеводороди.
265-091-3	7C	64741-89-5	265-143-5	7C	64742-41-2
					Остатъчни масла (нефт), третиран с глина
					Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на остатъчно масло с естествена или модифицирана глина в контактен или перколационен процес за премахване на следите от налични полярни съединения и примеси. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-високи от C ₂₅ и кипи приблизително над 400 °C (752 °F).
			265-146-1	7C	64742-44-5
					Дестилати (нефт), третиран с глина, тежки нафенови
					Сложна комбинация от въглеводороди в резултат на третирането на нефтена фракция с естествена или модифицирана глина било в контактен или перколационен процес за премахване на следите от налични полярни съединения и примеси. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини.
265-096-0	7C	64741-95-3	265-147-7	7C	64742-45-6
					Дестилати (нефт), третиран с глина, леки нафенови
					Сложна комбинация от въглеводороди, в резултат на третирането на нефтена фракция с естествена или модифицирана глина било в контактен или перколационен процес за премахване на следите от налични полярни съединения и примеси. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини.
			265-155-0	7C	64742-52-5
					Дестилати (нефт), хидротретиран, тежки нафенови
					Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третирането на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини.
265-097-6	7C	64741-96-4	265-156-6	7C	64742-53-6
					Дестилати (нефт), хидротретиран, леки нафенови
					Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от процес на екстракция с разтворител. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини.
265-098-1	7C	64741-97-5			
					Дестилати (нефт), рафинирани с разтворител, леки нафенови
					Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от процес на екстракция с разтворител. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини.
265-101-6	7C	64742-01-4			
					Остатъчни масла (нефт), рафинирани с разтворител
					Сложна комбинация от въглеводороди, получена като неразтворимата с разтворител фракция от рафинирането с разтворител на остатък, използван като полярнен органичен разтворител като фенол или фурфурал. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-високи от C ₂₅ и кипи приблизително при над 400 °C (752 °F).
265-137-2	7C	64742-36-5			
					Дестилати (нефт), третиран с глина, тежки парафинови
					Сложна комбинация от въглеводороди, в резултат на третирането на нефтена фракция с естествена или модифицирана глина било в контактен или перколационен процес за премахване на следите от налични полярни съединения и примеси. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително голям дял наситени въглеводороди.

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
			265-168-1	7C	64742-64-9
					Дестилати (нефт), обезвосьчени с разтворител, леки нафтови
					Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез премахване на нормални парафини от нефтена фракция чрез кристализация с разтворител. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини.
265-157-1	7C	64742-54-7			
			265-169-7	7C	64742-65-0
					Дестилати (нефт), обезвосьчени с разтворител, тежки парафинови
					Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез премахване на нормални парафини от нефтена фракция чрез кристализация с разтворител. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително голям дял наситени въглеродороди.
265-158-7	7C	64742-55-8			
			265-172-3	7C	64742-68-3
					Дестилати (нефт), хидротретирани, леки парафинови
					Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез третирането на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително голям дял наситени въглеродороди.
265-159-2	7C	64742-56-9			
			265-173-9	7C	64742-69-4
					Нафтови масла (нефт), каталитично обезвосьчени, тежки
					Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез процес на каталитично обезвосьчаване. Състои се предимно от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини.
			265-174-4	7C	64742-70-7
					Нафтови масла (нефт), каталитично обезвосьчени, леки
					Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез процес на каталитично обезвосьчаване. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини.
265-160-8	7C	64742-57-0			
			265-176-5	7C	64742-71-8
					Парафинови масла (нефт), каталитично обезвосьчени, тежки
					Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез процес на каталитично обезвосьчаване. Състои се предимно от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C).
			265-179-1	7C	64742-75-2
					Нафтови масла (нефт), сложни обезвосьчени, тежки
					Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез процес на каталитично обезвосьчаване. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини.
265-166-0	7C	64742-62-7			
					Парафинови масла (нефт), каталитично обезвосьчени, леки
					Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез процес на каталитично обезвосьчаване. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C).
					Остатъчни масла (нефт), хидротретирани
					Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез третиране на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₅ и кипи приблизително при над 400 °C (752 °F).
265-167-6	7C	64742-63-8			
					Парафинови масла (нефт), каталитично обезвосьчени, леки
					Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез процес на каталитично обезвосьчаване. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C).
					Остатъчни масла (нефт), обезвосьчени с разтворител
					Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез премахване на дългите, разклонени верижни въглеродороди от утаечно масло чрез кристализация с разтворител. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₅ и кипи приблизително при над 400 °C (752 °F).
265-167-6	7C	64742-63-8			
					Дестилати (нефт), обезвосьчени с разтворител, тежки нафтови
					Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез премахване на нормални парафини от нефтена фракция чрез кристализация с разтворител. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет не по-малък от 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини.

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
			292-613-7	7C	90640-91-8
			Дестилати (нефт), сложни обезвосьчени, тежки парафинови		
			Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез обезвосьчаване на тежък парафинов дестилат. Състои се предимно от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет равен или по-голям от 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини.		
265-180-7	7C	64742-76-3	292-614-2	7C	90640-92-9
			Дестилати (нефт), сложни обезвосьчени, леки парафинови		
			Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез процеса на каталитично обезвосьчаване. Състои се от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-малко от 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C). Съдържа относително малко нормални парафини.		
276-736-3	7C	72623-85-9	292-616-3	7C	90640-94-1
			Дестилати (нефт), обезвосьчени с разтворител, тежки парафинови, третиранни с глина		
			Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез третиране на обезвосьчен тежък парафинов дестилат с неутрална или модифицирана глина в контактен или перколационен процес. Състои се предимно от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ .		
			292-617-9	7C	90640-95-2
			Въглеродороди, C ₂₀₋₅₀ , обезвосьчени с разтворител тежки парафинови, хидротретиранни		
			Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез третиране на обезвосьчен тежък парафинов дестилат с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ .		
276-737-9	7C	772623-86-0	292-618-4	7C	90640-96-3
			Дестилати (нефт), обезвосьчени с разтворител леки парафинови, третиранни с глина		
			Сложна комбинация от въглеродороди, в резултат на третиране на обезвосьчен лек парафинов дестилат с неутрална или модифицирана глина в контактен или перколационен процес. Състои се предимно от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ .		
			292-620-5	7C	90640-97-4
			Дестилати (нефт), обезвосьчени с разтворител леки парафинови, хидротретиранни		
			Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез третиране на катализатор. Състои се предимно от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ .		
276-738-4	7C	72623-87-1	292-656-1	7C	90669-74-2
			Остатъчни масла (нефт), хидротретиранни, обезвосьчени с разтворител		
			294-843-3	7C	91770-57-9
			Остатъчни масла (нефт), каталитично обезвосьчени		
278-012-2	7C	74869-22-0	295-300-3	7C	91995-39-0
			Дестилати (нефт), обезвосьчени, тежки парафинови, хидротретиранни		
			Смазочни масла (нефт), C ₂₀₋₅₀ , хидротретиранни неутрални с мастна основа		
			Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез третиране на лек вакуумен газьол, тежък вакуумен газьол и деасфалтирани с разтворител остатъчно масло с водород в присъствието на катализатор в двустепенен процес с обезвосьчаване, осъществено между двете степени. Състои се предимно от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет приблизително 112 сантистокса при 40 °C. Съдържа относително голям дял наситени въглеродороди.		
			Смазочни масла (нефт), C ₁₅₋₃₀ , хидротретиранни неутрални с мастна основа		
			Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез третиране на лек вакуумен газьол и тежък вакуумен газьол с водород в присъствието на катализатор в двустепенен процес с обезвосьчаване, осъществено между двете степени. Състои се предимно от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет приблизително 15 сантистокса при 40 °C. Съдържа относително голям дял наситени въглеродороди.		
			Смазочни масла (нефт), C ₂₀₋₅₀ , хидротретиранни неутрални с мастна основа		
			Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез третиране на лек вакуумен газьол, тежък вакуумен газьол и деасфалтирани с разтворител остатъчно масло с водород в присъствието на катализатор в двустепенен процес с обезвосьчаване, осъществено между двете степени. Състои се предимно от въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет приблизително 32 сантистокса при 40 °C. Съдържа относително голям дял наситени въглеродороди.		
			Смазочни масла		
			Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез процеса на екстракция с разтворител и обезвосьчаване. Състои се предимно от наситени въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₅₀ .		

