

31993R0793

5.4.1993

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 84/1

NAŘÍZENÍ RADY (EHS) č. 793/93
ze dne 23. března 1993
o hodnocení a kontrole rizik existujících látek

RADA EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského hospodářského společenství, a zejména na článek 100a této smlouvy,

s ohledem na návrh Komise ⁽¹⁾,

ve spolupráci s Evropským parlamentem ⁽²⁾,

s ohledem na stanovisko Hospodářského a sociálního výboru ⁽³⁾,

vzhledem k tomu, že rozdíly mezi právními a správními předpisy týkajícími se hodnocení rizik existujících látek, která jsou platná nebo se připravují v členských státech, mohou bránit obchodu mezi členskými státy a vytvářet nerovné podmínky hospodářské soutěže;

vzhledem k tomu, že opatření pro sblížení předpisů členských států, jejichž účelem je vytvoření a fungování vnitřního trhu musí, pokud se týkají zdraví, bezpečnosti a ochrany životního prostředí a spotřebitele, brát za základ vysokou úroveň ochrany;

vzhledem k tomu, že za účelem zajištění ochrany člověka, včetně pracovníků a spotřebitelů, a životního prostředí je nutno provádět na úrovni Společenství systematické hodnocení rizik zahrnujících existující látky uvedené v EINECS (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek) ⁽⁴⁾;

vzhledem k tomu, že v zájmu efektivnosti a hospodárnosti je nutno stanovit politiku Společenství, která zajistí dělbu a koordinaci odpovědností mezi členskými státy, Komisí a zástupci průmyslu;

vzhledem k tomu, že nařízení je vhodným právním nástrojem kladoucím přímo na výrobce a dovozce přesné požadavky, které mají být zavedeny ve stejné době a stejným způsobem v celém Společenství;

vzhledem k tomu, že za účelem předběžného hodnocení rizika existujících látek a určení prioritních látek vyžadujících okamžitou pozornost je nutno shromáždit určité informace a údaje ze zkoušek existujících látek;

vzhledem k tomu, že požadavek na poskytování takových informací by se neměl týkat určitých látek, které vzhledem ke svým daným vlastnostem znamenají pouze rizika obecně uznávaná jako minimální;

vzhledem k tomu, že by výrobci a dovozci měli předávat informace Komisi, která bude zasílat kopie všem členským státům; že však každý členský stát musí mít možnost požadovat od výrobců a dovozců usazených na jeho území, aby předkládali tytéž informace v téže době jeho příslušným orgánům;

vzhledem k tomu, že za účelem hodnocení rizika určitých existujících látek je v některých případech nutno požadovat od výrobců a dovozců, aby poskytli další údaje nebo aby u těchto látek provedli další zkoušky;

vzhledem k tomu, že je nutno vypracovat na úrovni Společenství seznamy prioritních látek vyžadujících zvláštní pozornost; že Komise by měla předložit počáteční seznam prioritních látek nejpozději jeden rok po vstupu tohoto nařízení v platnost;

vzhledem k tomu, že hodnocení rizik látek uvedených na seznamu prioritních látek by mělo být prováděno členskými státy; že tyto státy by měly být určeny na úrovni Společenství na základě dělby odpovědností provedené se zřetelem k situaci v členských státech; že by na úrovni Společenství měly být stanoveny principy hodnocení rizika;

⁽¹⁾ Úř. věst. C 276, 5.11.1990, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. C 280, 28.10.1991, s. 65 a
Úř. věst. C 337, 21.12.1992.

⁽³⁾ Úř. věst. C 102, 18.4.1991, s. 42.

⁽⁴⁾ Úř. věst. C 146, 15.6.1990, s. 1.

vzhledem k tomu, že v procesu stanovení priorit a hodnocení rizik existujících látek je nutno brát v úvahu zejména nedostatky údajů o účincích dané látky a práce, které již byly provedeny v jiných mezinárodních organizacích, jako je Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, a v rámci právních nebo jiných programů Společenství týkajících se nebezpečných látek;

vzhledem k tomu, že je nutno přijmout na úrovni Společenství výsledky hodnocení rizika a doporučenou strategii omezování rizik pro látky uvedené v seznamech prioritních látek;

vzhledem k tomu, že je žádoucí omezit na minimum počet zvířat používaných k experimentálním účelům v souladu s ustanoveními směrnice Rady 86/609/EHS ze dne 24. listopadu 1986 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se ochrany zvířat používaných pro pokusné a jiné vědecké účely⁽¹⁾; že všude tam, kde je to možné, a po konzultaci zejména s Evropským centrem pro alternativní zkušební metody, je nutno se vyhnout používání zvířat přechodem na ověřené alternativní postupy;

vzhledem k tomu, že při zkoušení chemických látek, které se bude provádět v souvislosti s tímto nařízením, je nutno používat správnou laboratorní praxi popsanou ve směrnici Rady 87/18/EHS ze dne 18. prosince 1986 o harmonizaci právních a správních předpisů týkajících se používání zásad správné laboratorní praxe a ověřování jejich použití při zkouškách chemických látek⁽²⁾;

vzhledem k tomu, že Komisi bude nápomocen výbor složený ze zástupců členských států, je třeba udělit nezbytné pravomoci k přizpůsobování některých příloh technickému pokroku a přijímání některých prováděcích opatření v souvislosti s tímto nařízením;

vzhledem k tomu, že je nutno zaručit důvěrný charakter určitých informací, které jsou předmětem průmyslového nebo obchodního tajemství,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Cíle a oblast působnosti

1. Toto nařízení se vztahuje na:

- a) sběr, šíření a dostupnost informací o existujících látkách;

⁽¹⁾ Úř. věst. L 358, 18.12.1986, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. L 15, 17.1.1987, s. 29.

