

РЕГЛАМЕНТ (ЕИО) № 793/93З НА СЪВЕТА

от 23 март 1993 година

за 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 Комисията¹,

в сътрудничество с Европейския парламент²,

като взе предвид становището на Икономическия и социален комитет³,

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 икономията 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 регламент 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;

¹ ОВ С 27, 5.11.1990 г., стр. 1.

² ОВ 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 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;

като има предвид, че в процеса на определяне на приоритетите и оценката на риска от съществуващи вещества, е необходимо да се отчита, 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 броят на животните, използвани за опитни цели в съответствие с разпоредбите на Директива 86/609/ЕИО на Съвета от 24 ноември 1986 г. относно сближаването на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите-членки относно защитата на животните, използвани за опитни и други научни цели⁵; 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 валидирани 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

⁵ ОВ L 358, 18.12.1986 г., стр. 1.

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 вещества⁶;

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;
 - б) оценката на рисковете от съществуващите вещества за човека, включително работниците и потребителите, и за околната среда, с оглед осигуряване по-доброто управление на тези рискове в рамките на разпоредбите на Общността.
2. Разпоредбите на настоящия регламент се прилагат без да се накърнява 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;

⁶ ОВ L 15, 17.1.1987, стр. 29.

- 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 накърнява 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. относно сближаването на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите-членки относно класифицирането, опаковането и етикетирането на опасни вещества⁷ или временната класификация съгласно упоменатата директива, включително класа на опасност, знака за опасност, обозначението 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 екотоксичността на веществото;

⁷ 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).

- 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 информацията 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 накърнява 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 76/548/ЕИО или временното класифициране съгласно упоменатата директива, включително клас на опасност, знака за опасност, обозначение 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 екотоксичността 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

Изключения

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.
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, представената 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 производствените 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, следваща 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 вещества, 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 накърняват изпитванията, които може да се изискват съгласно член 10, параграф 2, ако някои от данните, изброени в приложение VII 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 14. 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 трябва също 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. относно сближаването на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите-членки относно ограниченията при търговията и използването на определени опасни вещества и препарати⁸ или в рамките на други съществуващи инструменти на Общността, които са от значение.

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 накърнява 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, решение 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 параграф 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

⁸ 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)

Сътрудничество между държавите-членки и Комисията

Държавите-членки определят един или повече компетентни органи да участват в прилагането на този 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 привеждане в съответствие на приложенията

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

- а) Освен в случаите, посочени в алинея 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.

Промишлената и търговска 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.

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 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*.

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

Съставено в Брюксел на 23 март 1993 година.

За Съвета:
Председател
S. AUKEN

ПРИЛОЖЕНИЕ I

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

№ по EINECS	група	№ по CAS
200-001-8		50-00-0
формалдехид	CH ₂ O	
200-02-3		50-01-1
гуанидин хидрохлорид	CH ₅ N ₃ ClH	
200-64-1		50-78-2
О-ацетилсалицилова киселина	C ₉ H ₈ O ₄	
200-149-3		52-68-6
трихлорфон	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	
200-198-0		54-21-7
натриев салицилат	C ₇ H ₆ O ₃ Na	
200-231-9		55-38-9
фентион	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	
200-262-8		56-23-5
тетрахлорметан	CCl ₄	
200-268-0		56-35-9
бис(трибутилкалаен)оксид	C ₂₄ H ₅₄ OSn ₂	
200-271-7		56-38-2
паратион	C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS	
200-272-2		56-40-6
глицин-железен сулфат (1 :1)	C ₂ H ₅ NO ₂	
200-289-5		56-81-5
глицерол	C ₃ H ₈ O ₃	
200-315-5		57-13-6
урея	CH ₄ N ₂ O	
200-338-0		57-55-6
пропан-1,2-диол	C ₃ H ₈ O ₂	
200-362-1		58-08-2
кофеин	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	
200-385-7		58-55-9
теофилин	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	
200-401-2		58-89-9
гама-НСН или гама-ВНС	C ₆ H ₆ Cl ₆	
200-431-6		59-50-7
хлорокрезол	C ₇ H ₇ ClO	
200-449-4		60-00-4

* Нефтените продукти са групирани в 31 групи, определени с номер и буква (група 1, група 2, група 3А, 3Б, група 3В, група 4А, група 4Б, 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.

етилендиаминтетраоцетна киселина (EDTA)	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	
200-456-2		60-12-8
2- фенилетанол	$C_8H_{10}O$	
200-464-6		60-24-2
2-меркаптоетанол	C_2H_6OS	
200-467-2		60-29-7
диетил етер	$C_4H_{10}O$	
200-480-3		60-51-5
диметоат	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	
200-486-6		60-80-0
феназон	$C_{11}H_{12}N_2O$	
200-521-5		61-82-5
амитрол	$C_2H_4N_4$	

200-539-3		62-53-3
анилин	C_6H_7N	
200-540-9		62-54-4
калциев ди(ацетат)	$C_2H_4O_{2..1/2}Ca$	
200-543-5		62-56-6
тиокарбамид	CH_4N_2S	
200-563-4		63-74-1
сулфаниламид	$C_6H_8N_2O_2S$	
200-573-9		64-02-8
тетранатриев етилендиамин-тетраацетат	$C_{10}H_{16}N_2O_8.4Na$	
200-578-6		64-17-5
етилов алкохол	C_2H_6O	
200-579-1		64-18-6
мравчена киселина	CH_2O_2	
200-580-7		64-19-7
оцетна киселина, с концентрация повечеот 10 процента, по тегло, от оцетна киселина	$C_2H_2O_2$	
200-589-6		64-67-5
диетил сулфат	$C_4H_{10}O_4S$	
200-618-2		65-85-0
бензоена киселина	$C_7H_6O_2$	
200-655-4		67-48-1
холин хлорид	$C_5H_{14}NO.Cl$	
200-659-6		67-56-1
метанол	CH_4O	
200-661-7		67-63-0
пропан-2-ол	C_3H_8O	
200-662-2		67-64-1
ацетон	C_3H_6O	
200-663-8		67-66-3
хлороформ/трихлорометан	$CHCl_3$	
200-664-3		67-68-5

диметил сулфоксид	C_2H_6OS	
200-666-4		67-72-1
хексахлоретан	C_2Cl_6	
200-675-3		68-04-2
тринатриев цитрат $C_6H_8O_7 \cdot 3Na$		
200-677-4		68-11-1
меркаптооцетна киселина $C_2H_4O_2S$		
200-679-5		68-12-2
N,N-диметилформаид C_3H_7NO		
200-694-7		68-89-3
натриев[(2,3-дихидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1- <i>H</i> -пиразол-4-ил) метиламино]метансулфонат $C_{13}H_{17}N_3O_4S \cdot Na$		
200-712-3		69-72-7
салицилова киселина $C_7H_6O_3$		
200-719-1		69-91-0
α -фенилглицин $C_8H_9NO_2$		
200-746-9		71-23-8
пропан-1-ол C_3H_8O		
200-751-6		71-36-3
бутан-1-ол $C_4H_{10}O$		
200-753-7		71-43-2
бензен, чист C_6H_6		
200-756-3		71-55-6
1,1,1-трихлоретан $C_2H_3Cl_3$		
200-812-7		74-82-8
метан в газообразно състояние CH_4		
200-813-2		74-83-9
бромометан CH_3Br		
200-814-8		74-84-0
етан C_2H_6		
200-815-3		74-85-1
етилен, чист C_2H_4		
200-816-9		74-86-2
ацетилен C_2H_2		
200-817-4		74-87-3
хлорметан CH_3Cl		
200-820-0		74-89-5
метиламин, във воден разтвор CH_5N		
200-821-6		74-90-8
циановодород CHN		
200-822-1		74-93-1
метанетиол CH_4S		
200-825-8		74-96-4
брометан C_2H_5Br		
200-827-9		74-98-6
втечен пропан C_3H_8		
200-831-0		75-01-4
хлоретилен C_2H_5Cl		
200-834-7		75-04-7

етиламин	C_2H_7N	
200-835-2		75-05-8
ацетонитрил	C_2H_3N	
200-836-8		75-07-0
ацеталдехид	C_2H_4O	
200-873-3		75-08-1
етанетиол	C_2H_6S	
200-838-9		75-09-2
дихлорметан	CH_2Cl_2	
200-842-0		75-12-7
формаид	CH_3NO	
200-843-6		75-15-0
серовъглерод	CS_2	
200-846-2		75-18-3
диметил сулфид	C_2H_6S	
200-848-3		75-20-7
калциев ацетилид	C_2Ca	
200-849-9		75-21-8
етилен оксид	C_2H_4O	
200-857-2		75-28-5
изобутан	C_4H_{10}	
200-860-9		75-31-0
изопропиламин	C_3H_9N	
200-864-0		75-35-4
1,1-дихлоретилен	$C_2H_2Cl_2$	
200-865-6		75-36-5
ацетил хлорид	C_2H_3ClO	
200-870-3		75-44-5
фосген	CCl_2O	
200-871-9		75-45-6
хлордифлуорметан	$CHClF_2$	
200-875-0		75-50-3
триметиламин, във воден разтвор	C_3H_9N	
200-877-1		75-54-7
дихлор(метил)силан	CH_4Cl_2Si	
200-879-2		75-56-9
метилоксиран	C_3H_6O	
200-887-6		75-63-8
бромтрифлуорметан	$CBrF_3$	
200-888-1		75-64-9
тер-бутиламин	$C_4H_{11}N$	
200-889-7		75-65-0
2-метимпропан-2-ол	$C_4H_{10}O$	
200-891-8		75-68-3
1-хлор-1,1-дифлуоретан	$C_2H_3ClF_2$	
200-892-3		75-69-4
трихлорфлуорметан	CCl_3F	
200-893-9		75-71-8
дихлордифлуорметан	CCl_2F_2	

200-900-5		75-77-4
хлортриметилсилан	C_3H_9ClSi	
200-901-1.1		75-78-5
дихлорор(диметил)силан	$C_2H_6Cl_2Si$	
200-902-6		75-79-6
трихлор(метил)силан	CH_3Cl_3Si	
200-909-4		75-86-5
2-хидрокси-2-метил-проприонитрил	C_4H_7NO	
200-911-5		75-87-6
трихлорацеталдехид	C_2HCl_3O	
200-915-7		75-91-2
трет-бутилхидропероксид	$C_4H_{10}O_2$	
200-922-5		75-98-9
пивалова киселина	$C_5H_{10}O_2$	
200-927-2		76-03-9
трихлороцетна киселина	$C_2HCl_3O_2$	
200-936-1		76-13-1
1,1,2-трихлортрифлуоретан	$C_2Cl_3F_3$	
200-937-7		76-14-2
криофлуоран	$C_2Cl_2F_4$	
200-938-2		76-15-3
хлорпентафлуоретан	C_2ClF_5	
200-945-0		76-22-2
борнан-2-он/камфор	$C_{10}H_{16}O$	
201-029-3		77-47-4
гексахлорциклопентадиен	C_5Cl_6	
201-052-9		77-73-6
3а,4,7,7а-тетрахидро-4,7-метанинден	$C_{10}H_{12}$	
201-058-1		77-78-1
диметил сулфат	$C_2H_6O_4S$	
201-069-1		77-92-9
лимонена киселина	$C_6H_8O_7$	
201-74-9		77-99-6
пропилидинтриметанол	$C_6H_{14}O_3$	
201-114-5		78-40-0
триетил фосфат	$C_6H_{15}O_4P$	
201-116-6		78-42-2
трис(2-етилгексил)фосфат	$C_{24}H_{51}O_4P$	
201-126-0		78-59-1
3,5,5-триметилциклохекс-2-енон	$C_9H_{14}O$	
201-134-4		78-70-6
линалоол	$C_{10}H_{18}O$	
201-143-3		78-79-5
изопрен	C_5H_8	
201-148-0		78-83-1
2-метилпропан-1-ол	$C_4H_{10}O$	
201-149-6		78-84-2

изобутиралдехид	C_4H_8O		
201-152-2		78-87-5	
1,2-дихлорпропан	$C_3H_6Cl_2$		
201-155-9		78-90-0	
пропилендиамин	$C_3H_{10}N_2$		
201-158-5		78-92-2	
бутан-2-ол	$C_4H_{10}O$		
201-159-0		78-93-3	
бутанон	C_4H_8O		
201-162-7		78-96-6	
1-аминопропан-2-ол	C_3H_9NO		
201-166-9		79-00-5	
1,1,2-трихлоретан	$C_2H_3Cl_3$		
201-167-4		79-01-6	
трихлоретилен	C_2HCl_3		
201-173-7			79-06-1
акриламид	C_3H_5NO		
201-176-3			79-09-4
пропионова киселина	$C_3H_6O_2$		
201-177-9			79-10-7
акрилна киселина	$C_3H_4O_2$		
201-178-4			79-11-8
хлороцетна киселина	$C_2H_3ClO_2$		
201-185-2			79-20-9
метил ацетат	$C_3H_6O_2$		
201-186-8			79-21-0
пероцетна киселина	$C_2H_4O_3$		
201-187-3			79-22-1
метил хлорформат	$C_2H_3ClO_2$		
201-195-7			79-31-2
изобутирна киселина	$C_4H_8O_2$		
201-196-2			79-33-4
L (+)-млечна киселина	$C_3H_6O_3$		
201-197-8			79-34-5
1,1,2,2,-тетрахлоретан	$C_2H_2Cl_4$		
201-199-9			79-36-7
дихлорацетил хлорид	C_2HCl_3O		
201-202-3			79-39-0
метакриламид	C_4H_7NO		
201-204-4			79-41-4
киселина	$C_4H_6O_2$		метилакрилна
201-210-7			79-50-5
(+)-дихидро-3-хидрокси-4,4-диметилфуран-2(3H)-он	$C_6H_{10}O_3$		
201-234-8			79-92-5
камфен	$C_{10}H_{16}$		
201-236-9			79-94-7
2,2',6,6'-тетрабром-4,4'-изопропилиденедифенол	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$		
201-245-8			80-05-7

4,4'-изопропилидендифенол 201-254-7	$C_{15}H_{16}O_2$	80-15-9
α,α -диметилбензил гидро- пероксид 201-279-3	$C_9H_{12}O_2$	80-43-03
бис(α,α -диметилбензил) пероксид 201-281-4	$C_{18}H_{22}O_2$	80-47-7
1-метил-1-(4-метилциклохексил) етил гидропероксид 201-291-9	$C_{10}H_{20}O_2$	80-56-8
пин-2(3)-ен/пинен 201-297-1	$C_{10}H_{16}$	80-62-6
метил метакрилат 201-325-2	$C_5H_8O_2$	81-11-8
4,4'-диаминостилбен-2,2'- дисулфонова киселина 201-331-5	$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	81-16-3
2-аминонафталин-1-сулфонова киселина 201-380-2	$C_{10}H_9NO_3S$	81-84-5
нафталин-1,8-дикарбоксилен ангидрид 201-423-5	$C_{12}H_6O_3$	82-45-1
1-аминоантраквинон 201-427-7	$C_{14}H_9NO_2$	82-49-5
9,10-диоксоантрацен-1- сулфонова киселина 201-469-6	$C_{14}H_8O_5S$	83-32-9
аценафтен 201-487-4	$C_{12}H_{10}$	83-56-7
нафталин-1,5-диол 201-545-9	$C_{10}H_8O_2$	84-61-7
дициклохексил фталат 201-549-0	$C_{20}H_{26}O_4$	84-65-1
антрахинон 201-550-6	$C_{14}H_8O_2$	84-66-2
диетил фталат 201-553-2	$C_{12}H_{14}O_4$	84-69-5
диизобутил фталат 201-557-4	$C_{16}H_{22}O_4$	84-74-2
дибутил фталат 201-579-4	$C_{16}H_{22}O_4$	85-00-7
дикват дибромид 201-581-5	$C_{12}H_{12}N_2Br_2$	85-01-8
фенантрин, чист 201-604-9	$C_{14}H_{10}$	85-42-7
циклофексан-1,2-дикарбоксил- ангидрид 201-605-4	$C_8H_{10}O_3$	85-43-8

1,2,3,6-тетрахидрофталов анхидрид	$C_8H_8O_3$	
201-607-5		85-44-9
фталов анхидрид	$C_8H_4O_3$	
201-615-9		85-56-3
2-(4-хлорбензоил)бензоева киселина	$C_{14}H_9ClO_3$	
201-622-7		85-68-7
бензил бутил фталат	$C_{19}H_{20}O_4$	
201-684-5		86-57-7
1-нитронафталин	$C_{10}H_7NO_2$	
201-718-9		87-02-5
7-амино-4-хидроксинафталин- 2-сулфонова киселина	$C_{10}H_9NO_4S$	
201-752-4		87-56-9
мукохлорна киселина	$C_4H_2Cl_2O_3$	
201-757-1		87-61-6
1,2,3-трихлорбензен	$C_6H_3Cl_3$	
201-758-7		87-62-7
2,6-ксилидин	$C_8H_{11}N$	
201-761-3		87-65-0
2,6-дихлорфенол	$C_6H_4Cl_2O$	
201-765-5		87-68-3
хексахлорбута-1,3-диен	C_4Cl_6	
201-778-6		87-86-5
петнахлорофенол	C_6HCl_5O	
201-782-8		87-90-1
симклозин	$C_3Cl_3N_3O_3$	
201-795-9		88-06-2
2,4,6-трихлорофенол	$C_6H_3Cl_3O$	
201-800-4		88-12-0
1-винил-2-пиролидон	C_6H_9NO	
201-831-3		88-44-8
4-аминотолуин-3-сулфонова киселина	$C_7H_9NO_3S$	
201-853-3		88-72-2
2-нитротолуен	$C_7H_7NO_2$	
201-854-9		88-73-3
1-хлор-2-нитробензен	$C_6H_4ClNO_2$	
201-855-4		88-74-4
2-нитроанилин	$C_6H_6N_2O_2$	
201-857-5		88-75-5
2-нитрофенол	$C_6H_5NO_3$	
201-861-7		88-85-7
диносеб	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	
201-923-3		89-61-2
1,4-дихлор-2-нитробензен	$C_6H_3Cl_2NO_2$	
201-933-8		89-72-5
2-сек-бутилфенол	$C_{10}H_{14}O$	
201-944-8		89-83-8

тимол	$C_{10}H_{14}O$	
201-956-3		89-98-5
2-хлорбензалдехид	C_7H_5ClO	
201-961-0		90-02-8
салицилалдехид	$C_7H_6O_2$	
201-963-1		90-04-0
о-анисидин	C_7H_9NO	
201-964-7		90-05-1
гваякол	$C_7H_8O_2$	
201-983-0		90-30-2
N-1-нафтиланилин	$C_{16}H_{13}N$	
201-993-5		90-43-7
бифенил-2-ол	$C_{12}H_{10}O$	
202-000-8		90-51-7
6-амино-4-хидроксинафталин-2-сулфонова киселина	$C_{10}H_9NO_4S$	
202-39-0		91-08-7
2-метил- <i>m</i> -фенилин диизоцианат	$C_9H_6N_2O_2$	
202-44-8		91-15-6
фталонитрил	$C_8H_4N_2$	
202-49-5		91-20-3
нафталин, чист	$C_{10}H_8$	
202-51-6		91-22-5
квинолин	C_9H_7N	
202-52-1		91-23-6
2-нитроанизол	$C_7H_7NO_3$	
202-88-8		91-66-7
N,N-диетиланилин	$C_{10}H_{15}N$	
202-90-9		91-68-9
3-диетиламинфенол	$C_{10}H_{15}NO$	
202-95-6		91-76-9
6-фенил-1,3,5-триазин-2,4-диилдиамин	$C_9H_9N_5$	
202-109-0		91-94-1
3,3'-дихлорбензидин	$C_{12}H_{10}Cl_2N_2$	
202-163-5		92-52-4
бифенил	$C_{12}H_{10}$	
202-180-8		92-70-6
3-хидрокси-2-нафтоева киселина	$C_{11}H_8O_3$	
202-200-5		92-88-6
бифенил-4,4'-диол	$C_{12}H_{10}O_2$	
202-264-4		93-65-2
2-(4 хлор-2-метилфенокси) пропионова киселина	$C_{10}H_{11}ClO_3$	
202-303-5		94-09-7
бензокаин	$C_9H_{11}NO_2$	
202-327-6		94-36-0
дибензоил пероксид	$C_{14}H_{10}O_4$	

202-354-3		94-68-8
N-етил-о-толуидин	$C_9H_{13}N$	
202-360-6		94-74-6
4-хлор-2-метилфенокси)		
оцетна киселина	$C_9H_9ClO_3$	
202-361-1		94-75-7
2,4D	$C_8H_6Cl_2O_3$	
202-411-2		95-33-0
N-циклохексилбензотиазол-		
2-сулфенамид	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	
202-422-2		95-47-6
о-ксилен	C_8H_{10}	
202-423-8		95-48-7
о-крезол	C_7H_8O	
202-424-3		95-49-8
2-хлортолуин	C_7H_7Cl	
202-425-9		95-50-1
1,2-дихлорбензен	$C_6H_4Cl_2$	
202-426-4		95-51-2
2-хлоранилин	C_6H_6ClN	
202-429-0		95-53-4
о-толуидин	C_7H_9N	
202-430-6		95-54-5
о-фенилендиамин	$C_6H_8N_2$	
202-431-1		95-55-6
2-аминофенол	C_6H_7NO	
202-433-2		95-57-8
2-хлорфенол	C_6H_5ClO	
202-445-8		95-73-8
2,4-дихлортолуен	$C_7H_6Cl_2$	
202-446-3		95-74-9
3-хлор- <i>p</i> -толуидин	C_7H_8ClN	
202-448-4		95-76-1
3,4-дихлоранилин	$C_6H_5Cl_2N$	
202-453-1		95-80-7
4-метил- <i>m</i> -фенилендиамин	$C_7H_{10}N_2$	
202-455-2		95-82-9
2,5-дихлоранилин	$C_6H_5Cl_2N$	
202-466-2		95-94-3
1,2,4,5-тетрахлорбензен	$C_6H_2Cl_4$	
202-477-2		96-10-6
диетилауминиев хлорид	$C_4H_{10}AlCl$	
202-486-1		96-18-4
1,2,3-трихлорпропан	$C_3H_5Cl_3$	
202-490-3		96-22-0
пентан-3-он	$C_5H_{10}O$	
202-496-6		96-29-7
бутанон оксим	C_4H_9NO	
202-498-7		96-31-1
1,3-диметилкарбамид	$C_3H_8N_2O$	

202-500-6		96-33-3
метил акрилат	$C_4H_6O_2$	
202-501-1		96-34-4
метилхлорацетат	$C_3H_5ClO_2$	
202-509-5		96-48-0
γ-бутирлактон	$C_4H_6O_2$	
202-551-4		97-00-7
1-хлор-2,4-динитробензен	$C_6H_3ClN_2O_4$	
202-576-0		97-36-9
2',4'-диметилацетацетанилид	$C_{12}H_{15}NO_2$	
202-597-5		97-63-2
етил метакрилат	$C_6H_{10}O_2$	
202-599-6		97-65-4
итаконова киселина	$C_5H_6O_4$	
202-613-0		97-86-9
изобутил метакрилат	$C_8H_{14}O_2$	
202-615-1		97-88-1
бутил метакрилат	$C_8H_{14}O_2$	
202-626-1		98-00-0
фурфурилов алкохол	$C_5H_6O_2$	
202-627-7		98-01-1
2-фуралдеhid	$C_5H_4O_2$	
202-634-5		98-07-7
α,α,α-трихлортолуен	$C_7H_5Cl_3$	
202-635-0		98-08-8
α,α,α-трифлуортолуен	$C_7H_5F_3$	
202-636-6		98-09-9
бензенсулфонил хлорид	$C_6H_5ClO_2S$	
202-640-8		98-13-5
трихлор(фенил)силан	$C_6H_5Cl_3Si$	
202-643-4		98-16-8
α,α,α-трифлуор- <i>m</i> -тулоидин	$C_7H_6F_3N$	
202-664-9		98-40-8
2-(етиламин)толуен-4- сулфонова киселина	$C_9H_{13}NO_3S$	
202-670-1		98-46-4
α,α,α-трифлуор-3-нитротолуен	$C_7H_4F_3NO_2$	
202-675-9		98-51-1
4-терт-бутилтолуен	$C_{11}H_{16}$	
202-676-4		98-52-2
4-терт-бутилциклохексанол	$C_{10}H_{20}O$	
202-679-0		98-54-4
4-терт-бутилфенол	$C_{10}H_{14}O$	
202-681-1		98-56-6
4-хлор-α,α,α-трифлуортолуен	$C_7H_4ClF_3$	
202-696-3		98-73-7
4-терт-бутилбензоева киселина	$C_{11}H_{14}O_2$	
202-704-5		98-82-8
кумол	C_9H_{12}	
202-705-0		98-83-9

2-фенилпропен	C_9H_{10}	98-86-2
202-708-7		
ацетофенон	C_8H_8O	98-87-3
202-709-2		
α,α -дихлортолуен	$C_7H_6Cl_2$	98-88-4
202-710-8		
бензоил хлорид	C_7H_5ClO	98-92-0
202-713-4		
никотинамид	$C_6H_6N_2O$	98-94-2
202-715-5		
циклохексилдиметиламин	$C_8H_{17}N$	98-95-3
202-716-0		
нитробензен	$C_6H_5NO_2$	99-08-1
202-728-6		
3-нитротолуен	$C_7H_7NO_2$	99-54-7
202-764-2		
1,2-дихлор-4-нитробензен	$C_6H_3Cl_2NO_2$	99-65-0
202-776-8		
1,3-динитробензен	$C_6H_4N_2O_4$	99-82-1
202-790-4		
1-изопропил-4-метил-циклохексан	$C_{10}H_{20}$	99-88-7
202-797-2		
4-изопропиланилин	$C_9H_{13}N$	99-96-7
202-804-9		
4-хидроксибензоена киселина	$C_7H_6O_3$	99-99-0
202-808-0		
4-нитротолуен	$C_7H_7NO_2$	100-00-5
202-809-6		
1-хлор-4-нитробензен	$C_6H_4ClNO_2$	100-01-6
2-2-810-1		
4-нитроанилин	$C_6H_6N_2O_2$	100-02-7
202-811-7		
4-нитрофенол	$C_6H_5NO_3$	100-17-4
202-825-3		
4-нитроанизол	$C_7H_7NO_3$	100-21-0
202-830-0		
терефталова киселина	$C_8H_6O_4$	100-29-8
202-837-9		
4-нитрофенетол	$C_8H_9NO_3$	100-37-8
202-845-2		
2-диетиламинетанол	$C_6H_{15}NO$	100-41-4
202-849-4		
етилбензен	C_8H_{10}	100-42-5
202-851-5		
стирен	C_8H_8	100-44-7
202-853-6		
α -хлортолуен	C_7H_7Cl	100-47-0
202-855-7		
бензонитрил	C_7H_5N	

202-859-9		100-51-6
бензилов алкохол	C_7H_8O	
202-860-4		100-52-7
бензалдегид	C_7H_6O	
202-873-5		100-63-0
фенилгидразин	$C_6H_8N_2$	
202-905-8		100-97-0
метенамин	$C_6H_{12}N_4$	
202-908-4		101-02-0
трифенил фосфит	$C_{18}H_{15}O_3P$	
202-910-5		101-05-3
анилазин	$C_9H_5Cl_3N_4$	
202-951-9		101-54-2
N-(4-аминофенил)анилин	$C_{12}H_{12}N_2$	
202-966-0		101-68-8
4,4'-метилendioфенил		
диизоцианат	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	
202-969-7		101-72-4
N-изопропил- N-фенил- <i>p</i> -		
фенилендиамин	$C_{15}H_{18}N_2$	
202-974-4		101-77-9
4,4'-метилendioанилин	$C_{13}H_{14}N_2$	
202-980-7		101-83-7
дициклохексиламин	$C_{12}H_{23}N$	
202-981-2		101-84-8
дифенилов етер	$C_{12}H_{10}O$	
202-996-4		102-01-2
ацетоацетанилид	$C_{10}H_{11}NO_2$	
203-002-1		102-06-7
1,3-дифенилгванидин	$C_{13}H_{13}N_3$	
203-005-8		102-09-0
дифенилкарбонат	$C_{13}H_{10}O_3$	
203-026-2		102-36-3
3,4-дихлорфенилизоцианат	$C_7H_3Cl_2NO$	
203-49-8		102-71-6
2,2',2''-нитрилотриетанол	$C_6H_{15}NO_3$	
203-51-9		102-76-1
триацетин	$C_9H_{14}O_6$	
203-52-4		102-77-2
2-(морфолинотио)бензотиазол	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	
203-58-7		102-82-9
трибутиламин	$C_{12}H_{27}N$	
203-70-2		103-01-5
N-фенилглицин	$C_8H_9NO_2$	
203-79-1		103-09-3
2-етилгексил ацетат	$C_{10}H_{20}O_2$	
203-80-7		103-11-7
2-етилгексил акрилат	$C_{11}H_{20}O_2$	
203-090-1		103-23-1
бис(2-етилгексил)адипат	$C_{22}H_{42}O_4$	

203-118-2		103-50-4
дибензилов етер	$C_{14}H_{14}O$	
203-135-5		103-69-5
N-етиланилин	$C_8H_{11}N$	
203-136-0		103-70-8
форманилид	C_7H_7NO	
203-137-6		103-71-9
фенил изоцианат	C_7H_5NO	
203-150-7		103-84-4
ацетанилид	C_8H_9NO	
203-157-5		103-90-2
парацетамол	$C_8H_9NO_2$	
203-180-0		104-15-4
толуен-4-сулфонова киселина	$C_7H_8O_3S$	
203-212-3		104-54-1
цинамилов алкохол	$C_9H_{10}O$	
203-213-9		104-55-2
цинамалдехид	C_9H_8O	
203-234-3		104-76-7
2-етилхексан-1-ол	$C_8H_{18}O$	
203-253-7		104-93-8
4-метиланизол	$C_8H_{10}O$	
203-254-2		104-94-9
p-анизидин	C_7H_9NO	
203-265-2		105-05-5
1,4-диетилбензен	$C_{10}H_{14}$	
203-293-5		105-38-4
винил пропионат	$C_5H_8O_2$	
203-294-0		105-39-5
етил хлорацетат	$C_4H_7ClO_2$	
203-299-8		105-45-3
метил ацетоацетат	$C_5H_8O_3$	
203-305-9		105-53-3
диетил малонат	$C_7H_{12}O_4$	
203-313-2		105-60-2
епсilon-капролактама	$C_6H_{11}NO$	
203-328-4		105-76-0
дибутилмалеат	$C_{12}H_{20}O_4$	
203-383-4		106-31-0
бутиров анхидрид	$C_8H_{14}O_3$	
203-396-5		106-42-3
p-ксилен	C_8H_{10}	
203-397-0		106-43-4
4-хлортолуен	C_7H_7Cl	
203-398-6		106-44-5
p-крезол	C_7H_8O	
203-400-5		106-46-7
1,4-дихлорбензен	$C_6H_4Cl_2$	
203-402-6		106-48-9
4-хлорфенол	C_6H_5ClO	