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
			305-588-5	7C	94733-08-1
			Дестилати (нефт), рафинирани с разтворител, хидротретирани тежки, хидрогенирани		
295-301-9	7C	91995-40-3	305-589-0	7C	94733-09-2
Сложна комбинация от въгледороди, получена от интензивно третиране на обезвосьчен дестилат чрез хидрогенация в присъствието на катализатор. Състои се предимно от наситени въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₅ до C ₃₉ и произвежда готово масло с вискозитет приблизително 44 сантистокса при 50 °C.			Дестилати (нефт), рафинирани с разтворител, хидротретирани, леки		
			Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез деароматизация с разтворител на утайката от хидрокрекиран нефт. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₈ до C ₂₇ и кипи приблизително в обхвата от 370 °C до 450 °C (698 °F до 842 °F).		
295-305-0	7C	91995-43-6	305-594-8	7C	94733-15-0
Дестилати (нефт), обезвосьчени, леки парафинови, хидротретирани			Смазочни масла (нефт), C ₁₈₋₄₀ , обезвосьчени с разтворител хидрокрекирани, основани на дестилат		
Сложна комбинация от въгледороди, получена от интензивно третиране на обезвосьчен дестилат чрез хидрогенация в присъствието на катализатор. Състои се предимно от наситени въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₁ до C ₂₉ и произвежда готово масло с вискозитет приблизително 13 сантистокса при 50 °C.			Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез депарафинизация с разтворител на дестилационната утайка от хидрокрекиран нефт. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₈ до C ₄₀ и кипи приблизително в обхвата от 370 °C до 550 °C (698 °F до 1022 °F).		
295-316-0	7C	1995-54-9	305-595-3	7C	94733-16-1
Дестилати (нефт), тежки парафинови, сулфуризирани			Смазочни масла (нефт), C ₁₈₋₄₀ , обезвосьчени с разтворител хидрокрекирани, основани на рафинат		
Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез вакуумна дестилация на суров нефт. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ към които е прибавена елементарна сяра при повишена температура.			Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез депарафинизация с разтворител на хидрогенирания рафинат, получен чрез екстракция с разтворител на хидротретирани нефтен дестилат. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₈ до C ₄₀ и кипи приблизително в обхвата от 370 °C до 550 °C (698 °F до 1022 °F).		
295-423-2	7C	92045-42-6	305-971-7	7C	95371-04-3
Дестилати (нефт), рафинирани с разтворител леки нафтенови, хидротретирани			Въгледороди, C ₁₃₋₃₀ , богати на ароматни компоненти, извлечени с разтворител, нафтенов дестилат		
Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третиране на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор и премахване на ароматните въгледороди чрез екстракция с разтворител. Състои се предимно от нафтенови въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет между 13-15 сантистокса при 40 °C.			305-972-2	7C	95371-05-4
295-424-8	7C	92045-43-7	Въгледороди, C ₁₆₋₃₂ , богати на ароматни компоненти, извлечени с разтворител, нафтенов дестилат		
Смазочни масла (нефт), хидрокрекирани неароматни, депарафинирани с разтворител			305-974-3	7C	95371-07-6
295-499-7	7C	92061-86-4	Въгледороди, C ₃₇₋₆₈ , обезвосьчени деасфалтирани хидротретирани вакуумни дестилационни утайки		
Остатъчни масла (нефт), хидрокрекирани, обезвосьчени с разтворител третирани с киселина			305-975-9	7C	95371-08-7
Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез премахване с разтворител на парафините от утайката от дестилацията на третирани с киселина, хидрокрекирани тежки парафини и кипи при приблизително над 380 °C (716 °F).			307-010-7	7C	97488-73-8
295-810-6	7C	92129-09-4	Дестилати (нефт), хидрокрекирани, рафинирани с разтворители, леки		
Парафинови масла (нефт), рафинирани с разтворител, обезвосьчени, тежки			Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третирането с разтворител на дестилат от хидрокрекирани нефтени дестилати. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₈ до C ₂₇ и кипи приблизително в обхвата от 370 °C до 450 °C (698 °F до 842 °F).		
Сложна комбинация от въгледороди, получена от съдържащ сяра парафинов суров нефт. Състои се предимно от рафинирано с разтворител депарафинирано смазочно масло с вискозитет 65 сантистокса при 50 °C.			307-011-2	7C	97488-74-9
297-474-6	7C	93572-43-1	Дестилати (нефт), рафинирани с разтворител, хидрогенирани, тежки		
Смазочни масла (нефт), основни масла, парафинови			Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третирането на хидрогениран нефтен дестилат с разтворител. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₉ до C ₄₀ и кипи приблизително в обхвата от 390 °C до 550 °C (734 °F до 1022 °F).		
Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез рафиниране на суров нефт. Състои се предимно от ароматни компоненти, нафтени и парафини и произвежда готово масло с вискозитет 120 SUS при 100 °F (23 сантистокса при 40 °C).					
297-857-8	7C	93763-38-3			
Въгледороди, хидрокрекирани утайки от парафинова дестилация, обезвосьчени с разтворител					

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
307-034-8	7C	97488-95-4	308-290-3	7C	97926-71-1
Смазочни масла (нефт), C ₁₈₋₂₇ , хидрокрекирани, обезвосьчени с разтворител			Въгледороди, C ₂₇₋₄₂ , нафтови		
307-661-7	7C	97675-87-1	309-710-8	7C	100684-37-5
Въгледороди, C ₁₇₋₃₀ , хидротретирана атмосферна дестилационна утайка, деасфалтирана с разтворител, дестилационни, леки			Остатъчни масла (нефт), третиран с въглерод, обезвосьчени с разтворител		
Сложна комбинация от въгледороди, получена като първи потоци от вакуумната дестилация на течностите от третирането на деасфалтирана с разтворител къса утайка с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₇ до C ₃₀ и кипи приблизително в обхвата от 300 °C до 400 °C (572 °F до 752 °F). Произвежда готово масло с вискозитет 4 сантистокса при приблизително 100 °C (212 °F).			Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третиране на обезвосьчени с разтворител нефтени остатъчни масла с активиран въглен за премахването на следите от полярни съставки и примеси.		
307-755-8	7C	97722-06-0	309-711-3	7C	100684-38-6
Въгледороди, C ₁₇₋₄₀ , хидротретирана атмосферна дестилационна утайка, деасфалтирана с разтворител, вакуумни, дестилационни, леки			Остатъчни масла (нефт), третиран с глина, обезвосьчени с разтворител		
Сложна комбинация от въгледороди, получена като първи потоци от вакуумната дестилация на течностите от третирането на деасфалтирана с разтворител къса утайка с вискозитет от 8 сантистокса при приблизително 100 °C (212 °F). Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₇ до C ₄₀ и кипи приблизително в обхвата от 300 °C до 500 °C (592 °F до 932 °F).			Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третиране на обезвосьчени с разтворител нефтени остатъчни масла с избелваща пръст за премахването на следите от полярни съставки и примеси.		
307-758-4	7C	97722-09-3	309-874-0	7C	101316-69-2
Въгледороди, C ₁₃₋₁₇ , екстрахиран с разтворител, леки нафтови			Смазочни масла (нефт), C _{>25} , извлечени с разтворител, обезвосьчени, хидрогенирани		
Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез екстракция на ароматните компоненти от лек нафтов дестилат с вискозитет от 9.5 сантистокса при 40 °C (104 °F). Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₃ до C ₂₇ и кипи приблизително в обхвата от 240 °C до 400 °C (464 °F до 752 °F).			Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез екстракция с разтворител и хидрогениране на вакуумни дестилационни утайки. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₅ и произвежда завършено масло с вискозитет в порядъка на 32 сантистокса до 37 сантистокса при 100 °C (212 °F).		
307-760-5	7C	97722-10-6	309-875-6	7C	101316-70-5
Въгледороди, C ₁₄₋₂₉ , екстрахиран с разтворител, леки нафтови			Смазочни масла (нефт), C ₁₇₋₃₂ , извлечени с разтворител, обезвосьчени, хидрогенирани		
Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез екстракция на ароматните компоненти от лек нафтов дестилат с вискозитет 16 сантистокса при 40 °C (104 °F). Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₄ до C ₂₉ и кипи приблизително в обхвата от 250 °C до 425 °C (482 °F до 797 °F).			Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез екстракция с разтворител и хидрогениране на атмосферни дестилационни утайки. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₇ до C ₃₂ , и произвежда завършено масло с вискозитет в порядъка на 17 сантистокса до 23 сантистокса при 40 °C (104 °F).		
308-131-8	7C	97862-81-2	309-876-1	7C	101316-71-6
Въгледороди, C ₂₇₋₄₂ , деароматизирани			Смазочни масла (нефт), C ₂₀₋₃₅ , извлечени с разтворител, обезвосьчени, хидрогенирани		
308-132-3	7C	97862-82-3	309-877-7	7C	101316-72-6
Въгледороди, C ₁₇₋₃₀ , хидротретиран дестилат, дестилационни леки			Смазочни масла (нефт), C ₂₄₋₅₀ , извлечени с разтворител, обезвосьчени, хидрогенирани		
308-133-9	7C	97862-83-4	265-110-5	8	64742-10-5
Въгледороди, C ₂₇₋₄₅ , нафтови, вакуумно дестилирани			Екстракти (нефт), утачен маслен разтворител		
308-287-7	7C	97926-68-6	295-332-8	8	91995-70-9
Въгледороди, C ₂₇₋₄₅ , деароматизирани			Екстракти (нефт), деасфалтиран вакуумен утачен разтворител		
308-289-8	7C	97926-70-0			
Въгледороди, C ₂₀₋₅₈ , хидротретиран					