- b) hodnocení rizik existujících látek pro člověka, včetně pracovníků a spotřebitelů, a pro životní prostředí za účelem lepšího zvládnutí těchto rizik v rámci předpisů Společenství.

2. Ustanovení tohoto nařízení platí, aniž jsou dotčeny právní předpisy Společenství v oblasti ochrany pracovníků a spotřebitelů.

Článek 2

Definice

Pro účely tohoto nařízení se:

- a) *látkami* rozumějí chemické prvky a jejich sloučeniny v přírodním stavu nebo získané jakýmkoli výrobním postupem, včetně jakýchkoliv přísad potřebných pro zachování stability produktu a všech nečistot pocházejících z použitého postupu, ale s vyloučením všech rozpouštědel, která je možno oddělit bez ovlivnění stability dané látky nebo změny jejího složení;
- b) *přípravky* rozumějí směsi nebo roztoky složené ze dvou nebo více látek;
- c) *dovozem* rozumí dopravení do celního prostoru Společenství;
- d) *výrobou* rozumí výroba látek, které jsou izolovány v tuhé, kapalné nebo plynné formě;
- e) *existujícími látkami* rozumějí látky uvedené v seznamu EINECS.

ČÁST I

SYSTEMATICKÉ OZNAMOVÁNÍ ÚDAJŮ A ZPRACOVÁNÍ SEZNAMŮ PRIORITNÍCH LÁTEK

Článek 3

Oznamování údajů o velkotonážní výrobě nebo dovozu existujících látek

Aniž je dotčen čl. 6 odst. 1, musí každý výrobce, který vyrobil, nebo každý dovozce, který dovezl existující látku buď jako takovou, nebo obsaženou v přípravku, množství přesahujícím 1 000 tun za rok alespoň jednou v posledních třech letech předcházejících přijetí tohoto nařízení nebo v roce následujícím po jeho přijetí, předat Komisi postupem stanoveným v čl. 6 odst. 2 a 3 informace určené v příloze III, a to do 12 měsíců od vstupu tohoto nařízení v platnost pro látky uvedené v příloze I a do 24 měsíců pro látky uvedené v příloze I:

- a) název a číslo EINECS látky;
- b) množství vyrobené nebo dovezené látky;

- c) klasifikaci látky podle přílohy I směrnice Rady 67/548/EHS ze dne 27. června 1967 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek⁽¹⁾ nebo dočasnou klasifikaci podle uvedené směrnice, včetně třídy nebezpečnosti, symbolu nebezpečnosti, standardních vět označujících specifickou rizikovitost a standardních pokynů pro bezpečné zacházení;
- d) informace o rozumně předpokládaném použití látky;
- e) údaje o fyzikálně-chemických vlastnostech látky;
- f) údaje o pohybech a osudu v životním prostředí;
- g) údaje o ekotoxicitě látky;
- h) údaje o akutní a subakutní toxicitě látky;
- i) údaje o karcinogenitě, mutagenitě nebo toxicitě pro reprodukci látky;
- j) veškeré další údaje relevantní pro hodnocení rizika látky.

Výrobci a dovozci musí vynaložit veškeré přiměřené úsilí pro získání existujících údajů uvedených v bodech e) až j). Pokud však tyto informace neexistují, nejsou výrobci a dovozci povinni provádět za účelem předložení příslušných údajů další zkoušky na zvířatech.

Článek 4

Oznamování údajů o výrobě nebo dovozu menšího objemu existujících látek

1. Aniž je dotčen čl. 6 odst. 1, musí každý výrobce, který vyrobil, nebo každý dovozce, který dovezl existující látku buď jako takovou nebo obsažen v přípravku, v množství přesahujícím 10 tun za rok, ale ne větším než 1 000 tun za rok, a to alespoň jednou během tří let předcházejících přijetí tohoto nařízení nebo v roce následujícím po jeho přijetí, předat Komisi postupem stanoveným v čl. 6 odst. 2 a 3 dále uvedené informace určené v příloze IV, ve lhůtě 24 měsíců, počínaje obdobím, kdy nařízení bude v platnosti po 3 roky:

- a) název látky a číslo EINECS;
- b) množství vyrobené nebo dovezené látky;
- c) klasifikaci látky podle přílohy I směrnice 67/548/EHS nebo dočasnou klasifikaci podle uvedené směrnice, včetně třídy nebezpečnosti, symbolu nebezpečnosti, standardních vět označujících specifickou rizikovitost a standardních pokynů pro bezpečné zacházení;
- d) informace o rozumně předpokládaném použití látky.