203-403-1		106-49-0
<i>p</i> -толуидин	C ₇ H ₉ N	
203-419-9		106-65-0
диметил суксинат	C ₆ H ₁₀ O ₄	
203-430-9		106-75-2
оксидиетилен бис(хлорформат)	C ₆ H ₈ Cl ₂ O ₅	
203-438-2		106-88-7
1,2-эпоксибутан	C ₄ H ₈ O	
203-439-8		106-89-8
1-хлор-2,3-эпоксипропан	C ₃ H ₅ ClO	
203-444-5		106-93-4
1,2-диброметан	C ₂ H ₄ Br ₂	
203-448-7		106-97-8
бутан, чист	C ₄ H ₁₀	
203-449-2		106-98-9
бут-1-ен	C ₄ H ₈	
203-450-8		106-99-0
бута-1,3-диен	C ₄ H ₆	
203-452-9		107-01-7
бутен, смесен –1 и –2- изомери	C ₄ H ₈	
203-453-4		107-02-8
акриладдегид	C ₃ H ₄ O	
203-457-6		107-05-1
3-хлорпропен	C ₃ H ₅ Cl	
203-458-1		107-06-2
1,2-дихлоретан	C ₂ H ₄ Cl ₂	
203-462-3		107-10-8
пропиламин	C ₃ H ₉ N	
203-464-4		107-12-0
пропионнитрил	C ₃ H ₅ N	
203-466-5		107-13-1
акрилнитрил	C ₃ H ₃ N	
203-468-6		107-15-3
этилендиамин	C ₂ H ₈ N ₂	
203-470-7		107-18-6
алилов алкохол	C ₃ H ₆ O	
203-473-3		107-21-1
етан-1,2-диол	C ₂ H ₆ O ₂	
203-474-9		107-22-2
глиоксал	C ₂ H ₂ O ₂	
203-475-4		107-25-5
метил винилов етер	C ₃ H ₆ O	
203-481-7		107-31-3
метил формиат	C ₂ H ₄ O ₂	
203-489-0		107-41-5
2-,метилпентан-2,4-диол	C ₆ H ₁₄ O ₂	
203-508-2		107-64-2
диметилдиоктадецикламониев хлорид	C ₃₈ H ₈₀ N.Cl	
203-509-8		107-66-4

дибутил водороден фосфат	$C_8H_{19}O_4P$	
203-527-6		107-86-8
3-метил-2-бутенал	C_5H_8O	
203-532-3		107-92-6
бутирова киселина	$C_4H_8O_2$	
203-539-1		107-98-2
1-метоксипропан-2-ол	$C_4H_{10}O_2$	
203-542-8		108-01-0
2-диметиламинетанол	$C_4H_{11}NO$	
203-545-4		108-05-4
винилацетат	$C_4H_6O_2$	
203-550-1		108-10-1
4-метилпентан-2-он	$C_6H_{12}O$	
203-551-7		108-11-2
4-метилпентан-2-ол	$C_6H_{14}O$	
203-560-6		108-20-3
диизопропилов етер	$C_6H_{14}O$	
203-561-1		108-21-4
изопропил ацетат	$C_5H_{10}O_2$	
203-562-7		108-22-5
изопропенил ацетат	$C_5H_8O_2$	
203-564-8		108-24-7
оцетен анхидрид	$C_4H_6O_3$	
203-571-6		108-31-6
малеинов анхидрид	$C_4H_2O_3$	
203-576-3		108-38-3
м-ксилен	C_8H_{10}	
203-577-9		108-39-4
<i>m</i> -крезол	C_7H_8O	
203-581-0		108-42-9
3-хлоранилин	C_6H_6ClN	
203-583-1		108-44-1
<i>m</i> -толуидин	C_7H_9N	
203-584-7		108-45-2
<i>m</i> -фенилендиамин	$C_6H_8N_2$	
203-585-2		108-46-3
резорцинол	$C_6H_6O_2$	
203-603-9		108-65-6
2-метокси-1-метилетилов ацетат	$C_6H_{12}O_3$	
203-604-4		108-67-8
мезитилен	C_9H_{12}	
203-606-5		108-68-9
3,5-ксиленол	$C_8H_{10}O$	
203-608-6		108-70-3
1,3,5-трихлорбензен	$C_6H_3Cl_3$	
203-614-9		108-77-0
2,4,6-трихлор-1,3,5-триазин	$C_3Cl_3N_3$	
203-615-4		108-78-1
меламин	$C_3H_6N_6$	

203-618-0		108-80-5
цианпикочна киселина	$C_3H_3N_3O_3$	
203-619-6		108-82-7
2,6-диметилхептан-4-ол	$C_9H_{20}O$	
203-620-1		108-83-8
2,6-диметилхептан-4-он	$C_9H_{18}O$	
203-624-3		108-87-2
метилциклохексан	C_7H_{14}	
203-625-9		108-88-3
толуен	C_7H_8	
203-626-4		108-89-4
4-метилпиридин	C_6H_7N	
203-628-5		108-90-7
хлорбензен	C_6H_5Cl	
203-629-0		108-91-8
циклохексиламин	$C_6H_{13}N$	
203-630-6		108-93-0
циклохексанол	$C_6H_{12}O$	
203-631-1		108-94-1
циклохексанон	$C_6H_{10}O$	
203-632-7		108-95-2
фенол, чист	C_6H_6O	
203-636-9		108-99-6
3-метилпиридин	C_6H_7N	
203-643-7		109-06-8
2-метилпиридин	C_6H_7N	
203-678-8		109-53-5
винилизобутилов етер	$C_6H_{12}O$	
203-680-9		109-55-7
3-аминпропилдиметиламин	$C_5H_{14}N_2$	
203-686-1		109-60-4
пропил ацетат	$C_5H_{10}O_2$	
203-692-4		109-66-0
пентан	C_5H_{12}	
203-696-6		109-69-3
1-хлорбутан	C_4H_9Cl	
203-697-1		109-70-6
1-бром-3-хлорпропан	C_3H_6BrCl	
203-699-2		109-73-9
бутиламин	$C_4H_{11}N$	
203-713-7		109-86-4
2-метоксиетанол	$C_3H_8O_2$	
203-716-3		109-89-7
диетиламин	$C_4H_{11}N$	
203-71-4		109-92-2
етил винилов етер	C_4H_8O	
203-726-8		109-99-9
тетрахидрофуран	C_4H_8O	
203-728-9		110-01-0
тетрахидротиофен	C_4H_8S	

203-733-6		110-05-4
ди-терт-бутил-пероксид	$C_8H_{18}O_2$	
203-737-8		110-12-3
5-метилгексан-2-он	$C_7H_{14}O$	
203-740-4		110-15-6
янтарна киселина	$C_4H_6O_4$	
203-742-5		110-16-7
малеинова киселина	$C_4H_4O_4$	
203-743-0		110-17-8
фумарова киселина	$C_4H_4O_4$	
203-745-1		11-19-0
изобутил ацетат	$C_6H_{12}O_2$	
203-747-2		110-21-4
1,1-хидразоформамид	$C_2H_6N_4O_2$	
203-751-4		110-27-0
изопропил миристат	$C_{17}H_{34}O_2$	
203-755-7		110-30-5
N,N'-етиленди(стеарамид)	$C_{38}H_{76}N_2O_2$	
203-766-6		110-42-9
метил деканоат	$C_{11}H_{22}O_2$	
203-768-7		110-44-1
гекса-2,4-диенова киселина	$C_6H_8O_2$	
203-772-9		110-49-6
2-метоксиетилов ацетат	$C_5H_{10}O_3$	
203-777-6		110-54-3
гексан	C_6H_{14}	
203-786-5		110-63-4
бутан-1,4-диол	$C_4H_{10}O_2$	
203-787-0		110-64-5
бут-2-ен-1,4-диол	$C_4H_8O_2$	
203-788-6		110-65-6
бут-2-ин-1,4-диол	$C_4H_6O_2$	
203-794-9		110-71-4
1,2-диметоксиетан	$C_4H_{10}O_2$	
203-802-0		110-77-0
2-(етилтио)етанол	$C_4H_{10}OS$	
203-804-1		110-80-5
2-етоксиетанол	$C_4H_{10}O_2$	
203-806-2		110-82-7
циклогексан	C_6H_{12}	
203-808-3		110-85-0
пиперазин	$C_4H_{10}N_2$	
23-809-9		110-86-1
пиридин	C_5H_5N	
203-812-5		110-88-3
1,3,5-триоксан	$C_3H_6O_3$	
203-815-1		110-91-8
морфолин	C_4H_9NO	
203-817-2		10-94-1
глутарова киселина	$C_5H_8O_4$	

203-820-9		110-97-4
1,1'-иминодипропан-2-ол	$C_6H_{15}NO_2$	
203-821-4		110-98-5
1,1'-оксидипропан-2-ол	$C_6H_{14}O_3$	
203-835-0		111-11-5
метил октаноат	$C_9H_{18}O_2$	
203-838-7		111-14-8
хептаноева киселбина	$C_7H_{14}O_2$	
203-839-2		111-15-9
2-етоксиетиллов ацетат	$C_6H_{12}O_3$	
203-851-8		111-26-2
гексиламин	$C_6H_{15}N$	
203-856-5		111-30-8
глутарал	$C_5H_8O_2$	
203-865-4		111-40-0
2,2'-иминоди(етиламин)	$C_4H_{13}N_3$	
203-867-5		111-41-1
2-(2-аминоетиламино)етанол	$C_4H_{12}N_2O$	
203-868-0		111-42-2
2,2'-иминодиетанол	$C_4H_{11}NO_2$	
203-870-1		111-44-4
бис(2-хлоретил)етер	$C_4H_8Cl_2O$	
203-872-2		111-46-6
2,2'-оксидиетанол	$C_4H_{10}O_3$	
203-874-3		111-48-8
тиодигликол	$C_4H_{10}O_2S$	
203-893-7		111-66-0
окт-1-ен	C_8H_{16}	
203-896-3		111-69-3
адипонитрил	$C_6H_8N_2$	
203-905-0		111-76-2
2-бутоксидиетанол	$C_6H_{14}O_2$	
203-906-6		111-77-3
2-(2-метоксиетокси)етанол	$C_5H_{12}O_3$	
203-907-1		111-78-4
циклоокта-1,5-диен	C_8H_{12}	
203-911-3		111-82-0
метил лаурат	$C_{13}H_{26}O_2$	
203-915-5		111-85-3
1-хлороктан	$C_8H_{17}Cl$	
203-917-6		111-87-5
октан-1-ол	$C_8H_{18}O$	
203-918-1		111-88-6
октан-1-тиол	$C_8H_{18}S$	
203-919-7		111-90-0
2-(2-етоксиетокси)етанол	$C_6H_{14}O_3$	
203-921-8		111-92-2
дибутиламин	$C_8H_{19}N$	
203-924-4		111-96-6
бис(2-метоксиетил)етер	$C_6H_{14}O_3$	

203-933-3		112-07-2
2-бутоксietил ацетат	$C_8H_{16}O_3$	
203-943-8		112-18-5
додецилдиметиламин	$C_{14}H_{31}N$	
203-950-6		112-24-3
триентин	$C_6H_{18}N_4$	
203-953-2		112-27-6
2,2'-(етилендиокси)диетанол	$C_6H_{14}O_4$	
203-956-9		112-30-1
декан-1-ол	$C_{10}H_{22}O$	
203-961-6		112-34-5
2-(2-бутоксietокси)етанол	$C_8H_{18}O_3$	
203-962-1		112-35-6
2-(2-(2-метоксietокси)етокси) етанол	$C_7H_{16}O_4$	
203-967-9		112-40-3
додекан	$C_{12}H_{26}$	
203-978-9		112-50-5
2-(2-(2-етоксиетокси)етокси) етанол	$C_8H_{18}O_4$	
203-982-0		112-53-8
додекан-1-ол	$C_{12}H_{26}O$	
203-984-1		112-55-0
додекан-1-тиол	$C_{12}H_{26}S$	
203-986-2		112-57-2
3,6,9-азаундекаметилендиамин	$C_8H_{23}N_5$	
203-998-8		112-70-9
тридекан-1-ол	$C_{13}H_{28}O$	
204-00-3		112-72-1
тетрадеканол	$C_{14}H_{30}O$	
204-04-5		112-76-5
стеароил хлорид	$C_{18}H_{35}ClO$	
204-17-6		112-92-5
октадекан-1-ол	$C_{18}H_{38}O$	
204-38-0		113-98-4
калиев [2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3- диметил-7-оксо-6-фенил- ацетамидо)-4-тиа-1-азабицикло [3.2.0]хептан-2-карбоксилат	$C_{16}H_{18}N_2O_4S.K$	
204-43-8		114-26-1
пропоксур	$C_{11}H_{15}NO_3$	
204-62-1		115-07-1
пропен, чист	C_3H_6	
204-65-8		115-10-6
диметиллов етер	C_2H_6O	
204-66-3		115-11-7
2-метилпропен	C_4H_8	
204-68-4		115-18-4
2-метилбут-3-ен-2-ол	$C_5H_{10}O$	
204-70-5		115-19-5

2-метилбут-3-ин-2-ол	C_5H_8O	
204-104-9		115-77-5
пентаэритритол	$C_5H_{12}O_4$	
204-112-2		115-86-6
трифенилов фосфат	$C_{18}H_{15}O_4P$	
204-118-5		115-96-8
трис(2-хлоретил)фосфат	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	
204-122-7		116-02-9
3,3,5-триметилциклоhexанол	$C_9H_{18}O$	
204-126-9		116-14-3
тетрафлуорэтилен	C_2F_4	
204-127-4		116-15-4
гексафлуорпропен	C_3F_6	
204-137-9		116-37-0
1,1'-изопропилиденбис (<i>p</i> -фениленокси)дипропан- 2-ол	$C_{21}H_{28}O_4$	
204-159-9		116-81-4
1-амино-4-бром-9,10-диоксо- антрацен-2-сульфонова киселина	$C_{14}H_8BrNO_5S$	
204-188-7		117-42-0
8-аминонафталин-1,3,6- трисулфонова киселина	$C_{10}H_9NO_9S_3$	
204-211-0		117-81-7
бис(2-этилгексил)фталат	$C_{24}H_{38}O_4$	
204-214-7		117-84-0
диоктил фталат	$C_{24}H_{38}O_4$	
204-246-1		118-33-2
6-аминонафталин-1,3-дисул- фонова киселеина	$C_{10}H_9NO_6S_2$	
204-255-0		118-48-9
4Н-3,1-бензоксазин-2,4(1Н)- дион	$C_8H_5NO_3$	
204-269-7		118-69-4
2,6-дихлортолуен	$C_7H_6Cl_2$	
204-273-9		118-74-1
гексахлорбензен	C_6Cl_6	
204-287-5		118-92-3
антранилова киселина	$C_7H_7NO_2$	
204-289-6		118-96-7
2,4,6-тринитротолуен	$C_7H_5N_3O_6$	
204-317-7		119-36-8
метиллов салицилат	$C_8H_8O_3$	
204-327-1		119-47-1
6,6'-ди-терт-бутил-2,2'- метиленди- <i>p</i> -крезол	$C_{23}H_{32}O_2$	
204-340-2		119-64-2
1,2,3,4-тетрагидронафталин	$C_{10}H_{12}$	
204-371-1		120-12-7

антрацен, чист	$C_{14}H_{10}$	120-36-5	
204-390-5			
дихлорпроп	$C_9H_8Cl_2O_3$	120-61-6	
204-411-8			
диметилов терефталат	$C_{10}H_{10}O_4$	120-78-5	
204-424-9			
ди(бензотиазол-2-ил)дисулфид	$C_{14}H_8N_2S_4$	120-80-9	
204-427-5			
пирокатехол	$C_6H_6O_2$	120-82-1	
204-428-0			
1,2,4-трихлорбензен	$C_6H_3Cl_3$	120-83-2	
204-429-6			
2,4-дихлорфенол.	$C_6H_4Cl_2O$	121-03-9	
204-445-3			
4-нитротолуен-2-сулфонова киселина	$C_7H_7NO_5S$	121-14-2	2,4-
204-450-0			
динитротолуен	$C_7H_6N_2O_4$	121-44-8	
204-469-4			
триетиламин	$C_6H_{15}N$	121-45-9	
204-471-5			
триметил фосфит	$C_3H_9O_3P$	121-57-3	
204-482-5			
сулфанилова киселина	$C_6H_7NO_3S$	121-69-7	
204-493-5			
N,N-диметиланилин	$C_8H_{11}N$	121-73-3	
204-496-1			
1-хлор-3-нитробензен	$C_6H_4ClNO_2$	121-86-8	
204-501-7			
2-хлор-4-нитротолуен	$C_7H_6ClNO_2$	121-87-9	
204-502-2			
2-хлор-4-нитроанилин	$C_6H_5ClN_2O_2$	121-91-5	
204-506-4			
изофталова киселина	$C_8H_6O_4$	121-14-5	
204-524-2			
фенилтион	$C_9H_{12}NO_5PS$	122-20-3	
204-528-4			
1,1',1''-нитрилотрипропан-2-ол	$C_9H_{21}NO_3$	122-39-4	
204-539-4			
дифениламин	$C_{12}H_{11}N$	122-51-0	
204-550-4			
триетилов ортоформат	$C_7H_{16}O_3$	122-52-1	
204-552-5			
триетилов фосфит	$C_6H_{15}O_3P$	123-01-3	
204-591-8			
додецилбензен	$C_{18}H_{30}$	123-05-7	
204-596-5			
2-етилхексанал	$C_8H_{16}O$	123-30-8	
204-616-2			
4-аминофенол	C_6H_7NO		

204-617-8		123-31-9
хидроквинон	$C_6H_6O_2$	
204-622-5		123-35-3
7-метил-3-метиленокта-1,6-диен	$C_{10}H_{16}$	
204-623-0		123-38-6
пропионалдеhid	C_3H_6O	
204-624-6		123-39-7
N-метилформамид	C_2H_5NO	
204-626-7		123-42-2
4-хидрокси-4-метилпентан-2-он	$C_6H_{12}O_2$	
204-634-0		123-54-6
пентан-2,4-дион	$C_5H_8O_2$	
204-638-2		123-62-6
пропионов анхидрид	$C_6H_{10}O_3$	
204-646-6		123-72-8
бутиралдеhid	C_4H_8O	
204-650-8		123-77-3
C,C'-азоди(формамид)	$C_2H_4N_4O_2$	
204-658-1		123-86-4
n-бутилов ацетат	$C_6H_{12}O_2$	
204-661-8		123-91-1
1,4-диоксан	$C_4H_8O_2$	
204-673-3		124-04-9
адипинова киселина	$C_6H_{10}O_4$	
204-677-5		124-07-2
октаноева киселина	$C_8H_{16}O_2$	
204-679-6		124-09-4
хексаметилендиамин	$C_6H_{16}N_2$	
204-685-9		124-17-4
2-(2-бутоксietоксietилов ацетат	$C_{10}H_{20}O_4$	
204-686-4		124-18-5
декан	$C_{10}H_{22}$	
204-695-3		124-30-1
октадециламин	$C_{18}H_{39}N$	
204-697-4		124-40-3
диметиламин, във воден разтвор	C_2H_7N	
204-699-5		124-41-4
натриев метанолат	$CH_4O.Na$	
204-709-8		124-68-5
2-амино-2-метилпропанол	$C_4H_{11}NO$	
204-727-6		125- 12-2
exo- 1,7,7-триметилбицикло [2.2.1]хепт-2-ил ацетат	$C_{12}H_{20}O_2$	
204-781-0		1256-30-7
2,2-диметилпропан-1,3-диол	$C_5H_{12}O_2$	
204-794-1		126-58-9
2,2,2'-тетракис(хидроксиметил)		

-3,3'-оксидипропан-1-ол	$C_{10}H_{22}O_7$	
204-800-2		126-73-8
трибутилов фосфат	$C_{12}H_{27}O_4P$	
204-818-0		126-99-8
2-хлорбута-1,3-диен	C_4H_5Cl	
204-822-2		127-08-2
калиев ацетат	$C_2H_4O_2K$	
204-823-8		127-09-3
натриев ацетат	$C_2H_4O_2.Na$	
204-825-9		127-18-4
тетрахлоретилен	C_2Cl_4	
204-826-4		127-19-5
N,N-диметилацетамид	C_4H_9NO	
204-854-7		127-65-1
тосилхлорамида натрий	$C_7H_8ClNO_2S.Na$	
204-857-3		127-68-4
натриев 3-нитробензенсульфонат	$C_6H_5NO_5S.Na$	
204-872-5		127-91-3
пин-2(10)-ен	$C_{10}H_{16}$	
204-875-1		128-03-0
калиев диметилдитиокарбамат	$C_3H_7NS_2.K$	
204-876-7		128-04-1
натриев диметилдитиокарбамат	$C_3H_7NS_2Na$	
204-881-4		128-37-0
2,6-ди- <i>терт</i> -бутил- <i>p</i> -крезол	$C_{15}H_{24}O$	
204-886-1		128-44-9
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		
1,1-диоксид, натриева сол	$C_7H_5NO_3S.Na$	
205-10-0		131-09-9
2-хлорантраквинон	$C_{14}H_7ClO_2$	
205-11-6		131-11-3
диметил фталат	$C_{10}H_{10}O_4$	
205-25-2		131-52-2
натриев пентахлорфенолат	$C_6HCl_5O.Na$	
205-107-8		133-49-3
пентахлорбензентиол	C_6HCl_5S	
205-138-7		134-32-7
1-нафтиламин	$C_{10}H_9N$	
205-182-7		135-19-3
2-нафтол	$C_{10}H_8O$	
205-286-2		137-26-8
тирам	$C_6H_{12}N_2S_4$	
205-288-3		137-30-4
зирама	$C_6H_{12}N_2S_4Zn$	
205-290-4		137-40-6
натриев пропионат	$C_3H_6O_2.Na$	
205-293-0		137-42-8
метам-натрий	$C_2H_5NS_2.Na$	

205-341-0		138-86-3
дипентен, суров	$C_{10}H_{16}$	
205-347-3		139-02-6
натриев феноксид	$C_6H_6O.Na$	
205-381-9		139-89-9
тринатриев 2-карбоксилато-метил(2-хидроксиетил)амино) етилиминоди(ацетат)	$C_{10}H_{18}N_2O_7.3Na$	
205-388-7		139-96-8
трис(2-хидроксиетил)амониев децил сулфат	$C_{12}H_{26}O_4S.C_6H_{15}NO_3$	
205-391-3.1		140-01-2
пентанатриев (карбоксилатометил) иминобис(етиленнитрил) тетраацетат	$C_{14}H_{23}N_3O_{10}.5Na$	
205-399-7		140-11-4
бензилов ацетат	$C_9H_{10}O_2$	
205-410-5		140-29-4
фенилацетонитрил	C_8H_7N	
205-411-0		140-31-8
2-пиперазин-1-илетиламин	$C_6H_{15}N_3$	
205-426-2		140-66-9
4-(1,1,3,3-тетраметилбутил) фенол	$C_{14}H_{22}O$	
205-438-8		140-88-5
етил акрилат	$C_5H_8O_2$	
205-443-5		140-93-2
проксан-натрий	$C_4H_8OS_2.Na$	
205-480-7		141-32-2
бутил акрилат	$C_7H_{12}O_2$	
205-483-3		141-43-5
2-аминоетанол	C_2H_7NO	
205-488-0		141-53-7
натриев формат	$CH_2O_2.Na$	
205-500-4		141-78-6
етил ацетат	$C_4H_8O_2$	
205-502-5		141-79-7
4-метилпент-3-ен-2-он	$C_6H_{10}O$	
205-516-1		141-97-9
етил ацетоацетат	$C_6H_{10}O_3$	
205-547-0		142-59-6
набам	$C_4H_8N_2S_4.2Na$	
205-554-9		142-72-3
магнезиев ди(ацетат)	$C_2H_4O_2.1/2Mg$	
205-563-8		142-82-5
хептан	C_7H_{16}	
205-565-9		142-84-7
дипропиламин	$C_6H_{15}N$	
205-570-6		142-90-5
додецил метакрилат	$C_{16}H_{30}O_2$	

205-592-6		143-22-6
2-(2-(2-бutoксиетокси)етокси) етанол	$C_{10}H_{22}O_4$	
205-599-4		143-33-9
натриев цианид	CNNa	
205-633-8		144-55-8
натриев водородокарбонат $CH_2O_3 \cdot Na$		
205-634-3		144-62-7
оксалова киселина	$C_2H_2O_4$	
205-685-1		147-14-8
тетрабензо-5,10,15,20-диазапор- фиринфталоцианин	$C_{32}H_{16}CuN_8$	
205-736-8		149-30-4
бензотиазол-2-тиол	$C_7H_5NS_2$	
205-743-6		149-57-5
2-етилхексаноева киселина	$C_8H_{16}O_2$	
205-745-7		149-73-5
триметил ортоформат	$C_4H_{10}O_3$	
205-753-0		150-13-0
4-аминобензоева киселина	$C_7H_7NO_2$	
205-771-9		150-78-7
1,4-диметоксибензен	$C_8H_{10}O_2$	
205-788-1		151-21-3
натриев додецил сулфат	$C_{12}H_{26}O_4S \cdot Na$	
205-792-3		151-50-8
калиев цианид	CKN	
205-793-9		151-56-4
азиридин	C_2H_5N	
205-855-5		156-43-4
p-фенетидин	$C_8H_{11}NO$	
206-019-2		288-32-4
имидазол	$C_3H_4N_2$	
206-022-9		288-88-0
1,2,4-триазол	$C_2H_3N_3$	
206-33-9		294-62-2
циклододекан	$C_{12}H_{24}$	
206-050-1		298-00-0
паратион-метил	$C_8H_{10}NO_5PS$	
206-56-4		298-07-7
бис(2-етилгексил)водороден фосфат	$C_{16}H_{35}O_4P$	
206-58-5		298-12-4
глиоксилова киселина	$C_2H_2O_3$	
206-59-0		298-14-6
калиев водородокарбонат	CH_2O_3K	
206-114-9		302-01-2
хидразин	H_4N_2	
206-354-4		330-54-1
диурон	$C_9H_{10}Cl_2N_2O$	
206-537-9		353-59-3

бромхлордифлуорметан 206-991-8	CBrClF_2	409-21-2
силициев карбид 206-992-3	CSi	420-04-2
цианамид 207-312-8	CH_2N_2	461-58-5
циангванидин 207-336-9	$\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$	463-51-4
кетен 207-439-9	$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}$	471-34-1
калциев карбонат 207-586-9	$\text{CH}_2\text{O}_3.\text{Ca}$	482-89-3
2-(1,3-дихидро-3-оксо-2 <i>H</i> - индазол-2-илиден)-1,2-дихидро- 3 <i>H</i> -индол-3-он 207-826-2	$\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$	496-72-0
4-метил-о-фенилендиамин $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2$ 207-838-8		497-19-8
натриев карбонат 207-938-1	$\text{CH}_2\text{P}_3.2\text{Na}$	502-44-3
гексан-6-олид 207-950-7	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2$	502-69-2
6,10,14-триметилпентадекан- 2-он 208-08-8	$\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}$	505-32-8
3,7,11,15-тетраметилгексадек- 1-ен-3-ол 208-52-8	$\text{C}_{20}\text{H}_{40}\text{O}$	506-77-4
цианоген хлорид 208-58-0	CClN	506-87-6
диамониев карбонат 208-60-1	$\text{CH}_2\text{O}_3.2\text{H}_3\text{N}$	506-93-4
гванидин нитрат 208-167-3	$\text{CH}_5\text{N}_3.\text{HNO}_3$	513-77-9
бариев карбонат, естествен 208-419-2	$\text{CH}_2\text{O}_3\text{Ba}$	527-60-6
2,4,6-триметилфенол 208-534-8	$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}$	532-32-1
натриев бензоат 208-576-7	$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2.\text{Na}$	533-74-4
дазомет 208-580-9	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{N}_2\text{S}_2$	533-96-0
тринатриев водородокарбонат 208-754-4	$\text{CH}_2\text{O}_3.^{3/2}\text{Na}$	540-72-7
натриев тиоцианат 208-778-5	CHNS.Na	541-41-3
етилов хлорформат 208-792-1	$\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}_2$	541-73-1
1,3-дихлорбензен 208-826-5	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	542-75-6

1,3-дихлорпропен 208-835-4	$C_3H_4Cl_2$	542-92-7
циклопентадиен 208-863-7	C_5H_6	544-17-2
калциев диформат 208-875-2	$CH_2O_2 \cdot ^{1/2}Ca$	544-63-8
миристова киселина, чиста 208-915-9	$C_{14}H_{28}O_2$	546-93-0
магнезиев карбонат 208-993-4	$CH_2O_3 \cdot Mg$	551-16-6
6-аминопенициланова киселина 209-08-0	$C_8H_{12}N_2O_3S$	552-30-7
бензен-1,2,4-трикарбоксилова киселина 1,2-анхидрид 209-62-5	$C_9H_4O_5$	554-13-2
литиев карбонат 209-136-7	$CH_2O_3 \cdot 2Li$	556-67-2
октаметилциклотетрасилоксан 209-141-4	$C_8H_{24}O_4Si_4$	556-82-1
3-метилбут-2-ен-1-ол 209-151-9	$C_5H_{10}O$	557-05-1
цинков дистеарат, чист 209-251-2	$C_{18}H_{36}O_2 \cdot ^{1/2}Zn$	563-47-3
3-хлор-2-метилпропен 209-400-1	C_4H_7Cl	576-26-1
2,6-ксиленол 209-514-1	$C_8H_{10}O$	583-61-9
2,3-диметилпиридин 209-527-2	C_7H_9N	584-03-2
бутан-1,2-диол 209-529-3	$C_4H_{10}O_2$	584-08-7
калиев карбонат 209-544-5	$CH_2O_3 \cdot 2K$	584-84-9
4-метил- <i>m</i> -фенилен диизо- цианат 209-691-5	$C_9H_6N_2O_2$	590-86-3
изовалералдеhid 209-751-0	$C_5H_{10}O$	592-35-8
бутилов карбамат 209-753-1	$C_5H_{11}NO_2$	592-41-6
хекс-1-ен 209-803-2	C_6H_{12}	593-70-4
хлорфлуорметан 209-810-0	CH_2ClF	593-81-7
триметиламониев хлорид 209-840-4	$C_3H_9N \cdot ClH$	594-42-3
трихлорметансулфенил хлорид 209-940-8	CCl_4S	598-56-1
етилдиметиламин 209-952-3	$C_4H_{11}N$	598-78-7

2-хлорпропионова киселина	$C_3H_5ClO_2$	603-35-0
210-36-0		
трифенилфосфин	$C_{18}H_{15}P$	605-71-0
210-95-2		
1,5-динитронафталин	$C_{10}H_6N_2O_4$	611-06-3
210-248-3		
1,3-дихлор-4-нитробензен	$C_6H_3Cl_2NO_2$	613-90-1
210-359-7		
бензоилов цианид	C_8H_5NO	616-45-5
210-483-1		
2-пиролидон	C_4H_7NO	618-62-2
210-557-3		
3,5-дихлорнитробензен	$C_6H_3Cl_2NO_2$	619-93-2
210-620-5		
<i>цис</i> 4,4'-динитростилбен	$C_{14}H_{10}N_2O_4$	621-82-9
210-708-3		
канелена киселина	$C_9H_8O_2$	624-48-6
210-848-5		
диметилов малеат	$C_6H_8O_4$	624-64-6
210-855-3		
(Е)-бут-2-ен	C_4H_8	624-83-9
210-866-3		
метилов изоцианат	C_2H_3NO	624-92-0
210-871-0		
диметилов дисулфид	$C_2H_6S_2$	627-93-0
211-20-6		
диметилов адипат	$C_8H_{14}O_4$	629-11-8
211-74-0		
хексан-1,6-диол	$C_6H_{14}O_2$	629-50-5
211-93-4		
тридекан	$C_{13}H_{28}$	629-59-4
211-96-0		
тетрадекан	$C_{14}H_{30}$	630-08-0
211-128-3		
въглероден монооксид	CO	645-62-5
211-448-3		
2-етилхекс-2-енал	$C_8H_{14}O$	674-82-8
211-617-1		
бут-3-ен-3-олид	$C_4H_4O_2$	682-09-7
211-661-1		
2,2-бис(алилоксиметил)бутан-1-ол	$C_{12}H_{22}O_3$	687-47-8
211-694-1		
етил (S)-2-хидроксипропионат	$C_5H_{10}O_3$	693-23-2
211-746-3		
додеканедиоева киселина	$C_{12}H_{22}O_4$	700-13-0
211-838-3		
2,3,5-триметилхидрохинон	$C_9H_{12}O_2$	709-98-8
211-914-6		
пропанил	$C_9H_9Cl_2NO$	