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
			272-180-0	9B	68783-04-0
			<p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракция с разтворител на вакуумно-деасфалтирана утайка. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно по-високи от C₃₀. Този поток съдържа повече от 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.</p>		
265-102-1	9A	64742-03-6	<p>Екстракти (нефт), рафиниран с разтворител тежък парафинов дестилационен разтворител</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстракт от процес на екстракция с разтворител. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₃₀. Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.</p>		
265-103-7	9A	64742-04-7	272-342-0	9B	68814-89-1
			<p>Екстракти (нефт), тежки парафинови дестилати, деасфалтирани с разтворител</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстракт от екстракция с разтворител от тежък парафинов дестилат.</p>		
			292-631-5	9B	90641-07-9
			<p>Екстракти (нефт), тежък разтворител от нафтен дестилат, хидротретиран</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на тежък разтворител на нафтен дестилат с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 19 сантистокса при 40 °C (100 SUS при 100 °F).</p>		
265-104-2	9A	64742-05-8	292-632-0	9B	90641-08-0
			<p>Екстракти (нефт), лек парафинов дестилационен разтворител</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстракт от процес на екстракция с разтворител. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₃₀. Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.</p>		
265-111-0	9A	64742-11-6	292-633-6	9B	90641-09-1
			<p>Екстракти (нефт), тежък нафтен дестилационен разтворител</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстракт от процес на екстракция с разтворител. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀. Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.</p>		
295-341-7	9A	91995-78-7	<p>Екстракти (нефт), лек разтворител от парафинов дестилат, хидротретиран</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на екстракт от лек разтворител на парафинов дестилат с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₇ до C₂₆ и кипи в обхвата приблизително от 280 °C до 400 °C (536 °F до 752 °F).</p>		
307-753-7	9A	97722-04-8	295-335-4	9B	91995-73-2
			<p>Въглеводороди, C₂₆₋₅₅, богати на ароматни компоненти</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракция с разтворител от нафтен дестилат с вискозитет от 27 сантистокса при 100 °C (212 °F). Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₆ до C₅₅. и кипи в обхвата приблизително от 395 °C до 240 °C (743°F до 1184°F).</p>		
272-175-3	9B	68783-00-6	295-338-0	9B	91995-75-4
			<p>Екстракти (нефт), тежък нафтен дестилационен разтворител, ароматен концентриран</p> <p>Ароматичен концентрат, произведен чрез добавянето на вода към екстракт от тежък нафтен дестилационен разтворител и екстракционен разтворител.</p>		
			<p>Екстракти (нефт), разтворител от хидротретиран лек парафинов дестилат</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстракт от екстракция чрез разтворител на разтворител на междинен парафинов горен дестилат, който е третиран с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₆ до C₃₆.</p>		
			<p>Екстракти (нефт), разтворител от хидротретиран лек нафтен дестилат, хидродесулфуризиран</p>		

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
			297-829-5	9B	93763-11-2
			<p>Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третиране на екстракта, получен от процес на екстракция с разтворител с водород в присъствието на катализатор, при условия главно за премахване на серните съединения. Състои се предимно от ароматни въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₃₀. Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въгледороди.</p>		
295-339-6	9B	91995-76-5			
			309-672-2	9B	100684-02-4
			<p>Екстракти (нефт), разтворител от лек парафинов дестилат, третиран с киселина</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди, получена като фракция от дестилацията на екстракт от екстракция с разтворител на леки парафинови горни нефтени дестилати, която се подлага на рафиниране със сярна киселина. Състои се предимно от ароматни въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₆ до C₃₂.</p>		
295-340-1	9B	91995-77-6			
			309-673-8	9B	100684-03-5
			<p>Екстракти (нефт), разтворител от лек парафинов дестилат, хидродесулфуризиран</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез екстракция с разтворител от лек парафинов дестилат и третирана с водород за конвертирането на органичната сяра във водороден сулфид, който се премахва. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₄₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-голям от 10 сантистокса при 40 °C.</p>		
295-342-2	9B	91995-79-8			
			309-674-3	9B	100684-04-6
			<p>Екстракти (нефт), разтворител от лек парафинов дестилат, хидротретиран</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди, получена като екстракция с разтворител от леки вакуумни нефтени газьоли и третирана с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от ароматни въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₃ до C₃₀.</p>		
296-437-1	9B	92704-08-0			
			309-675-9	9B	100684-05-7
			<p>Екстракти (нефт), разтворител от тежък парафинов дестилат</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди, в резултат на третирането на нефтена фракция с естествена или модифицирана глина в контактен или в перколационен процес за премахване на следите от налични полярни съединения и примеси. Състои се предимно от ароматни въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀. Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече 4-6-членен кръг от ароматни въгледороди.</p>		
297-827-4	9B	93763-10-1			
			265-105-8	10	64742-06-9
			<p>Екстракти (нефт), разтворител от лек парафинов дестилат, хидродесулфуризиран</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди, получена от нефтен запас чрез третиране с водород за конвертиране на органичната сяра във водороден сулфид, който се премахва. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-голям от 19 сантистокса при 40 °C.</p>		
			<p>Екстракти (нефт), разтворител от тежък обезвосьчен с разтворител парафинов дестилат, хидродесулфуризиран</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди, получена от обезвосьчен с разтворител нефтен запас чрез третиране с водород за конвертиране на органичната сяра във водороден сулфид, който се премахва. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-голям от 19 сантистокса при 40 °C.</p>		
			<p>Екстракти (нефт), разтворител от лек парафинов дестилат, третиран с въглерод</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди, получена като фракция от дестилацията на екстракт, възстановен чрез екстракция с разтворител от лек парафинов горен нефтен дестилат, третиран с активен въглен за премахване на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от ароматни въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₆ до C₃₂.</p>		
			<p>Екстракти (нефт), разтворител от лек парафинов дестилат, третиран с глина</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди, получена като фракция от дестилацията на екстракт, възстановен чрез екстракция с разтворител от леки парафинови горни нефтени дестилати, третиран с избелваща пръст за премахване на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от ароматни въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₆ до C₃₂.</p>		
			<p>Екстракти (нефт), разтворител от лек вакуумен газьол, третиран с въглерод</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез екстракция с разтворител от лек вакуумен газьол, третиран с активен въглен за премахване на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от ароматни въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₃ до C₃₀.</p>		
			<p>Екстракти (нефт), разтворител от лек вакуумен газьол, третиран с глина</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез екстракция с разтворител от лек вакуумен газьол, третиран с избелваща пръст за премахване на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от ароматни въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₃ до C₃₀.</p>		
			<p>Екстракти (нефт), разтворител от средна дестилация</p> <p>Сложна комбинация от въгледороди, получена като екстракт от процес на екстракция с разтворител. Състои се предимно от ароматни въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₉ до C₂₀ и кипи в обхвата приблизително от 150 °C до 345 °C (302 °F до 653 °F).</p>		