2. Komise určí na základě konzultací s členskými státy případy, ve kterých je třeba vyžadovat od výrobců a dovozců látek ohlášených na základě odstavce 1 předložení dodatečných informací v rámci přílohy III, a to o fyzikálně-chemických vlastnostech, toxicitě a ekotoxicitě těchto látek, expozici a všech dalších aspektech relevantních pro hodnocení rizik těchto látek. Avšak aniž je dotčen čl. 12 odst. 2, nejsou výrobci a dovozci povinni provádět pro tento účel další zkoušky na zvířatech.

Specifické informace, které bude třeba poskytnout, a způsob, jak je třeba při tomto poskytování informací postupovat, se určí postupem stanoveným v článku 15.

Článek 5

Výjimky

Z ustanovení článků 3 a 4 jsou vyňaty látky uvedené na seznamu v příloze II. Informace o látkách uvedených na seznamu v příloze II lze však požadovat postupem, který je v souladu s postupem uvedeným v článku 15.

Článek 6

Postup oznamování údajů

1. U látek, které vyrábí nebo dováží více výrobců nebo dovozců, může informaci uvedenou v článku 3 a čl. 4 odst. 2 předložit jeden výrobce nebo dovozce, který jedná jménem ostatních dotčených výrobců nebo dovozců s jejich souhlasem. Posledně jmenovaní však musí sdělit Komisi informace určené v bodech 1.1 až 1.19 souboru údajů uvedeného v příloze III, přičemž se odvolají na soubor údajů předaný zmíněným výrobcem nebo dovozcem.

2. Při předkládání informace uvedené v článku 3 a čl. 4 odst. 1 musí výrobci a dovozci používat pouze speciální sadu programů na disketě, kterou poskytuje bezplatně Komise.

3. Členské státy mohou požadovat, aby se od výrobců a dovozců usazených na jejich území vyžadovalo současně předání téže informace, kterou zasílají Komisi na základě článků 3 a 4, jejich příslušným orgánům.

⁽¹⁾ Úř. věst. 196, 16.8.1967, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 91/632/EHS (Úř. věst. L 338, 10.12.1991, s. 23).

4. Po obdržení údajů uvedených v člancích 3, resp. 4, zašle Komise jejich kopie všem členským státům.

Článek 7

Aktualizace předaných informací a povinnost předávat některé informace automaticky

1. Výrobci a dovozci, kteří předali informaci o dané látce na základě článku 3 a 4, jsou povinni aktualizovat informaci předanou Komisi.

V případě potřeby musí předložit zejména:

- nová použití látky, která podstatně mění typ, formu, velikost nebo dobu trvání expozice člověka nebo životního prostředí této látky;
- zjištěné nové údaje o fyzikálně-chemických vlastnostech, toxikologických nebo ekotoxikologických účincích tam, kde tyto vlastnosti mohou být pravděpodobně relevantní pro hodnocení potenciálního rizika, které tato látka představuje;
- každou změnu v dočasné klasifikaci podle směrnice 67/548/EHS.

Je od nich třeba také vyžadovat aktualizaci informací o objemech výroby a dovozu uvedených v člancích 3 a 4, a to každé tři roky, pokud došlo ke změně objemů určených v příloze III nebo příloze IV.

2. Každý výrobce nebo dovozce existující látky, který se dozví o skutečnosti podporující závěr, že daná látka může představovat vážné riziko pro člověka nebo životní prostředí, je povinen tuto informaci oznámit Komisi a členskému státu, ve kterém je usazený.

3. Obdrží-li Komise údaje uvedené v odstavci 1 a 2, zašle jejich kopie všem členským státům.

Článek 8

Seznamy prioritních látek

1. Na základě informací předaných výrobcí a dovozci na základě článků 3 a 4 a na základě národních seznamů prioritních látek bude Komise po konzultacích s členskými státy pravidelně zpracovávat seznamy prioritních látek nebo skupin látek (dále nazývané seznamy prioritních látek), vyžadujících okamžitou pozornost vzhledem ke svým potenciálním účinkům na člověka nebo životní prostředí. Tyto seznamy se budou přijímat postupem stanoveným v článku 15 a Komise je uveřejní poprvé v průběhu roku následujícího po vstupu tohoto nařízení v platnost.

2. Faktory, které je třeba brát v úvahu při zpracovávání seznamů prioritních látek, jsou:

— účinky látky na člověka nebo životní prostředí,

— expozice člověka nebo životního prostředí látky,

— nedostatek údajů o účincích látky na člověka a životní prostředí,

— práce již provedené v rámci jiného mezinárodního fóra,

— jiné právní předpisy nebo programy Společenství v oblasti nebezpečných látek.

Látka, která se hodnotí podle jiných právních předpisů Společenství, se zařadí do seznamu prioritních látek pouze v případě, že uvedené hodnocení se netýká rizika pro životní prostředí nebo pro člověka, včetně rizika pro pracovníky a spotřebitele, nebo pokud tato rizika nebyla odpovídajícím způsobem vyhodnocena. Rovnocenné hodnocení provedené podle jiných právních předpisů Společenství není podle tohoto nařízení třeba opakovat.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat látkám, které mohou mít chronické účinky, zejména látkám, o kterých je známo nebo u kterých existuje podezření, že jsou karcinogenní, toxické pro reprodukci nebo mutagenní nebo že zvyšují rozsah těchto účinků.