212-58-6		757-86-8
метил [(диметоксифосфинотиол) тио]ацетат	$C_5H_{11}O_4PS_2$	
212-79-0		760-23-6
3,4-дихлорбут-1-ен	$C_4H_6Cl_2$	
212-81-1		760-67-8
2-этилгексаноил хлорид	$C_8H_{15}ClO$	
212-91-6		762-04-9
диэтилов фосфонат	$C_4H_{11}O_3P$	
212-110-8		763-32-6
3-метилбут-3-ен-1-диол	$C_5H_{10}O$	
212-121-8		764-41-0
1,4-дихлорбут-2-ен	$C_4H_6Cl_2$	
212-344-0		793-24-8
<i>N</i> -1,3-диметилбутил- <i>N</i> -фенил- <i>p</i> -фенилендиамин	$C_{18}H_{24}N_2$	
212-369-7		810-16-2
4,4'-[метиленбис(метилимино)] бис[1,2-дихидро-1,5-диметил-2- фенил-3 <i>H</i> -пиразол-3-он]	$C_{25}H_{30}N_6O_2$	
212-546-9		825-52-5
(хидоксиимино)фенилацето- нитрил	$C_8H_6N_2O$	
212-595-6		830-13-7
циклододеканон	$C_{12}H_{22}O$	
212-646-2		836-30-6
4-нитро- <i>N</i> -фениланилин	$C_{12}H_{10}N_2O_2$	
212-658-8		838-88-0
4,4-метиленди- <i>o</i> - толуидин	$C_{15}H_{18}N_2$	
212-660-9		839-90-7
трис(2-гидроксиетил)-1,3,5- триазинтрион	$C_9H_{15}N_3O_6$	
212-672-4		842-18-2
дикалиев 7-гидроксиафталин- 1,3-дисульфат	$C_{10}H_8O_7S_22K$	
212-762-3		867-56-1
натриев (S)-лактат	$C_3H_6O_3.Na$	
212-782-2		868-77-9
2-гидроксиетил метакрилат	$C_6H_{10}O_3$	
212-783-8		868-85-9
диметил фосфонат	$C_2H_7O_3P$	
212-800-9		870-72-4
натриев гидроксиметансульфо- нат	$CH_4O_4S.Na$	
212-828-1		872-50-4
1-метил-2-пиролidon	C_5H_9NO	
212-958-9		887-76-3
4,4'-азо-3-гидроксиафталин-1- сульфат	$C_{10}H_6N_2O_4S$	
213-30-6		917-61-3

натриев цианат	CHNO.Na	
213-86-1		923-02-4
N- (хидроксиметил)мета-криламид	C ₅ H ₉ NO ₂	
213-90-3		923-26-2
2-хидроксипропилов метакрилат	C ₇ H ₁₂ O ₃	
213-179-7		928-68-7
6-метилхептан-2-он	C ₈ H ₁₆ O	
213-309-2		935-92-2
2,3,6-триметил-рбензоквинон	C ₉ H ₁₀ O ₂	
213-424-8		947-04-6
додекан-12-лактам	C ₁₂ H ₂₃ NO	
213-497-6		959-26-2
бис(хидроксиетил)терефталат	C ₁₂ H ₁₄ O ₆	
213-554-5		976-71-6
канренон	C ₂₂ H ₂₈ O ₃	
213-666-4		999-81-5
хлормекват хлорид	C ₅ H ₁₃ ClN.Cl	
213-668-5		999-97-3
1,1,1,3,3,3-гексаметилдизилазан	C ₆ H ₁₉ NSi ₂	
213-911-5		1066-33-7
амониев водородокарбонат	CH ₂ O ₃ H ₃ N	
213-912-0		1066-35-9
хлордиметилсилан	C ₂ H ₇ ClSi	
213-997-4		1071-83-6
глифозат	C ₃ H ₈ NO ₅ P	
214-05-2		1072-35-1
оловен дистереат, чист	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ . ^{1/2} Pb	
214-222-2		1115-20-4
3-хидрокси-2,2-диметил-пропил 3-хидрокси-2,2-диметилпропионат	C ₁₀ H ₂₀ O ₄	
214-277-2		1119-40-0
диметил глутарат	C ₇ H ₁₂ O ₄	
214-419-3		1126-34-7
натриев 3-аминобензенсулфонат	C ₆ H ₇ NO ₃ S.Na	
214-566-3		1151-14-0
2-(4-етилбензоил)бензоена киселина	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	
214-604-9		1163-19-5
бис(пентабромфенил)етер	C ₁₂ Br ₁₀ O	
214-987-2		1241-94-7
2-етилхексил дифенилов фосфат	C ₂₀ H ₂₇ O ₄ P	
215-77-8		1300-21-6
дихлоретан	C ₂ H ₄ Cl ₂	
215-89-3		1300-71-6
ксиленол, чист	C ₈ H ₁₀ O	
215-100-1		1302-42-7
алуминиев натриев диоксид	AlO ₂ .Na	

215-116-9		1303-28-2
диарсенов пентаоксид	As_2O_5	
215-125-8		1303-86-2
диборов триоксид	B_2O_3	
215-137-3		1305-62-0
калциев дихидроксид	CaH_2O_2	
215-138-9		1305-78-8
калциев оксид	CaO	
215-146-2		1306-19-0
кадмиев оксид	CdO	
215-154-6		1307-96-6
кобалтов оксид	CoO	
215-156-7		1308-04-9
дикобалтов триоксид	Co_2O_3	
215-157-2		1308-06-1
трикобалтов тетраоксид	Co_3O_4	
215-160-9		1308-38-9
дихромов триоксид	Cr_2O_3	
215-167-7		1309-36-0
пирит(FeS_2)	FeS_2	
215-168-2		1309-37-1
двужелезен триоксид	Fe_2O_3	
215-169-8		1309-38-2
магнетит	Fe_3O_4	
215-171-9		1309-48-4
магнезиев оксид	MgO	
215-174-5		1309-60-0
оловен диоксид	O_2Pb	
215-175-0		1309-64-4
диантимонов триоксид	O_3Sb_2	
215-181-3		1310-58-3
калиев хидроксид	HKO	
215-185-5		1310-73-2
натриев хидроксид	HNaO	
215-199-1		1312-76-1
силициева киселина, калиева сол		
215-202-6		1313-13-9
манганов диоксид, руда от Глава 26	MnO_2	
215-204-7		1313-27-5
молибденов триоксид	MoO_3	
215-208-9		1313-59-3
двунатриев оксид	Na_2O	
215-211-5		1313-82-2
динатриев сулфид	Na_2S	
215-222-5		1314-13-2
цинков оксид	OZn	
215-235-6		1314-41-6
триоловен тетраксид	O_4Pb_3	

215-236-1		1314-56-3
дифосфорен пентаоксид	O_5P_2	
215-242-4		1314-80-3
дифосфорен пентасулфид	P_2S_5	
215-263-9		1317-33-5
молибденов дисулфид	MoS_2	
215-266-5		1317-35-7
триманганав тетраоксид	Mn_3O_4	
215-267-0		1317-36-8
оловен монооксид	OPb	
215-269-1		1317-38-0
меден оксид	CuO	
215-270-7		1317-39-1
димеден оксид	Cu_2O	
215-277-5		1317-61-9
трижелезен тетраоксид	Fe_3O_4	
215-280-1		1317-70-0
анатаз (TiO_2)	O_2Ti	
215-282-2		1317-80-2
рутил (TiO_2)	O_2Ti	
215-283-8		1318-02-1
зеолити		
Кристални алуминосиликати, съставени от силициев диоксид (SiO_2) и		
двуалуминиев триоксид (Al_2O_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		
215-293-2		1319-77-3
крезол, чист	C_7H_8O	
215-306-1		1320-67-8
метоксипропанол	$C_4H_{10}O_2$	
215-325-5		1321-74-0
дивинилбензен, чист	$C_{10}H_{10}$	
215-475-1		1327-36-2
алуминатсиликат		
215-477-2		1327-41-9
алуминиев хлорид, основен		
215-481-4		1327-53-3
диарсенов триоксид	As_2O_3	
215-524-7		1328-53-6
С.І. Пигмент Зелен 7		
Това вещество се означава в цветовия индекс с конституционен номер с.і. 74260		
215-535-7		1330-20-7
ксилен, смесени изомери, чист	C_8H_{10}	
215-540-4		1330-43-4
динатриев тетраборат,		

безводен	$B_4Na_2O_7$	
215-548-8		1330-78-5
трис(метилфенил)фосфат	$C_{21}H_{21}O_4P$	
215-565-0		1331-92-6
цинамалдеhid,		
монопентилоv дериват	$C_{14}H_{18}O$	
215-570-8		1332-37-2
железен оксид		
215-587-0		1333-39-7
хидроксибензенсулфонова		
киселина	$C_6H_6O_4S$	
215-605-7		1333-74-0
водород	H_2	
215-607-8		1333-82-0
хромов триоксид	CrO_3	
215-609-9		1333-86-4
въглеродни сажди		
215-647-6		1336-21-6
амоняк, воден разтвор	H_5NO	
215-657-0		1338-02-9
нафтенови киселини, медни соли		
215-676-4		1341-49-7
амониев водородендифлуорид	F_2H_5N	
215-681-1		1343-88-0
силициева киселина, магнезиева сол		
215-683-2		1343-98-2
силициева киселина		
215-684-8		1344-00-9
силициева киселина, алуминиум натриева сол		
215-687-4		1344-09-8
силициева киселина, натриева сол		
215-691-6		1344-28-1
алуминиев оксид	Al_2O_3	
215-693-7		1344-37-2
С.І. Пигменти Жълт 34		
Това вещество се означава в цветовия индекс с конституционен номер номер С.І. 77603		
215-695-8		1344-43-0
манганов оксид	MnO	
215-710-8		1344-95-2
силициева киселина, калциева сол		
215-960-8		1461-25-2
тетрабутилкалай	$C_{16}H_{36}Sn$	
216-74-4		1490-04-6
DL-ментол	$C_{10}H_{20}O$	
216-99-0		1498-51-7
етил дихлорфосфат	$C_2H_5Cl_2O_2P$	
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-сульфонат	$C_4H_8O_3S.Na$	
216-353-0		1563-66-2
карбофуран	$C_{12}H_{15}NO_3$	
216-381-3		1570-64-5
4-хлор-о-крезол	C_7H_7ClO	
216-643-7		1633-05-2
стронциев карбонат	CH_2O_3Sr	
216-653-1		1634-04-4
<i>терт</i> -бутил метилов етер	$C_5H_{12}O$	
216-732-0		1655-29-4
динатриев нафталин-1,5-дисулфонат	$C_{10}H_8O_6S_2 \cdot 2Na$	
216-734-1		1655-43-2
динатриев нафталин-1,6-дисулфонат	$C_{10}H_8O_6S_2 \cdot 2Na$	
216-768-7		1663-39-4
<i>терт</i> -бутил акрилат	$C_7H_{12}O_2$	
216-917-6		1698-53-9
4,5-дихлор-2,3-дихидро-2-фенилпиридазин-3-он	$C_{10}H_6Cl_2N_2O$	
216-920-2		1698-60-8
хлоридазон	$C_{10}H_8ClN_3O$	
217-31-2		1724-39-6
циклододеканол	$C_{12}H_{24}O$	
217-90-4		1738-25-6
3-диметиламинпропионитрил	$C_5H_{10}N_2$	
217-175-6		1762-95-4
амониев тиоцианат	$CHNS.H_3N$	
217-326-6		1817-47-6
<i>p</i> -нитрокумол	$C_9H_{11}NO_2$	
217-406-0		1836-75-5
нитрофен	$C_{12}H_7Cl_2NO_3$	
217-451-6		1854-26-8
4,5-дихидрокси-1,3-бис(гидроксиметил)имидазолидин-2-он	$C_5H_{10}N_2O_5$	
217-565-6		1888-91-1
N-ацетилгексанлактам	$C_8H_{13}NO_2$	
217-615-7		1910-42-5
паракват-дихлорид	$C_{12}H_{14}N_2 \cdot 2Cl$	
218-577-4		2186-92-7
<i>p</i> -(диметоксиметил)анизол	$C_{10}H_{14}O_3$	
218-717-4		2217-82-5
натриев [1,1'-бифенил]-4-сульфонат	$C_{12}H_{10}O_3S.Na$	
218-791-8		2235-43-0
пентанатриев водород C,C',C''-нитрилотрис(метилфосфонат)	$C_3H_{12}NO_9P_3 \cdot 5Na$	

218-817-8		2243-62-1
1,5-нафтилендиамин	$C_{10}H_{10}N_2$	
218-962-7		2303-17-5
три-алат	$C_{10}H_{16}Cl_3NOS$	
218-986-8		2307-55-3
амониев 2,4-дихлорфенокси-ацетат	$C_8H_6Cl_2O_3.H_3N$	
218-996-2		2310-17-0
фозалон	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	
219-283-9		2402-79-1
2,3,5,6-тетрахлорпиридин	C_5HCl_4N	
219-330-3		2416-94-6
2,3,6-триметилфенол	$C_9H_{12}O$	
219-397-9		2431-50-7
2,3,4-трихлорбут-1-ен	$C_4H_5Cl_3$	
219-460-0		2439-35-2
2-(диметиламино)етилов акрилат	$C_7H_{13}NO_2$	
219-463-7		2439-55-6
<i>N</i> -;метилоктадециламин	$C_{19}H_{41}N$	
219-488-3		2444-90-8
динатриев 4,4'-изопропилиден-дифенолат	$C_{15}H_{16}O_2.2Na$	
219-660-8		2492-26-4
натриев бензотиазол-2-ил сульфид	$C_7H_5NS_2.Na$	
219-669-7		2494-89-5
2-[(<i>p</i> -аминофенил)сульфонил] этил водороден сулфат	$C_8H_{11}NO_6S_2$	
219-754-9		2524-03-0
О,О-диметил фосфорхлоридотиоат	$C_2H_6ClO_2PS$	
219-755-4		2524-04-1
О,О-диетил фосфорхлоридотиоат	$C_4H_{10}ClO_2PS$	
219-799-4		2536-05-2
2,2'-метилендифенил ди-изоцианат	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	
219-835-9		2549-53-3
тетрадецил метакрилат	$C_{18}H_{34}O_2$	
219-854-2		2551-62-4
серен гексафлуорид	F_6S	
219-952-5		2581-34-2
4-нитро- <i>m</i> -крезол	$C_7H_7NO_3$	
219-956-7		2582-30-1
амоногванидинов водороден карбонат	$CH_6N_4.CH_2O_3$	
220-120-9		2634-33-5
1,2-бензизотиазол-3(2 <i>H</i>)-он	C_7H_5NOS	
220-329-5		2720-73-2

калиев О-пентил дитиокарбонат	$C_6H_{12}OS_2.K$	2764-72-9
220-433-0		
6,7-дихидродипиридол[1,2- <i>a</i> :2', 1'- <i>c</i>]пиразинедилий	$C_{12}H_{12}N_2$	2807-30-9
220-548-6		
2-(пропилокси)етанол	$C_5H_{12}O_2$	2835-06-5
220-608-1		
DL- α -фенилглицин	$C_8H_9NO_2$	2855-13-2
220-666-8		
3-аминометил-3,5,5-триметил- циклохексиламин	$C_{10}H_{22}N_2$	2867-47-2
220-688-8		
2-диметиламиноетил метакри- лат	$C_8H_{15}NO_2$	2869-34-3
220-694-0		
тридециламин	$C_{13}H_{29}N$	2893-78-9
220-767-7		
троклозен натрий	$C_3HCl_2N_3O_3.Na$	3033-77-0
221-221-0		
2,3-эпоксипропилтриметил- амониев хлорид	$C_6H_{14}NO.Cl$	3039-83-6
221-242-5		
натриев етиленсулфонат	$C_2H_4O_3S.Na$	3120-74-9
221-496-7		
4-(метилтио)- <i>m</i> -крезол	$C_8H_{10}OS$	3126-80-5
221-508-0		
тетракис(1-етилгексил)бензен- 1,2,4,5-тетракарбоксилат	$C_{42}H_{70}O_8$	3173-72-6
221-641-4		
1,5-нафтилен диизоцианат	$C_{12}H_6N_2O_2$	3209-22-1
221-717-7		
1,2-дихлор-3-нитробензен	$C_6H_3Cl_2NO_2$	3251-23-8
221-838-5		
меден динитрат	$Cu.2HNO_3$	3268-49-3
221-882-5		
3-(метилтио)пропионалдехид	C_4H_8OS	3302-10-1
221-975-0		
3,5,5-триметилгексаноева киселина	$C_9H_{18}O_2$	3323-53-3
222-37-3		
адипинова киселина, съединение с хексан-1,6-диамин (1:1)	$C_6H_{16}N_2.C_6H_{10}O_4$	3327-22-8
222-48-3		
(3-хлор-2-хидроксипропил)три- метиламониев хлорид	$C_6H_{15}ClNO.Cl$	3452-97-9
222-376-7		
3,5,5-триметилгексан-1-ол	$C_9H_{20}O$	3622-84-2
222-823-6		
N-бутилбензенсулфонамид	$C_{10}H_{15}NO_2S$	3648-20-2
222-884-9		

диундецил фталат 222-885-4	$C_{30}H_{50}O_4$	3648-21-3
дихептил фталат 222-981-6	$C_{22}H_{34}O_4$	3687-46-5
децил олеат 223-51-2	$C_{28}H_{54}O_2$	3709-43-1
динатриев 4,4'-динитростилбен- 2,2'-дисулфонат 223-289-7	$C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2 \cdot 2Na$	3811-04-9
калиев хлорат 223-498-3	$ClHO_3K$	3926-62-3
натриев хлорацетат 223-622-6	$C_2H_3ClO_2 \cdot Na$	3982-91-0
тиофосфорил трихлорид 223-795-8	Cl_3PS	4075-81-4
калциев дипропионат 223-819-7	$C_3H_6O_2 \cdot 1/2Ca$	4088-22-6
<i>N</i> -метилдиоктадециламин 223-861-6	$C_{37}H_{77}N$	4098-71-9
3-изоцианатметил-3,5,5- триметилциклогексил изо- цианат 223-907-5	$C_{12}H_{18}N_2O_2$	4116-10-3
2-хлор- <i>N</i> -метил-3-оксобути- амид 224-30-0	$C_5H_8ClNO_2$	4170-30-3
кротоналдехид 224-644-9	C_4H_6O	4435-53-4
3-метоксибутиб ацетат 224-698-3	$C_7H_{14}O_3$	4454-05-1
3,4-дихидро-2-метокси-2Н- пиран 224-791-9	$C_6H_{10}O_2$	4497-58-9
1,2,3,4-тетрагидро-2,2,4-три- метилквинолин 224-923-5	$C_{12}H_{17}N$	4553-62-2
2-метилглутаронитрил 225-379-1	$C_6H_8N_2$	4812-20-8
<i>o</i> -изопропоксифенол 225-533-8	$C_9H_{12}O_2$	4904-61-4
циклододека-1,5,9-триен 225-625-8	$C_{12}H_{18}$	4979-32-2
<i>N,N</i> -дициклогексилбензотиазол- 2-сулфенамид 225-768-6	$C_{19}H_{26}N_2S_2$	5064-31-3
тринатриев нитрилтриацетат 225-861-1	$C_6H_9NO_6 \cdot 3Na$	5123-63-7
натриев <i>m</i> -(диетиламино)бензен- сулфонат 225-935-3	$C_{10}H_{15}NO_3S \cdot Na$	5160-02-1

бариев бис[2-хлор-5-[(2-хидрок- си-1-нафтил)азо]толуен-4-сул- фонат]	$C_{17}H_{13}ClN_2O_4S \cdot \frac{1}{2}Ba$	5216-25-1
226-009-1		
$\alpha, \alpha, \alpha, 4$ -тетрахлортолуен	$C_7H_4Cl_4$	5329-14-6
226-218-8		
сулфамидова киселина	H_3NO_3S	5333-42-6
226-242-9		
2-октилдодекан-1-ол	$C_{20}H_{42}O$	5392-40-5
226-394-6		
цитрал	$C_{10}H_{16}O$	5460-09-3
226-736-4		
натриев водороден 4-амино- 5-хидроксинафталин-2,7-ди- сулфонат	$C_{10}H_9NO_7S_2.Na$	5567-15-7
226-939-8		
2,2'-[3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]- -4,4'-диил]бис(азо)]бис[N-(4- хлор-2,5-диметоксифенил)-3-	$C_{36}H_{32}Cl_4N_6O_8$	5860-35-5
227-505-0		
2-бутен-1,1-диил диацетат $C_8H_{12}O_4$		5989-27-5
227-813-5		
(R)- <i>p</i> -мента-1,8-диен	$C_{10}H_{16}$	6055-52-3
227-977-8		
гексаметилендиамониев дихлорид	$C_6H_{16}N_2 \cdot 2ClH$	6104-30-9
228-55-8		
N,N'-(изобутилдиен)ди- карбамид	$C_6H_{14}N_4O_2$	6140-74-5
228-126-3		
пентадецил метакрилат	$C_{19}H_{36}O_2$	6258-06-6
228-391-5		
натриев 1-амин-4-бром-9,10- диоксоантрацен-2-сулфонат	$C_{14}H_8BrNO_5S.Na$	6358-64-1
228-782-0		
4-хлор-2,5-диметоксианилин	$C_8H_9ClNO_2$	6358-85-6
228-787-8		
2,2'-[3,3'-дихлор[1,1'-бифенил]- 4,4'-диил]бис(азо)][бис[3-оксо- N-фенилбутирамид]	$C_{32}H_{26}Cl_2N_6O_4$	6419-19-8
229-146-5		
нитрилтриметилентрис (фосфонова киселина)	$C_3H_{12}NO_9P_3$	6484-52-2
229-347-8		
амониев нитрат	$H_3N.HNO_3$	6485-55-8
229-353-0		
<i>cis</i> -2,6-диметилморфолин $C_6H_{13}NO$		6834-92-0
229-912-9		
динатриев метасиликат	$H_2O_3Si \cdot 2Na$	

229-962-1		6864-37-5
2,2'-диметил-4,4'-метиленбис (циклохексиламин)	$C_{15}H_{30}N_2$	
230-42-7		6923-22-4
монокротофос	$C_7H_{14}NO_5P$	
230-86-7		6940-53-0
1-хлор-2,5-диметокси-4-нитро- бензен	$C_8H_8ClNO_4$	
230-785-7		7320-34-5
тетракалий пирогосфат	$H_4O_7P_2.4K$	
230-847-3		7336-20-1
динатриев 4,4'-диамино- стилбен-2,2'-дисулфонат	$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2.2Na$	
230-898-1		7360-53-4
алуминиев триформат	$CH_2O_2.1/3Al$	
230-991-7		7397-62-8
бутил гликолат	$C_6H_{12}O_3$	
231-68-1		7428-48-0
стеаринова киселина, оловна сол	$C_{18}H_{36}O_2xPb$	
231-72-3		7429-90-5
алуминий	Al	
231-81-2		7434-40-4
етан-1,2-диилбис(оксиетан- 2,1-диил)бисхептаноат	$C_{20}H_{38}O_6$	
231-96-4		7439-89-6
желязо	Fe	
231-100-4		7439-92-1
олово	Pb	
231-106-7		7439-97-6
живак	Hg	
231-111-4		7440-02-0
никел	Ni	
231-130-8		7440-21-3
силиций, съдържащ повече от 99.99 процента масови части силиций	Si	
231-131-3		7440-22-4
сребро	Ag	
231-132-9		7440-23-5
натрий	Na	
231-141-8		7440-31-5
калай	Sn	
231-152-8		7440-43-9
кадмий	Cd	
231-158-0		7440-48-4
кобалт	Co	
231-159-6		7440-50-8
мед	Cu	
231-175-3		7440-66-6

цинк	Zn	
231-177-4		7440-69-9
бисмут	Bi	
231-195-2		7446-09-5
серен диоксид	O ₂ S	
231-197-3		7446-11-9
серен триоксид	O ₃ S	
231-198-9		7446-14-2
оловен сулфат	H ₂ O ₄ S.Pb	
231-208-1		7446-70-0
алуминиев хлорид	AlCl ₃	
231-211-8		7447-40-7
калиев хлорид	ClK	
231-212-3		7447-41-8
литиев хлорид	ClLi	
231-298-2		7487-88-9
магнезиев сулфат	H ₂ O ₄ S.Mg	
231-312-7		7491-74-9
пирацетам	C ₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	
231-441-9		7550-45-0
титанов тетрафторид	Cl ₄ Ti	
231-448-7		7558-79-4
динатриев водороденортофосфат	H ₃ O ₄ P.2Na	
231-449-2		7558-80-7
натриев диводороденортофосфат	H ₃ O ₄ P.Na	
231-509-8		7601-54-9
тринатриев ортофосфат	H ₃ O ₄ P.3Na	
231-511-9		7601-89-0
натриев перхлорат	ClHO ₄ .Na	
231-545-4		7631-86-9
силициев диоксид, химически получен	O ₂ Si	
231-548-0		7631-90-5
натриев водороденсулфит (воден разтвор)	H ₂ O ₃ S.Na	
231-554-3		7631-99-4
натриев нитрат, съдържащ в сухо състояние повече от 16,3 процента тегловни части азот	HNO ₃ .Na	
231-555-9		7632-00-0
натриев нитрит	HNO ₂ .Na	
231-556-4		7632-04-4
натриев пероксометаборат BHO ₃ .Na		
231-569-5		7637-07-2
борен трифлуорид	BF ₃	
231-587-3		7646-69-7
натриев хидрид	HNa	
231-588-9		7646-78-8

калаен тетрахлорид	Cl_4Sn	7646-85-7
231-592-0		
цинков хлорид	Cl_2Zn	7647-01-0
231-595-7		
водороден хлорид	ClH	7647-14-5
231-598-3		
натриев хлорид	ClNa	7647-15-6
231-599-9		
натриев бромид	BrNa	7659-86-1
231-626-4		
2-етилхексил меркаптоацетат	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{S}$	7664-38-2
231-633-2		
ортофосфорна киселина	$\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	7664-39-3
231-634-8		
водороден флуорид	FH	7664-41-7
231-635-3		
амоняк, безводен	H_3N	7664-93-9
231-639-5		
сярна киселина	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7681-38-1
231-665-7		
натриев водороден сулфат	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S}.\text{Na}$	7681-49-4
231-667-8		
натриев флуорид	FNa	7681-52-9
231-668-3		
натриев хипохлорит	$\text{ClHO}.\text{Na}$	7681-57-4
231-673-0		
динатриев дисулфит	$\text{H}_2\text{O}_5\text{S}_2.2\text{Na}$	7697-37-2
231-714-2		
азотна киселина	HNO_3	7699-45-8
231-718-4		
цинков бромид	Br_2Zn	7704-34-9
231-722-6		
сяра, преципитирана, субли- мирана или колоидна	S	7705-08-0
231-729-4		
железен трихлорид	Cl_3Fe	7719-09-7
231-748-8		
тионил дихлорид	Cl_2OS	7719-12-2
231-749-3		
фосфорен трихлорид	Cl_3P	7720-78-7
231-753-5		
железен сулфат	$\text{Fe}.\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7722-64-7
231-760-3		
калиев перманганат	HMnO_4K	7722-84-1
231-765-0		
водороден пероксид	H_2O_2	7722-88-5
231-767-1		
тетранатриев пирофосфат $\text{H}_4\text{O}_7\text{P}_2.4\text{Na}$		7723-14-0
231-768-7		
фосфор	P	

231-778-1		7726-95-6
бром	Br_2	
231-784-4		7727-43-7
бариев сулфат, естествен	$\text{Ba.H}_2\text{O}_4\text{S}$	
231-786-5		7727-54-0
диамониев пероксодисулфат	$\text{H}_3\text{N} \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_8\text{S}_2$	
231-793-3		7733-02-0
цинков сулфат	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S.Zn}$	
231-818-8		7757-79-1
калиев нитрат	$\text{HNO}_3.\text{K}$	
231-820-9		7757-82-6
натриев сулфат	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S.2Na}$	
231-821-4		7757-83-7
натриев сулфит	$\text{H}_2\text{O}_3\text{S.2Na}$	
231-826-1		7757-93-9
калциев водороден ортофосфат, с флуорно съдържание по-малко от 0,005 процента тегловни части в сухия обезводнен продукт	$\text{Ca.H}_3\text{O}_4\text{P}$	
231-830-3		7758-02-3
калиев бромид	BrK	
231-834-5		7758-11-4
дикалиев водороден ортофосфат	$\text{H}_3\text{O}_4\text{P.2K}$	
231-835-0		7758-16-9
динатриев диводороден- пирофосфат	$\text{H}_4\text{O}_7\text{P}_2.2\text{Na}$	
231-836-6		7758-19-2
натриев хлорит	$\text{ClHO}_2.\text{Na}$	
231-837-1		7758-23-8
калциев бис(диводороденорто- фосфат), с флуорно съдържание по-малко от 0,005 про цента тегловни части в сухия обезводнен продукт	$\text{Ca.2H}_3\text{O}_4\text{P}$	
231-838-7		7758-29-4
пентанатриев трифосфат	$\text{H}_5\text{O}_{10}\text{P}_3.5\text{Na}$	
231-843-4		7758-94-3
железен дихлорид	Cl_2Fe	
231-845-5		7758-95-4
оловен дихлорид	Cl_2Pb	
231-846-0		7758-97-6
оловен хромат	$\text{CrH}_2\text{O}_4.\text{Pb}$	
231-847-6		7758-98-7
меден сулфат	$\text{Cu.H}_2\text{O}_4\text{S}$	
231-867-5		7772-98-7
натриев тиосулфат	$\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2.2\text{Na}$	
231-887-4		7775-09-9
натриев хлорат	$\text{ClHO}_3.\text{Na}$	

231-889-5		7775-11-3
натриев хромат	$\text{CrH}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{Na}$	
231-890-0		7775-14-6
натриев дитионит	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S}_2 \cdot 2\text{Na}$	
231-892-1		7775-27-1
динатриев пероксодисулфат	$\text{H}_2\text{O}_8\text{S}_2 \cdot 2\text{Na}$	
231-900-3		7778-18-9
калциев сулфат, естествен	$\text{Ca} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	
231-906-6		7778-50-9
калиев дихромат	$\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{K}$	
231-907-1		7778-53-2
трикалиев ортофосфат	$\text{H}_3\text{O}_4\text{P} \cdot 3\text{K}$	
231-908-7		7778-54-3
калциев хипохлорит	$\text{Ca} \cdot 2\text{ClHO}$	
231-912-9		7778-74-7
калиев перхлорат	$\text{ClHO}_4 \cdot \text{K}$	
231-913-4		7778-77-0
калиев диводороден ортофосфат	$\text{H}_3\text{O}_4\text{P} \cdot \text{K}$	
231-915-5		7778-80-5
калиев сулфат, съдържащ в сухо състояние повече от 52 про цента масови части от K_2O	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S} \cdot 2\text{K}$	
231-944-3		7779-90-0
трицинков бис(ортофосфат)	$\text{H}_3\text{O}_4\text{P} \cdot \frac{3}{2}\text{Zn}$	
231-956-9		7782-44-7
кислород	O_2	
231-957-4		7782-49-2
селен	Se	
231-959-5		7782-50-5
хлор	Cl_2	
231-964-2		7782-78-7
нитрозилсярна киселина	HNO_5S	
231-971-0		7782-92-5
натриев амид	H_2NNa	
231-973-1		7782-99-2
сериста киселина	$\text{H}_2\text{O}_3\text{S}$	
231-977-3		7783-06-4
водороден сулфид	H_2S	
231-982-0		7783-18-8
амониев тиосулфат	$\text{H}_3\text{N} \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2$	
231-984-1		7783-20-2
амониев сулфат	$\text{H}_3\text{N} \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	
231-987-8		7783-28-0
диамониев водороден орто- фосфат	$\text{H}_3\text{N} \cdot \frac{1}{2}\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	
232-51-1		7784-18-1
алуминиев флуорид	AlF_3	
232-87-8		7785-70-8
(+)-пин-2(3)-ен	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	
232-89-9		7785-87-7

манганов сулфат	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S.Mn}$	
232-94-6		7786-30-3
магнезиев хлорид	Cl_2Mg	
232-104-9		7786-81-4
никелов сулфат	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S.Ni}$	
232-143-1		7789-09-5
амониев дихромат	$\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7.2\text{H}_3\text{N}$	
232-149-4		7789-21-1
флуорсярна киселена	FHO_3S	
232-188-7		7789-75-5
калциев флуорид	CaF_2	
232-234-6		7790-94-5
хлорсярна киселина	ClHO_3S	
232-235-1		7790-98-9
амониев перхлорат	$\text{CLHO}_4\text{H}_3\text{N}$	
232-245-6		7791-25-5
сулфурил дихлорид	$\text{Cl}_2\text{O}_2\text{S}$	
232-259-2		7803-49-8
хидроксиламин	H_3NO	
232-287-5		8001-58-9
Креозот		
Дестилатът на въглищен катран, получен от високо-температурната карбонизация на битумни въглища. Състои се предимно от ароматни въглеводороди, катранени киселини и катранени основи.		
232-304-6		8002-26-4
Талово масло		
Сложно 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.		
232-313-5		8002-53-7
Монтанов восък		
Восък, получен чрез екстракция от лигнит		
232-350-7		8006-64-2
Терпентин, масло		
Всяка от летливите предимно терпенови фракции или дестилати в резултат на разтворова екстракция на събирането на гума или пулпирането на мека дървесина. Състои се предимно от $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$ 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.		
232-391-0		8013-07-8
Соево масло, епоксидирано		
232-394-7		8013-74-9
<i>o</i> -(или <i>p</i>)-толуенсулфонамид	$\text{C}_7\text{H}_9\text{NO}_2\text{S}$	
232-475-7		8050-09-7
Колофон		
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 диспропорциониране.		