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
265-211-4	10	64743-06-2	295-333-3	10	91995-71-0
<p>Екстракти (нефт), разтворител на газол</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстракт от процес на екстракция с разтворител. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₃ до C₂₅ и кипи в обхвата приблизително от 230 °C до 400 °C (446 °F до 752 °F).</p>			<p>Екстракти (нефт), газолов разтворител, химически неутрализирани</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез процес на третиране за премахване на киселинните материали от нефтените екстракти на газоловия разтворител.</p>		
272-173-2	10	68782-98-9	295-334-9	10	91995-72-1
<p>Екстракти (нефт), избистрен маслен разтворител, кондензиран кръг ароматно съседство</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстракт от екстракция с разтворител на каталитично крекирано избистрено масло. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₂₀ и кипи при приблизително над 350 °C (662 °F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече 4-6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.</p>			<p>Екстракти (нефт), газолов разтворител, хидротретиран</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на нефтените екстракти на газоловия разтворител с водород в присъствието на катализатор.</p>		
272-174-8	10	68782-99-0	305-590-6	10	94733-10-5
<p>Екстракти (нефт), тежък избистрен маслен разтворител, кондензиран кръг ароматно съседство</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстракт от екстракция с разтворител на каталитично крекирано избистрено масло. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₂₀ и кипи при приблизително над 350 °C (662 °F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече 4-6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.</p>			<p>Екстракти (нефт), хидрокрекиран утаечен маслен разтворител</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране с разтворител на утайката от хидрокрекиран нефт. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₈ до C₂₇ и кипи в обхвата приблизително от 370 °C до 450 °C (698 °F до 842 °F).</p>		
272-177-4	10	68782-02-8	307-012-8	10	97488-75-0
<p>Екстракти (нефт), междинен избистрен маслен разтворител, кондензиран кръг ароматно съседство</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстракт от екстракция с разтворител на каталитично крекирано избистрено масло. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₂₅ и кипи приблизително при над 425 °C (798 °F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече 4-6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.</p>			<p>Екстракти (нефт), хидрокрекиран тежък разтворител</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилацията на третиране с разтворител междинни и тежки дестилати, получени чрез хидрокрекиране на нефтен дестилат. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₈ до C₂₇ и кипи в обхвата приблизително от 370 °C до 450 °C (698 °F до 842 °F).</p>		
272-179-5	10	68783-03-9	309-670-1	10	100684-00-2
<p>Екстракти (нефт), лек избистрен маслен разтворител, кондензиран кръг ароматно съседство</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстракт от екстракция с разтворител на каталитично крекирано избистрено масло. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₇ до C₂₈ и кипи приблизително над 375 °C до 450 °C (708 °F до 842 °F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече 4-6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.</p>			<p>Екстракти (нефт), третиран с въглерод газолов разтворител</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третирането на нефтени екстракти на газолов разтворител с активен въглен за премахването на следите от полярни съставки и примеси.</p>		
295-330-7	10	91995-67-4	309-671-7	10	100684-01-3
<p>Екстракти (нефт), лек избистрен маслен разтворител, кондензиран кръг ароматно съседство</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстракт от екстракция с разтворител на каталитично крекирано избистрено масло. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₂₅ и кипи приблизително при над 340 °C до 400 °C (644 °F до 752 °F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече 4-6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.</p>			<p>Екстракти (нефт), третиран с глина газолов разтворител</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третирането на нефтени екстракти от средна дестилация на нефтен разтворител с избелваща пръст за премахването на следите от полярни съставки и примеси.</p>		
			309-676-4	10	100684-06-8
			<p>Екстракти (нефт), разтворител от средна дестилация, третиран с въглерод</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третирането на нефтени екстракти от средна дестилация на нефтен разтворител с избелваща пръст за премахването на следите от полярни съставки и примеси.</p>		
			309-678-5	10	100684-07-9
<p>Екстракти (нефт), C₁₅₋₃₀-ароматни, хидротретиран</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третирането на ароматен екстракт с водород. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₃₀ и и произвежда готово масло с вискозитет приблизително 45 сантистокса при 40 °C.</p>			<p>Екстракти (нефт), разтворител от средна дестилация, третиран с глина</p> <p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третирането на нефтени екстракти от средна дестилация на нефтен разтворител с избелваща пръст за премахването на следите от полярни съставки и примеси.</p>		

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
232-315-6	11A	8002-74-2	285-095-9	11A	85029-72-7
<p>Парафинови восъци и въгледородни восъци Сложна комбинация от въгледороди, получена от нефтени фракции чрез кристализиране с разтворител (обезмасляване с разтворител), или чрез обезмасляване. Състои се предимно от прави вериги въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₂₀.</p>			<p>Въгледородни восъци (нефт), дезодорирани Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третиране на парафинова фракция с пара под налягане. Парните летливи и мирисливи компоненти са били в голяма степен отстранени. Състои се предимно от права и разклонена верига парафинови въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀.</p>		
264-038-1	11A	63321-60-7	292-640-4	11A	90669-47-9
<p>Парафинови восъци и въгледородни восъци, микрокристални Сложна комбинация от дълги, разклонени вериги въгледороди, получена от остатъчни масла чрез кристализиране с разтворител. Състои се предимно от наситени прави и разклонени вериги въгледороди предимно по-големи от от C₃₅.</p>			<p>Парафинови восъци (нефт), третирани с киселина Сложна комбинация от въгледороди, получена като рафинат от фракция на нефтен восък чрез процес на третиране със сярна киселина. Състои се предимно от прави вериги наситени въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₂₀.</p>		
265-126-2	11A	64742-26-3	295-456-2	11A	92045-74-4
<p>Въгледородни восъци (нефт), третирани с киселина Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третиране на нефтена восъчна фракция със сярна киселина. Състои се предимно от наситени прави и разклонени вериги въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀.</p>			<p>Парафинови восъци (нефт), топящи се при ниска температура Сложна комбинация от въгледороди, получена от нефтени фракции чрез кристализация с разтворител (обезмасляване с разтворител), чрез изпарителен или адуктивен процес. Състои се предимно от прави вериги наситени въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₁₂.</p>		
265-134-6	11A	64742-33-2	295-457-8	11A	92045-75-5
<p>Въгледородни восъци (нефт), химически неутрализиращи Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез процес на третиране за премахване на киселинните материали. Състои се предимно от наситени прави вериги въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀.</p>			<p>Парафинови восъци (нефт), топящи се при ниска температура, хидротретирани Сложна комбинация от въгледороди, получена от нефтени фракции чрез кристализация с разтворител (обезмасляване с разтворител), чрез изпарителен или адуктивен процес, третирани с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от прави вериги наситени въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₁₂.</p>		
265-144-0	11A	64742-42-3	295-458-3	11A	92045-76-6
<p>Въгледородни восъци (нефт), третирани с глина, микрокристални Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третиране на нефтена микрокристална восъчна фракция с естествена или модифицирана глина в контакт или перколационен процес за премахване на следи от полярни съединения и примеси. Състои се предимно от дълга разклонена верига въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₅ до C₅₀.</p>			<p>Парафинови восъци и въгледородни восъци, микрокристални, хидротретирани Сложна комбинация от въгледороди, получена от остатъчни масла чрез кристализация с разтворител и третирани с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от наситени прави и разклонени вериги въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₂₅.</p>		
265-145-6	11A	64742-43-4	307-045-8	11A	97489-05-9
<p>Парафинови восъци (нефт), третирани с глина Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третиране на нефтена восъчна фракция с естествена или модифицирана глина в контакт или перколационен процес за премахване на следите от полярни съединения и примеси. Състои се предимно от права верига наситени въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀.</p>			<p>Парафинови восъци и въгледородни восъци, C₁₉₋₃₈</p>		
265-154-5	11A	64742-51-4	308-140-7	11A	97862-89-0
<p>Парафинови восъци (нефт), хидротретирани Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третиране на нефтен восък с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от права верига парафинови въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀.</p>			<p>Парафинови восъци (нефт), третирани с въглерод Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третирането на нефтени фракции с активиран въглен за премахване на следи от съставки и примеси. Състои се предимно от наситени прави вериги въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₂₀.</p>		
265-163-4	11A	64742-60-5	308-141-2	11A	97862-90-3
<p>Въгледородни восъци (нефт), хидротретирани микрокристални Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третиране на нефтен микрокристален восък с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от дълга разклонена верига парафинови въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₅ до C₅₀.</p>			<p>Парафинови восъци (нефт), топящи се при ниска температура, третирани с въглерод</p>		