Článek 9

Údaje poskytované pro látky uvedené v seznamech prioritních látek

1. O látkách uvedených v seznamech prioritních látek uvedených v čl. 8 odst. 1 předají výrobci a dovozci, kteří předali informaci o některé látce na základě článků 3 a 4, do šesti měsíců od zveřejnění seznamu zpravodaji určenému podle čl. 10 odst. 1 veškeré relevantní dostupné informace a příslušné zprávy ze studií provedených za účelem hodnocení rizika uvedené látky.

2. Kromě požadavku určeného v odstavci 1 a aniž je dotčeno zkoušení, které se může vyžadovat podle čl. 10 odst. 2, v případě, že pro danou prioritní látku není k dispozici kterýkoli jednotlivý údaj uvedený v příloze VII A směrnice 67/548/EHS, jsou výrobci a dovozci, kteří předali informace o této látce na základě článků 3 a 4, povinni provést zkoušení nutné pro získání chybějících údajů a poskytnout zpravodaji výsledky zkoušky a zprávy o zkoušce do 12 měsíců.

3. Odchylně od odstavce 2 mohou výrobci a dovozci od zpravodaje požadovat, aby byli vyňati z některých nebo všech dodatečných zkoušek z důvodu, že daná součást informace buď není pro posouzení rizika nezbytná, nebo je nemožné ji získat; mohou

také požadovat delší lhůtu, pokud si toho vyžadují okolnosti. Tato odchylka musí být plně opodstatněna a zpravodaj rozhodne, zda bude žádost přijata. Tam, kde se povolí odchylka od tohoto článku, musí zpravodaj o svém rozhodnutí neprodleně uvědomit Komisi. Komise uvědomí ostatní členské státy. V případě protestu proti rozhodnutí zpravodaje některým z ostatních členských států je nutno konečné rozhodnutí provést postupem výboru podle článku 15.

ČÁST 2

HODNOCENÍ RIZIKA

Článek 10

Hodnocení rizika látek uvedených v seznamech prioritních látek, na úrovni členského státu určeného jako zpravodaj

1. U každé látky uvedené v seznamu prioritních látek se svěří zodpovědnost za její vyhodnocení jednomu členskému státu postupem podle článku 15, přičemž se zajistí spravedlivá dělba povinností mezi členské státy.

Pro uvedenou látku určí členský stát zpravodaje z příslušných orgánů uvedených v článku 13.

Zpravodaj je odpovědný za vyhodnocení informací předaných výrobcem (výrobci) nebo dovozcem (dovozci) na základě požadavků článků 3, 4, 7 a 9 a všech dalších dostupných informací a po konzultaci s dotčenými výrobcí nebo dovozci za rozhodnutí, zda je pro účely hodnocení rizika nutno požadovat od výše uvedených výrobců nebo dovozců prioritních látek poskytnutí dalších informací nebo provedení dalších zkoušek.

2. Tam, kde zpravodaj považuje za nutné požadovat další informace nebo zkoušky, musí v příslušném smyslu uvědomit Komisi. Rozhodnutí uložit výše uvedeným dovozcům nebo výrobcům požadavek dalších informací nebo zkoušek a časové lhůty pro splnění tohoto požadavku je třeba stanovit postupem uvedeným v článku 15.

3. Zpravodaj pro danou prioritní látku vyhodnotí riziko této látky pro člověka a životní prostředí.

V případě potřeby navrhne strategii omezování těchto rizik, včetně kontrolních opatření nebo programů dozoru. Tam, kde tato kontrolní opatření zahrnují doporučení pro omezení uvádění dané látky na trh nebo jejího používání, předloží zpravodaj analýzu výhod a nevýhod této látky a dostupnosti náhradních látek.

Doporučené hodnocení rizika a strategie zašle zpravodaj Komisi.

4. Skutečné nebo potenciální riziko pro člověka a životní prostředí se vyhodnotí na základě přijatých zásad do 4. června 1994 v souladu s postupem stanoveným v článku 15. Tyto zásady se budou pravidelně prověřovat a v případě potřeby revidovat tímž postupem.

5. Pokud se budou od výrobců nebo dovozců vyžadovat další informace nebo zkoušky, musí také vzhledem k nutnosti omezení praktických experimentů na obratlových zkontrolovat, zda informace potřebné pro hodnocení látky nejsou již dostupné u dřívějších výrobců nebo dovozců této látky a zda je není možno získat, případně i za úhradu nákladů. Pokud jsou experimenty nezbytné, je nutno ověřit, zda zkoušky na zvířatech není možno nahradit nebo omezit použitím jiných metod.

Nezbytné laboratorní zkoušky je nutno provádět s patřičným respektováním zásad „správné laboratorní praxe“ stanovených ve směrnici 87/18/EHS a v ustanoveních směrnice 86/609/EHS.