232-476-2		8050-15-5
Смолисти киселини и колофонова киселина, хидрогенирани, Me естери		
232-482-5		8050-31-5
Смолисти киселини и колофонови киселини, естери с глицерол		
232-688-5		9005-90-7
Терпентин		
Екстракти и техните физически модифицирани деривати. Pinus palustris, Pinaceae.		
233-32-0		10024-97-2
дiazотен оксид	N_2O	
233-36-2		10025-78-2
дисерен дихлорид	Cl_2S_2	
233-042-5		10025-78-2
трихлорсилан	Cl_3HSi	
233-46-7		10025-87-3
фосфорил трихлорид	Cl_3OP	
233-54-0		10026-04-7
силициев тетрачлорид	Cl_4Si	
233-60-3		10026-13-8
фосфорен пентачлорид	Cl_5P	
233-118-8		10039-54-0
бис(хидроксиламониев)сулфат	$H_3NO.^{1/2}H_3O_4S$	
233-135-0		10043-01-3
алуминиев сулфат	$Al.^{3/2}H_2O_4S$	
233-139-2		10043-35-3
борна киселина, сурова		
естествена, съдържаща не		
повече от 85 процента от		
H_3BO_3 изчислен в сухо тегло	BH_3O_3	
233-140-8		10043-52-4
калциев хлорид	$CaCl_2$	
233-187-4		10058-23-8
калиев водородопероксомоно-		
сулфат	$H_2O_5S.K$	
233-250-6		10101-39-0
калциев силикат	$Ca.H_2O_3Si$	
233-253-2		10101-53-8
дихромен трис(сулфат)	$Cr.^{3/2}H_2O_4S$	
233-267-9		10102-18-8
натриев селенит	$H_2O_3SE.2Na$	
233-271-0		10102-43-9
азотен монооксид	NO	
233-321-1		10117-38-1
калиев сулфит	$H_2O_3S.2K$	
233-330-0		10124-31-9
фосфорна киселина, амониева		
сол	$H_3N.xH_3O_4P$	
233-332-1		10124-37-5
калциев нитрат, съдържащ в		
обезводнено състояние повече		
от 16 процента тегловни части		

азот	Ca_2HNO_3	
233-606-0		10265-92-6
метаамидофос	$\text{C}_2\text{H}_8\text{NO}_2\text{PS}$	
233-788-1		10361-37-2
бариев хлорид	BaCl_2	
233-826-7		10377-60-3
магнезиев нитрат	$\text{HNO}_3^{1/2}:\text{Mg}$	
234-123-8		10543-57-4
<i>N,N</i> -этиленбис[<i>N</i> -ацетил-ацетамид]	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4$	
234-129-0		10545-99-0
серен дихлорид	Cl_2S	
234-186-1		10584-98-2
2-этилгексил 4,4-дибутил-10-этил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат	$\text{C}_{28}\text{H}_{56}\text{O}_4\text{S}_2\text{Sn}$	
234-190-3		10588-01-9
натриев дихромат	$\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{Na}$	
234-294-9		11071-47-9
изооктен	C_8H_{16}	
234-304-1		11081-15-5
изооктилфенол	$\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}$	
234-324-0		11099-06-2
силициева киселина, этилов естер		
234-343-4		11113-50-1
борна киселина		
234-390-0		11138-47-9
Перборна киселина, натриева сол		
234-409-2		12001-85-3
Нафтонови киселини, цинкови соли		
234-448-5		12004-14-7
гексакалциев гексаоксотрис [сулфато(2-)]диалуминат(12-)	$\text{Al}_2\text{O}_{18}\text{S}_3 \cdot 6\text{Ca}$	
234-588-7		12013-56-8
калциев дисилицид	CaSi_2	
234-630-4		12018-01-8
хромен диоксид	CrO_2	
234-933-1		12042-91-0
диалуминиев хлорид пента-хидроксид	$\text{Al}_2\text{ClH}_5\text{O}_5$	
235-67-7		12065-90-6
пентаоловен тетраоксид сулфат	$\text{O}_8\text{Pb}_5\text{S}$	
235-105-2		12068-77-8
дихромен железен тетраоксид	Cr_2FeO_4	
235-123-0		12070-12-1
тунгстенов карбид	CW	
235-137-7		12075-68-2
триэтилдиалуминиев три-хлорид	$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{Al}_2\text{Cl}_3$	

235-183-8		12124-97-9
амониев бромид	BrH_4N	
235-184-3		12124-99-1
амониев водороден сулфид	H_5NS	
235-186-4		12125-02-9
амониев хлорид	ClH_4N	
235-227-6		12136-45-7
двукалийев оксид	K_2O	
235-252-2		12141-20-7
триоловен диоксид фосфонат	HO_5PPb_3	
235-380-9		12202-17-4
тетраоловен триоксид сулфат	$\text{O}_7\text{Pb}_4\text{S}$	
235-416-3		12222-60-5
хексанатриев 2,2'-[азобис[2- сулфонат-4,1-фенилен)винилен (3-сулфонат-4,1-фенилен)]]бис [2 <i>H</i> -нафто[1,2- <i>d</i>] триазол-5- сулфонат]	$\text{C}_{48}\text{H}_{32}\text{N}_8\text{O}_{18}\text{S}_6.6\text{Na}$	
235-490-7		12252-33-4
калциев [ортосиликат(4-)] диоксодиалуминат(2-)	$\text{Al}_2\text{O}_6\text{Si.Ca}$	
235-595-8		12336-95-7
хромен хидроксид сулфат CrHO_5S		
235-649-0		12410-14-9
железен хлориден сулфат ClFeO_4S		
235-654-8		12427-38-2
манеб	$\text{C}_4\text{H}_6\text{MnN}_2\text{S}_4$	
235-759-9		12656-85-8
С.І.Пигмент червено 104 Това вещество се означава в цветовия индекс с конституционен номер С.І.77605		
235-837-2		13001-46-2
калиев <i>O</i> -изобутил дитиокар- бонат	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{OS}_2\text{K}$	
235-845-6		13005-36-2
калиев фенилацетат	$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_2.\text{K}$	
235-921-9		13048-33-4
хексаметилен диакрилат	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{O}_4$	
236-598-7		13446-48-5
амониев нитрит	$\text{H}_3\text{N.HNO}_2$	
236-670-8		13463-40-6
пентакарбонилжелязо	C_5FeO_5	
236-675-5		13463-67-7
титанов диоксид	O_2Ti	
236-688-6		13464-80-7
дихидразинов сулфат	$\text{H}_4\text{N}_2^{1/2}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	
236-878-9		13530-65-9
цинков хромат	$\text{CrH}_2\text{O}_4.\text{Zn}$	
237-04-9		13573-18-7
трифосфорна киселина, натриева сол	$\text{H}_5\text{O}_{10}\text{P}_3.x\text{Na}$	

237-66-7		13598-36-2
фосфонова киселина	$\text{H}_3\text{O}_3\text{P}$	
237-81-9		13601-19-9
тетранатриев железен хекса- цианит	$\text{C}_6\text{FeN}_6.4\text{Na}$	
237-158-7		13674-84-5
трис(2-хлор-1-метилетил) фосфат	$\text{C}_9\text{H}_{18}\text{Cl}_3\text{O}_4\text{P}$	
237-199-0		13684-63-4
фенмедифан	$\text{C}_{16}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4$	
237-215-6		13693-11-3
титанов бис(сулфат)	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S}^{1/2}\text{Ti}$	
237-239-7		13705-05-0
2,4-дихлор-6-метилтио)- 1,3,5-триазин	$\text{C}_4\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{S}$	
237-410-6		13775-53-6
тринатриев хексафлуоралу- минат	$\text{AlF}_6.3\text{Na}$	
237-574-9		13845-36-8
пентакалиев трифосфат	$\text{H}_5\text{O}_{10}\text{P}_3.5\text{K}$	
237-722-2		139439-58-3
тетракалиев железен хекса- цианит	$\text{C}_6\text{FeN}_6.4\text{K}$	
237-732-7		13952-84-6
сек-бутиламин	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	
238-688-1		14639-98-6
триамониев пентахлор- цинкат(3-)	$\text{Cl}_5\text{Zn}.3\text{H}_4\text{N}$	
238-877-9		14807-96-6
Талк ($\text{Mg}_3\text{H}_2(\text{SiO}_3)_4$)	$\text{H}_2\text{O}_3\text{Si}^{3/4}\text{Mg}$	
238-878-4		14808-60-7
Кварц (SiO_2)	O_2Si	
238-887-3		14816-18-3
фоксим	$\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{N}_2\text{O}_3\text{PS}$	
238-932-7		14861-17-7
4-(2,4-дихлорфенокси)анилин	$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{Cl}_2\text{NO}$	
239-106-9		15022008-9
диалил карбонат	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}_3$	
239-148-8		15096-52-3
тринатриев хексафлуоралу- минат	$\text{AlF}_3.3\text{Na}$	
239-263-3		15206-55-0
метил бензоилформат	$\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_3$	
239-289-5		15245-12-2
азотна киселина, амониева калциева сол	$\text{Ca}.x\text{H}_3\text{N}.x\text{HNO}_3$	
239-592-2		15545-48-9
хлортолурон	$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{ClN}_2\text{O}$	
239-622-4		15571-58-1
2-етилхексил 10-етил-4,4-		

диоктил-7-оксо-8-окса-3,5- дитиа-4 станатетрадеканат	$C_{36}H_{72}O_4S_2Sn$	15593-75-6	
239-670-6			
тринатриев антимоанат(3-) $Na^{1/3}O_4Sb$		15625-89-5	
239-701-3			
2-етил-2-[[(-оксоалил)окси] метил]-1,3-пропанедиил ди- акрилат	$C_{15}H_{20}O_6$	15630-89-4	
239-707-6			
динатриев карбонат, съеди- нение с водороден пероксид (2:3)	$CH_2O_3^{3/2}H_2O_2.2Na$	15687-27-1	
239-784-6			
ибупрофен	$C_{13}H_{18}O_2$	15827-60-8	
239-931-4			
[[(фосфонметил)имино] бис[етан-2,1-диилнитрилобис (метилен)]]тетракисфосфоно- ва киселина	$C_9H_{28}N_3O_{15}P_5$	15894-70-9	
240-32-4			
N,N'' -1,6-хександиилбис [N - цианогванидин]	$C_{10}H_{18}N_8$	16118-49-3	
240-286-6			
карбетамид	$C_{12}H_{16}N_2O_3$	16219-75-3	
240-347-7			
5-етилиден-8,9,10-триноборн- 2-ен	C_9H_{12}	16291-96-6	
240-383-3			
Въглен			
Аморфна форма на въглерода, получена чрез частично изгаряне или оксидиране на дървесина или друга органична материя		16529-56-9	
240-596-1			
2-метил-3-бутеннитрил	C_5H_7N	16721-80-5	натриев
240-778-0			
водороден сулфид	$HNaS$	16731-55-8	
240-795-3			
дикалиев дисулфит	$H_2O_5S_2.2K$	16871-90-2	
240-896-2			
дикалиев хексафлуорсиликат	$F_6Si.2K$	16872-11-0	
240-898-3			
тетрафлуорборова киселина	BF_4H	16893-85-9	
240-934-8			
динатриев хексафлуорсиликат	$F_6Si.2Na$	16919-27-0	
240-969-9			
дикалиев хексафлуортитанат	$F_6Ti.2K$	16961-83-4	
241-34-8			
хексафлуорсилициева кисе- лина	$F_6Si.2H$	17095-24-8	
241-164-5			
тетранатриев 4-амино-5-			

хидрокси-3,6-бис4-2-[([сулфонатокси) етил]сулфонил] фенил]азо]нафтален-2,7-дисулфо- нат	$C_{26}H_{25}N_5O_{19}S_6 \cdot 4Na$	
241-342-2		17321-47-0
<i>O,O</i> -димети. тиофосфорамид	$C_2H_8NO_2PS$	
241-624-5		17639-93-9
метил 2-хлорпропионат	$C_4H_7ClO_2$	
242-159-0		18282-10-5
калаен диоксид	O_2Sn	
242-348-8		18467-77-1
дипрогулова киселина	$C_{12}H_{18}O_7$	
242-358-2		18479-49-7
3,7-диметилокт-1-ен-3-ол	$C_{10}H_{20}O$	
242-505-0		18691-97-9
метабензтиазурон	$C_{10}H_{11}N_3OS$	
243-215-7		19666-30-9
3-[2,4-дихлор-5-(1-метилетокси) фенил]-5-(1,1-диметилетил)-1,3,4 -оксадиазол-2(3 <i>H</i>)-он	$C_{15}H_{18}Cl_2N_2O_3$	
243-473-0		20030-30-2
2,5,6-триметилциклохекс- 2-ен-1-он	$C_9H_{14}O$	
243-723-9		20306-75-6
<i>N</i> -метил-3-оксобутирамид	$C_5H_9NO_2$	
243-746-4		20344-49-4
железен хидроксид оксид	$FeHO_2$	
244-492-7		21645-51-2
алуминиев хидроксид	AlH_3O_3	
244-742-5		22036-77-7
[етиленбис[нитрилобис(метилен)] тетракисфосфонова киселина, натриева сол	$C_6H_{20}N_2O_{12}P_4 \cdot xNa$	
244-848-1		22224-92-6
фенамифос	$C_{13}H_{22}NO_3PS$	
245-883-5		23783-42-8
3,6,9,12-тетраоксотридеканол	$C_9H_{20}O_5$	
246-307-5		24544-08-9
2,6-диетил- <i>p</i> -толуидин	$C_{11}H_{17}N$	
246-309-6		24549-06-2
6-диетил-2-толуидин	$C_9H_{13}N$	
246-347-3		24602-86-6
тридеморф	$C_{19}H_{39}NO$	
246-376-1		24634-61-5
калиев (<i>E,E</i>)-гекса-2,4-диеноат	$C_6H_8O_2 \cdot K$	
246-466-0		24800-44-0
[(метилетилен)бис(окси)]- дипропанол	$C_9H_{20}O_4$	
246-562-2		25013-15-4
винилтолуен	C_9H_{10}	

246-585-8		25057-89-0
бентазон	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	
246-613-9		25103-09-7
изооктил меркаптоацетат	$C_{10}H_{20}O_2S$	
246-617-0		25103-52-0
изооктаноева киселина	$C_8H_{16}O_2$	
246-619-1		25103-58-6
<i>терт</i> - додеканетиол	$C_{12}H_{26}S$	
246-672-0		25154-52-3
нонилфенол	$C_{15}H_{24}O$	
246-673-6		25154-54-5
динитробензен	$C_6H_4N_2O_4$	
246-689-3		25167-67-3
бутен	C_4H_8	
246-690-9		25167-70-8
2,4,4-триметилпентен	C_8H_{16}	
246-770-3		25265-71-8
оксидипропанол	$C_6H_{14}O_3$	
246-771-9		25265-77-4
изобутирова киселина, моно- эстер с 2,2,4-триметилпентан- 1,3-диол	$C_{12}H_{24}O_3$	
246-814-1		25311-71-1
изофенфос	$C_{15}H_{24}NO_4PS$	
246-835-6		25321-09-9
диизопропилбензен	$C_{12}H_{18}$	
246-837-7		25321-22-6
дихлорбензен	$C_6H_4Cl_2$	
246-869-1		25339-17-7
изодецилов алкохол	$C_{10}H_{22}O$	
246-910-3		25376-45-8
диаминотолуен	$C_7H_{10}N_2$	
247-99-9		25551-13-7
триметилбензен	C_9H_{12}	
247-134-8		25620-58-0
триметилхексан-1,6-диамин	$C_9H_{22}N_2$	
247-148-4		25637-99-4
гексабромциклододекан	$C_{12}H_{18}Br_6$	
247-323-5		25899-50-7
(<i>Z</i>)-пент-2-еннитрил	C_5H_7N	
247-477-3		26140-60-3
терфенил	$C_{18}H_{14}$	
247-571-4		26266-68-2
2-етилхексенал	$C_8H_{14}O$	
247-693-8		26444-49-5
дифенил толилов фосфат	$C_{19}H_{17}O_4P$	
247-714-0		26447-40-5
метилендифенил диизоцианат	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	
247-722-4		26471-62-5
<i>m</i> -толилиден диизоцианат	$C_9H_6N_2O_2$	

247-977-1		26761-40-0
ди-“изодецил” фталат	$C_{28}H_{46}O_4$	
247-979-2		26761-45-5
2,3-епоксипропил неodecanoат	$C_{13}H_{24}O_3$	
248-92-3		26896-18-4
изононанова киселина	$C_9H_{18}O_2$	
248-97-0		26898-17-9
дибензилтолуен	$C_{21}H_{20}$	
248-133-5		26952-21-6
изооктан-1-ол	$C_8H_{18}O$	
248-206-1		27070-59-3
циклододекатриен	$C_{12}H_{18}$	
248-289-4		27176-87-0
додецилбензенсулфонова киселина	$C_{18}H_{30}O_3S$	
248-310-7		27193-28-8
(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенол	$C_{14}H_{22}O$	
248-339-5		27215-95-8
нонен	C_9H_{18}	
248-363-6		27247-96-7
2-етилхексил нитрат	$C_8H_{17}NO_3$	
248-368-3		27253-26-5
диизотридецил фталат	$C_{34}H_{58}O_4$	
248-405-3		27323-18-8
хлор-1,1'-бифенил	$C_{12}H_9Cl$	
248-433-6		27375-52-6
N- [4-[(2-хидроксиетил)сульфо- нил]фенил]ацетамид	$C_{10}H_{13}NO_4S$	
248-469-2		27458-92-0
изотридекан-1-ол	$C_{13}H_{28}O$	
248-471-3		27458-94-2
изононилов алкохол	$C_9H_{20}O$	
248-523-5		27554-26-3
диизоктил фталат	$C_{24}H_{38}O_4$	
248-654-8		27776-01-8
бензилтолуен	$C_{14}H_{14}$	
248-704-9		27871-49-4
метил(S)-(-)-лактат	$C_4H_8O_3$	
248-948-6		28299-41-4
дитолилов етер	$C_{14}H_{14}O$	
248-953-3		28305-25-1
калциев (S)-2-хидрокси- пропионат	$C_3H_6O_3^{1/2}Ca$	
248-983-7		28348-53-0
натриев кумолсулфонат	$C_9H_{12}O_3S.Na$	
249-48-6		28473-21-4
нонан-1-ол	$C_9H_{20}O$	
249-50-7		28479-22-3
3-хлор- <i>p</i> -толил изоцианат	C_8H_6ClNO	
249-79-5		28553-12-0

ди-“изонил” фталат	$C_{26}H_{42}O_4$	
249-482-6		29171-20-8
3,7-диметилокт-6-ен-1-ин-3-ол	$C_{10}H_{16}O$	
249-828-6		29761-21-5
изодецил дифенил фосфат	$C_{22}H_{31}O_4P$	
249-894-6		29857-13-4
натриев 1,4-диизодецил сулфо- натсукцинат	$C_{24}H_{46}O_7S.Na$	
250-178-0		30399-84-9
изооктадеканова киселина	$C_{18}H_{36}O_2$	
250-247-5		30574-97-1
(E)-2-метил-2-бутеннитрил	C_5H_7N	
250-354-7		30845-78-4
калиев 9,10-дихидро-9,10- диоксантацен-1-сулфонат	$C_{14}H_8O_5S.K$	
250-378-8		30899-19-5
пентанол	$C_5H_{12}O$	
250-439-9		31027-31-3
p-изопропилфенил изоцианат	$C_{10}H_{11}NO$	
250-702-8		31565-23-8
ди(терт-додецил)пентасулфид	$C_{24}H_{50}S_5$	
250-709-6		31570-04-4
трис(2,4-дитерт-бутилфенил) фосфит	$C_{42}H_{63}O_3P$	
251-13-5		32360-05-7
октадецил метакрилат	$C_{22}H_{42}O_2$	
251-87-9		32536-52-0
дифенилов етер, октабромов дериват	$C_{12}H_2Br_8O$	
251-835-4		34123-59-6
3-(4-изопропилфенил)-1,1- диметил карбамид	$C_{12}H_{18}N_2O$	
252-104-2		34590-94-8
(2-метоксиметилетокси)про- панол	$C_7H_{16}O_3$	
252-276-9		34893-92-0
1,3-дихлор-5-изоцианотобензен	$C_7H_3Cl_2NO$	
253-149-0		36653-82-4
гексадекан-1-ол	$C_{16}H_{34}O$	
253-178-9		36734-19-7
3-(3,5-дихлорфенил)-2,4- диоксо-N-изопропилиimid- азолидин-1-карбоксамид	$C_{13}H_{13}Cl_2N_3O_3$	
253-407-2		37220-82-9
9-октадеценоева киселина (Z)-, естер с 1,2,3-пропанетриол		
253-733-5		37971-36-1
2-фосфонбутан-1,2,4-трикар- боксивова киселина	$C_7H_{11}O_9P$	
254-159-8		38861-78-8
1-[4-(2-метилпропил)фенил]		

етан-1-он	$C_{12}H_{16}O$	39148-24-8
254-320-2		
алуминиев триетилов трифосфонат	$C_2H_7O_3P \cdot \frac{1}{3}Al$	39290-78-3
254-400-7		
алуминев хлорид хидроксид сулфат		41394-05-2
255-349-3		
4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазин-5-он	$C_{10}H_{10}N_4O$	42576-02-3
255-894-7		
метил 5-(2,4-дихлорпрофенокси)-2-нитробензоат	$C_{14}H_9Cl_2NO_5$	43121-43-3
256-103-8		
1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1,2,4-триазол-1-ил)бутанон	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	44992-01-0
256-176-6		
[2-(акрилоилокси)етил]три-метил амониев хлорид	$C_8H_{16}NO_2 \cdot Cl$	50723-80-3
256-735-4		
3-изопропил-1- <i>H</i> -2,1,3-бензотиадiazин-4(3 <i>H</i>)-он 2,2-диоксид, натриев сол	$C_{10}H_{12}N_2O_3S \cdot Na$	50780-99-9
256-759-5		
диизобутилов малонат	$C_{11}H_{20}O_4$	51274-00-1
257-98-5		
С.І. Пигмент Жълт		
Това вещество се означава в цветовия индекс с конституционен номер С.І. 77492.		
257-180-0		51407-46-6
2-(4-изобутилфенил)пропионалдехид	$C_{13}H_{18}O$	51774-11-9
257-413-6		
изохептан-1-ол	$C_7H_{16}O$	53003-10-4
258-290-1		
салиномицин	$C_{42}H_{70}O_{11}$	53445-37-7
258-556-7		
2,,2,4(или 2,4,4)-триметиладипинова киселина	$C_9H_{16}O_4$	53500-83-7
258-587-6		
изопропил-3-метил-3-(<i>p</i> -изобутилфенил)оксиран-2-карбоксилат	$C_{17}H_{24}O_3$	53585-53-8
258-649-2		
дибензилбензен, <i>ar</i> -метилов дериват	$C_{21}H_{20}$	55219-65-3
259-537-6		
α -терт-бутил- β -(4-хлорфенокси)-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-етанол	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	508302-43-5
261-204-5		

натриев бис[4-хидрокси-3- [(2-хидрокси-1-нафтил)азо] бензенсулфонамидат(2-)] кобалтат(1-)	$C_{32}H_{22}CoN_6O_8S_2.Na$	
261-233-3		58391-97-2
Борна киселина (H_3BO_3), естер с 2-[2-(2-метоксиетокси)етокси]етанол и 2,2'- оксибис[етанол]		
262-373-8		60676-86-0
силициев диоксид, стъкловиден O_2Si		
262-967-7		61788-32-7
Терфенил, хидрогениран		
262-977-1		61788-46-3
Амини, кок алкил		
263-04-3		61788-76-9
Алкани, хлорни		
263-55-1		61789-36-4
Нафтонови киселини, калциеви соли		
263-58-8		61789-40-0
1-Пропанаминий, 3-амино- <i>N</i> -(карбоксиметил)- <i>N,N</i> -диметил-, <i>N</i> -кок- ацил деривати, хидроксиди, вътрешни соли		
263-64-0		61789-51-3
Нафтонови киселини, кобалтови соли		
263-66-1		61789-53-5
Нитрили, кок		
263-107-3		61790-12-3
Мастни киселини, талово масло		
263-120-4		61790-28-1
Нитрили, твърда мазнина		
263-125-1		61790-33-8
Амини, алкил на твърда мазнина		
264-150-0		63449-39-8
Парафинови восъци и водородни восъци, хлорни		
264-347-1		63589-25-3
4-диазо-3,4-дихидро-7-нитро- 3-оксонафталин-1-сулфонова киселина	$C_{10}H_5N_3O_6S$	
264-459-0		63785-12-6
амониев водороден дипропионат	$C_3H_6O_2^{1/2}H_3N$	
264-848-5		64365-17-9
Смолисти киселини и колофоновы киселини, хидрогенирани, естери с пентаеритритол		
266-10-4		65996-77-2
Кокс (въглища)		
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 сяра и пепел.		
266-27-7		65996-92-1
Дестилати (въглищен катран)		

Дестилатът от въглищен катран с приблизителен дестилационен обхват от 100° С до 450° С (212°F до 842°F). Състои се предимно от дву- до четири-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди, фенолни съединения и ароматни азотни киселини

266-28-2 **65996-93-2**

Черна смола, въглищен катран, високо-температурна

Остатъкът от дестилацията при висока температура на въглищен катран. Черно твърдо вещество с приблизителна точка на размекване от 30 ° С до 180° С (86° F до 356° F). Състои се предимно от сложна смес от три и повече членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди

266-30-3 **65996-95-4**

Суперфосфати, концентрирани

Вещество, получено чрез окисляване на фосфатна скала с фосфорна киселина. Нормално се характеризира като съдържащо 40% или повече наличен фосфорен оксид (P₂O₅). Състои се предимно от калциев фосфат.

266-41-3 **65997-06-0**

Колофон, хидрогениран

266-42-9 **65997-13-9**

Смолисти киселини и колофонове киселини, хидрогенирани, естери с глицерол

266-43-4 **65997-15-1**

Цимент, портланд, химикали

Цимент Портланд е смес от химични вещества, произведени чрез изгаряне или синтероване при високи температури (по-високи от 1200° С (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 Ca₂SiO₄ и Ca₃SiO₅. Други съединения, посочени по-долу може също да са включени в комбинация с тези първични вещества.

CaAl₂O₄
CaAl₄O₇
CaAl₁₂O₁₉
Ca₃Al₂O₆
Ca₁₂Al₁₄O₃₃
CaO
Ca₂Fe₂O₅

Ca₂Al₂SiO₇
Ca₄Al₆SO₁₆
Ca₁₂Al₁₄Cl₂O₃₂
Ca₁₂Al₁₄F₂O₃₂
Ca₄Al₂Fe₂O₁₀
Ca₆Al₄Fe₂O₁₅

266-47-6 **65997-18-4**

Фрити, химикали

Стопилката е смес от неорганични химични вещества, получени чрез бързо охлаждане на стопена, сложна комбинация от материали, ограничаваща така получените химични вещества като не-мигриращи компоненти от стъклени твърди люспи или гранули. Тази категория включва всички химични вещества, посочени по-долу, когато те са нарочно произведени при получаването на стопилка. Първичните членове на тази категория са оксиди на някои или всички от елементите, изброени по-долу. Флуориди на тези елементи могат също да бъдат включени в комбинация с тези първични вещества.