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
			265-171-8	11B	64742-67-2
			<p>Масло на Фут (нефт) Сложна комбинация от въгледороди, получена като маслената фракция от обезмасляване с разтворител или процес на обезвлажняване с въск. Състои се предимно от разклонени вериги въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀.</p>		
308-142-8	11A	97862-91-4	300-225-7	11B	93924-31-3
<p>Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третирането на нискотопящи се нефтени фракции с активен въглен за премахване на следи от съставки и примеси. Състои се предимно от наситени прави вериги въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₁₂.</p>			<p>Масло на Фут (нефт), третирано с киселина Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третиране на масло на Фут със сярна киселина. Състои се предимно от разклонени вериги въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀.</p>		
			300-226-2	11B	93924-32-4
<p>Парафинови въсци (нефт), топящи се при ниска температура, третиран с глина Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третирането на топящи се при ниска температура нефтени фракции с бентонит за премахване на следи от съставки и примеси. Състои се предимно от наситени прави вериги въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₁₂.</p>			<p>Масло на Фут (нефт), третирано с глина Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третиране на масло на Фут с естествена или модифицирана глина в контакт или в перколационен процес за премахване на следи от полярни съединения и примеси. Състои се предимно от разклонени вериги въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀.</p>		
308-143-3	11A	97862-92-5	308-126-0	11B	97862-76-5
<p>Парафинови въсци (нефт), топящи се при ниска температура, третиран с силициева киселина Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третирането на топящи се при ниска температура нефтени фракции със силициева киселина за премахване на следи от съставки и примеси. Състои се предимно от наситени прави вериги въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₁₂.</p>			<p>Масло на Фут (нефт), третирано с въглерод Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третиране на масло на Фут с активен въглен за премахване на следите от съставки и примеси. Състои се предимно от прави вериги наситени въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₁₂.</p>		
308-144-9	11A	97862-93-6	308-127-6	11B	97862-77-6
<p>Парафинови въсци (нефт), третиран с силициева киселина Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третирането на нефтени парафинови въсци със силициева киселина за премахване на следи от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от наситени прави и разклонени вериги въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₂₀.</p>			<p>Масло на Фут (нефт), третирано със силициева киселина Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третиране на масло на Фут със силициева киселина за премахване на следите от съставки и примеси. Състои се предимно от прави вериги въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₁₂.</p>		
308-145-4	11A	97862-94-7	265-165-5	11C	64742-61-6
<p>Парафинови въсци и въгледородни въсци, микрокристални, третиран с въглерод Сложна комбинация от въгледороди, получена от остатъчни масла чрез кристализация с разтворител, третиран с активен въглен за премахване на следи от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от наситени прави и разклонени вериги въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₂₅.</p>			<p>Суров парафин (нефт) Сложна комбинация от въгледороди, получена от нефтена фракция чрез кристализация с разтворител (обезвъсочаване с разтворител), или като дестилационна фракция от много въсчен суров нефт. Състои се предимно от наситени прави и разклонени вериги въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₂₀.</p>		
308-147-5	11A	97862-95-8	292-659-8	11C	90669-77-5
<p>Парафинови въсци и въгледородни въсци, микрокристални, третиран с глина Сложна комбинация от въгледороди, получена от остатъчни масла чрез кристализация с разтворител, третиран с бентонит за премахване на следи от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от наситени прави и разклонени вериги въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₂₅.</p>			<p>Суров въск (нефт), третиран с киселина Сложна комбинация от въгледороди, получена като рафинат чрез третиране на фракция на нефтен суров парафин чрез процес на третиране със сярна киселина. Състои се предимно от наситени прави и разклонени вериги въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₂₀.</p>		
308-148-0	11A	97862-96-9	292-660-3	11C	90669-78-6
<p>Парафинови въсци и въгледородни въсци, микрокристални, третиран с силициева киселина Сложна комбинация от въгледороди, получена от остатъчни масла чрез кристализация с разтворител, третиран със силициева киселина за премахване на следи от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от наситени прави и разклонени вериги въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₂₅.</p>			<p>Суров парафин (нефт), третиран с глина</p>		

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
			232-373-2	11D	8009-03-8
Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третиране на фракция на нефтен суров парафин с естествена или модифицирана глина било в контакт или в перколационен процес. Състои се предимно от наситени прави и разклонени вериги въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₀ .			Петролатум		
295-523-6	11C	92062-09-4	Сложна комбинация от въгледороди, получена като полутвърда от обезвосьчаването на парафиново остатъчно масло. Състои се предимно от наситени кристални и течни въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₅ .		
Суров парафин (нефт), хидротретиран			265-206-7	11D	64743-01-7
Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третиране на фракция на нефтен суров парафин с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от прави и разклонени вериги наситени въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₀ .			Петролатум (нефт), оксидиран		
295-524-1	11C	92062-10-7	Сложна комбинация от органични съединения, предимно карбоксилни киселини с високо молекулно тегло, получени от въздушната оксидация на петролатум.		
Суров парафин (нефт), топящ се при ниска температура			285-098-5	11D	5029-74-9
Сложна комбинация от въгледороди, получена от нефтена фракция чрез восьчна депарафинация. Състои се предимно от прави и разклонени вериги наситени въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₁₂ .			Петролатум (нефт), третиран с двуалуминиев триоксид		
295-525-7	11C	92062-11-8	Сложна комбинация от въгледороди, получена когато петролатум се третира с Al ₂ O ₃ за премахване на полярните съставки и примеси. Състои се предимно от наситени кристални и течни въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₅ .		
Суров парафин (нефт), топящ се при ниска температура, хидротретиран			295-459-9	11D	92045-77-7
Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третиране на нефтен суров парафин с водород, топящ се при ниска температура, в присъствието на катализатор. Състои се предимно от прави и разклонени вериги наситени въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₁₂ .			Петролатум (нефт), хидротретиран		
308-155-9	11C	97863-04-2	Сложна комбинация от въгледороди, получена като полутвърдо вещество от обезвосьчено парафиново остатъчно масло, третирано с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от наситени микрокристални и течни въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₀ .		
Суров парафин (нефт), малко топящ се, третиран с въглерод			308-149-6	11D	97862-97-0
Сложна комбинация от въгледороди, получена от третирането на суров парафин, топящ се при ниска температура, с активен въглерод за премахване на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от наситени прави и разклонени вериги въгледороди с въглеродни числа, предимно по-големи от C ₁₂ .			Петролатум (нефт), третиран с въглерод		
308-156-4	11C	97863-05-3	Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третирането на нефтен петролатум с активен въглерод за премахване на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от наситени въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₀ .		
Мек восък (нефт), топящ се при ниска температура, третиран с глина			308-150-1	11D	97862-98-1
Сложна комбинация от въгледороди, получена от третирането на суров парафин, топящ се при ниска температура, с бентонит за премахване на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от наситени прави и разклонени вериги наситени въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₁₂ .			Петролатум (нефт), третиран със силициева киселина		
308-158-5	11C	97863-06-4	Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третирането на нефтен петролатум със силициева киселина за премахване на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от наситени въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₀ .		
Суров парафин (нефт), топящ се при ниска температура, третиран със силициева киселина			309-706-6	11D	100684-33-1
Сложна комбинация от въгледороди, получена от третирането на суров парафин, топящ се при ниска температура, със силициева киселина за премахване на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от прави и разклонени вериги наситени въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₁₂ .			Петролатум (нефт), третиран с глина		
309-723-9	11C	100684-49-9	Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третирането на петролатум с избелваща пръст за премахване на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от наситени въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₅ .		
Суров парафин (нефт), третиран с въглерод			265-125-7	12	64742-25-2
Сложна комбинация от въгледороди, получена от третирането на нефтен суров парафин с активен въглерод за премахване на следите от полярни съставки и примеси.			Смазочни масла(нефт), третиран с киселина, отработени		
			Сложна комбинация от въгледороди, получена като рафинат от процес на третиране със сярна киселина. Състои се предимно от наситени въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₅₀ .		
			265-133-0	12	64742-32-1
			Смазочни масла (нефт), химически неутрализирани, отработени		