Článek 11

Hodnocení rizika látek uvedených v seznamech prioritních látek na úrovni Společenství

1. Na základě vyhodnocení rizika a opatření doporučených zpravodajem předloží Komise výboru podle čl. 15 odst. 1 návrh týkající se výsledků vyhodnocení rizik prioritních látek a v případě potřeby doporučení vhodné strategie omezování těchto rizik.

2. Výsledky vyhodnocení rizik prioritních látek a doporučená strategie budou přijaty na úrovni Společenství postupem podle článku 15 a zveřejněny Komisí.

3. Na základě vyhodnocení rizik a doporučené strategie uvedených v odstavci 2 rozhodne Komise tam, kde je to nutné, o navržení opatření Společenství v rámci směrnice Rady 76/769/EHS ze dne 27. července 1976 o sblížování právních a správních předpisů členských států týkajících se omezení uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek a přípravků ⁽¹⁾ nebo v rámci jiných relevantních existujících nástrojů Společenství.

(1) Úř. věst. L 262, 27.9.1976, s. 201. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí 91/659/EHS (Úř. věst. L 363, 31.12.1991, s. 36).

Článek 12

Povinnosti spojené s poskytováním dalších informací a s dalším zkoušením

1. Každý výrobce nebo dovozce látky uvedené v seznamech prioritních látek podle čl. 8 odst. 1, který předal informace na základě článků 3 a 4, musí v dané časové lhůtě poskytnout zpravodaji údaje a výsledky zkoušek této látky, uvedené v čl. 9 odst. 1 a 2 a v čl. 10 odst. 2.

2. Aniž je dotčen čl. 7 odst. 2, pokud existují přesvědčivé důvody o tom, že určitá látka uvedená v EINECS může představovat vážné riziko pro člověka nebo životní prostředí, je nutno postupem podle článku 15 přijmout rozhodnutí požádat výrobce a dovozce o dodání informací, které mají, nebo podrobit existující látku zkoušce a poskytnout o tom zprávu.

3. V případě látky vyráběné nebo dovážené jako takové nebo obsažené v přípravku několika výrobců nebo dovozců může zkoušky podle odstavců 1 a 2 provádět jeden nebo více výrobců nebo dovozců, který jedná (kteří jednají) jménem ostatních dotčených výrobců nebo dovozců. Ostatní dotčení výrobci nebo dovozci se odvolají na zkoušky provedené uvedeným (uvedenými) výrobcem (výrobcí) nebo dovozcem (dovozci) a řádným a přiměřeným podílem přispějí na náklady.

Článek 13

Spolupráce členských států s Komisí

Členské státy určí jeden nebo více příslušných orgánů, které se budou podílet na realizaci tohoto nařízení ve spolupráci s Komisí, zejména co se týče činností uvedených v člácích 8 a 10. Členské státy také určí orgán nebo orgány, kterému (kterým) má Komise zasílat kopie obdržených údajů.

ČÁST 3

ŘÍZENÍ, DŮVĚRNOST ÚDAJŮ, RŮZNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Článek 14

Změny a úpravy příloh

1. Změny nezbytné pro přizpůsobování příloh I, II, III a IV technickému pokroku je třeba přijímat postupem stanoveným v článku 15.

2. Změny a úpravy přílohy V přijímá Komise.

Článek 15

Výbor

1. Komisi bude nápomocen výbor složený ze zástupců členských států, kterému předsedá zástupce Komise.

2. Zástupce Komise předloží výboru návrh opatření, která mají být přijata. Výbor zaujme své stanovisko k návrhu ve lhůtě, kterou může předseda stanovit podle naléhavosti věci. Stanovisko se přijímá většinou stanovenou v čl. 148 odst. 2 Smlouvy pro přijímání rozhodnutí, které má Rada přijímat na návrh Komise. Hlasům zástupců členských států ve výboru je přidělena váha stanovená v uvedeném článku. Předseda nehlasuje.

3. Komise přijme zamýšlená opatření, jsouli v souladu se stanoviskem výboru.

Pokud zamýšlená opatření nejsou v souladu se stanoviskem výboru nebo pokud výbor žádné stanovisko nezaujme, předloží Komise neprodleně Radě návrh opatření, která mají být přijata. Rada se usnese kvalifikovanou většinou.

4. a) S výjimkou případů uvedených v pododstavci b), pokud se Rada do dvou měsíců ode dne, kdy jí byl návrh předán, neusnese, přijme navrhovaná opatření Komise.

b) V případě rozhodnutí uvedených v čl. 11 odst. 2 a čl. 14 odst. 1, pokud se Rada do dvou měsíců ode dne, kdy jí byl návrh předán, neusnese, přijme navrhovaná opatření Komise s výjimkou případů, kdy se Rada proti zmíněným opatřením vysloví prostou většinou.

Článek 16

Důvěrnost údajů

1. Pokud se výrobce nebo dovozce domnívá, že existuje problém důvěrnosti údajů, může označit informace uvedené v člácích 3, 4, 7 a 12, které považuje za komerčně citlivé a jejichž zveřejnění by ho mohlo průmyslově nebo obchodně poškodit, a u kterých si proto přeje utajení před všemi osobami s výjimkou členských států a Komise. V těchto případech musí být uvedeno plné odůvodnění.