Алуминий
Антимон

Арсен
 Барий
 Бисмут
 Бор
 Кадмий
 Калций
 Церий
 Хром
 Кобалт
 Мед
 Злато
 Желязо
 Лантан
 Олово
 Литий
 Магnezий
 Манган
 Молибден
 Неодим
 Никел
 Ниобий
 Фосфор
 Калий
 Силиций
 Сребро
 Натрий
 Стронций
 Калай
 Титан
 Тунгстен
 Ванадий
 Цинк
 Цирконий

266-639-4		67306-03-0
4-[3-[4-(1,1-диметилетил) фенил]-2-метилпропил]-2,6- диметилморфолин	$C_{20}H_{33}NO$	
267-06-5		67762-25-8
Алкохоли, C_{12-18} Това вещество се идентифицира чрез наименование на вещество по SDA: C_{12-18} алкилов алкохол и номер за докладване по SDA: 16-060-00		
267-08-6		67762-27-0
Алкохоли, C_{16-18} Това вещество се идентифицира чрез наименование на вещество по SDA: C_{16-18} алкилов алкохол и номер за докладване по SDA: 19-060-00		
267-09-1		67762-30-5
Алкохоли, C_{14-18} Това вещество се идентифицира чрез наименование на вещество по SDA: C_{14-18} алкилов алкохол и номер за докладване по SDA: 17-060-00		
267-19-6		67762-41-8

Алкохоли, C ₁₀₋₁₆ Това вещество се идентифицира чрез наименование на вещество по SDA: C ₁₀₋₁₆ алкилов алкохол и номер за докладване по SDA: 15-060-00	
267-51-0	67774-74-7
Бензен, C ₁₀₋₁₃ алкилови деривати	
268-106-1	68002-94-8
Алкохоли, C ₁₆₋₁₈ и C ₁₈ -ненаситени Това вещество се идентифицира чрез наименование на вещество по SDA: C ₁₆₋₁₈ и C ₁₈ ненаситен алкилов алкохол и номер за докладване по SDA: 11-060-00	
268-213-3	68037-49-0
Сулфонови киселини, C ₁₀₋₁₈ -алкан, натриеви соли	
268-531-2	68122-86-1
Имидазолиевы съединения, 4,5-дихидро-1-метил-2-нор-твърдо-мазнинен алкил-1-(2-твърдо-мазнинен амидоетил), Me сулфати	
268-589-9	68130-43-8
Сярна киселина, моно-C ₈₋₁₈ -алкилови естери, натриеви соли	
268-626-9	68131-73-7
Амини, полиетиленполи-	
268-770-2	68140-00-1
Амиди, кок, N-(хидроксиетил)	
268-860-1	68153-01-5
Нафталинсулфонови киселини	
268-930-1	68155-00-0
Алкохоли, C ₁₄₋₁₈ C ₁₆₋₁₈ -ненаситени Това вещество се идентифицира чрез Наименование на вещество по SDA: C ₁₄₋₁₆ и C ₁₆₋₁₈ ненаситен алкилов алкохол и Номер за докладване по SDA: 04-060-00	
269-127-9	68187-82-6
Масла, рибени, бисулфитирани	
269-227-2	68201-59-2
Смолисти киселини и Колофонови киселини, фумарирани, натриева сол	
269-228-8	68201-60-5
Смолисти киселини и Колофонови киселини, малеатирани, натриеви соли	
269-587-0	68298-96-4
2-[(2-хидроксиетил)амино] етил диводороден ортоборат C ₄ H ₁₂ BNO ₄	
269-798-8	68333-89-1
Бензен, (1-метилетил)-, оксидирани, полифенилови остатъци Нелетливата, кипяща при висока температура утайка от дестилацията на продукти от кумол-фенолов процес, Състои се предимно от субституирани фенилови групи, кръстосани с въглеродно-кислородни връзки и фенилалифатни връзки.	
269-922-0	68391-03-7
Четвъртични амониеви съединения, C ₁₂₋₁₈ алкилтриметил, хлориди Това вещество се идентифицира чрез Наименование на вещество по SDA: C ₁₂₋₁₈ алкилтриметил амониев хлорид и Номер за докладване по SDA: 16-045-00	
270-115-0	68411-30-3
Бензенсулфонова киселина, C ₁₀₋₁₃ -алкилови деривати, натриеви соли	
270-184-7	68412-37-3

Силициева киселина (H_4SiO_4), тетраетил естер, хидролизиран	
270-407-8	68439-57-6
Сулфонови киселини, C_{14-16} -алкан хидроксиди и C_{14-16} -алкен, натриеви соли	
270-461-2	68440-56-2
Смолисти киселини и Колофонове киселини, магнезиеви соли	
270-486-9	68442-69-3
Бензен, моно- C_{10-14} -алкилови деривати	
270-691-3	48476-52-8
Въглеродороди, C_4 , странични продукти от производството на етилен	
Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на продукти от крекинг процес в етиленова инсталация. Състои се предимно от C_4 въглеродороди.	
271-67-3	68515-25-3
Бензен, C_{1-9} -алкилови деривати	
271-73-6	68515-32-2
Бензен, моно- C_{12-14} -алкилови деривати, фракционни долни съставки.	
Долните съставки от фракциониране, кипещи приблизително над 360°C (680°F).	
271-83-0	68515-41-3
1,2-бензенидикарбонова киселина, ди- C_{7-9} разклонени и линейни алкилови естери	
271-85-1	68515-43-5
1,2-бензенидикарбонова киселина, ди- C_{9-11} разклонени и линейни алкилови естери	
271-212-0	68526-55-6
Алкени, C_{8-10} , богати на C_9 .	
271-231-4	68526-83-0
Алкохоли, C_{7-9} -изо, богати на C_8 .	
271-233-5	68526-84-1
Алкохоли, C_{8-10} -изо, богати на C_9 .	
271-234-0	68526-85-2
Алкохоли, C_{9-11} -изо, богати на C_{10} .	
271-235-6	68526-86-3
Алкохоли, C_{11-14} -изо, богати на C_{13} .	
271-363-2	68551-11-1
1-пропен, хидроформилационни продукти, завиращи при висока температура	
Сложна комбинация от продукти, получена от дестилацията на продукти от хидрогенирането на бутанал от хидроформилацията на пропен. Състои се предимно от органични съединения като алдехиди, алкохоли, естери, като естерите и карбоксилните киселини имат въглеродно число в обхвата на C_4C_{32} и кипи в обхвата приблизително от 143°C до 282°C (289°F of 540°F).	
271-528-9	68584-22-5
Бензенсулфонова киселина, C_{10-16} -алкилови деривати.	
Това вещество се идентифицира чрез Наименование на вещество по SDA:	
C_{10-16} алкилбензен сулфонова киселина и Номер за докладване по SDA:	
15-080-00	
271-642-9	68603-15-6
Алкохоли, C_{6-12} .	
Това вещество се идентифицира чрез Наименование на вещество по SDA: $\text{C}_6\text{-C}_{12}$ алкилов алкохол и Номер за докладване по SDA: 13-060-00	
271-657-0	68603-42-9
Амиди, кок, N,N -бис(хидроксиетил)	
271-678-5	68603-87-2

Карбоксилони киселини, ди-, C ₄₋₆	
271-774-7	68608-15-1
Сулфони киселини, алкан, натриеви соли	
271-801-2	68608-80-0
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	
271-893-4	68611-44-9
Силан, дихлордиметил-, реактивни продукти със силиций	
272-490-6	68855-56-1
Алкохоли, C ₁₂₋₁₆	
272-492-7	68855-58-3
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	
272-647-9	68901-05-3
пропан-1,3-диилбис	
(оксипропан-1,3-диил)	
диакрилат	C ₁₄ H ₂₈ Cl ₄ Cr ₂ F ₉ NO ₉ S
272-740-4	68910-45-2
Сулфони киселини, алкан, хлорни, натриеви соли	
272-924-4	68920-70-7
Алкани, C ₆₋₁₈ , хлорни	
273-50-6	68936-98-1
Бензен, (1-метилетил)-, дестилационни утайки	
Сложната комбинация от въглеродороди, 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 въглеродороди.	
273-94-6	68937-83-7
Масни киселини, C ₆₋₁₀ , Me естери	
273-095-1	68937-84-8
Масни киселини, C ₁₂₋₁₈ , Me естери	
Това вещество се идентифицира чрез Наименование на вещество по SDA:	
C ₁₂ -C ₁₈ алкил карбонова киселина метилов естер и Номер за докладване по SDA: 16-	
010-00	
273-114-3	68938-07-8
Масни киселини, C ₉₋₁₃ , нео-	
273-281-2	68955-55-5
Амини, C ₁₂₋₁₈ - алкилдиметил, N-оксиди	
Това вещество се идентифицира чрез чрез Наименование на вещество по SDA:	
C ₁₂ -C ₁₈ алкил диметил аминов оксид и Номер за докладване по SDA:	
16-041-00	
273-295-9	68955-98-6
Масни киселини, C ₁₆₋₁₈ и C ₁₈ -ненаситени, разклонени и линейни	
274-367-2	70179-79-2
амониев тетраформат	CH ₂ O ₂ ^{1/4} H ₃ N
276-451-4	72187-40-7
4,4'-бис[[4-[бис(2-хидрокси	
етил)амино]-6-[(4-сулфон	

фенил)амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]стилбен-2,2'-ди сулфонова киселина, калиева натриева сол]	$C_{40}H_{44}N_{12}O_{16}S_4 \cdot xK \cdot xNa$	74070-46-5
277-704-1		
2-хлор-6-нитро-3-феноксианилин	$C_{12}H_9ClN_2O_3$	76253-60-6
278-404-3		
дихлор[(дихлорфенил)метил]метилбензен	$C_{14}H_{10}Cl_4$	80206-82-2
279-420-3		
Алкохоли, C_{12-14}		83803-77-4
280-895-4		
ди- <i>терт</i> -додецил трисулфид	$C_{24}H_{50}S_3$	83846-43-9
281-18-8		
Бензоева киселина, 2-хидрокси-, моно $-C_{>13}$ -алкилови деривати, калциеви соли (2:1)		84713-17-7
283-810-9		
2,2,4(или 2,4,4)-триметил хександринитрил	$C_9H_{14}N_2$	84777-61-7
284-90-9		
калций(II)изооктаноат	$C_8H_{16}O_2^{1/2}Ca$	84852-06-2
284-315-0		
1,2-Бензендикарбонова киселина, ди- C_{7-10} -изолкилови естери		84961-70-6
284-660-7		
Бензен, моно- C_{10-13} -алкилови деривати, дистиляционни утайки		84989-06-0
284-895-5		
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 въглищен катран.		
285-207-6		85049-37-2
Мастни киселини, C_{16-18} и C_{18} -ненаситени, 2-етилхексилови естери		85251-77-0
286-490-9		
Глицериди, C_{16-18} моно- и ди-		85408-69-1
287-32-0		
Мастни киселини, C_{8-18} и C_{16-18} -ненаситени, натриеви соли		85409-09-2
287-75-5		
Глицериди, C_{8-10}		85535-84-8
287-476-5		
Алкани, C_{10-13} , хлорни		85535-85-9
287-477-0		
Алкани, C_{14-17} , хлорни		85535-87-1
287-479-1		
Алкани, C_{10-13} ,		85536-13-6
287-493-8		
Мравчена киселина, C_{8-10} -изоалкилови естери, богата на C_9		85536-14-7
287-494-3		
Бензенсулфонова киселина, 4- C_{10-13} -вторични-алкилни производни		85566-16-1
287-625-4		
Алкохоли, C_{13-15} - разклонени и линейни		

287-735-2	85567-22-2
2,5,8,10,13,16,17,20,23-нонаокса-1,9-диборабицикло-[7.7.7]трикозан	$C_{12}H_{24}B_2O_9$
288-284-4	85711-26-8
Алкохоли, C_{9-11} -разклонени и линейни	
288-331-9	85711-70-2
Сулфонови киселини, C_{14-18} -вторични-алканови, натриеви соли	
288-474-7	85736-63-6
Четвъртични амониеви съединения, C_{12-18} -алкил(хидроксиетил)диметил, хлориди	
289-151-3	86088-85-9
Имидазолиевы съединения, 4,5-дихидро-1-метил-2-нор-твърда мазнина алкил-3-(2-твърда мазнина амидоетил), Me сулфати	
289-219-2	86290-80-4
Алкени, C_{8-10} α -	
290-178-8	90082-86-3
Банан, <i>Plantago ovata</i> , екстракт	
Екстрактите и техните физически модифицирани деривати като тинктури, конкрети, абсолюти, етерични масла, олеосмоли, терпени, фракции без терпен, дестилати, утайки, и т.н., получени от <i>Plantago ovata</i> , Plantaginaceae.	
290-580-3	90193-76-3
1,2-Бензендикарбонова киселина, ди- C_{16-18} -алкилови естери	
290-597-6	90193-91-2
1,2- Бензендикарбонова киселина, смесени децил и хептил и хексил и октил диестери	
290-644-0	90194-34-6
Бензенсулфонова киселина, моно- C_{1-18} -алкилови деривати	
290-658-7	90194-47-1
Бензенсулфонова киселина, моно- C_{15-36} -разклонени алкилови деривати	
290-660-8	90194-49-3
Бензенсулфонова киселина, моно- C_{15-36} -разклонени алкилови деривати, калциевы соли	
291-554-4	90431-32-6
Олово, 2-етилхексаноат изооктаноат комплекси, основни	
292-426-0	90622-26-7
Алкени, C_{8-9} , хидроформилационни продукти, дестилационни утайки	
292-463-2	90622-61-0
Алкени, C_{12-14} α -	
292-694-9	90989-38-1
Ароматни въглеродороди, C_8	
292-701-5	90989-44-9
Ароматни въглеродороди, C_{7-10} , страничен продукт от производството на етилен	
292-951-5	91031-48-0
Мастни киселини, C_{16-18} , 2-етилхексилови естери	
293-86-6	91051-34-2
Мастни киселини, ппалмово масло, Me естери	
293-145-6	910510-89-7
Мастни киселини, твърдамазнина, Me естери, дестилационни утайки	
293-263-8	91053-01-9
Въглеродороди, C_4 , без 1,3-бутадиен, полимеризирани, триизобутиленова фракция	

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на C₄ фракция без бутадиен от нафта парен крекинг процес. Състои се предимно от олефинови въглеводороди с номера C₈, C₁₂, C₁₆ и C₂₀ и обхват на кипене приблизително от 170°C до 185°C (338 °F of 365°F).

293-346-9 **91078-64-7**

Нафталинсулфонови киселини, разклонени и линейни Вu деривати, натриеви соли

293-721-7 **91082-11-0**

Сулфонови киселини, C₁₅₋₂₅-алкан, хлорни, натриеви соли

293-728-5 **91082-17-6**

Сулфонови киселини, C₁₀₋₂₁-алкан, Ph естери

293-741-6 **91082-29-0**

Сулфонил хлориди, C₁₀₋₂₁-алкан

293-744-2 **91082-32-5**

Сулфонил хлориди, C₁₆₋₃₄-алкан, хлорни

294-557-9 **91723-50-1**

Въглеводороди, C₅₋₇, богати на C₆, странични продукти от производството на етилен

294-595-6 **91744-33-1**

Глицериди, C₁₀₋₁₈ моно-, ди- и три-

295-548-2 **92062-33-4**

Катранови основи, въглища, 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 въглищни катрани. Съставена предимно от лутидини и пиколини.

295-571-8 **92112-70-4**

Хипохлорна киселина, реакционни продукти с пропен, дихлорпропанови утайки

295-766-8 **92128-69-3**

Въглеводороди, ненаситени, дестилационни утайки

295-885-5 **92129-83-4**

Сулфонови киселини, C₁₉₋₃₁-алкан, натриеви соли

297-626-1 **93685-78-0**

Въглеводороди, C₄, без 1,3-бутадиен полимеризирани, дибутиленова фракция, хидрогенирани

297-628-2 **93685-80-4**

Въглеводороди, C₄, без 1,3-бутадиен полимеризирани, тетраизобутиленова фракция, хидрогенирани

297-629-8 **93685-81-5**

Въглеводороди, C₄, без 1,3-бутадиен полимеризирани, тетраизобутиленова фракция, хидрогенирани

298-697-1 **93821-12-6**

Алкени, C₁₀₋₁₄-разклонение и линейни, богати на C₁₂

300-949-3 **93965-02-7**

4,4'-бис[[4-[бис(2-хидрокси
етил)амино]-6-[(сулфофенил)
амино]-1,3,5-триацин-2-ил]
амино]стилбен-2,2'-дисул
фонова киселина, натриева сол,
съединение с 2,2'-
иминодиетанол

C₄₀H₄₄N₁₂O₁₆S₄.xC₄H₁₁NO₂.xNa

302-189-8 **94094-87-8**

Нафталинсулфонови киселини, реакционни продукти с формалдехид и сулфонилбис[фенол], амониеви соли		
302-613-1		94113-79-8
Алдехиди, C ₁₂₋₁₈		
304-180-4		94247-05-9
изотридецил метакрилат C ₁₇ H ₃₂ O ₂		
305-180-7		94349-61-8
Алдехиди, C ₇₋₁₂		
306-479-5		97280-83-6
Додецен, разклонен		
306-523-3		97281-24-8
Мастни киселини, C ₈₋₁₀ , смесени естери с неопентил гликол и тримтилопропан		
307-146-7		97552-93-7
Алкохоли, C ₁₂₋₁₄ , реакционни продукти с диметиламин		
307-159-8		97553-05-4
Мастни киселини, C ₁₆₋₁₈ и C ₁₆ -ненаситени, изоктилови естери, епоксидирани		
309-928-3		101357-30-6
Силициева киселина, алуминиево натриева сол, сулфуризирана		
310-80-1		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 кипипри > 250° C (482° F при 10 тора.		
310-84-3		102242-53-5
Мастни киселини, C ₆₋₂₄ , дестилационни утайки		
Сложната утайка, получена в резултат от дестилация на C ₆₋₂₄ мастни киселини, която произхожда от хидрогенация на осапунени естествени мазнини с въглеродни числа в обхвата C ₆₋₂₄ . Състои се предимно от глицериди на C ₆₋₂₄ мастни киселини, стероли, и восъчни естери и кипи при > 150° C (302° F при 10 тора.		
310-85-9		102242-54-6
Мастни киселини, C ₁₂₋₂₄ -ненаситени, дестилационни утайки		
Сложната утайка, получена в резултат от дестилация на C ₁₂₋₂₄ ненаситени мастни 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 мастни киселини, стероли, и восъчни естери и кипи при > 150° C (302° F при 10 тора.		
232-298-5	1	8002-05-9
Нефт		
Сложна комбинация от въглеводороди. Състои се предимно от алифатни, алициклични и ароматни въглеводороди. 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. Въглеводородни 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.		
232-343-9	2	8006-14-2
Природен газ		

Суров природен газ, както се среща в природата, или гаообразна комбинация от въглеводороди 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.		
268-629-5	2	68131-75-9
Газове (нефт), C ₃₋₄		
Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от крекинга на суров нефт. Състои се от въглеводороди 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).		
269-624-0	2	68308-04-3
Остатъчен газ (нефт), инсталация за възстановяване на газта		
Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на продукти от различни въглеводородни потоци. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .		
269-625-6	2	68308-05-4
Остатъчен газ (нефт), деетанизатор за възстановяване на газта		
Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на продукти от различни въглеводородни потоци. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁ до C ₄ .		
270-071-2	2	68409-99-4
Газове (нефт), каталитично крекирани горнища		
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 от C ₃ до C ₅ и кипи в обхвата приблизително от -48 ° C до 32° C (-54° F до 90° F).		
270-085-9	2	68410-63-9
Природен газ, изсушен		
Сложна комбинация от въглеводороди, отделена от природния газ. Състои се от наситени алифатни въглеводороди с въглеродни числа в обхвата от C ₁ до C ₄ , предимно метан и етан.		
270-651-5	2	68475-57-0
Алкани, C ₁₋₂		
270-652-0	2	68475-58-1
Алкани, C ₂₋₃		
270-653-6	2	68475-59-2
Алкани, C ₃₋₄		
270-654-1	2	68475-60-5
Алкани, C ₄₋₅		
270-667-2	2	68476-26-6
Горивни газове		
Комбинация от леки газове. Състои се предимно от водород и/или въглеводороди с ниско молекулно тегло.		
70-670-9	2	68476-29-9
Горивни газове, дестилати на суров нефт		
Сложна комбинация от леки газове, получена чрез дестилация на суров нефт и чрез каталитичен реформинг на нафта. Състои се от водород и въглеводороди 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).		
270-681-9	2	68476-40-4

Въглеводороди, C ₃₋₄		
270-682-4	2	68476-42-6
Въглеводороди, C ₄₋₅		
270-689-2	2	68476-49-3
Въглеводороди, C ₂₋₄ , богати на C ₃		
270-704-2	2	68476-85-7
Нефтени газове, втечнени		
Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилацията на суров нефт. Състои се от въглеводороди 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).		
270-705-8	2	68476-86-8
Нефтени газове, втечнени, обогатени		
Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез подлагане на смес от втечнен нефтен газ на обогатителен процес за конвертиране на меркаптани или за премахване на киселинните примеси. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₃ до C ₇ и кипяща в обхвата приблизително от -40 ° C до 80° C (-40° F до 176° F).		
270-724-1	2	68477-33-8
газове (нефтени), C ₃₋₄ , богати на изобутан		
Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на наситени и ненаситени въглеводороди, обикновено в обхвата на въглеродни числа от C ₃ до C ₆ предимно бутан и изобутан. Състои се от наситени и ненаситени въглеводороди с въглеродни числа в обхвата от C ₃ до C ₄ , предимно изобутан.		
270-726-2	2	68477-35-0
Дестилати(нефт), C ₃₋₆ , богати на пиперилен		
Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на наситени и ненаситени алифатни въглеводороди, обикновено в обхвата на въглеродни числа от C ₃ до C ₆ предимно бутан и изобутан. Състои се от наситени и ненаситени въглеводороди с въглеродни числа в обхвата от C ₃ до C ₄ , предимно пиперилени.		
270-754-5	2	68477-72-5
Газове (нефт), каталитично крекирани нафтени дебутанизиращи дъна, богати на C ₃₋₅		
Сложна комбинация от въглеводороди, получена от стабилизацията на каталитично кретирана нафта. Състои се от алифатни въглеводороди с въглеродни числа в обхвата от C ₃ до C ₅ .		
270-757-1	2	68477-75-8
Газове (нефт), каталитичен крекер, богати на C ₁₋₅		
Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от алифатни въглеводороди с въглеродни числа в обхвата от C ₁ до C ₆ , предимно C ₁ до C ₅ .		
270-760-8	2	68477-79-2
Газове (нефт), каталитичен реформер, богати на C ₁₋₄		
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 ₁ до C ₆ , предимно C ₁ до C ₄ .		
270-765-5	2	68477-83-8
Газове (нефт), C ₃₋₅ олефино-парафино алкилирано хранване		
Сложна комбинация от олефинови и парафинови въглеводороди с въглеродни числа в обхвата от C ₃ до C ₅ , които се използват за алкилирано хранване. Околната температура обикновено надхвърля критичната температура за тези комбинации.		
270-767-6	2	68477-85-0

Газове (нефт), богати на C ₄		
Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от процес на каталитично фракциониране. Състои се от алифатни въглеводороди с въглеродни числа в обхвата от C ₃ до C ₅ , предимно C ₄ .		
270-769-7	2	68477-87-2
Газове (нефт), горница от деизобутанизираща кула		
Сложна комбинация от въглеводороди, получена от атмосферната дестилация на бутан-бутиленов поток. Състои се от алифатни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₃ до C ₄ .		
270-733-9	2	68477-91-8
Газове (нефт), горница от депропанизатор		
Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на продукти от газ и петролни фракции от процес на каталитичен крекинг. Състои се от алифатни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂ до C ₄ .		
270-990-9	2	68512-91-4
Въглеводороди, богати на C ₃₋₄ , нефтен дестилат		
Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията и кондензацията на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата от C ₃ до C ₅ предимно до C ₄ .		
271-032-2	2	68514-31-8
Въглеводороди, C ₁₋₄		
Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез термален крекинг и абсорбционни операции и чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди 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).		
271-038-5	2	68514-36-3
Въглеводороди, C ₁₋₄ , очистени		
Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез подлагането на въглеводородни газове на очистване за конвертиране на маркаптаните 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).		
271-259-7	2	68527-16-2
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).		
271-261-8	2	68527-19-5
Въглеводороди, C ₁₋₄ , дебутанизираща фракция		
271-734-9	2	68606-25-7
Въглеводороди, C ₂₋₄ ,		
271-735-4	2	68606-26-8
Въглеводороди, C ₃		
272-183-7	2	68783-07-3
Газове(нефт), рафинационна смес		
Сложна комбинация, получена от различни рафинационни процеси. Състои се от водород, водороден сулфид и въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁ до C ₅ .		
272-205-5	2	68783-65-3
Газове (нефт), C ₂₋₄ , очистени		

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез подлагането на нефтен дестилат на очистване 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).		
272-871-7	2	68918-99-0
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 .		
272-872-2	2	68919-00-6
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 .		
273-169-3	2	68952-76-1
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 .		
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		
295-404-9	2	92045-22-2
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).		
295-405-4	2	92045-23-3
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).		
295-463-0	2	92045-80-2
Нефтени газове, втечнени, обогатени, C ₄ фракция		
Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез подлагането на смес от втечнен нефтен газ на очистване за оксидиране на меркаптани или премахване на киселинните примеси. Състои се предимно от C ₄ наситени и ненаситени въглеводороди.		
306-004-1	2	95465-89-7
Въглеводороди, C ₄ , 1-,3-бутадиен- и свободни от изобутен		
232-349-1	3A	8006-61-9
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).		
232-443-2	3A	8030-30-6

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 C₅ до C₆ и кипи в обхвата приблизително от 100 °C до 200 °C (212° F до 392° F).

232-453-7

3A

8032-32-4

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).

265-041-0

3A

64741-41-9

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 C₆ до C₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 65° C до 230° C (149° F до 446° F).

265-042-6

3A

64741-42-0

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 C₄ до C₁₁ и кипи в обхвата приблизително от минус 20° C до 220° C (-4° F до 428° F).

265-046-8

3A

64741-46-4

Нафта (нефт), лека, получена от първа дестилация

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).

265-192-2

3A

64742-89-8

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).

271-025-4

3A

68514-15-8

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).

271-727-0

3A

68606-11-1

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).

272-186-3

3A

68783-12-0

Нафта (нефт), неочистена

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на нафтени потоци от различни рефиниращи 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).

272-931-2

3A

68921-08-4

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.

309-945-6 **3А** **101631-20-3**

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).

265-066-7 **3Б** **64741-64-6**

Нафта (нефт), пълно-обхвaten алкилат
Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация 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).

265-067-2 **3Б** **64741-65-7**

Нафта (нефт), тежък алкилат
Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация 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).

265-068-8 **3Б** **64741-66-8**

Нафта (нефт), лек алкилат
Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация 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).

265-073-5 **3Б** **64741-70-4**

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.

265-086-6 **3Б** **64741-84-0**

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).

265-095-5 **3Б** **64741-92-0**

Нафта (нефт), тежка, рафинирана с разтворител
Сложна комбинация от въглеводороди, получена каторафината 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).

271-267-0 **3Б** **68527-27-5**

Нафта (нефт), пълнообхвaten алкилат, бутановo съседство

Сложна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на реакционните продукти на изобутан с моноолефинови въгледороди, обикновено вариращи по въглеродни числа от C₃ до C₅. Състои се предимно от разклонени вериги наситени въгледороди 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).

295-315-5

3Б

91995-53-8

Дестилати (нефт), получени чрез парен крекинг на нафта, леки рафинирани с разтворител, хидротретиран

Сложна комбинация от въгледороди, получена като рафинати от процес на екстракция с разтворител на хидрогениран лек дестилат от парнокрекирана нафта.

295-436-3

3Б

92045-55-1

Въгледороди, хидрогенирани леки нафтени дестилати, рафинирани с разтворител

Комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на хидротретирана нафта, последвана от екстракция с разтворител и дестилационен процес. Състои се предимно от наситени въгледороди и кипи в обхвата приблизително от 94° C до 99° C (201° F до 210° F).

295-440-5

3Б

92045-58-4

Нафта (нефт), изомеризация, C₆-фракция

Сложна комбинация от въгледороди, 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).

295-446-8

3Б

92045-64-2

Въгледороди, C₆₋₇, нафтен крекинг, рафинирани с разтворител

Сложна комбинация от въгледороди, получена от сорбцията на бензен от каталитично напълно хидрогенизиран богат на бензен въгледороден отрязък, който е получен чрез дестилация от предварително хидрогенизирана крекирана нафта. Състои се предимно от парафинови и нафенови въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата C₆ до C₇ и кипи в обхвата приблизително от 70° C до 100° C (158° F до 212° F).

309-871-4

3Б

101316-67-0

Въгледороди, богати на C₆, хидрогенирани леки нафтени дестилати, рафинирани с разтворител

Сложна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на хидрогенирана нафта, последвана от екстракция чрез разтворител. Състои се от наситени въгледороди и кипи в обхвата приблизително от 65° C до 70° C (149° F до 158° F).

265-055-7

3В

64741-54-4

Нафта (нефт), тежка, каталитично крекирана

Сложна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата C₆ до C₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 65° C до 230° C (148° F до 446° F). Съдържа относително голям дял от ненаситени въгледороди.

265-056-2

3В

64741-55-5

Нафта (нефт), лека, каталитично крекирана

Сложна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата C₄ до C₁₁ и кипи в обхвата приблизително от минус 20° C до 190° C (-4° F до 374° F). Съдържа относително голям дял от ненаситени въгледороди.

270-686-6	3В	68476-46-0
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).		
272-185-8	3В	68783-09-5
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 .		
295-311-3	3В	91995-50-5
Дестилати (нефт), получени от парен крекинг на нафта, хидротретирани, леки, ароматни		
Сложна комбинация от въглеводороди, получена от третиране на лек дестилат от парнокрекирана нафта. Състои се предимно от ароматни въглеводороди.		
295-431-6	3В	92045-50-6
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 204°C (140° F до 392° F).		
295-441-0	3В	92045-59-5
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 и кипи в обхвата приблизително от 35°C до 210 °C (95° F до 410° F).		
295-794-0	3В	92128-94-4
Въглеводороди, C ₈₋₁₂ , каталитичен крекинг, химически неутрализирани		
Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на отрезък 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).		
309-974-4	3В	101794-97-2
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).		
309-987-5	3В	101896-28-0
Въглеводороди, C ₈₋₁₂ , каталитичен крекинг, химически неутрализирани		
265-065-1	3Г	64741-63-5
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.		

265-070-9	3Г	64741-68-0
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 C₇ до C₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 90°C до 230°C (194° F до 446° F).		
270-660-4	3Г	68475-79-6
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 C₃ до C₆ и кипи в обхвата приблизително от -49° C до 63° C (-57° F до 145° F).		
270-687-1	3Г	68476-47-1
Въглеводороди, C₂₋₆, C₆₋₈, каталитичен реформер		
270-794-3	3Г	68478-15-9
Утайки(нефт) C₆₋₆, каталитичен реформер Сложна комбинация от каталитичния реформинг на захранване с C₆₋₈. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂ до C₆.		
270-993-5	3Г	68513-03-1
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 C₅ до C₈ 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.		
271-058-4	3Г	68514-79-4
Нефтени продукти, хидро-пречиствател-силообразуващи реформати Сложната комбинация от въглеводороди, получена в процес на хидро-пречиствателен – сило-образуващ процес и кипи в обхвата приблизително от 27° C до 210° C (80° F до 410° F).		
272-895-8	3Г	68919-37-9
Нафта (нефт), пълно-обхватно 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 C₅ до C₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 35° C до 230° C (95° F до 446° F).		
273-271-8	3Г	68955-35-1
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 C₄ до C₁₂ 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		
285-509-8	3Г	85116-58-1
Дестилати (нефт), каталитично реформирани хидротретирани леки, C₈₋₁₂ ароматна фракция Сложна комбинация от алкилбензени, получена от каталитичен реформинг на нефтена нафта. Състои се предимно от алкилбензени с въглеродни числа в обхвата		

предимно от C₈ до C₁₀ и кипи в обхвата приблизително от 160° C до 180° C (320° F до 356° F).

295-279-0 **3Г** **91995-18-5**

Ароматни въглеводороди, C₈, произтичат от каталитичен реформинг

297-401-8 **3Г** **93571-75-6**

Ароматни въглеводороди, C₇₋₁₂, богати на C₈

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез отделяне от фракцията, съдържаща платформат. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₇ до C₁₂ (предимно C₈) и може да съдържа неароматни въглеводороди, като и двете кипят в обхвата приблизително от 130° C до 200° C (266° F до 392° F).

297-458-9 **3Г** **93572-29-3**

Бензин, C₅₋₁₁, високо-октанов, стабилизирани, реформирани

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 C₅ до C₁₁ и кипи в обхвата приблизително от 45° C до 185° C (113° F до 365° F).

297-465-7 **3Г** **93572-35-1**

Въглеводороди, C₇₋₁₂, 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 C₇ до C₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 120° C до 210° C (248° F до 380 и C₉ и по-високи ароматни въглеводороди).

297-466-2 **3Г** **93572-36-2**

Въглеводороди, C₅₋₁₁, 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 C₅ до C₁₁ и кипи в обхвата приблизително от 35° C до 125° C (94° F до 257° F), бензен и толуен.

265-075-6 **3Д** **64741-74-8**

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 C₄ до C₈ и завираща в обхвата приблизително от минус 10° C до 130° C (14° F до 266° F).

265-079-8 **3Д** **64741-78-2**

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 C₆ до C₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 65° C до 230 °C (148° F до 446° F).

265-085-0 **3Д** **64741-83-9**

Нафта (нефт), тежка термо крекирана

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 C₆ до C₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 65° C до 220° C (148° F до 428° F).