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
			308-935-9	12	99035-68-4
			Дестилати (нефт), C ₁₀₋₅₀ , отработени, рафинирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена от подлагането на нефтен дестилат на флокуляция, декантиране, ултрафилтрация, ултрацентрофугиране и/или дестилация. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₁₀ до C ₅₀ и кипи в обхвата приблизително от 150 °C до поне 600 °C (302 °F до поне 1112 °F).		
265-152-4	12	64742-50-3	309-878-2	12	101316-73-8
Смазочни масла (нефт), третираны с глина, отработени Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез процес на третиране на отработено смазочно масло с естествена или модифицирана глина било в контакт, било в перколационен процес за премахване на наличните количества от полярни съединения и примеси. Състои се от наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₅₀ .			Смазочни масла (нефт), отработени, некаталитично рафинирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез рафиниране на отпадъчни масла без каталитично третиране с водород. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 100 SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C).		
265-161-3	12	64742-58-1	232-490-9	13	8052-42-4
Смазочни масла (нефт), хидротретираны, отработени Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на отработено смазочно масло с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₅₀ .			Асфалт Много сложна комбинация от органични съединения с високо молекулно тегло, съдържащи относително висок дял въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₅ с високи съотношения въглерод/водород. Съдържа също малки количества различни метали като никел, желязо или ванадий. Получена е като нелетлива утайка от дестилацията на суров нефт или чрез отделяне като рафинат от остатъчно масло в процес на деасфалтиране или декарбонизиране.		
270-697-6	12	68476-77-7	265-057-8	13	64741-56-6
Смазочни масла (нефт), рафинирани, отработени Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез подлагането на отработено моторно масло на преципитация, филтриране, каталитично хидротретиране и дестилиране за премахване на тежки метали и добавени компоненти. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₄₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 100.SUS при 100 °F (19 сантистокса при 40 °C).			Утайки (нефт), вакуумни Сложен остатък от вакуумната дестилация на утайка от остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₃₄ и кипи приблизително при над 495 °C (923 °F).		
274-635-9	12	70514-12-4	265-188-0	13	64742-85-4
Смазочни масла (нефт), отработени			Остаъци (нефт), хидродесулфуризираны вакуумни Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на вакуумен остатък с водород в присъствието на катализатор при условия предимно за премахване на органичните серни съединения. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₃₄ и кипи приблизително при над 495 °C (923 °F).		
293-258-0	12	91052-94-7	265-196-4	13	64742-93-4
Въглеводородни масла, третираны с глина, отработени Масла от обезцветяването и филтрирането на трансформаторни масла върху обезцветяваща пръст.			Асфалт, оксидиран Сложно черно твърдо тяло, получено чрез продухване на въздух през нагрят остатък, или рафинат от деасфалтиращ процес със или без катализатор. Процесът е принципно на оксидираща кондензация, която увеличава молекулното тегло.		
295-421-1	12	92045-40-4	269-110-6	13	68187-58-6
Смазочни масла (нефт), отработени, дестилирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на отработени смазочни масла. Кипи в обхвата приблизително от 80 °C до 365 °C (176 °F до 689 °F).			Черна смола, нефтена, ароматна Утайката от дестилацията на термално крекиран или парно крекиран остатък и/или каталитично крекирано избистрено масло с точка на омокване от 40 °C до 180 °C (104 °F до 356 °F). Състои се преди всичко от сложна комбинация от три или повече членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.		
295-422-7	12	92045-41-5	295-284-8	13	91995-23-2
Смазочни масла (нефт), отработени, вакуумно дестилирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез вакуумната дестилация на отработени смазочни масла и която кипи в обхвата приблизително от 200 °C до 360 °C (392 °F до 680 °F).			Асфалтени (нефт) Сложна комбинация от въглеводороди, получена като сложен твърд черен продукт от отделянето на нефтени утайки чрез специално третиране на лек въглеводороден отрязък. Съотношението въглерод/водород е особено високо. Този продукт съдържа малко количество ванадий и никел.		
295-516-8	12	92062-03-8	295-518-9	13	92062-05-0
Смазочни масла (нефт), рафинирани с разтворител, дестилирани, отработени Сложна комбинация от тежки въглеводороди, получена чрез подлагане на отработени смазочни масла на изпаряване и екстракция чрез разтворител.			Утайки (нефт), термално крекирани, вакуумни		
297-104-3	12	93334-30-6			
Смазочни масла, рафинирани отработени, ароматно съседство					

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
			265-080-3	14	64741-79-3
			<p>Кокс (нефт) Твърд материал в резултат на високо температурно третиране на нефтени фракции. Състои се предимно от въглероден материал и съдържа някои въглеводороди с високо съотношение на въглерод/водород</p>		
307-353-2	13	97593-48-1	265-209-3	14	64743-04-0
<p>Сложна комбинация от въглеводороди, получена от вакуумната дестилация на продуктите от процес на термален крекинг. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₃₄ и кипи приблизително над 495 °C (923 °F).</p>			<p>Кокс (нефт), възстановен Въглероден материал, възстановен от киселата утайка след премахане на киселинния материал при висока температура (например приблизително 537.8 °C (1000 °F)).</p>		
			265-210-9	14	64743-05-1
<p>Черна смола, нефтена, оксидирана Продуктът, получен чрез оксидация на нефтена черна смола във въздух при температури в обхвата приблизително 200 °C до 300 °C (392 °F).</p>			<p>Кокс (нефт), калциниран Сложна комбинация от въглероден материал, включително въглеводороди с изключително високо молекулно тегло, получена като твърд материал от калцинирането на нефтен кокс при температури над 1000 °C (1800 °F). Наличните въглеводороди в калцинирания кокс имат много високо съотношение въглерод/водород.</p>		
309-713-4	13	100684-40-0			
<p>Утайки (нефт), вакуумна дестилация, утаечна хидрогенация Сложна комбинация от въглеводороди, получена като утайка от дестилацията на суров нефт под налягане. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата над C₅₀ и кипи в обхвата приблизително над 500 °C (932 °F).</p>					