Průmyslové a obchodní tajemství se nemůže vztahovat na:

- název látky uvedený v EINECS,
- jména výrobce nebo dovozce,
- údaje o fyzikálně-chemických vlastnostech látky a o jejím pohybu a osudu v životním prostředí,
- souhrnné výsledky toxikologických a ekotoxikologických zkoušek, zejména údaje o karcinogenitě, mutagenitě nebo toxicitě látek pro reprodukci,
- každou informaci o metodách a preventivních opatřeních pro danou látku, jakož i o mimořádných opatřeních,
- každou informaci, která, pokud by byla zadržována, by mohla vést ke zbytečně prováděným nebo opakovaným experimentům na zvířatech,
- analytické metody, které umožňují zjistit nebezpečnou látku při jejím úniku do životního prostředí a stanovit přímou expozici lidí této látce.

Pokud výrobce nebo dovozce sám zpřístupní dříve důvěrnou informaci, musí v příslušném smyslu informovat příslušný orgán.

2. Orgán, který obdrží informace, rozhodne na svou vlastní odpovědnost, které informace budou chráněny průmyslovým a obchodním tajemstvím podle odstavce 1.

S informacemi, které budou přijaty jako důvěrné orgánem, který je příjemcem informací, musí zacházet jako s důvěrnými i ostatní orgány.

Článek 17

Nejpozději do jednoho roku od přijetí tohoto nařízení provedou členské státy příslušná právní nebo správní opatření pro řešení případů nedodržení ustanovení tohoto nařízení.

Článek 18

Toto nařízení vstupuje v platnost šedesátým dnem po zveřejnění v *Úředním věstníku Evropských společenství*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 23. března 1993.

Za Radu
předseda
S. AUKEN

PŘÍLOHA I

SEZNAM EXISTUJÍCÍCH LÁTEK VYROBENÝCH VE SPOLEČENSTVÍ NEBO DOVEZENÝCH DO SPOLEČENSTVÍ V MNOŽSTVÍCH PŘEKRAČUJÍCÍCH 1 000 TUN ZA ROK (*)

(*) Ropné produkty jsou seskupeny do 31 skupin označených číslem nebo číslem a písmenem (skupina 1, skupina 2, skupina 3A, skupina 3B, skupina 3C, skupina 4A, skupina 4B atd.), viz. str. 35–68. Pokud jde o informace podle přílohy III bodů 2 až 6, mohou se výrobci nebo dovozci rozhodnout předložit pro kteroukoli skupinu látek pouze jednu sadu údajů. Tyto údaje budou poté považovány za platné pro všechny látky z dané skupiny.