267-563-4 **3Д** **67891-79-6**

- Дестилати (нефт), тежки, ароматни
- Сложната комбинация от въглеводороди 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 C_5 - C_7 ароматни въглеводороди с известно количество ненаситени алифатни въглеводороди с въглеродно число предимно C_5 . Този поток може да съдържа бензен.
- 267-565-5** **3Д** **67891-80-9**
- Дестилати (нефт), леки, ароматни
- Сложната комбинация от въглеводороди 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 C_5 - C_7 ароматни въглеводороди с известно количество алифатни въглеводороди с въглеродно число предимно C_5 . Този поток може да съдържа бензен.
- 270-344-6** **3Д** **68425-29-6**
- Дестилати (нефт), нафтен рафинат, произхождащ от пиролизат, смесване на бензин
- Сложната комбинация от въглеводороди, получена от пиролизно фракциониране при $816^{\circ}C$ ($1500^{\circ}F$) на нафта и рафинат. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродно число C_9 и кипи при приблизително $204^{\circ}C$ ($400^{\circ}F$).
- 270-658-3** **3Д** **68475-70-7**
- Ароматни въглеводороди, C_{6-8} , нафтен рафинат, произхождащ от пиролизат
- Сложна комбинация от въглеводороди получена от пиролизно фракциониране при $816^{\circ}C$ ($1500^{\circ}F$) на нафта и рафинат. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродно число в обхвата от C_6 до C_8 , включително бензен.
- 271-631-9** **3Д** **68603-00-9**
- Дестилати (нефт), термо-крекирана нафта и газьол
- Сложна комбинация от въглеводороди получена от дестилацията на термалнокрекирана нафта и/или газьол. Състои се предимно от олефинови въглеводороди с въглеродно число C_5 и кипи в обхвата приблизително от $33^{\circ}C$ до $60^{\circ}C$ ($91^{\circ}F$ до $140^{\circ}F$).
- 271-632-4** **3Д** **68603-01-0**
- Дестилати (нефт), термо крекирана нафта и газьол, съседство C_5 -димер
- Сложна комбинация от въглеводороди, получена от екстракtnата дестилация на термалнокрекирана нафта и/или газьол Състои се предимно от въглеводороди с въглеродно число C_5 с някои димеризирани C_5 олефини и кипи в обхвата приблизително от $33^{\circ}C$ до $184^{\circ}C$ ($91^{\circ}F$ до $363^{\circ}F$).
- 271-634-5** **3Д** **68603-03-2**
- Дестилати (нефт), термо крекирана нафта и газьол, екстрактивни
- Сложна комбинация от въглеводороди, получена от екстракtnата дестилация на термалнокрекирана нафта и/или газьол Състои се от парафинови и олефинови въглеводороди, предимно изоамилени като 2-метил-1-бутен и 2-метил-2-бутен и кипи в обхвата приблизително от $31^{\circ}C$ до $40^{\circ}C$ ($88^{\circ}F$ до $104^{\circ}F$).
- 273-266-0** **3Д** **68955-29-3**
- Дестилати (нефт), леки термо крекирани, дебутанизирани ароматни
- Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от процес на термален крекинг. Състои се предимно от ароматни въглеводороди, предимно бензен.
- 295-447-3** **3Д** **92045-65-3**
- Нафта (нефт), лека термо крекирана, обогатена

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от подлагането на нефтен дестилат от високо-температурен термален крекинг на тежки нефтени фракции на очистване за конвертиране на меркаптани. Състои се предимно от ароматни компоненти, олефини и наситени въглеводороди, които кипят в обхвата приблизително от 20° C до 100° C (68° F до 212° F).

265-150-3 **3E** **64742-48-9**

Нафта (нефт), хидротретирана, тежка

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от третирането на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въглеводороди 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).

265-151-9 **3E** **64742-49-0**

Нафта (нефт), хидротретирана, лека

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от третирането на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор. 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).

265-178-6 **3E** **64742-73-0**

Нафта (нефт), хидросулфуризирана, лека

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от процес на каталитично хидродесулфуризиране. 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).

265-185-4 **3E** **64742-82-1**

Нафта (нефт), хидродесулфуризирана, тежка

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от процес на каталитично хидродесулфуризиране. Състои се от въглеводороди 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).

270-092-7 **3E** **68410-96-8**

Дестилати (нефт), хидротретирани, средни, междинно кипене

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от процес на междинно дестилационно хидротретиране. Състои се от въглеводороди 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).

270-093-2 **3E** **68410-97-9**

Дестилати (нефт), лек дестилат, процес на хидротретиране

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от процес на хидротретиране на лекия дестилат. Състои се от въглеводороди 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).

285-511-9 **3E** **85116-60-5**

Нафта (нефт), хидродесулфуризирана, термокрекирана, лека

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от фракционирането на хидродесулфуризиран дестилат от термокрекинг. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₅ до C₁₁ и кипи в обхвата приблизително от 23° C до 195° C (73° F до 383° F).

285-512-4 **3E** **85116-61-6**

Нафта (нефт), хидротретирана, лека, циклоалкан-съседство

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на нефтена фракция.. Състои се предимно от алкани и циклоалкани и кипи в обхвата приблизително от минус 20° C до 190° C (-4° F до 374° F).

295-432-1 **3E** **92045-51-7**

Нафта (нефт), тежка, парнокрекирана, хидрогенирана

295-433-7 **3E** **92045-52-8**

Нафта (нефт), хидродесулфуризирана, пълнообхватна

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от процес на каталитично хидродесулфуризиране. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₄ до C₁₁ и кипи в обхвата приблизително от 30° C до 250° C (86° F до 482° F).

295-438-4 **3E** **92045-57-3**

Нафта (нефт), хидротретирана, лека, парнокрекирана

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от третирането на нефтена фракция, получена от процес на пиролиза, с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₅ до C₁₁ и кипи в обхвата приблизително от 35° C до 190° C (95° F до 374° F).

295-443-1 **3E** **92045-61-9**

Въглеводороди, C₄₋₁₂, нафта-крекинг, хидротретирани

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукта от процес на парнотретиране на нафта и последващо селективно хидрогениране на образувателите на гума. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₄ до C₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 30° C до 230° C (86° F до 446° F).

295-529-9 **3E** **92062-15-2**

Нафта (нефт) разтворители, хидротретирана лека нафтенена

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 C₆ до C₇ и завираща в обхвата приблизително от 73° C до 85° C (163° F до 185° F).

296-942-7 **3E** **93165-55-0**

Нафта (нефт), лека парнокрекирана, хидрогенирана

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от отделянето и последващо хидрогениране на продуктите от процес на парнокрекиране 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 C₄ до C₁₀ 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 оксигенирани съединения.

297-852-0 **3E** **93763-33-8**

Въглеводороди, C₆₋₁₁, хидротретирани, деароматизирани

Сложна комбинация от въглеводороди, получени като разтворители, които са били подложени на хидротретиране с оглед конвертиране на ароматните компоненти в нафтени чрез каталитична хидрогенация.

297-853-6 **3E** **93763-34-9**

Въглеводороди, C₉₋₁₂, хидротретирани, деароматизирани

Сложна комбинация от въглеводороди, получени като разтворители, които са били подложени на хидротретиране с оглед конвертиране на ароматните компоненти в нафтени чрез каталитична хидрогенация.

265-047-3 **3Ж** **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 C₂ до C₂₀. Тя е течност при атмосферна температура и налягане.

265-048-9

3Ж

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 C₂ до C₈.

265-071-4

3Ж

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 C₄ до C₁₀ и кипи в обхвата приблизително от минус 20° C до 180 °C (-4° F до 356° F).

265-089-2

3Ж

64741-87-3

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 C₄ до C₁₂ и кипи в обхвата приблизително от минус 10° C до 230 °C (14° F до 446° F).

265-115-2

3Ж

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 C₇ до C₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 90° C до 230 °C (194° F до 446° F).

265-122-0

3Ж

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 C₆ до C₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 65° C до 230 °C (149° F до 446° F).

265-123-6

3Ж

64742-23-0

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).

265-187-5

3Ж

64742-83-2

Нафта (нефт), лека, парнокрекирана

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.

265-199-0

3Ж

64742-95-6

Нафта разтворител(нефт), лека, ароматна		
Сложна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на ароматни потоци. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C ₈ до C ₁₀ и кипи в обхвата приблизително от 135°C до 210° C (275° F до 410° F).		
268-618-5	3Ж	68131-49-7
Ароматни въгледороди, C ₆₋₁₀ , третиран с киселина, неутрализиран		
270-725-7	3Ж	68477-34-9
Дестилати (нефт), C ₃₋₅ , богати на 2-метил-2-бутен		
Сложна комбинация от въгледороди от дестилацията на въгледороди с въглеродни числа обикновено в обхвата от C ₃ до C ₅ , предимно изопентан и 3-метил-1-бутен. състои се от наситени и ненаситени въгледороди с въглеродни числа в обхвата от C ₃ до C ₅ , предимно 2-метил-2-бутен.		
270-735-1	3Ж	68477-50-9
Дестилати (нефт), полимеризирани, парнокрекирани нефтени дестилати, C ₅₋₁₂ фракция		
Сложна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на полимеризиран парнокрекиран нефтен дестилат. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₅ до C ₁₂ .		
270-736-7	3Ж	68477-53-2
Дестилати (нефт), парнокрекирана C ₅₋₁₂ фракция		
Сложна комбинация от органични съединения, получена от дестилацията на продуктите от процес на парен крекинг. Състои се от ненаситени въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₅ до C ₁₂ .		
270-738-8	3Ж	68477-55-4
Дестилати (нефт), парнокрекирани, C ₅₋₁₀ фракция, смесена с лека парнокрекирана нефтена нафтена C ₅ фракция		
270-741-4	3Ж	68477-61-2
Екстракти (нефт), студена киселина, C ₄₋₆		
Сложна комбинация от органични съединения, получена от инсталация за студена киселинна екстракция на наситени и ненаситени алифатни въгледороди с въглеродни числа обикновено вариращи от C ₃ до C ₆ , предимно пентани и амилени. Състои се от предимно от наситени и ненаситени въгледороди с въглеродни числа в обхвата от C ₄ до C ₆ , предимно C ₅ .		
270-771-8	3Ж	68477-89-4
Дестилати (нефт), депентанизиращи горнища		
Сложна комбинация от въгледороди, получена от каталитично- крекиран газов поток. Състои се от алифатни въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₄ до C ₆ ,.		
270-791-7	3Ж	68478-12-6
Утайки (нефт), бутан разцепващи долнища		
Сложен остатък от дестилацията на бутанов поток. Състои се от алифатни въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₄ до C ₆ ,.		
270-795-9	3Ж	68478-16-0
Утаечни масла (нефт), дебутанизираща кула		
Сложен остатък от атмосферната дестилация на бутан-бутиленов поток. Състои се от алифатни въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₄ до C ₆ ,.		
271-138-9	3Ж	68516-20-1
Нафта (нефт), парнокрекирана средно ароматна		

271-262-3	3Ж	68527-21-9
Нафта (нефт), третирана с глина пълнообхватна, получена от първа дестилация Сложна комбинация от въгледороди, 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 от въгледороди 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).		
271-263-9	3Ж	68527-22-0
Нафта (нефт), третирана с глина лека пряко извлечена Сложна комбинация от въгледороди, 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 въгледороди 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).		
271-264-4	3Ж	68527-23-1
Нафта (нефт), лека парнокрекирана ароматна Сложна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на продукти от процес на парен крекинг. Състои се предимно от ароматни въгледороди 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).		
271-266-5	3Ж	68527-26-4
Нафта (нефт), лека парнокрекирана, дебензенирана 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 C₄ до C₁₂ и кипи в обхвата приблизително от 80° C до 218° C (176° F до 424° F).		
271-726-5	3Ж	68606-10-0
Бензин, пиролиза, дебутанизиращи дъна Сложна комбинация от въгледороди, получена от фракционирането на депропанизиращи дъна. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₅		
272-206-0	3Ж	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 C₃ до C₆ и кипи в обхвата приблизително от -20° C до 100° C (-4° F до 212° F).		
272-896-3	3Ж	68919-39-1
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, пренос и разпределението в тръбопроводите в депа		

скрубери и т.н. Състои се предимно от наситени и ненаситени въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₂ до C₈

285-510-3

3Ж

85116-59-2

Нафта (нефт), каталитично реформирана, лека, фракция без ароматни компоненти

Сложна комбинация от въглеводороди, оставаща след премахването на ароматните компоненти от каталитично реформирана лека нафта в процес на селективна абсорбция. Състои се предимно от парафинови и циклични съединения с въглеродни числа в обхвата предимно от C₅ до C₈ и кипи в обхвата приблизително от 66° C до 121° C (151° F до 250° F).

289-220-8

3Ж

86290-81-5

Бензин

Сложна комбинация от въглеводороди, която се състои предимно от парафини, циклопарафини, ароматни и олефинови въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно по-големи от C₃ и кипи в обхвата от 30° C до 260° C (86° F до 500° F).

292-698-0

3Ж

90989-42-7

Ароматни въглеводороди, C₇₋₈, деалкилационни продукти, дестилационни утайки

295-298-4

3Ж

91995-38-9

Въглеводороди, C₄₋₆, депентанизирани леки, ароматни хидрочистители

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от първите прокарвания в депентанизационна колона преди хидротретиране на ароматните заряди. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₄ до C₆ и кипи в обхвата от 25° C до 40° C (77° F до 104° F).

295-302-4

3Ж

91995-41-4

Дестилати (нефт), топло нагнетан парнокрекирана нафта, богата на C₅

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на топлонагнетан парнокрекирана нафта. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата от C₄ до C₆, предимно C₅.

295-331-2

3Ж

91995-68-5

Екстракти (нефт), каталитично реформиран лек нафтен разтворител

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстракта от екстракция с разтворител на каталитично реформиран нафтен отрязък. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₇ до C₈ и кипи в обхвата от 100° C до 200° C (212° F до 392° F).

295-434-2

3Ж

92045-53-9

Нафта (нефт), хидродесулфуризирана, лека, деароматизирана

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на хидродесулфуризирани и деароматизирани леки нефтени фракции. Състои се предимно от C₇ парафинови и циклопарафини, които кипят в обхвата приблизително от 90° C до 100° C (194° F до 212° F).

295-442-6

3Ж

92045-60-8

Нафта (нефт), лека, богата на C₅, очистена

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез подлагането на нефтена нафта на очистване за конвертиране на меркаптани или премахване на киселинни примеси. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₄ до C₅, предимно C₅ и кипи в обхвата приблизително от минус 10° C до 35° C (14° F до 95° F).

295-444-7

3Ж

92045-62-0

Въглеводороди, C₈₋₁₁, нафта крекинг, толуенов отрязък

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация от прехидрогенирана крекирана нафта. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₄ до C₁₁, и кипи в обхвата приблизително от 130° C до 205° C (266° F до 401° F).

295-445-2

3Ж

92045-63-1

Въглеводороди, C₄₋₁₁, нафта-крекинг, без ароматни компоненти

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от прехидрогенирана крекирана нафта след дестилационно отделяне от съдържащите бензен и толуен въглеводородни отрязъци и фракция, която кипи при по-висока температура. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₄ до C₁₁, и кипи в обхвата приблизително от 30° C до 205° C (86° F до 401° F).

296-028-8

3Ж

92201-97-3

Нафта (нефт), лека топлинно наkisната, парнокрекирана

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракционирането на парнокрекирана нафта след възстановяване от процес на топлинно наkisване. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₄ до C₆, и кипи в обхвата приблизително от 0° C до 80° C (32° F до 176° F).

296-903-4

3Ж

93165-19-6

Дестилати (нефт), богати на C₆

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилацията на нефтено захранване. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₅ до C₇, богата на C₆ и кипи в обхвата приблизително от 60° C до 70° C (140° F до 158° F).

302-639-3

3Ж

94114-03-1

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).

305-750-5

3Ж

95009-23-7

Дестилати (нефт), парнокрекирана, C₈₋₁₂ фракция, полимеризирани, дестилирани, леки

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилацията на полимеризирана C₈ до C₁₂ фракция от парнокрекирани нефтени дестилати. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₈ до C₁₂.

308-261-5

3Ж

97926-43-7

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 C₆ до C₁₀ и кипи в обхвата приблизително от 80° C до 180° C (175° F до 356° F).

308-713-1

3Ж

98219-46-6

Нафта (нефт), лека парнокрекирана, дебензенизирана, термалнотретирана

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третирането и дестилацията на дебензенизирана лека парнокрекирана нефтена нафта. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₇ до C₁₂, и кипи в обхвата приблизително от 95° C до 200° C (203° F до 392° F)

308-714-7

3Ж

98219-47-7

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 C₅ до C₆, и кипи в обхвата приблизително от 35° C до 80° C (95° F до 176° F).

309-862-5

3Ж

101316-56-7

Дестилати (нефт), C₇₋₉, богати на C₈ хидродесулфуризирани деароматизирани

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 C₇ до C₉, предимно парафини и циклопарафини и кипи в обхвата приблизително от 120° C до 130° C (248° F до 266° F).

309-870-9

3Ж

101316-66-9

Въглеводороди, C₆₋₈, хидрогенирани, сорбционно деароматизирани, толуенова рафинация

Сложна комбинация от въглеводороди, получена по време на сорбциите 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 C₆ до C₈, и кипи в обхвата приблизително от 80° C до 135° C (176° F до 275° F).

309-976-5

3Ж

101795-01-1

Нафта (нефт), очистена, лека

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от подлагането на нефтена нафта на очистване за конвертиране на меркаптани или за премахване на киселинни примеси. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₅ до C₈, и кипи в обхвата приблизително от 20° C до 130° C (68° F до 266° F).

310-012-0

3Ж

102110-14-5

Въглеводороди, C₃₋₆, богати на C₅, парнокрекирана нафта

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на парнокрекирана нафта. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата предимно от C₃ до C₆, предимно C₅,

310-013-6

3Ж

102110-15-6

Въглеводороди, богати на C₅, дициклопентадиен-съседство

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продуктите от процес на парен крекинг. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа C₅ и дициклопентадиен и кипи в обхвата приблизително от 30° C до 170° C (86° F до 338° F).

310-057-6

3Ж

102110-55-4

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 C₅. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа по-големи от C₅ и кипи при температура по-висока от приблизително 40° C (104° F).

232-366-4

33

8008-20-6

Керосин (нефт)

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на суров нефт. 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 (320° F до 554° F).

265-191-7	33	64742-88-7
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).		
265-200-4	33	64742-96-7
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).		
295-418-5	33	92045-37-9
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).		
265-194-3	3И	64742-91-2
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).		
270-728-3	3И	68477-39-4
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).		
270-729-9	3И	68477-40-7
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 .		
270-737-2	3И	68477-54-3
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 .		
285-507-7	3И	85116-55-8
Керосин(нефт), хидродесулфуризиран, термалнокрекиран		
Сложна комбинация от въглеводороди, получена от фракционирането от хидродесулфуризиран термалнокрекиран дестилат. Състои се предимно от 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).		
292-621-0	3И	90640-98-5
Ароматни въглеводороди, C ₈₋₁₀ , 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)

292-637-8

3И

90641-13-7

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)

309-881-9

3И

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)

265-074-0

3Й

64741-73-7

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)

265-099-7

3Й

64741-98-6

Екстракти (нефт), тежък нефтен разтворител

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от процес на екстракция с разтворител. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа в предимно в обхвата от C_7 до C_{12} и кипи в обхвата приблизително от 90°C до 220°C (194°F до 428°F)

265-132-5

3Й

64742-31-0

Дестилати (нефт), химически неутрализирани, 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)

265-149-8

3Й

64742-47-8

Дестилати(нефт), хидротретиран, 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)

265-184-9

3Й

64742-81-0

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 C₉ до C₁₆ и кипи в обхвата приблизително от 150° C до 290° C (302° F до 554° F)

265-198-5

3Й

64742-94-5

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 C₉ до C₁₆ и кипи в обхвата приблизително от 165° C до 290° C (330° F до 554° F)

269-778-9

3Й

68333-23-3

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 C₆ до C₁₅ и кипи в обхвата приблизително от 157° C до 288° C (315° F до 550° F)

285-508-2

3Й

85116-57-0

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 C₇ до C₁₃ и кипи в обхвата приблизително от 98° C до 218° C (208° F до 424° F)

294-799-5

3Й

91770-15-9

Керосин (нефт), очистен

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез подлагането на нефтен дестилат на очистване за конвертиране на меркаптани или за премахване на киселинните примеси. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₉ до C₁₆ и кипи в обхвата приблизително от 130° C до 290° C (266° F до 554° F)

295-416-4

3Й

92045-36-8

Керосин (нефт), рафиниран с разтворител, очистен

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от нефтен запас чрез рафиниране с разтворител и очистване и кипи в обхвата приблизително от 150° C до 260° C (302° F до 500° F)

297-854-1

3Й

93763-35-0

Въглеводороди, C₉₋₁₆, хидротретирани, деароматизирани

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като разтворители, които са били подложени на хидротретиране с оглед конвертиране на ароматните компоненти в нафтени чрез каталитична хидрогенация.

307-033-2

3Й

97488-94-3

Керосин (нефт), рафиниран с разтворител, хидродесулфуризиран

309-864-6

3Й

101316-58-9

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 C₈ до C₁₆ и кипи в обхвата приблизително от 120° C до 283° C (248° F до 541° F)

309-882-4

3Й

101316-81-8

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

309-884-5 **ЗЙ** **101316-82-9**

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 C₁₀ до C₁₃ и кипи в обхвата приблизително от 175° C до 220° C (347° F до 428° F)

309-944-0 ЗЙ 101316-19-0

Керосин (нефт) хидротретиран

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на нефт и последващо хидротретиране. Състои се предимно от алкани, циклоалкани и алкилбензени с въглеродни числа, предимно в обхвата от C₁₂ до C₁₆ и кипи в обхвата приблизително от 230° C до 270° C (446° F до 518° F)

265-043-1 4A 64741-43-1

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 C₁₁ до C₂₅ и кипи в обхвата приблизително от 205° C до 400° C (401° F до 752° F)

265-044-7 4A 64741-44-2

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 C₁₁ до C₂₀ и кипи в обхвата приблизително от 205°C до 345°C (401° F до 653° F)

272-341-5 4A 68814-87-9

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 C₉ до C₂₅ и кипи в обхвата приблизително от 150° C до 400° C (320° F до 752° F)

272-817-2 4A 68915-96-8

Дестилати (нефт), тежки, получени от първа дестилация

Сложна комбинация от въглеродороди, получена от атмосферната дестилация на суров нефт. Кипи в обхвата приблизително от 288° C до 471° C (550° F до 880° F)

272-818-8 4A 68915-97-9

Газьоли (нефт), получени от първа дестилация, кипят при висока температура

Сложна комбинация от въглеродороди, получена от атмосферната дестилация на суров нефт. Кипи в обхвата приблизително от 282° C до 349° C (540° F до 660° F)

294-454-9 4A 91722-55-3

Дестилати (нефт), обезвосьчени с разтворител, получени от първа дестилация, средни

Сложна комбинация от въглеродороди, получена чрез премахването на нормалните парафини от нефтената фракция чрез кристализация с разтворител. Състои се от въглеродороди 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)

295-528-3 4A 92062-14-1

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

296-468-0 4A 92704-36-4

Сложна комбинация от въглеродороди, 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 въглеродороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₀ до C₂₅, и кипи в обхвата приблизително от 160° C до 410° C (320° F до 770° F)

265-060-4 4Б 64741-59-9

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продуктите на каталитичен крекинг. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₉ до C₂₅, и кипи в обхвата приблизително от 150° C до 400° C (302° F до 752° F). Съдържа относително голям дял бициклични ароматни въглеводороди.

265-062-5 4Б 64741-60-2

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продуктите на каталитичен крекинг. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₁ до C₃₀, и кипи в обхвата приблизително от 205° С до 450° С (401° F до 842° F). Съдържа относително голям дял трициклични ароматни въглеводороди.

265-078-2 4Б 64741-77-1

Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на продуктите на хидрокрекинг. Състои се предимно от наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₀ до C₁₈, и кипи в обхвата приблизително от 160° C до 320° C (320° F до 608° F).

265-084-5 4Б 64741-82-8

Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на продуктите на термален крекинг. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₀ до C₂₂, и кипи в обхвата приблизително от 160° C до 370° C (320° F до 698° F).

269-781-5 4Б 68333-25-5

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 C₉ до C₂₅, и кипи в обхвата приблизително от 150° C до 400° C (302° F до 752° F). Съдържа относително голям дял бициклични ароматни въглеводороди.

270-662-5 4Б 68475-80-9

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} .

270-727-8 4Б 68477-38-3

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилиране на крекиран парнокрекиран дестилат и/или неговите фракционни продукти. Състои се от

въгледороди с въглеродно число предимно в обхвата на C₁₀ до полимери с ниско молекулно тегло.

271-260-2

4Б

68527-18-4

Газьоли (нефт), парнокрекирани

Сложна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на продуктите от процес на парнокрекиране. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₉ и кипи в обхвата приблизително от 205° C до 400° C (400° F до 752° F).

285-505-6

4Б

85116-53-6

Дестилати (нефт), хидродесулфуризиращи, термалнокрекирани

Сложна комбинация от въгледороди, получена от фракциониране от хидродесулфуризиращи запаси от термалнокрекирани дестилати. Състои се предимно от въгледороди 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).

295-411-7

4Б

92045-29-9

Газьоли (нефт), термалнокрекирани, хидродесулфуризиращи

295-514-7

4Б

92062-00-5

Утайки (нефт), хидрогенирани, парнокрекирани нафтини

Сложна комбинация от въгледороди, получена като утаечна фракция от дестилацията на хидрогенирана парнокрекирана нафта. Състои се предимно от въгледороди, които кипят в обхвата приблизително от 200° C до 350° C (32° F до 662° F).

295-517-3

4Б

92062-04-9

Утайки (нефт) хидрогенирани, парнокрекирани нафтена дестилация

Сложна комбинация от въгледороди, 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.

295-991-1

4Б

92201-60-0

Дестилати (нефт), леки каталитично крекирани, термалнодеградиращи

Сложна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на продукти от процес на каталитичен крекинг, който е бил използван като флуид за пренасяне на топлина. Състои се предимно от въгледороди, които кипут в обхвата приблизително от 190° C до 340° C (374° F до 644° F). Този поток може да съдържа органични серни съединения.

297-905-8

4Б

93763-85-0

Утайки (нефт), нафтини парнокрекирани, топлиннонакиснати

Сложна комбинация от въгледороди, получена като утайка от дестилацията на парнокрекирана, топлиннонакиснатата нафта и кипи в обхвата приблизително от 150° C до 350° C (302° F до 662° F).

307-662-2

4Б

97675-88-2

Въгледороди, C₁₆₋₂₀, обезвосъчана с разтворител хидрокрекирана парафинова дестилационна утайка

Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез обезвосъчаване с разтворител на дестилационна утайка от хидрокрекиран парафинов дестилат. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₆ до C₂₀, 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

4Б

97926-59-5

Газьоли (нефт), леки вакуумни, термалнокрекирани хидродесулфуризиращи

309-865-1 4Б 101316-59-0

309-939-3 **4Б** **101631-14-5**

265-049-4 5A 64741-49-7

265-059-9 5A 64741-58-8

265-190-1 5A 64742-87-6

295-407-5 5A 92045-24-4

295-408-0 5A 92045-26-6

295-409-6 5A 92045-27-7

31993R0793.doc – ЦПР – редактиран

предимно в обхвата от C₁₃ до C₃₀ и кипи в обхвата приблизително от 230° C до 450° C (446° F до 842° F).

307-750-0

5A

97722-01-5

Газьоли (нефт), леки нафтени вакуумни

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез вакуумна дестилация на суров нафтенник. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₃ до C₂₇ и кипи в обхвата приблизително от 240° C до 400° C (464° F до 752° F). Произвежда готово масло с вискозитет 9.5 сантистокса при 40 °C(104. ° F).

307-754-2

5A

97722-05-9

Въглеводороди, C₁₆₋₂₀, хидротретиран дестилат, леки вакуумна дестилация

Сложна комбинация от въглеводороди, 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 въглеводороди 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)..

307-756-3

5A

97722-07-1

Въглеводороди, C₁₁₋₁₇, нафтени, средни

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез вакуумна дестилация на нафтенев дестилат с вискозитет от 2.2.сантистокса при 40°C (104° F). Състои се предимно от въглеводороди 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).

309-693-7

5A

100684-22-8

Газьоли (нефт), леки вакуумни, третиран с въглен

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третирането на леко вакуумни нафтени газьоли с активиран въглен за премахване на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₃ до C₃₀.

309-694-2

5A

100684-23-9

Газьоли (нефт), леко вакуумни, третиран с глина

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третирането на леки вакуумни нафтени газьоли с избелваща пръст за премахване на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₃ до C₃₀.

265-088-7

5Б

64741-86-2

Дестилати (нефт), средно обогатени

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез подлагане на нефтен дестилат на процес на очистване за конвертиране на меркаптани или за премахване на киселинни 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).

265-092-9

5Б

64741-90-8

Газьоли (нефт), рафинирани с разтворител

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафината 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)..

265-093-4

5Б

64741-91-9

Дестилати (нефт), средно рафинирани с разтворител

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафината 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)..

265-112-6 **5Б** **64742-12-7**

Газьоли (нефт), третиран 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).

265-113-1 **5Б** **64742-13-8**

Дестилати (нефт), средни, третиран 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)..

265-114-7 **5Б** **64742-14-9**

Дестилати (нефт), леки, третиран 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).

265-129-9 **5Б** **64742-29-6**

Газьоли (нефт), химически неутрализирани

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).

265-130-4 **5Б** **64742-30-9**

Дестилати (нефт), химически неутрализирани 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).

265-139-3 **5Б** **64742-38-7**

Дестилати (нефт), средни, третиран 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)..

265-148-2 **5Б** **64742-46-7**

Дестилати (нефт), хидротретиран, 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)..

265-182-8 **5Б** **64742-79-6**

Газьоли (нефт), хидродесулфуризирани

265-183-3	5Б	64742-80-9
Дестилати(нефт), средни, хидродесулфуризирани		
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 C ₁₁ до C ₂₅ и кипи в обхвата приблизително от 205° C до 400° C (401° F до 752° F).		
269-822-7	5Б	68334-30-5
Горива, дизел		
Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилацията на суров нефт.		
Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₉ до C ₂₀ и кипи в обхвата приблизително от 163° C до 357° C (325° F до 675° F).		
270-671-4	5Б	68476-30-2
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).		
270-673-5	5Б	68476-31-3
Горивно масло, № 4		
Дистилирано масло с минимален вискозитет от 45 SUS при 37.7° C (100° F) до максимум 125 SUS при 37.7° C (100° F).		
270-676-1	5Б	68476-34-6
Гориво дизел, № 2		
Дистилирано 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)		
270-719-4	5Б	68477-29-2
Дестилати (нефт), утайка от каталитичен реформер фракционатор, кипяща при висока температура		
Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на утайка от каталитичен реформер фракционатор. Кипи в обхвата приблизително от 343° C до 399° C (650° F до 750° F).		
270-721-5	5Б	68477-30-5
Дестилати (нефт), утайка от каталитичен реформер фракционатор, която кипи при средна температура		
Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на утайка от каталитичен реформер фракционатор. Кипи в обхвата приблизително от 288° C до 371° C (550° F до 700° F)..		
270-722-0	5Б	68477-31-6
Дестилати (нефт), утайка от каталитичен реформер фракционатор, която кипи при ниска температура		
Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на утайка от каталитичен реформер фракционатор. Кипи в обхвата приблизително под 288° C (550° F).		
292-615-8	5Б	90640-93-0
Дестилати(нефт), високо рафинирани, средни		

Сложна комбинация от въглеводороди, 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 въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₀ до C₂₀.