ПРИЛОЖЕНИЕ II

СПИСЪК НА ВЕЩЕСТВАТА, ИЗКЛЮЧЕНИ ОТ РАЗПОРЕДБИТЕ НА ЧЛЕНОВЕ 3 И 4

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
200-061-5		50-70-4	231-791-2		7732-18-5
D-глицитол	C ₆ H ₁₄ O ₆		вода, дестилирана, проводимост или подобна чистота H ₂ O		
200-066-2		50-81-7	231-955-3		7782-42-5
аскорбинова киселина	C ₆ H ₈ O ₆		Графит	C	
200-075-1		50-99-7	232-273-9		8001-21-6
глюкоза	C ₆ H ₁₂ O ₆		Слънчогледово масло		
200-294-2		56-87-1	Екстракти и техните физически модифицирани деривати. Състои се предимно от глицеридите на мастните линоева и олеинова киселини. (<i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>)		
L-лизин	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂		232-274-4		8001-22-7
200-312-9		57-10-3	Соево масло		
палмитова киселина, чиста	C ₁₆ H ₃₂ O ₂		Екстракти и техните физически модифицирани деривати. Състои се предимно от глицеридите на мастните линоева и олеинова, палмитова и стеаринова киселини. (<i>Soja hispida</i> , <i>Leguminosae</i>).		
200-313-4		57-11-4	232-276-5		8001-23-8
стеаринова киселина, чиста	C ₁₈ H ₃₆ O ₂		Масло от цветовете на сафлор		
200-334-9		57-50-1	Екстракти и техните физически модифицирани деривати. Състои се предимно от глицеридите на мастната линоева киселина. (<i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i>)		
цукроза, чиста	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁		232-278-6		8001-26-1
200-405-4		58-95-7	Ленено масло		
α-токоферил ацетат	C ₃₁ H ₅₂ O ₃		Екстракти и техните физически модифицирани деривати. Състои се предимно от глицеридите на мастните линоева, линоленова и олеинова киселини (<i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i>)		
200-432-1		59-51-8	232-281-2		8001-30-7
DL-метионин	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S		Царевично масло		
200-711-8		69-65-8	Екстракти и техните физически модифицирани деривати. Състои се предимно от глицеридите на мастните линолова, олеинова, палмитова и стеаринова киселини (<i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>)		
D-манитол	C ₆ H ₁₄ O ₆		232-293-8		8001-79-4
201-771-8		87-79-6	Рициново масло		
l-Сорбоз	C ₆ H ₁₂ O ₆		Екстракти и техните физически модифицирани деривати. Състои се предимно от глицеридите на мастна рицино-олеинова киселина (<i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i>)		
204-007-1		112-80-1	232-299-0		8002-13-9
олеинова киселина, чиста	C ₁₈ H ₃₄ O ₂		Рапично масло		
204-664-4		123-94-4	Екстракти и техните физически модифицирани деривати. Състои се предимно от глицеридите на мастните еруква, линолова и олеинова киселини (<i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i>)		
глицеролов стеарат	C ₂₁ H ₄₂ O ₄		232-307-2		8002-43-5
204-696-9		124-38-9	Лецитини		
въглероден диоксид	CO ₂		Сложната комбинация от диглицериди на мастни киселини, свързани с холиновия естер на фосфорната киселина		
205-278-9		137-08-6	232-436-4		8029-43-4
калциев пантотенат, D-форма	C ₉ H ₁₇ NO ₅ . ^{1/2} Ca		Сиропи, хидролизирано нишесте		
205-582-1		143-07-7	Сложна комбинация, получена от хидролизата на царевично нишесте под действието на киселини или ензими. Състои се предимно от d-глюкоза, малтоза и малтодекстрини.		
лауринова киселина, чиста	C ₁₂ H ₂₄ O ₂		232-442-7		8030-12-4
205-590-5		143-18-0	Лой, хидрогенирана		
калиев олеат	C ₁₈ H ₃₄ O ₂ K		232-675-4		9004-53-9
205-756-7		150-30-1	Декстрин		
DL-фенилаланин	C ₉ H ₁₁ NO ₂		232-679-6		9005-25-8
208-407-7		527-07-1	Нишесте		
натриев глюконат	C ₆ H ₁₂ O ₇ .Na		Висикоплимерен въглехидратен материал, обикновено получен от зърнени култури като царевича, пшеница и сорго и от корени и грудки като картофи и тапиока. Включва нишесте, което е било предварително желатинизирано чрез нагряване в присъствието на вода.		
212-490-5		822-16-2			
натриев стеарат, чист	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ .Na				
215-279-6		1317-65-3			
Варовик					
Негорима твърда характеристика на седиментна скала. Състои се предимно от калциев карбонат.					
215-665-4		1338-43-8			
сорбитан олеат	C ₂₄ H ₄₄ O ₆				
216-472-8		1592-23-0			
калциев дистеарат, чист	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ^{1/2} Ca				
231-147-0		7440-37-1			
аргон	Ar				
231-153-3		7440-44-0			
въглерод	C				
231-783-9		7727-37-9			
азот	N ₂				

EINECS	№ група	CAS №	EINECS	№ група	CAS №
232-940-4		9050-36-6	266-948-4		67701-30-8
Малтодекстрин			Глицериди, C ₁₆₋₁₈ и C ₁₈ -ненаситени Това вещество се идентифицира с Наименование на вещество по SDA: C ₁₆ -C ₁₈ и C ₁₈ ненаситена триалкил глицерид и Номер за докладване по SDA: 11-001-00		
234-328-2		11103-57-4	267-007-0		67762-26-9
Витамин А			Мастни киселини, C ₁₄₋₁₈ и C ₁₆₋₁₈ -ненаситени, Ме естери Това вещество се идентифицира с Наименование на вещество по SDA: C ₁₄ -C ₁₈ и C ₁₆ -C ₁₈ ненаситен метилов естер на алкил карбонова киселина и Номер за докладване по SDA: 04-010-00		
238-976-7		14906-97-9	267-013-3		67762-36-1
натриев D-глуконат	C ₆ H ₁₂ O ₇ .xNa		Мастни киселини, C ₆₋₁₂ Това вещество се идентифицира с Наименование на вещество по SDA: C ₆ -C ₁₂ алкил карбонова киселина и Номер за докладване по SDA: 13-005-00		
248-027-9		26836-47-5	268-099-5		68002-85-7
D-глүцитол моностеарат	C ₂₄ H ₄₈ O ₇		Мастни киселини, C ₁₄₋₂₂ и C ₁₆₋₂₂ ненаситени Това вещество се идентифицира с Наименование на вещество по SDA: C ₁₄ -C ₂₂ и C ₁₆ -C ₂₂ ненаситена алкил карбонова киселина и Номер за докладване по SDA: 07-005-00		
262-988-1		61788-59-8	268-616-4		68131-37-3
Мастни киселини, коко, Ме естери			Сиропи, царевични, дехидрирани		
262-989-7		61788-61-2	269-657-0		68308-53-2
Мастни киселини, лой, Ме естери			Мастни киселини, соя		
263-060-9		61789-44-4	269-658-6		68308-54-3
Мастни киселини, рициново масло			Глицериди, лой моно-, ди- и три-хидрогенирана		
263-129-3		61790-37-2	270-298-7		68424-37-3
Мастни киселини, лой			Мастни киселини, C ₁₄₋₂₂		
266-925-9		67701-01-3	270-304-8		68424-45-3
Мастни киселини, C ₁₂₋₁₈ Това вещество се идентифицира с Наименование на вещество по SDA: C ₁₂ -C ₁₈ алкил карбонова киселина и Номер за докладване по SDA: 16-005-00			Мастни киселини, ленено масло		
266-928-5		67701-03-5	270-312-1		68424-61-3
Мастни киселини, C ₁₆₋₁₈ Това вещество се идентифицира с Наименование на вещество по SDA: C ₁₆ -C ₁₈ карбонова киселина и Номер за докладване по SDA: 19-005-00			Глицериди, C ₁₆₋₁₈ и C ₁₈ -ненаситени моно- и ди- Това вещество се идентифицира с Наименование на вещество по SDA: C ₁₆ -C ₁₈ и C ₁₈ ненаситен алкил и C ₁₆ -C ₁₈ и C ₁₈ ненаситен диалкил глицерид и Номер за докладване по SDA: 11-002-00		
266-929-0		67701-05-7	288-123-8		85665-33-4
Мастни киселини, C ₈₋₁₈ и C ₁₈ -ненаситена Това вещество се идентифицира с Наименование на вещество по SDA: C ₈ -C ₁₈ и C ₁₈ ненаситена алкил карбонова киселина и Номер за докладване по SDA: 01-005-00			Глицериди, C ₁₀₋₁₈		
266-930-6		67701-06-8	292-771-7		90990-10-6
Мастни киселини, C ₁₄₋₁₈ и C ₁₆₋₁₈ -ненаситени Това вещество се идентифицира с Наименование на вещество по SDA: C ₁₄ -C ₁₈ и C ₁₆₋₁₈ ненаситена алкил карбонова киселина и Номер за докладване по SDA: 04-005-00			Мастни киселини, C ₁₂₋₁₄		
266-932-7		67701-08-0	292-776-4		90990-15-1
Мастни киселини, C ₁₆₋₁₈ и C ₁₈ -ненаситени Това вещество се идентифицира с Наименование на вещество по SDA: C ₁₆ -C ₁₈ и C ₁₈ ненаситена алкил карбонова киселина и Номер за докладване по SDA: 11-005-00			Мастни киселини, C ₁₂₋₁₈ и C ₁₈ -ненаситени		
			296-916-5		93165-31-2
			Мастни киселини, рапично масло, с ниско съдържание на ерукова киселина		