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 200-001-8 | | 50-00-0 | 200-573-9 | | 64-02-8 |
| formaldehyd | CH ₂ O | | tetranatrium-ethylendiamintetraacetát tetranatrium- | | |
| 200-002-3 | | 50-01-1 | (ethylendinitrilo)tetraacetát | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₈ Na ₄ | |
| guanidin-hydrochlorid | CH ₅ N ₃ ClH | | 200-578-6 | | 64-17-5 |
| 200-064-1 | | 50-78-2 | ethanol | C ₂ H ₆ O | |
| 2-acetoxybenzoová kyselina | C ₉ H ₈ O ₄ | | 200-579-1 | | 64-18-6 |
| 200-149-3 | | 52-68-6 | mravenčí kyselina | CH ₂ O ₂ | |
| Trichlorfon dimethyl-(2,2,2-trichlor-1-hydroxyethyl) fosfonát | | | 200-580-7 | | 64-19-7 |
| C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P | | | octová kyselina o koncentraci více než 10 % (hmot.) octové kyseliny | | |
| 200-198-0 | | 54-21-7 | C ₂ H ₄ O ₂ | | |
| natrium-2-hydroxybenzoát | C ₇ H ₆ O ₃ Na | | 200-589-6 | | 64-67-5 |
| 200-231-9 | | 55-38-9 | diethyl-sulfát | C ₄ H ₁₀ O ₄ S | |
| Fenthion O,O-dimethyl-O-[3-methyl-4-(methylsulfanyl)fenyl]-fosforothioát | C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂ | | 200-618-2 | | 65-85-0 |
| 200-262-8 | | 56-23-5 | benzoová kyselina | C ₇ H ₆ O ₂ | |
| tetrachlormethan | CCl ₄ | | 200-655-4 | | 67-48-1 |
| 200-268-0 | | 56-35-9 | (2-hydroxyethyl) trimethylamonium-chlorid | C ₅ H ₁₄ NOCl | |
| bis(tributylcín)oxid | C ₂₄ H ₅₄ OSn ₂ | | 200-659-6 | | 67-56-1 |
| 200-271-7 | | 56-38-2 | methanol | CH ₄ O | |
| Parathion O, O-diethyl-O-(4-nitrofenyl)-fosforothioát | | | 200-661-7 | | 67-63-0 |
| C ₁₀ H ₁₄ NO ₃ PS | | | propan-2-ol | C ₃ H ₈ O | |
| 200-272-2 | | 56-40-6 | 200-662-2 | | 67-64-1 |
| glycín-síran železnatý (1:1) aminooctová kyselina-síran železnatý (1:1) | C ₂ H ₅ NO ₂ | | aceton | C ₃ H ₆ O | |
| 200-289-5 | | 56-81-5 | 200-663-8 | | 67-66-3 |
| glycerol | C ₃ H ₈ O ₃ | | chloroform CHCl ₃ | | |
| 200-315-5 | | 57-13-6 | 200-664-3 | | 67-68-5 |
| močovina | CH ₄ N ₂ O | | dimethyl-sulfoxid | C ₂ H ₆ OS | |
| 200-338-0 | | 57-55-6 | 200-666-4 | | 67-72-1 |
| propan-1,2-diol | C ₃ H ₈ O ₂ | | hexachlorethan | C ₂ Cl ₆ | |
| 200-362-1 | | 58-08-2 | 200-675-3 | | 68-04-2 |
| kofein | C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ | | trinatrium-citrát | C ₆ H ₅ O ₇ Na ₃ | |
| 200-385-7 | | 58-55-9 | 200-677-4 | | 68-11-1 |
| Theofyllin 1,3-dimethyl-1H-purin-2,6(3H,7H)-dion 1,3-dimethylxanthin | C ₇ H ₈ N ₄ O ₂ | | sulfanyloctová kyselina thioglykolová kyselina | C ₂ H ₄ O ₂ S | |
| 200-401-2 | | 58-89-9 | 200-679-5 | | 68-12-2 |
| Lindan γ-1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexan | C ₆ H ₆ Cl ₆ | | N,N-dimethylformamid | C ₃ H ₇ NO | |
| 200-431-6 | | 59-50-7 | 200-694-7 | | 68-89-3 |
| 4-chlor-3-methylfenol | C ₇ H ₇ ClO | | natrium-[(2,3-dihydro-1,5-dimethyl-3-oxo-2-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)methylamino]methansulfonát | C ₁₃ H ₁₆ N ₃ O ₄ SNa | |
| 200-449-4 | | 60-00-4 | 200-712-3 | | 69-72-7 |
| ethylendiamin-N,N,N',N'-tetraoctová kyselina ethylendinitrilo-N,N',N',N'-tetraoctová kyselina | C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈ | | 2-hydroxybenzoová kyselina salicylová kyselina | C ₇ H ₆ O ₃ | |
| 200-456-2 | | 60-12-8 | 200-719-1 | | 69-91-0 |
| 2-fenylethan-1-ol | C ₈ H ₁₀ O | | α-fenylglycín | C ₈ H ₉ NO ₂ | |
| 200-464-6 | | 60-24-2 | 200-746-9 | | 71-23-8 |
| 2-sulfanylethanol | C ₂ H ₆ OS | | propan-1-ol | C ₃ H ₈ O | |
| 200-467-2 | | 60-29-7 | 200-751-6 | | 71-36-3 |
| diethylether | C ₄ H ₁₀ O | | butan-1-ol | C ₄ H ₁₀ O | |
| 200-480-3 | | 60-51-5 | 200-753-7 | | 71-43-2 |
| Dimethoát O,O-dimethyl-S-(N-methylkarbamoyl) methylfosforodithioát | C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂ | | benzen, čistý | C ₆ H ₆ | |
| 200-486-6 | | 60-80-0 | 200-756-3 | | 71-55-6 |
| Fenazon 1,2-dihydro-1,5-dimethyl-2-fenyl-3H-pyrazol-3-on | C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O | | 1,1,1-trichlorethan | C ₂ H ₃ Cl ₃ | |
| 200-521-5 | | 61-82-5 | 200-812-7 | | 74-82-8 |
| Amitrol 1,2,4-triazol-3-amin | C ₂ H ₄ N ₄ | | methan, v plynném stavu | CH ₄ | |