295-294-2

5Б

91995-34-5

Дестилати(нефт), каталитичен реформер, тежки, ароматни, концентрирани

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на каталитично реформиран нефтен отрязък. Състои се предимно от ароматни въглеводороди 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).

300-227-8

5Б

93924-33-5

Газьоли, парафинови

Дестилат, получен от повторната дестилация на сложна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на течностите от силно каталитично хидротретиране на парафини. Кипи в обхвата приблизително от 190° C до 330° C (374° F до 594° F).

307-035-3

5Б

97488-96-5

Нафта (нефт), рафинирана с разтворител хидродесулфуризирана тежка

307-659-6

5Б

97675-85-9

Въглеводороди, C₁₆₋₂₀, хидротретиран среден дестилат, определено леки

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като първи потоци от вакуумната дестилацията на течностите от среден дестилат с водород. Състои се предимно от ароматни въглеводороди 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)

307-660-1

5Б

97675-86-0

Въглеводороди, C₁₂₋₂₀, хидротретиран парафинови, определено леки

Сложна комбинация от въглеводороди, 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 въглеводороди 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)

307-757-9

5Б

97722-08-2

Въглеводороди, C₁₁₋₁₇, екстрирани с разтворител, леки нафтени

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракция на ароматните съставки от лек нафтен дестилат с вискозитет от 2 сантистокса при 40° C (104° F). Състои се предимно от въглеводороди 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).

308-128-1

5Б

97862-78-7

Газьоли, хидротретиран

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от повторната дестилация на течностите от третирането на парафини с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от въглеводороди 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).

309-667-5

5Б

100683-97-4

Дестилати (нефт), третиран с въглен, леки парафинови

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от третирането на нефтена мастна фракция с активиран въглен за премахването на следите от полярни съставки и

309-668-0	5Б	100683-98-5	Дестилати (нефт), средни парафинови, третиран с въглен
Сложна комбинация от въглеводороди, получена от третирането на нефт с активиран въглен за премахването на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₆ до C ₃₆			
309-669-6	5Б	100683-99-6	Дестилати (нефт), междинни парафинови, третиран с глина
Сложна комбинация от въглеводороди, получена от третирането на нефт с избелваща пръст за премахването на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₆ до C ₃₆ .			
265-045-2	6А	64741-45-3	Утайки (нефт), атмосферна колона
Сложен остатък от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₀ и кипи приблизително при над 350° С (662° F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.			
265-058-3	6А	64741-57-7	Газьоли (нефт), тежки 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 ₂₀ до C ₅₀ и кипи в обхвата приблизително от 350° С до 600° С (662° F до 1112° F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.			
265-063-0	6А	64741-61-3	Дестилати (нефт), тежки каталитично-крекирани
Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₅ и кипи в обхвата приблизително от 260° С до 500° С (500° F до 932° F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.			
265-064-6	6А	64741-62-4	Избистрени масла (нефт), каталитично крекирани
Сложна комбинация от въглеводороди, получена като утаечна фракция от дестилацията на продукти от процес на каталитичен крекинг. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₀ и кипи приблизително над 350° С (662° F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.			
265-069-3	6А	64741-67-9	Утайки (нефт), каталитичен реформер фракционатор
Сложна комбинация от въглеводороди, получена като утаечна фракция от дестилацията на продукти от процес на каталитичен реформинг. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₀ до C ₂₅ и кипи приблизително в обхвата от 160° С до 400° С (320° F до 725° F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.			
265-076-1	6А	64741-75-9	

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 C₂₀ и кипи приблизително над 350° C (662° F).

265-081-9

6A

64741-80-6

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 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 въглеводороди.

265-082-4

6A

64741-81-7

Дестилати (нефт), тежки термалнокрекирани

Сложна комбинация от въглеводороди от дестилацията на продуктите от термален крекинг. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₃₆ 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), хидротретиранни 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 C₁₃ до C₅₀ 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.

265-181-2

6A

64742-78-5

Утайки (нефт), хидродесулфуризирани 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 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 въглеводороди.

265-189-6

6A

64742-86-5

Газьоли (нефт), хидротретиранни тежки вакуумни

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от процес на каталитична хидродесулфуризация. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀ 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), парнокрекирани

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 C₁₄ 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.

269-777-3

6A

68333-22-2

Утайки (нефт), атмосферни

Сложен остатък от атмосферна дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{11} и кипи приблизително при над 200°C (392°F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.

269-782-0

6A

68333-26-6

Избистрени масла (нефт), хидродесулфуризиращи каталитичнокрекиращи

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третирането на каталитичнокрекирано 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.

269-783-6

6A

68333-27-7

Дестилати(нефт), хидродесулфуризиращи междинни каталитично -крекиращи

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на междинни каталитичнокрекиращи 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 трициклически ароматни въглеводороди.

269-784-1

6A

68333-28-8

Дестилати (нефт), хидродесулфуризиращи тежки каталитичнокрекиращи

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на тежки каталитичнокрекиращи 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_{15} до C_{35} и кипи приблизително в обхвата от 260°C до 500°C (500°F до 932°F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.

270-674-0

6A

68476-32-4

Течно гориво, утайки от газьоли, получени от първа дестилация с високо серно съдържание

270-675-6

6A

68476-33-5

Течно гориво, остатъчно масло

Течният продукт от различни рафинационни потоци, обикновено утайки. Съставът е сложен и варира според източника на суровия нефт.

270-792-2

6A

68478-13-7

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)

270-796-4

6A

68478-17-1

Утайки (нефт), тежък коксов газьол и вакуумен газьол

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като утаечна фракция от дестилацията на тежък коксов газьол и вакуумен газьол. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{13} и кипи приблизително при над 230°C (446°F)

270-983-0

6A

68512-61-8

Утайки (нефт), тежък коксов газьол и лек вакуумен

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като утаечна фракция от дестилацията на тежък коксов газьол и лек вакуумен газьол. Състои се предимно от

въгледороди с въгрлеродни числа предимно по-големи от C ₁₃ и кипи приблизително над 230° C (446° F)		
270-984-6	6A	68512-62-9
Утайки (нефт), леки вакуумни		
Сложен остатък от вакуумната дестилация на остатък от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се предимно от въгледороди с въгрлеродни 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), парнокрекирани леки		
Сложен остатък дестилацията на продуктите от парен крекинг. Състои се предимно от ароматни и ненаситени въгледороди с въгрлеродни числа по-големи от C ₇ и кипи приблизително в обхвата от 101° C до 555° C (214° F до 1030° F)		
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)		
271-763-7	6A	68607-30-7
Утайки (нефт), повърхностна инсталация, ниско-серни		
Нискосерна сложна комбинация от въгледороди, 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
Газьоли(нефт), тежки атмосферни		
Сложна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на суров нефт		
Състои се от въгледороди с въгрлеродни 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).		
272-187-9	6A	68783-13-1
Утайки (нефт), коксов скрубер, кондензирани кръгови, ароматно съседство		
Много сложна комбинация от въгледороди, получена като утаечната фракция от дестилацията на вакуумен остатък и продуктите от термален крекинг. Състои се предимно от въгледороди с въгрлеродни 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-членни кондензирани кръгови ароматни въгледороди.		
273-263-4	6A	68955-27-1
Дестилати (нефт), нефтени утайки вакуумни		
Сложна комбинация от въгледороди, получена от вакуумната дестилация на остатък от атмосферната дестилация на суров нефт.		
273-272-3	6A	68955-36-2
Утайки (нефт), парнокрекирани, смолисти		
Сложен остатък от дестилацията на парнокрекирани нефтени утайки.		
274-683-0	6A	70592-76-6
Дестилати (нефт), междинни вакуумни		
Сложна комбинация от въгледороди, получена от вакуумната дестилация на остатък от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въгледороди с въгрлеродни 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 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въгледороди.		
274-684-6	6A	70592-77-7

Дестилати (нефт), леки вакуумни

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от вакуумната дестилация на остатъка от атмосферна дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₁ до C₃₅ и кипи приблизително в обхвата от 250° C до 545° C (482° F до 1013° F)

274-685-1

6A

70592-78-8

Дестилати (нефт), 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 C₁₅ до C₅₀ и кипи приблизително в обхвата от 270° C до 600° C (518° F до 1112° F). Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членни кондензирани кръгови ароматни въглеводороди.

285-555-9

6A

85117-03-9

Газьоли (нефт), хидродесулфуризиран коксови тежки вакуумни

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от хидродесулфуризацията на запаси от тежък коксов дестилат. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₈ до C₄₄ и кипи приблизително в обхвата от 304° C до 548° C (579° F до 1018° F). Може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членни кондензирани кръгови ароматни въглеводороди.

295-396-7

6A

92045-14-2

Течно гориво, тежко, с високо серно съдържание

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на суров нефт. Състои се предимно от алифатни, ароматни и циклоалифатни въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₂₅ и кипи приблизително при над 400° C (752° F)

295-511-0

6A

92061-97-7

Утайки (нефт), каталитичен крекинг

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като утаечната фракция от дестилацията на продуктите от процес на каталитичен крекинг. Състои се предимно от алифатни, ароматни и циклоалифатни въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₁₁ и кипи приблизително при над 200° C (392° F).

295-990-6

6A

92201-59-7

Дестилати (нефт), междинни каталитичнокрекирани

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от каталитичен крекинг, който е бил използван като топлотрансферна течност. Състои се предимно от въглеводороди, които кипят приблизително в обхвата от 220° C до 450° C (428° F до 842° F). Този поток може да съдържа органични серни съединения..

298-754-0

6A

93821-66-0

Утаечни масла (нефт)

Сложна комбинация от въглеводороди, серни съединения и метало-съдържащи органични съединения, получени като утайка от процес на рафинационно-фракциониращ крекинг. Произвежда готово масло с вискозитет над 2 сантистокса при 100° C .

308-733-0

6A

98219-64-8

Утайки, парнокрекирани, термалнотретирани

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от третирането и дестилирането на сурова парнокрекирана нафта. Състои се предимно от ненаситени въглеводороди кипящи приблизително над 180° C (356° F).

278-011-7**6Б****74869-21-9**

Смазочни мазнини

Сложна комбинация от въглеводороди, 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.

265-051-5**7А****64741-50-0**

Дестилати (нефт), леки парафинови

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез вакуумна дестилация на остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт. 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 ненаситени алифатни въглеводороди, които се намиран обикновено в този дестилационен обхват на суровия нефт.

265-052-0**7А****64741-51-1**

Дестилати (нефт), тежки парафинови

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез вакуумна дестилация на остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди 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 въглеводороди.

265-053-6**7А****64741-52-2**

Дестилати (нефт), леки нафтенени

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез вакуумна дестилация на остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт. 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.

265-054-1**7А****64741-53-3**

Дестилати (нефт), тежки нафтенени

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез вакуумна дестилация на остатъка от атмосферната дестилация на суров нефт. 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.

265-117-3**7А****64742-18-3**

Дестилати (нефт), третиран с киселина тежки нафтени

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от третиране със сярна киселина. 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.

265-118-9**7А****64742-19-4**

Дестилати (нефт), третиран с киселина леки нафтени

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 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.

265-119-4**7А****64742-20-7**

Дестилати (нефт), третиран с киселина тежки парафинови

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 C₂₀ до C₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 100 SUS при 100° F (19 сантистокса при 40° C).

265-121-5 **7A** **64742-21-8**

Дестилати (нефт), третиран с киселина леки парафинови

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 C₁₅ до C₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100° F (19 сантистокса при 40° C).

265-127-8 **7A** **64742-27-4**

Дестилати (нефт), химически неутрализиран тежки парафинови

Сложна комбинация от въгледороди, получена от процес на третиране за премахване на киселинните материали. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 100 SUS при 100° F (19 сантистокса при 40° C). Съдържа относително голям дял алифатни въгледороди.

265-128-3 **7A** **64742-28-5**

Дестилати (нефт), химически неутрализиран леки парафинови

Сложна комбинация от въгледороди, получена от процес на третиране за премахване на киселинните материали. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100° F (19 сантистокса при 40° C).

265-135-1 **7A** **64742-34-3**

Дестилати (нефт), химически неутрализиран тежки нафтени

Сложна комбинация от въгледороди, получена от процес на третиране за премахване на киселинните материали. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 100 SUS при 100° F (19 сантистокса при 40° C). Съдържа относително малко нормални парафини.

265-136-7 **7A** **64742-35-4**

Дестилати (нефт), химически неутрализиран леки нафтени

Сложна комбинация от въгледороди, получена от процес на третиране за премахване на киселинните материали. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₃₀ и произвежда завършено масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100° F (19 сантистокса при 40° C). Съдържа относително малко нормални парафини.

232-455-8 **7Б** **8042-47-5**

Бяло минерално масло (нефт)

Високо рафинирано нефтено минерално масло, състоящо се от сложна комбинация от въгледороди, 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 промиващи и третиращи стъпки може да се включат в преработвателната операция. Състои се от наситени въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₅₀.

276-735-8 **7Б** **72623-83-7**

Смазочни масла (нефт), C >₂₅, хидрогенирани ярки запаси

Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третиране на остатъчно масло, деасфалтирано с разтворител с водород в присъствието на катализатор в два етапа с обезвосъчаване между етапите. Състои се предимно от въгледороди с

въглеродни числа предимно по-големи от C_{25} и произвежда готово масло с вискозитет приблизително 440 сантистокс при $40^{\circ}C$. Съдържа относително голям дял наситени въглеводороди.

295-425-3

7Б

92045-44-8

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 $40^{\circ}C$.

295-426-9

7Б

92045-45-9

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 $40^{\circ}C$.

295-550-3

7Б

92062-35-6

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} .

265-077-7

7В

64741-76-0

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 $260^{\circ}C$ до $600^{\circ}C$ ($500^{\circ}F$ до $1112^{\circ}F$).

265-090-8

7В

64741-88-4

Дестилати (нефт), рафинирани с разтворител тежки парафинови

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафинатът от процес на екстракция с разтворител. 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 $100^{\circ}F$ (19 сантистокса при $40^{\circ}C$).

265-091-3

7В

64741-89-5

Дестилати (нефт), рафинирани с разтворител леки парафинови

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафинатът от процес на екстракция с разтворител. Състои се предимно от наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{15} до C_{30} и произвежда готово масло с вискозитет по-малко от 100 SUS при $100^{\circ}F$ (19 сантистокса при $40^{\circ}C$).

265-096-0

7В

64741-95-3

Остатъчни масла (нефт), деасфалтирани с разтворител

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като разтворимата с разтворител фракция от $C_3 - C_4$ деасфалтиране на остатък с разтворител. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-високи от C_{25} и кипи приблизително над $400^{\circ}C$ ($752^{\circ}F$).

265-097-6

7В

64741-96-4

Дестилати (нефт), рафинирани с разтворител тежки нафенови

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафинатът от процес на екстракция с разтворител. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀ 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

7В

64741-97-5

Дестилати (нефт), рафинирани с разтворител леки нафтенови

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като рафинатът от процес на екстракция с разтворител. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₃₀ 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

7В

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, използвайки като полярнен органичен разтворител като фенол или фурфурал. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-високи от C₂₅ и кипи приблизително при над 400° C (752° F).

265-137-2

7В

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 C₂₀ до C₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 100 SUS при 100° F (19 сантистокса при 40° C). Съдържа относително голям дял наситени въглеводороди.

265-138-8

7В

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 C₁₅ до C₃₀ 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.

265-143-5

7В

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 C₂₅ и кипи приблизително над 400° C (752° F)

265-146-1

7В

64742-44-5

Дестилати (нефт), третиран с глина тежки нафтенови

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 C₂₀ до C₅₀ и произвежда готово масло с

вискозитет поне 100 SUS при 100° F (19 сантистокса при 40° C). Съдържа относително малко нормални парафини.

265-147-7

7B

64742-45-6

Дестилати (нефт), третиран с глина леки нафтови

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 C₁₅ до C₃₀ 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

7B

64742-52-5

Дестилати (нефт), хидротретирани тежки нафтови

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 C₂₀ до C₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 100 SUS при 100° F (19 сантистокса при 40° C). Съдържа относително малко нормални парафини.

265-156-6

7B

64742-53-6

Дестилати (нефт), хидротретирани леки нафтови

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 C₁₅ до C₃₀ 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

7B

64742-54-7

Дестилати (нефт), хидротретирани тежки парафинови

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 C₂₀ до C₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 100 SUS при 100° F (19 сантистокса при 40° C). Съдържа относително голям дял наситени въглеводороди.

265-158-7

7B

64742-55-8

Дестилати (нефт), хидротретирани леки парафинови

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 C₁₅ до C₃₀ 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.

265-159-2

7B

64742-56-9

Дестилати (нефт), обезвосъчени с разтворител, леки парафинови

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез премахване на нормални парафини от нефтена фракция чрез кристализация с разтворител. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100° F (19 сантистокса при 40° C).

265-160-8

7B

64742-57-0

Остатъчни масла (нефт), хидротретирани

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор. Състои се от въглеводороди с

въглеродни числа предимно по-големи от C_{25} и кипи приблизително при над $400^{\circ}C$ ($752^{\circ}F$).

265-166-0

7B

64742-62-7

Остатъчни масла (нефт), обезвосьчени с разтворител

Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез премахване на дългите, разклонени верижни въгледороди от утаечно масло чрез кристализация с разтворител. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{25} и кипи приблизително при над $400^{\circ}C$ ($752^{\circ}F$)

265-167-6

7B

64742-63-8

Дестилати (нефт), обезвосьчени с разтворител, тежки нафенови

Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез премахване на нормални парафини от нефтена фракция чрез кристализация с разтворител. Състои се от въгледороди 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 $100^{\circ}F$ (19 сантистокса при $40^{\circ}C$). Съдържа относително малко нормални парафини.

265-168-1

7B

64742-64-9

Дестилати (нефт), обезвосьчени с разтворител, леки нафенови

Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез премахване на нормални парафини от нефтена фракция чрез кристализация с разтворител. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{15} до C_{30} и произвежда готово масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при $100^{\circ}F$ (19 сантистокса при $40^{\circ}C$). Съдържа относително малко нормални парафини.

265-169-7

7B

64742-65-0

Дестилати (нефт), обезвосьчени с разтворител, тежки парафинови

Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез премахване на нормални парафини от нефтена фракция чрез кристализация с разтворител. Състои се предимно от въгледороди 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 $100^{\circ}F$ (19 сантистокса при $40^{\circ}C$).

265-172-3

7B

64742-68-3

Нафенови масла (нефт), каталитично обезвосьчени тежки

Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез процес на каталитично обезвосьчаване. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{20} до C_{50} и произвежда готово масло с вискозитет поне 100 SUS при $100^{\circ}F$ (19 сантистокса при $40^{\circ}C$). Съдържа относително малко нормални парафини.

265-173-9

7B

64742-69-4

Нафенови масла (нефт), каталитично обезвосьчени леки

Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез процес на каталитично обезвосьчаване. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{15} до C_{30} и произвежда готово масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при $100^{\circ}F$ (19 сантистокса при $40^{\circ}C$). Съдържа относително малко нормални парафини.

265-174-4

7B

64742-70-7

Парафинови масла (нефт), каталитично обезвосьчени тежки

Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез процес на каталитично обезвосьчаване. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{20} до C_{50} и произвежда готово масло с вискозитет поне 100 SUS при $100^{\circ}F$ (19 сантистокса при $40^{\circ}C$).

265-176-5

7B

64742-71-8

Парафинови масла (нефт), каталитично обезвосъчени леки

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез процес на каталитично обезвосъчаване. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100° F (19 сентистокса при 40° C).

265-179-1

7B

64742-75-2

Нафтенени масла (нефт), сложни обезвосъчени тежки

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез премахване на правите верижни въглеводороди като твърда части чрез третиране с агент като карбамид. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 100 SUS при 100° F (19 сентистокса при 40° C). Съдържа относително малко нормални парафини.

265-180-7

7B

64742-76-3

Нафтенени масла (нефт), сложни обезвосъчени леки

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез процес на каталитично обезвосъчаване. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-малко от 100 SUS при 100° F (19 сентистокса при 40° C). Съдържа относително малко нормални парафини.

276-736-3

7B

72623-85-9

Смазочни масла (нефт), C₂₀₋₅₀, хидротретирани неутрални с мастна основа, високо вискозитетни

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на лек вакуумен газьол, тежък вакуумен газьол и деасфалтирано с разтворител остатъчно масло с водород в присъствието на катализатор в двустепенен процес с обезвосъчаване, осъществено между двете степени. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет приблизително 112 сентистокса при 40° C. Съдържа относително голям дял наситени въглеводороди.

276-737-9

7B

772623-86-0

Смазочни масла (нефт), C₁₅₋₃₀, хидротретирани неутрални с мастна основа

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на лек вакуумен газьол и тежък вакуумен газьол с водород в присъствието на катализатор в двустепенен процес с обезвосъчаване, осъществено между двете степени. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет приблизително 15 сентистокса при 40° C. Съдържа относително голям дял наситени въглеводороди.

276-738-4

7B

72623-87-1

Смазочни масла (нефт), C₂₀₋₅₀, хидротретирани неутрални с мастна основа

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на лек вакуумен газьол, тежък вакуумен газьол и деасфалтирано с разтворител остатъчно масло с водород в присъствието на катализатор в двустепенен процес с обезвосъчаване, осъществено между двете степени. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет приблизително 32 сентистокса при 40° C. Съдържа относително голям дял наситени въглеводороди.

278-012-2

7B

74869-22-0

Смазочни масла

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез процеси на екстракция с разтворител и обезвосъчаване. Състои се предимно от наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₅₀.

292-613-7

7B

90640-91-8

Дестилати (нефт), сложни обезвосъчени тежки парафинови

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез обезвосъчаване на тежък парафинов дестилат. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀ и произвежда готово масло с вискозитет равен или по-голям от 100 SUS при 100° F (19 сентистокса при 40° C). Съдържа относително малко нормални парафини.

292-614-2

7B

90640-92-9

Дестилати (нефт), сложни обезвосъчени леки парафинови

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез обезвосъчаване на лек парафинов дестилат. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₂ до C₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100° F (19 сентистокса при 40° C). Съдържа относително малко нормални парафини.

292-616-3

7B

90640-94-1

Дестилати (нефт), обезвосъчени с разтворител, тежки парафинови, третиран с глина

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на обезвосъчен тежък парафинов дестилат с неутрална или модифицирана глина в контактен или перколационен процес. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀.

292-617-9

7B

90640-95-2

Въглеводороди, C₂₀₋₅₀, обезвосъчени с разтворител тежки парафинови, хидротретирани

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на обезвосъчен тежък парафинов дестилат с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀.

292-618-4

7B

90640-96-3

Дестилати (нефт), обезвосъчени с разтворител леки парафинови, третиран с глина

Сложна комбинация от въглеводороди, в резултат на третиране на обезвосъчен лек парафинов дестилат с неутрална или модифицирана глина в контактен или перколационен процес. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₃₀.

292-620-5

7B

90640-97-4

Дестилати (нефт), обезвосъчени с разтворител леки парафинови, хидротретирани

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на обезвосъчен лек парафинов дестилат с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₃₀.

292-656-1

7B

90669-74-2

Остатъчни масла (нефт), хидротретирани обезвосъчени с разтворител

294-843-3

7B

91770-57-9

Остатъчни масла (нефт), каталитично обезвосъчени

295-300-3

7B

91995-39-0

Дестилати (нефт), обезвосъчени тежки парафинови, хидротретирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена от интензивно третиране на обезвосъчен дестилат чрез хидрогенация в присъствието на катализатор. Състои се предимно от

наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₅ до C₃₉ и произвежда готово масло с вискозитет приблизително 44 сентистокса при 50° C.

295-301-9

7B

91995-40-3

Дестилати (нефт), обезвосъчени леки парафинови, хидротретирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена от интензивно третиране на обезвосъчен дестилат чрез хидрогенация в присъствието на катализатор. Състои се предимно от наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₁ до C₂₉ и произвежда готово масло с вискозитет приблизително 13 сентистокса при 50° C .

295-305-0

7B

91995-43-6

Дестилати (нефт), тежки парафинови, сулфуризирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез вакуумна дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₅₀ към които е прибавена елементарна сяра при повишена температура.

295-316-0

7B

91995-54-9

Дестилати (нефт), рафинирани с разтворител леки нафенови, хидротретирани Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор и премахване на ароматните въглеводороди чрез екстракция с разтворител. Състои се предимно от нафенови въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₃₀ и произвежда готово масло с вискозитет между 13-15 сентистокса при 40° C .

295-423-2

7B

92045-42-6

Смазочни масла (нефт), C₁₇₋₃₅, извлечени с разтворител, обезвосъчени, хидротретирани

295-424-8

7B

92045-43-7

Смазочни масла(нефт), хидрокрекирани неароматни, депарафинирани с разтворител

295-499-7

7B

92061-86-4

Остатъчни масла (нефт), хидрокрекирани, обезвосъчени с разтворител третирани с киселина

Сложна комбинация от въглеводороди, 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).

295-810-6

7B

92129-09-4

Парафинови масла (нефт), рафинирани с разтворител, обезвосъчени, тежки Сложна комбинация от въглеводороди, получена от съдържащ сяра парафинов суров нефт. Състои се предимно от рафинирано с разтворител депарафинирано смазочно масло с вискозитет 65 сентистокса при 50° C .

297-474-6

7B

93572-43-1

Смазочни масла (нефт), основни масла, парафинови Сложна комбинация от въглеводороди, 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 сентистокса при 40° C).

297-857-8

7B

93763-38-3

Въглеводороди, хидрокрекирани утайки от парафинова дестилация, обезвосъчени с разтворител.

305-588-5

7B

94733-08-1

Дестилати (нефт), рафинирани с разтворител, хидротретирани тежки, хидрогенирани

305-589-0

7B

94733-09-2

Дестилати (нефт), рафинирани с разтворител хидротретирани леки

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез деароматизация с разтворител на утайката от хидрокрекиран нефт. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₈ до C₂₇ и кипи приблизително в обхвата от 370° C до 450° C (698° F до 842° F).

305-594-8

7B

94733-15-0

Смазочни масла (нефт), C₁₈₋₄₀, обезвосъчени с разтворител хидрокрекирани, основани на дестилат

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез депарафинизация с разтворител на дестилационната утайка от хидрокрекиран нефт. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₈ до C₄₀ и кипи приблизително в обхвата от 370° C до 550° C (698° F до 1022° F).

305-595-3

7B

94733-16-1

Смазочни масла (нефт), C₁₈₋₄₀, обезвосъчени с разтворител хидрокрекирани, основани на рафинат

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез депарафинизация с разтворител на хидрогенирания рафинат, получен чрез екстракция с разтворител на хидротретиран нефтен дестилат. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₈ до C₄₀ и кипи приблизително в обхвата от 370° C до 550° C (698° F до 1022° F).

305-971-7

7B

95371-04-3

Въглеводороди, C₁₃₋₃₀, богати на ароматни компоненти, извлечени с разтворител, нафтен дестилат

305-972-2

7B

95371-05-4

Въглеводороди, C₁₆₋₃₂, богати на ароматни компоненти, извлечени с разтворител, нафтен дестилат

305-974-3

7B

95371-07-6

Въглеводороди, C₃₇₋₆₈, обезвосъчени деасфалтирани хидротретиращи вакуумни дестилационни утайки

305-975-9

7B

95371-08-7

Въглеводороди, C₃₇₋₆₅, хидротретиращи деасфалтирани вакуумни дестилационни утайки

307-010-7

7B

97488-73-8

Дестилати (нефт), хидрокрекирани, рафинирани с разтворители леки

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третирането с разтворител на дестилат от хидрокрекирани нефтени дестилати. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₈ до C₂₇ и кипи приблизително в обхвата от 370° C до 450° C (698° F до 842° F).

307-011-2

7B

97488-74-9

Дестилати (нефт), рафинирани с разтворител хидрогенирани тежки Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третирането на хидрогениран нефтен дестилат с разтворител. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₉ до C₄₀ и кипи приблизително в обхвата от 390° C до 550° C (734° F до 1022° F).

307-034-8

7B

97488-95-4

Смазочни масла (нефт), C₁₈₋₂₇, хидрокрекирани обезвосъчени с разтворител

307-661-7

7B

97675-87-1

Въглеводороди, C₁₇₋₃₀, хидротретирана атмосферна дестилационна утайка, деасфалтирана с разтворител, дестилационни леки

Сложна комбинация от въглеводороди, 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 въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₇ до C₃₀ 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)

307-755-8 **7B** **97722-06-0**

Въглеводороди, C₁₇₋₄₀, хидротретирана атмосферна дестилационна утайка, деасфалтирана с разтворител, вакуумни дестилационни леки

Сложна комбинация от въглеводороди, 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 въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₇ до C₄₀ и кипи приблизително в обхвата от 300° C до 500° C (592° F до 932° F).

307-758-4 **7B** **97722-09-3**

Въглеводороди, C₁₃₋₁₇, екстрахирани с разтворител, леки нафтенени

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракция на ароматните компоненти от лек нафтен дестилат с вискозитет от 9.5 сантистокса при 40° C (104° F). Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₃ до C₂₇ и кипи приблизително в обхвата от 240° C до 400° C (464° F до 752° F).

307-760-5 **7B** **97722-10-6**

Въглеводороди, C₁₄₋₂₉, екстрахирани с разтворител, леки нафтенени

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракция на ароматните компоненти от лек нафтен дестилат с вискозитет 16 сантистокса при 40° C (104° F). Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₄ до C₂₉ и кипи приблизително в обхвата от 250° C до 425° C (482° F до 797° F).

308-131-8 **7B** **97862-81-2**

Въглеводороди, C₂₇₋₄₂, деароматизирани

308-132-3 **7B** **97862-82-3**

Въглеводороди, C₁₇₋₃₀, хидротретиран дестилат, дестилационни леки

308-133-9 **7B** **97862-83-4**

Въглеводороди, C₂₇₋₄₅, нафтенени вакуумно дестилирани

308-287-7 **7B** **97926-68-6**

Въглеводороди, C₂₇₋₄₅, деароматизирани

308-289-8 **7B** **97926-70-0**

Въглеводороди, C₂₀₋₅₈, хидротретиран

308-290-3 **7B** **97926-71-1**

Въглеводороди, C₂₇₋₄₂, нафтенени

309-710-8 **7B** **100684-37-5**

Остатъчни масла (нефт), третиран с въглерод, обезвосъчени с разтворител

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на обезвосъчени с разтворител нефтени остатъчни масла с активиран въглен за премахването на следите от полярни съставки и примеси.

309-711-3 **7B** **100684-38-6**

Остатъчни масла (нефт), третиран с глина, обезвосъчени с разтворител

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на обезвосъчени с разтворител нефтени остатъчни масла с избелваща пръст за премахването на следите от полярни съставки и примеси.

309-874-0 **7B** **101316-69-2**

Смазочни масла (нефт), C_{>25}, извлечени с разтворител, обезвосъчени, хидрогенирани

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракция с разтворител и хидрогениране на вакуумни дестилационни утайки. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₂₅ и произвежда завършено масло с вискозитет в порядъка на 32 сантистокса до 37 сантистокса при 100° C (212° F).

309-875-6

7B

101316-70-5

Смазочни масла (нефт), C₁₇₋₃₂, извлечени с разтворител, обезвосъчени, хидрогенирани

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракция с разтворител и хидрогениране на атмосферни дестилационни утайки. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа в обхвата от

C₁₇ до C₃₂, и произвежда завършено масло с вискозитет в порядъка на 17 сантистокса до 23 сантистокса при 40° C (104° F).

309-876-1

7B

101316-71-6

Смазочни масла (нефт), C₂₀₋₃₅, извлечени с разтворител, обезвосъчени, хидрогенирани

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракция с разтворител и хидрогениране на атмосферни дестилационни утайки. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в

обхвата от C₂₀ до C₃₅, и произвежда завършено масло с вискозитет в порядъка на 37 сантистокса до 44 сантистокса при 40° C (104° F) .