ПРИЛОЖЕНИЕ III

ИНФОРМАЦИЯ, ПОСОЧЕНА В ЧЛЕН 3

1. **Обща информация**
 - 1.1. Наименование на веществото
 - 1.2. EINECS №
 - 1.3. CAS №
 - 1.4. Синоними
 - 1.5. Чистота
 - 1.6. Примеси
 - 1.7. Молекулна формула
 - 1.8. Структурна формула
 - 1.9. Тип на веществото
 - 1.10. Физично състояние
 - 1.11. Моля, да се посочи кой предоставя комплекта данни
 - 1.12. Произведено или внесено количество, по-голямо от 1000 тона годишно
 - 1.13. Да се посочи дали веществото е било произведено през последните 12 месеца
 - 1.14. Да се посочи дали веществото е било внесено през последните 12 месеца
 - 1.15. Класификация и етикетиране
 - 1.16. Вид на употребата
 - 1.17. Бил ли е вече предоставен пълният комплект данни от друг производител или вносител?
 - 1.18. Да се уточни дали действате от името на друг производител или вносител
 - 1.19. Други забележки: (например опции за премахване)
2. **Физико-химични данни**
 - 2.1. Точка на топене
 - 2.2. Точка на кипене
 - 2.3. Плътност
 - 2.4. Налягане на парите
 - 2.5. Коефициент на разпределение ($\log_{10} P_{OW}$)
 - 2.6. Разтворимост във вода
 - 2.7. Точка на възпламеняване
 - 2.8. Самозапалимост
 - 2.9. Запалимост
 - 2.10. Експлозивни свойства
 - 2.11. Окислителни свойства
 - 2.12. Други данни и забележки
3. **Съдба на веществото в околната среда и развитие**
 - 3.1. Стабилност
 - 3.1.1. Фоторазложимост
 - 3.1.2. Стабилност във вода
 - 3.1.3. Стабилност в почвата
 - 3.2. Данни от наблюдение и контрол (околна среда)
 - 3.3. Транспорт и разпределение между компонентите на околната среда, включително оценени концентрации в околната среда и пътища за разпространение
 - 3.3.1. Транспорт
 - 3.3.2. Разпределение между компонентите на околната среда
 - 3.4. Биоразграждане
 - 3.5. Бионатрупване
 - 3.6. Други забележки

4. **Екотоксичност**
 - 4.1. Токсичност за рибите
 - 4.2. Токсичност за дафниите и други водни безгръбначни
 - 4.3. Токсичност за водораслите
 - 4.4. Токсичност за бактерии
 - 4.5. Токсичност за сухоземни организми
 - 4.6. Токсичност за организми, обитаващи почвата
 - 4.7. Други забележки
 5. **Токсичност**
 - 5.1. Остра токсичност
 - 5.1.1. Остра орална токсичност
 - 5.1.2. Остра токсичност при вдишване
 - 5.1.3. Остра дермална токсичност
 - 5.1.4. Остра токсичност (други пътища)
 - 5.2. Корозивност и дразнимост
 - 5.2.1. Дразнимост за кожата
 - 5.2.2. Дразнимост за очите
 - 5.3. Сенсibiliзация
 - 5.4. Токсичност при повторна доза
 - 5.5. Генетична токсичност *in vitro*
 - 5.6. Генетична токсичност *in vivo*
 - 5.7. Карциногенност
 - 5.8. Токсичност за възпроизводството
 - 5.9. Друга важна информация
 - 5.10. Опит при излагане на човек на въздействие
 6. **Списък на позоваванията**
-

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

ИНФОРМАЦИЯ, ПОСОЧЕНА В ЧЛЕН 4, ПАРАГРАФ 1

1. **Обща информация**
 - 1.1. Наименование на веществото
 - 1.2. EINECS №
 - 1.3. CAS №
 - 1.4. Синоними
 - 1.5. Чистота
 - 1.6. Примеси
 - 1.7. Молекулна формула
 - 1.8. Структурна формула
 - 1.9. Тип на веществото
 - 1.10. Физично състояние
 - 1.11. Моля, да се посочи кой предоставя комплекта данни
 - 1.12. Произведено или внесено количество, по-голямо от 10 тона годишно, но не повече от 1000 тона
 - 1.13. Да се посочи дали веществото е било произведено през последните 12 месеца
 - 1.14. Да се посочи дали веществото е било внесено през последните 12 месеца
 - 1.15. Класификация и етикетиране
 - 1.16. Вид употреба
 - 1.17. Други забележки
-

ПРИЛОЖЕНИЕ V

ИНФОРМАЦИОННИ БЮРА НА ОБЩНОСТТА

Специален софтуер се предоставя на дискета в следните информационни бюра на Общността

Германия*Бон*

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland

Zitelmannstraße 22
D—5300 Bonn
Telex 88 66 48 EUROP D
Telefax 5 30 09 50

Берлин

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Außenstelle Berlin

Kurfürstendamm 102
D—1000 Berlin 31
Telex 18 40 15 EUROP D
Telefax 8 92 20 59

Мюнхен

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Vertretung in München

Erhardtstraße 27
D—8000 München 2
Telex 5 21 81 35
Telefax 2 02 10 15

Белгия*Брюксел*

- a) Commission des Communautés européennes
Bureau en Belgique
- b) Commissie van de Europese Gemeenschappen
Bureau in België

Rue Archimede 73,
B—1040 Bruxelles Archemedesstraat 73,
B—1040 Brussel
Telex 26657 COMTNF B
Telefax 2 35 01 66

Дания*Копенхаген*

Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber
Kontor in Danmark

Højbrohus
Østergade 61
Postbox 144
DK—1004 København K 33
Telex 1 64 02 COMEUR DK
Telefax 33 11 12 03/33 14 12 44

Испания*Мадрид*

Comisión de las Comunidades Europeas
Oficina en España

Calle de Serano 41
5ª planta
E—28001 Madrid
Telex 4 68 18 OIPE E
Telefax 5 76 03 87/5 77 29 23

Барселона

Edificio Atlantico
Av. Diagonal, 407 bis, Planta 18
08008 Barcelona
Telefax 415 63 11

Франция*Париж*

Commission des Communautés européennes
Bureau de représentation en France

288, Bld. St. Germain
F—75007 Paris
Telex Paris 611019 COMEUR
Telefax 1 45 56 94 19/7

Марсилия

Commission des Communautés européennes
Bureau à Marseille

CMCI
2, rue Henri-Barbusse
F—13241 Marseille Cedex 01
Telex 40 25 38 EURMA
Telefax 91 90 98 07

Гърция*Атина*

Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
Γραφείο στην Ελλάδα

2 Vassilissis Sofias
Case postale 1 10 02
GR—Athina 10674
Telex 21 93 24 ECAT GR
Telefax 7 24 46 20

Ирландия*Дъблин*

Commission of the European Communities
Office in Ireland

39 Molesworth Street
IRL—Dublin 2
Telex 9 38 27 EUCO EI
Telefax 71 26 57

Италия*Рим*

Commissione delle Comunità europee
Ufficio in Italia

Via Poli 29
I—00187 Roma
Telex 61 01 84 EUROMA I
Telefax 6 79 16 58

Милано

Commissione delle Comunità europee
Ufficio a Milano

Corso Magenta 59
I—20123 Milano
Telex 31 62 00 EURMIL I
Telefax 4 81 85 43

Люксембург*Люксембург*

Commission des Communautés européennes
Bureau au Luxembourg

Bâtiment Jean Monnet B/0
Rue Alcide De Gasperi
L—2920 Luxembourg
Telex 34 23/34 46/34 76 COMEUR LU
Telefax 43 01 44 33

Холандия*Хага*

Commissie van de Europese Gemeenschappen
Bureau in Nederland

Korte Vijverberg 5
NL—2513 AB Den Haag
Telex 3 10 94 EURCO NL
Telefax 364 66 19

Португалия*Лисабон*

Comissão das Comunidades Europeias
Gabinete em Portugal

Centro Europeu Jean Monnet
Largo Jean Monnet 1-10°
P—1200 Lisboa
Telex 18810 COMEUR P
Telefax 3 55 43 97

Обединеното кралство*Лондон*

Commission of the European Communities
Office in the United Kingdom

Jean Monnet House
8 Storey's Gate
UK— London SW1P 3AT
Telex 2 32 08 EURUK G
Telefax 7 19 73 19 00/19 20

Белфаст

Commission of the European Communities
Office in Northern Ireland

Windsor House
9/15 Bedford Street
UK— Belfast BT2 7EG
Telex 7 41 17 CECBEL G
Telefax 24 82 41

Кардиф

Commission of the European Communities
Office in Wales

4 Cathedral Road
PO Box 15
UK— Cardiff CF1 9SG
Telex 49 77 27 EUROPA G
Telefax 39 54 89

Единбург

Commission of the European Communities
Office in Scotland

7 Alva Street
UK— Edinburgh EH2 4PH
Telex 72 74 20 EUEDING
Telefax 2 26 41 05