309-877-7

7B

101316-72-6

Смазочни масла (нефт), C₂₄₋₅₀, извлечени с разтворител, обезвосъчени, хидрогенирани

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракция с разтворител и хидрогениране на атмосферни дестилационни утайки. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₄ до C₅₀, и произвежда завършено масло с вискозитет в порядъка на 16 сантистокса до 75 сантистокса при 40° C (104° F) .

265-110-5

8

64742-10-5

Екстракти (нефт), утаечен маслен разтворител

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстрактът от процес на екстракция с разтворител. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно по-високи от C₂₅.

295-332-8

8

91995-70-9

Екстракти (нефт), деасфалтиран вакуумен утаечен разтворител

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.

265-102-1

9A

64742-03-6

Екстракти (нефт), лек нафтен дестилационен разтворител

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстрактът 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.

265-103-7

9A

64742-04-7

Екстракти (нефт), тежък парафинов дестилационен разтворител

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстрактът от процес на екстракция с разтворител. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{20} до C_{50} . Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.

265-104-2

9A

64742-05-8

Екстракти (нефт), лек парафинов дестилационен разтворител

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстрактът от процес на екстракция с разтворител. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{15} до C_{30} .

Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.

265-111-0

9A

64742-11-6

Екстракти (нефт), тежък нафтен дестилационен разтворител

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстрактът от процес на екстракция с разтворител. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{20} до C_{50} . Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече от 4- до 6-членен кондензиран кръг от ароматни въглеводороди.

295-341-7

9A

91995-78-7

Екстракти (нефт), лек вакуумен газьолен разтворител

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракция с разтворител от лек вакуумен нефтен газьол. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{13} до C_{30} .

307-753-7

9A

97722-04-8

Въглеводороди, C_{26-55} , богати на ароматни компоненти

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракция с разтворител от нафтен дестилат с вискозитет от 27 сантистокса при $100^{\circ}C$ ($212^{\circ}F$). Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{26} до C_{55} . и кипи в обхвата приблизително от $395^{\circ}C$ до $240^{\circ}C$ ($743^{\circ}F$ до $1184^{\circ}F$).

272-175-3

9B

68783-00-6

Екстракти (нефт), тежък нафтен дестилационен разтворител, ароматен концентриран

Ароматичен концентрат, произведен чрез добавянето на вода към екстракт от тежък нафтен дестилационен разтворител и екстракционен разтворител.

272-180-0

9B

68783-04-0

Екстракти (нефт), рафиниран с разтворител тежък парафинов дестилационен разтворител

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстрактът от повторната екстракция на рафиниран с разтворител тежък парафинов дестилат. Състои се от наситени и ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{20} до C_{50} .

272-342-0

9B

68814-89-1

Екстракти (нефт), тежки парафинови дестилати, деасфалтирани с разтворител

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстрактът от екстракция с разтворител от тежък парафинов дестилат.

292-631-5

9B

90641-07-9

Екстракти (нефт), тежък разтворител от нафтен дестилат, хидротретиран

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)

292-632-0

9Б

90641-08-0

Екстракти (нефт), тежък разтворител от нафтеностилат, хидротретирани

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на тежък разтворител на парафиновостилат с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₁ до C₃₃ и кипи в обхвата приблизително от 350° C до 480° C (662° F до 896° F).

292-632-0

9Б

90641-08-0

Екстракти (нефт), тежък разтворител от нафтеностилат, хидротретирани

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на екстракт от тежък разтворител на парафиновостилат с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₁ до C₃₃ и кипи в обхвата приблизително от 350° C до 480° C (662° F до 896° F).

292-633-6

9Б

90641-09-1

Екстракти (нефт), лек разтворител от парафиновостилат, хидротретирани

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на екстракт от лек разтворител на парафиновостилат 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).

295-335-4

9Б

91995-73-2

Екстракти (нефт), разтворител от хидротретирани лек парафиновостилат

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстрактът от екстракция чрез разтворител на разтворител на междинен парафинов гореностилат, 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.

295-338-0

9Б

91995-75-4

Екстракти (нефт), разтворител от хидротретирани лек нафтеностилат, хидродесулфуризиран

Сложна комбинация от въглеводороди, 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 въглеводороди 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 въглеводороди.

295-339-6

9Б

91995-76-5

Екстракти (нефт), разтворител от лек парафиновостилат, третиран с киселина

Сложна комбинация от въглеводороди, 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 въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₆ до C₃₂.

295-340-1

9Б

91995-77-6

Екстракти (нефт), разтворител от лек парафиновостилат, хидродесулфуризиран

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракция с разтворител от лек парафиновостилат и третирана с водород за конвертирането на органичната сяра във водороден сулфид, който се премахва. Състои се предимно от

въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{15} до C_{40} и произвежда готово масло с вискозитет по-голям от 10 сантистокса при $40^{\circ}C$.

295-342-2

9Б

91995-79-8

Екстракти (нефт), разтворител от лек вакуумен газьол, хидротретиран Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстракция с разтворител от леки вакуумни нефтени газьоли и третирана с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{13} до C_{30} .

296-437-1

9Б

92704-08-0

Екстракти (нефт), разтворител от тежък парафинов дестилат Сложна комбинация от въглеводороди, 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 въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{20} до C_{50} . Този поток може да съдържа 5 тегловни % или повече 4-6-членен кръг от ароматни въглеводороди.

297-827-4

9Б

93763-10-1

Екстракти (нефт), разтворител от тежък нафтен дестилат, 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_{15} до C_{50} и произвежда готово масло с вискозитет по-голям от 19 сантистокса при $40^{\circ}C$.

297-829-5

9Б

93763-11-2

Екстракти (нефт), разтворител от тежък обезвосъчен с разтворител парафинов дестилат, хидродесулфуризиран Сложна комбинация от въглеводороди, получена от обезвосъчен с разтворител 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_{15} до C_{50} и произвежда готово масло с вискозитет по-голям от 19 сантистокса при $40^{\circ}C$.

309-672-2

9Б

100684-02-4

Екстракти (нефт), разтворител от лек парафинов дестилат, третиран с въглерод Сложна комбинация от въглеводороди, получена като фракция от дестилацията на екстракт, възстановен чрез екстракция с разтворител от лек парафинов горен нефтен дестилат, третиран с активиран въглен за премахване на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{16} до C_{32} .

309-673-8

9Б

100684-03-5

Екстракти (нефт), разтворител от лек парафинов дестилат, третиран с глина Сложна комбинация от въглеводороди, получена като фракция от дестилацията на екстракт, възстановен чрез екстракция с разтворител от леки парафинови горни нефтени дестилати, третирани с избелваща пръст за премахване на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{16} до C_{32} .

309-674-3

9Б

100684-04-6

Екстракти (нефт), разтворител от лек вакуумен газьол, третиран с въглерод Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракция с разтворител от лек вакуумен газьол, третиран с активиран въглен за премахване на следите от

полярни съставки и примеси. Състои се предимно от ароматни въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₃ до C₃₀.

309-675-9

9Б

100684-05-7

Екстракти (нефт), разтворител от лек вакуумен газьол, третиран с глина

Сложна комбинация от въглеводороди, 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 въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₃ до C₃₀.

265-105-8

10

64742-06-9

Екстракти (нефт), разтворител от средна дестилация

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстрактът от процес на екстракция с разтворител. Състои се предимно от ароматни 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)

265-211-4

10

64743-06-2

Екстракти (нефт), разтворител на газьол

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстрактът 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)

272-173-2

10

68782-98-9

Екстракти (нефт), избистрен маслен разтворител, кондензиран кръг ароматно съседство

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстрактът 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.

272-174-8

10

68782-99-0

Екстракти (нефт), тежък избистрен маслен разтворител, кондензиран кръг ароматно съседство

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстрактът 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.

272-177-4

10

68782-02-8

Екстракти (нефт), междинен избистрен маслен разтворител, кондензиран кръг ароматно съседство

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстрактът 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.

272-179-5

10

68783-03-9

Екстракти (нефт), лек избистрен маслен разтворител, кондензиран кръг ароматно съседство

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като екстрактът 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.

- | | | |
|--|-----------|--------------------|
| 295-330-7 | 10 | 91995-67-4 |
| Екстракти (нефт), C ₁₅₋₃₀ -ароматни, хидротретиранни.
Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третирането на ароматен екстракт с водород. Състои се предимно от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₁₅ до C ₃₀ и и произвежда готово масло с вискозитет приблизително 45 сантистокса при 40° C. | | |
| 295-333-3 | 10 | 91995-71-0 |
| Екстракти (нефт), газолов разтворител, химически неутрализиранни.
Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез процес на третиране за премахване на киселинните материали от нефтените екстракти на газоловия разтворител. | | |
| 295-334-9 | 10 | 91995-72-1 |
| Екстракти (нефт), газолов разтворител, хидротретиранни.
Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на нефтените екстракти на газоловия разтворител с водород в присъствието на катализатор. | | |
| 305-590-6 | 10 | 94733-10-5 |
| Екстракти (нефт), хидрокрекиран утачен маслен разтворител
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 C ₁₈ до C ₂₇ и кипи в обхвата приблизително от 370° C до 450° C (698° F до 842° F). | | |
| 307-012-8 | 10 | 97488-75-0 |
| Екстракти (нефт), хидрокрекиран тежък разтворител
Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилацията на третиранни 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 C ₁₈ до C ₂₇ и кипи в обхвата приблизително от 370° C до 450° C (698° F до 842° F). | | |
| 309-670-1 | 10 | 100684-00-2 |
| Екстракти (нефт), третиран с въглерод газолов разтворител
Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третирането на нефтени екстракти на газолов разтворител с активиран въглен за премахването на следите от полярни съставки и примеси. | | |
| 309-671-7 | 10 | 100684-01-3 |
| Екстракти (нефт), третиран с глина газолов разтворител
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. | | |
| 309-676-4 | 10 | 100684-06-8 |
| Екстракти (нефт), разтворител от средна дестилация, третиран с въглерод
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. | | |
| 309-678-5 | 10 | 100684-07-9 |
| Екстракти (нефт), разтворител от средна дестилация, третиран с глина. | | |

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.

232-315-6

11A

8002-74-2

Парафинови въсьци и въглеводородни въсьци,.

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от нефтени фракции чрез кристализиране с разтворител (обезмасляване с разтворител), или чрез обезмасляване. Състои се предимно от прави вериги въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{20} .

264-038-1

11A

63321-60-7

Парафинови въсьци и въглеводородни въсьци, микрокристални

Сложна комбинация от дълги, разклонени вериги въглеводороди, получена от остатъчни масла чрез кристализиране с разтворител. Състои се предимно от наситени прави и разклонени вериги въглеводороди предимно по-големи от C_{35}

265-126-2

11A

64742-26-3

Въглеводородни въсьци (нефт), третирани с киселина

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на нефтена въсьчна фракция със сярна киселина. Състои се предимно от наситени прави и разклонени вериги въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{20} до C_{50} .

265-134-6

11A

64742-33-2

Въглеводородни въсьци (нефт), химически неутрализиращи

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез процес на третиране за премахване на киселинните материали. Състои се предимно от наситени прави вериги въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{20} до C_{50} .

265-144-0

11A

64742-42-3

Въглеводородни въсьци (нефт), третирани с глина, микро-кристални

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на нефтена микрокристална въсьчна фракция с естествена или модифицирана глина в контактен или перколационен процес за премахване на следи от полярни съединения и примеси. Състои се предимно от дълга разклонена верига въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{25} до C_{50} .

265-145-6

11A

64742-43-4

Парафинови въсьци (нефт), третирани с глина

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на нефтена въсьчна фракция с естествена или модифицирана глина в контактен или перколационен процес за премахване на следите от полярни съединения и примеси. Състои се предимно от права верига наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{20} до C_{50} .

265-154-5

11A

64742-51-4

Парафинови въсьци (нефт), хидротретирани

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на нефтен въськ с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от права верига парафинови въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{20} до C_{50} .

265-163-4

11A

64742-60-5

Въглеводородни въсьци (нефт), хидротретирани микрокристални

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на нефтен микрокристален въськ с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от дълга разклонена верига парафинови въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{25} до C_{50} .

285-095-9	11A	85029-72-7
Въгледородни осьци (нефт), дезодорирани Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третиране на парафинова фракция с пара под налягане. Парните летливи и миризливи компоненти са били в голяма степен отстранени. Състои се предимно от права и разклонена верига парафинови въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C ₂₀ до C ₅₀ .		
292-640-4	11A	90669-47-9
Парафинови осьци (нефт), третирани с киселина Сложна комбинация от въгледороди, получена като рафинат от фракция на нефтен оськ чрез процес на третиране със сярна киселина. Състои се предимно от прави вериги наситени въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C ₂₀ .		
295-456-2	11A	92045-74-4
Парафинови осьци (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 C ₁₂ .		
295-457-8	11A	92045-75-5
Парафинови осьци (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 C ₁₂ .		
295-458-3	11A	92045-76-6
Парафинови осьци и въгледородни осьци, 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 C ₂₅ .		
307-045-8	11A	97489-05-9
Парафинови осьци и въгледородни осьци, C ₁₉₋₃₈		
308-140-7	11A	97862-89-0
Парафинови осьци (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 C ₂₀ .		
308-141-2	11A	97862-90-3
Парафинови осьци (нефт), топящи се при ниска температура, третирани с въглерод Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третирането на ниско-топящи се 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 C ₁₂ .		
308-142-8	11A	97862-91-4
Парафинови осьци (нефт), топящи се при ниска температура, третирани 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 въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{12} .

308-143-3

11A

97862-92-5

Парафинови восъци (нефт), топящи се при ниска температура, третиран с силициева киселина

Сложна комбинация от въглеводороди, 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 въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{12} .

308-144-9

11A

97862-93-6

Парафинови восъци (нефт), третиран с силициева киселина

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третирането на нефтени парафинови восъци със силициева киселина за премахване на следи от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от наситени прави и разклонени вериги въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{20} .

308-145-4

11A

97862-94-7

Парафинови восъци и въглеводородни восъци, микрокристални, третиран с въглерод

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от остатъчни масла чрез кристализация с разтворител третиран с активиран въглен за премахване на следи от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от наситени прави и разклонени вериги въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{25} .

308-147-5

11A

97862-95-8

Парафинови восъци и въглеводородни восъци, микрокристални, третиран с глина

Сложна комбинация от въглеводороди, 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 въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{25} .

308-148-0

11A

97862-96-9

Парафинови восъци и въглеводородни восъци, микрокристални, третиран със силициева киселина

Сложна комбинация от въглеводороди, 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 въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{25} .

265-171-8

11B

64742-67-2

Масло на Фут (нефт)

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като маслената фракция от обезмасляване с разтворител или процес на обезвлажняване с восък. Състои се предимно от разклонени вериги въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{20} до C_{50} .

300-225-7

11B

93924-31-3

Масло на Фут (нефт), третирано с киселина

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на масло на Фут със сярна киселина. Състои се предимно от разклонени вериги въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{20} до C_{50} .

300-226-2

11B

93924-32-4

Масло на Фут (нефт), третирано с глина

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на маслона Фут с естествена или модифицирана глина в контактен или в перколационен процес за

премахване на следи от полярни съединения и примеси. Състои се предимно от разклонени

вериги въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C_{20} до C_{50} .

308-126-0

11B

97862-76-5

Масло на Фут (нефт), третирано с въглерод

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на масло на Фут с активиран въглен за премахване на следите от съставки и примеси. Състои се предимно от прави вериги наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{12} .

308-127-6

1B

97862-77-6

Масло на Фут (нефт), третирано със силициева киселина

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на масло на Фут със силициева киселина за премахване на следите от съставки и примеси. Състои се предимно от прави вериги въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{12} .

265-165-5

11B

64742-61-6

Суров парафин (нефт)

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от нефтена фракция чрез кристализация с разтворител (обезвосъчаване с разтворител), или като дестилационна фракция от много восъчен суров нефт. Състои се предимно от наситени прави и разклонени вериги въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{20} .

292-659-8

11B

90669-77-5

Сурав восък (нефт), третиран с киселина

Сложна комбинация от въглеводороди, 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 въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{20} .

292-660-3

11B

90669-78-6

Суров парафин (нефт), третиран с глина

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на фракция на нефтен суров парафин с естествена или модифицирана глина било в контактен или в перколационен процес. Състои се предимно от наситени прави и разклонени вериги въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{20} .

295-523-6

11B

92062-09-4

Суров парафин (нефт), хидротретиран

Сложна комбинация от въглеводороди, получена чрез третиране на фракция на нефтен суров парафин с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от прави и разклонени вериги наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{20} .

295-524-1

11B

92062-10-7

Суров парафин (нефт), топящ се при ниска температура

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от нефтена фракция чрез восъчна депарафинация. Състои се предимно от прави и разклонени вериги наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{12} .

295-525-7

11B

92062-11-8

Суров парафин (нефт), топящ се при ниска температура, хидротретиран

Сложна комбинация от въглеводороди, 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 въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{12} .

308-155-9 **11B** **97863-04-2**

Суров парафин (нефт), малко топящ се, третиран с въглерод

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от третирането на суров парафин, топящ се при ниска температура, с активиран въглерод за премахване на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от наситени прави и разклонени вериги въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{12} .

308-156-4 **11B** **97863-05-3**

Мек восък (нефт), топящ се при ниска температура, третиран с глина

Сложна комбинация от въглеводороди, 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 прави и разклонени вериги наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{12} .

308-158-5 **11B** **97863-06-4**

Суров парафин (нефт), топящ се при ниска температура, третиран със силициева киселина

Сложна комбинация от въглеводороди, 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 въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{12} .

309-723-9 **11B** **100684-49-9**

Суров парафин (нефт), третиран с въглерод

Сложна комбинация от въглеводороди, получена от третирането на нефтен суров парафин с активиран въглен за премахване на следите от полярни съставки и примеси.

232-373-2 **11Г** **8009-03-8**

Петролатум

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като полутвърда от обезвосъчаването на парафиново остатъчно масло. Състои се предимно от наситени кристални и течни въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{25} .

265-206-7 **11Г** **64743-01-7**

Петролатум (нефт), оксидиран

Сложна комбинация от органични съединения, предимно карбоксилкови киселини с високо молекулно тегло, получени от въздушната оксидация на петролатум.

285-098-5 **11Г** **85029-74-9**

Петролатум (нефт), третиран с двуалуминиев триоксид

Сложна комбинация от въглеводороди, получена когато петролатум се третира с Al_2O_3 за премахване на полярните съставки и примеси. Състои се предимно от наситени кристални и течни въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{25} .

295-459-9 **11Г** **92045-77-7**

Петролатум (нефт), хидротретиран

Сложна комбинация от въглеводороди, получена като полутвърдо вещество от обезвосъчено парафиново остатъчно масло, третирано с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от наситени микрокристални и течни въглеводороди с въглеродни числа предимно по-големи от C_{20} .

308-149-6 **11Г** **97862-97-0**

Петролатум (нефт), третиран с въглерод

Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третирането на нефтен петролатум с активиран въглерод за премахване на следите от полярни съставки и примеси. Състои се предимно от наситени въгледороди с въглеродни числа предимно по-големи от C₂₀.

308-150-1

11Г

97862-98-1

Петролатум (нефт), третиран със силициева киселина

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 C₂₀.

309-706-6

11Г

100684-33-1

Петролатум (нефт), третиран с глина

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 C₂₅.

265-125-7

12

64742-25-2

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 C₁₅ до C₅₀.

265-133-0

12

64742-32-1

Смазочни масла (нефт), химически неутрализирани, отработени

Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез процес на третиране за премахване на киселинните материали. Състои се от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₅₀.

265-152-4

12

64742-50-3

Смазочни масла (нефт), третирани с глина, отработени

Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез процес на третиране на отработено смазочно масло с естествена или модифицирана глина било в контактен, било в перколационен процес за премахване на наличните количества от полярни съединения и примеси. Състои се от наситени въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₅₀.

265-161-3

12

64742-58-1

Смазочни масла (нефт), хидротретирани, отработени

Сложна комбинация от въгледороди, получена чрез третиране на отработено смазочно масло с водород в присъствието на катализатор. Състои се предимно от въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₁₅ до C₅₀.

270-697-6

12

68476-77-7

Смазочни масла (нефт), рафинирани, отработени

Сложна комбинация от въгледороди, 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 въгледороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C₂₀ до C₄₀ и произвежда готово масло с вискозитет поне 100.SUS при 100° F (19 сантистокса при 40° C).

274-635-9

12

70514-12-4

Смазочни масла (нефт), отработени

293-258-0

12

91052-94-7

Въгледородни масла, третирани с глина, отработени

Масла от обезцветяването и филтрирането на трансформаторни масла върху обезцветяваща пръст.

295-421-1	12	92045-40-4
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).		
295-422-7	12	92045-41-5
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).		
295-516-8	12	92062-03-8
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.		
297-104-3	12	93334-30-6
Смазочни масла, рафинирани отработени, ароматно съседство		
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, ултрацентрифугиране 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).		
309-878-2	12	101316-73-8
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 сентистокса при 40° C)		
232-490-9	13	8052-42-4
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.		
265-057-8	13	64741-56-6
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).		
265-188-0	13	64742-85-4
Остатъци (нефт), хидродесулфуризирани 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 над 495° C (923° F).		
265-196-4	13	64742-93-4
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.		
269-110-6	13	68187-58-6
Черна смола, нефтена, ароматна Утайката от дестилацията на термалнокрекиран или парнокрекиран остатък и/или каталитично крекирано избистрено масло с точка на омекване 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.		
295-284-8	13	91995-23-2
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.		
295-518-9	13	92062-05-0
Утайки (нефт), термалнокрекирани, вакуумни 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 C ₃₄ и кипи приблизително над 495° C (923° F).		
307-353-2	13	97593-48-1
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).		
309-713-4	13	100684-40-0
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 C ₅₀ и кипи в обхвата приблизително над 500° C (932° F).		
265-080-3	14	64741-79-3
Кокс (нефт) Твърд материал в резултат на високо-емпературно третиране на нефтени фракции. Състои се предимно от въглероден материал и съдържа някои въглеводороди с високо съотношение на въглерод-водород		
265-209-3	14	64743-04-0
Кокс (нефт), възстановен Въглероден материал, възстановен от киселата утайка след премахване на киселинния материал при висока температура (напр. приблизително 537.8°C (1000° F)).		
265-210-9	14	64743-05-1
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		

въглеродороди в калцинирания кокс имат много високо съотношение въглерод-водород.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

**СПИСЪК НА ВЕЩЕСТВАТА, ИЗКЛЮЧЕНИ ОТ РАЗПОРЕДБИТЕ НА ЧЛЕН 3
И 4**

№ по EINECS	група	№ по CAS
-------------	-------	----------

200-61-5		50-70-4
D-глицитол	$C_6H_{14}O_6$	
200-66-2		50-81-7
аскорбинова киселина	$C_6H_8O_6$	
200-75-1		50-99-7
глюкоза	$C_6H_{12}O_6$	
200-294-2		56-87-1
L-лизин	$C_6H_{14}N_2O_2$	
200-312-9		57-10-3
палмитова киселина, чиста	$C_{16}H_{32}O_2$	
200-313-4		57-11-4
стеаринова киселина, чиста	$C_{18}H_{36}O_2$	
200-334-9		57-50-1
цукроза, чиста	$C_{12}H_{22}O_{11}$	
200-405-4		58-95-7
α -токоферил ацетат	$C_{31}H_{52}O_3$	
200-432-1		59-51-8
DL-метионин	$C_5H_{11}NO_2S$	
200-711-8		69-65-8
D-манитол	$C_6H_{14}O_6$	
201-771-8		87-79-6
1-Сорбоз	$C_6H_{12}O_6$	
204-07-1		112-80-1
олеинова киселина, чиста $C_{18}H_{34}O_2$		
204-664-4		123-94-4
глицеролов стеарат	$C_{21}H_{42}O_4$	
204-696-9		124-38-9
въглероден диоксид	CO_2	
205-278-9		137-08-6
калциев пантотенат, D-форма	$C_9H_{17}NO_5 \cdot \frac{1}{2}Ca$	
205-582-1		143-07-7
лауринова киселина, чиста	$C_{12}H_{24}O_2$	
205-590-5		143-18-0
калиев олеат	$C_{18}H_{34}O_2 \cdot K$	
205-756-7		150-30-1
DL-фениланилин	$C_9H_{11}NO_2$	
208-407-7		527-07-1
натриев глюконат	$C_6H_{12}O_7 \cdot Na$	
212-490-5		822-16-2
натриев стеарат, чист	$C_{18}H_{36}O_2 \cdot Na$	
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	
231-791-2		7732-18-5
вода, дестилирана, проводимост или подобна чистота	H ₂ O	
231-955-3		7782-42-5
Графит	C	
232-273-9		8001-21-6
Слънчогледово масло		
Екстракти и техните физически модифицирани деривати. Състои се предимно от глицеридите на мастните линоева и олеинова киселини (<i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>)		
232-274-4		8001-22-7
Соево масло		
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>).		
232-276-5		8001-23-8
Масло от цветовете на сафлор		
Екстракти и техните физически модифицирани деривати. Състои се предимно от глицеридите на мастната линоева киселина. (<i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i>)		
232-278-6		8001-26-1
Ленено масло		
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>)		
232-281-2		8001-30-7
Царевично масло		
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>)		
232-293-8		8001-79-4
Рициново масло		
Екстракти и техните физически модифицирани деривати. Състои се предимно от глицеридите на мастна рицино-олеинова киселина (<i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i>)		
232-299-0		8002-13-9
Рапично масло		
Екстракти и техните физически модифицирани деривати Състои се предимно от глицеридите на мастните ерукова, линолова и олеинова киселини (<i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i>)		
232-307-2		8002-43-5
Лецитини		

Сложната комбинация от диглицериди на мастни киселини, свързани с холиновия естер на фосфорната киселина		
232-436-4		8029-43-4
Сиропи, хидролизирано нишесте		
Сложна комбинация, получена от хидролизата на царевично нишесте под действието на киселини или ензими. Състои се предимно от d-глюкоза, малтоза и малтодекстрини.		
232-442-7		8030-12-4
Лой, хидрогенирана		
232-675-4		9004-53-9
Декстрин		
232-679-6		900-25-8
Нишесте		
Виско-полимерен въглехидратен материал, обикновено получен от зърнени култури като царевица, пшеница и сорго и от корени и грудки като картофи и тапиока. Включва нишесте, което е било предварително желатинирано чрез нагряване в присъствието на вода.		
232-940-4		9050-36-6
Малтодекстрин		
234-328-2		11103-57-4
Витамин А		
238-976-7		14906-97-9
натриев D-глюконат	$C_6H_{12}O_7 \cdot xNa$	
248-27-9		26836-47-5
D-глицитол моностеарат	$C_{24}H_{48}O_7$	
262-988-1		61788-59-8
Мастни киселини, коко, Me естери		
262-989-7		61788-61-2
Мастни киселини, лой, Me естери		
263-60-9		61789-44-4
Мастни киселини, рициново масло		
263-129-3		61790-37-2
Мастни киселини, лой		
266-925-9		67701-01-3
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		
266-928-5		67701-03-5
Мастни киселини, C_{16-18}		
Това вещество се идентифицира с Наименование на вещество по SDA $C_{16}-C_{18}$ алкил карбонова киселина и Номер за докладване по SDA 19-005-00		
266-929-0		67701-05-7
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		
266-930-6		67701-06-8
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		

266-932-7	67701-08-0
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	
266-948-4	67701-30-8
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	
267-007-0	67762-26-9
Мастни киселини, C ₁₄₋₁₈ и C ₁₆₋₁₈ -ненаситени, Me 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	
267-13-3	67762-36-1
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	
268-99-5	68002-85-7
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	
268-616-4	68131-37-3
Сиропи, царевични, дехидрирани	
269-657-0	68308-53-2
Мастни киселини, соя	
269-658-6	68308-54-3
Глицериди, лой моно-, ди- и три-хидрогенирана	
270-298-7	68424-37-3
Мастни киселини, C ₁₄₋₂₂	
270-304-8	68424-45-3
Мастни киселини, ленено масло	
270-312-1	68424-61-3
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	
288-123-8	85665-33-4
Глицериди, C ₁₀₋₁₈	
292-771-7	90990-10-6
Мастни киселини, C ₁₂₋₁₄	
292-776-4	90990-15-1
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

Наименование на веществото
№ по EINECS
№ по CAS
Синоними
Чистота
Примеси
Молекулна формула
Структурна формула
Тип на веществото
Физично състояние
Моля, да се посочи кой предоставя комплекта данни
 Произведено или внесено количество, по-голямо от 1000 тона годишно
 Да се посочи дали веществото е било произведено през последните 12 месеца
 Да се посочи дали веществото е било внесено през последните 12 месеца
Класификация и етикетиране
Вид на употребата
 Бил ли е вече предоставен пълният комплект данни от друг производител или вносител?
 Да се еточни дали действате от името на друг производител или вносител
Други забележки: (напр. опции за премахване)

2. Физико-химични данни

Точка на топене
Точка на кипене
Плътност
Налягане на парите
Коефициент на разпределение ($\log_{10} P_{OW}$)
Разтворимост във вода
Точка на възпламеняване
Самозапалимост
Запалимост
Експлозивни свойства
Окислителни свойства
Други данни и забележки

3. Съдба на веществото в околната среда и развитие

Стабилност
 Фоторазложимост
Стабилност във вода

Стабилност в почвата
Данни от наблюдение и контрол (околна среда)
Транспорт и разпределение между компонентите на околната среда, включително
оценени концентрации в околната среда и пътища за разпространение
Транспорт
Разпределение между компонентите на околната среда
Биоразграждане
Бионатрупване
Други забележки

4. Екотоксичност

Токсичност за рибите
Токсичност за дафниите и други водни безгръбначни
Токсичност за водораслите
Токсичност за бактерии
Токсичност за сухоземни организми
Токсичност за организми, обитаващи почвата
Други забележки

5. Токсичност

Остра токсичност
Остра орална токсичност
Остра токсичност при вдишване
5.1.3 Остра дермална токсичност
5.1.4 Остра токсичност (други пътища)
Корозивност и дразнимост
Дразнимост за кожата
Дразнимост за очите
Сенсибилизация
Токсичност при повторна доза
Генетична токсичност *in vitro*
Генетична токсичност *in vivo*
Карциногенност
Токсичност за възпроизводството
Друга важна информация
Опит при излагане на човек на въздействие

6. Списък на позоваванията

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

ИНФОРМАЦИЯ, ПОСОЧЕНА В ЧЛЕН 4, ПАРАГРАФ 1

1. **Обща информация**

Наименование на веществото

1.2.. № по EINECS

№ по CAS

Синоними

Чистота

Примеси

Молекулна формула

Структурна формула

Тип на веществото

Физично състояние

Моля, да се посочи кой предоставя комплекта данни

Произведено или внесено количество, по-голямо от 10 тона годишно, но не повече от 1000 тона

Да се посочи дали веществото е било произведено през последните 12 месеца

Да се посочи дали веществото е било внесено през последните 12 месеца

Класификация и етикетирание

Вид употреба

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

Kurfurstendamm 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

(б) Commissie van de Europese Gemeenschappen
Bureau in België

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

Дания

Копенхаген

Kommissionen for De Europaeiske Faellesskaber
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 Serrano 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 a Marseille

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

Гърция

Атина

Επιτροπηση 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

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

Comissao das Comunidades Europeias
Gabinete em Portugal

Centro Europeo Jean Monnet
Largo Jean Monnet 1-10º
P-1200 Lisboa
Telex 18810 COMEUR P
Telefax 3 55 43 97

Обединено 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

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

Alva street
UK-Edinburgh EH2 4PH
Telex 72 74 20 EUEDING
Telefax 2 26 41 05