| 200-539-3 | | 62-53-3 | 200-813-2 | | 74-83-9 |
| anilin | C ₆ H ₇ N | | brommethan | CH ₃ Br | |
| 200-540-9 | | 62-54-4 | 200-814-8 | | 74-84-0 |
| kalcium-diacetát | (C ₂ H ₃ O ₂) ₂ Ca | | ethan | C ₂ H ₆ | |
| 200-543-5 | | 62-56-6 | 200-815-3 | | 74-85-1 |
| thiomočovina | CH ₄ N ₂ S | | ethen, čistý | C ₂ H ₄ | |
| 200-563-4 | | 63-74-1 | 200-816-9 | | 74-86-2 |
| 4-aminobenzensulfonamid | C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S | | acetylen | C ₂ H ₂ | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|----------------------------------|-----------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------|
| 200-817-4 | | 74-87-3 | 200-889-7 | | 75-65-0 |
| chlormethan | CH ₃ Cl | | 2-methylpropan-2-ol | C ₄ H ₁₀ O | |
| 200-820-0 | | 74-89-5 | 200-891-8 | | 75-68-3 |
| methylamin, ve vodném roztoku | CH ₃ N | | 1-chlor-1,1-difluorethan | C ₂ H ₃ ClF ₂ | |
| 200-821-6 | | 74-90-8 | 200-892-3 | | 75-69-4 |
| kyselina kyanovodíková | CHN | | trichlorfluormethan | CCl ₃ F | |
| 200-822-1 | | 74-93-1 | 200-893-9 | | 75-71-8 |
| methanthiol | CH ₄ S | | dichlordifluormethan | CCl ₂ F ₂ | |
| 200-825-8 | | 74-96-4 | 200-900-5 | | 75-77-4 |
| bromethan | C ₂ H ₅ Br | | chlortrimethylsilan | C ₃ H ₉ ClSi | |
| 200-827-9 | | 74-98-6 | 200-901-0 | | 75-78-5 |
| propan, zkapalněný | C ₃ H ₈ | | dichlordimethylsilan | C ₂ H ₆ Cl ₂ Si | |
| 200-830-5 | | 75-00-3 | 200-902-6 | | 75-79-6 |
| chlorethan | C ₂ H ₅ Cl | | methyltrichlorsilan | CH ₃ Cl ₃ Si | |
| 200-831-0 | | 75-01-4 | 200-909-4 | | 75-86-5 |
| vinylchlorid | C ₂ H ₃ Cl | | 2-hydroxy-2-methylpropanitril | C ₄ H ₇ NO | |
| 200-834-7 | | 75-04-7 | 200-911-5 | | 75-87-6 |
| ethylamin | C ₂ H ₇ N | | trichloracetaldehyd | C ₂ HCl ₃ O | |
| 200-835-2 | | 75-05-8 | 200-915-7 | | 75-91-2 |
| acetonitril | C ₂ H ₃ N | | terc-butylhydroperoxid | C ₄ H ₁₀ O ₂ | |
| 200-836-8 | | 75-07-0 | 200-922-5 | | 75-98-9 |
| acetaldehyd | C ₂ H ₄ O | | 2,2-dimethylpropanová kyselina pivalová kyselina | C ₅ H ₁₀ O ₂ | |
| 200-837-3 | | 75-08-1 | 200-927-2 | | 76-03-9 |
| ethanthiol | C ₂ H ₆ S | | trichloroctová kyselina | C ₂ HCl ₃ O ₂ | |
| 200-838-9 | | 75-09-2 | 200-936-1 | | 76-13-1 |
| dichlormethan | CH ₂ Cl ₂ | | 1,1,2-trichlortrifluorethan | C ₂ Cl ₃ F ₃ | |
| 200-842-0 | | 75-12-7 | 200-937-7 | | 76-14-2 |
| formamid | CH ₃ NO | | 1,2-dichlor-1,1,2,2-tetrafluorethan kryofluoran | C ₂ Cl ₂ F ₄ | |
| 200-843-6 | | 75-15-0 | 200-938-2 | | 76-15-3 |
| sirouhlík | CS ₂ | | chlorpentafluorethan | C ₂ ClF ₅ | |
| 200-846-2 | | 75-18-3 | 200-945-0 | | 76-22-2 |
| dimethylsulfid | C ₂ H ₆ S | | kafr1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on(+)-1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on (-)-1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on | C ₁₀ H ₁₆ O | |
| 200-848-3 | | 75-20-7 | 201-029-3 | | 77-47-4 |
| karbid vápníku | C ₂ Ca | | hexachlorcyklopenta-1,3-dien | C ₅ Cl ₆ | |
| 200-849-9 | | 75-21-8 | 201-052-9 | | 77-73-6 |
| oxiran | C ₂ H ₄ O | | dicyklopentadien | C ₁₀ H ₁₂ | |
| 200-857-2 | | 75-28-5 | 201-058-1 | | 77-78-1 |
| isobutan | C ₄ H ₁₀ | | dimethyl-sulfát | C ₂ H ₆ O ₄ S | |
| 200-860-9 | | 75-31-0 | 201-069-1 | | 77-92-9 |
| propan-2-amin | C ₃ H ₉ N | | citronová kyselina 2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylová kyselina | C ₆ H ₈ O ₇ | |
| 200-864-0 | | 75-35-4 | 201-074-9 | | 77-99-6 |
| 1,1-dichlorethen | C ₂ H ₂ Cl ₂ | | 1,1,1-tris(hydroxymethyl)propan | C ₆ H ₁₄ O ₃ | |
| 200-865-6 | | 75-36-5 | 201-114-5 | | 78-40-0 |
| acetylchlorid | C ₂ H ₃ ClO | | triethyl-fosfát | C ₆ H ₁₅ O ₄ P | |
| 200-870-3 | | 75-44-5 | 201-116-6 | | 78-42-2 |
| chlorid karbonylu fosgen | CCl ₂ O | | tris(2-ethylhexyl)-fosfát | C ₂₄ H ₅₁ O ₄ P | |
| 200-871-9 | | 75-45-6 | 201-126-0 | | 78-59-1 |
| chlordifluormethan | CHClF ₂ | | 3,5,5-trimethylcyklohex-2-en-1-on | C ₉ H ₁₄ O | |
| 200-875-0 | | 75-50-3 | 201-134-4 | | 78-70-6 |
| trimethylamin, ve vodném roztoku | C ₃ H ₉ N | | 3,7-dimetylocta-1,6-dien-3-ol linalool | C ₁₀ H ₁₈ O | |
| 200-877-1 | | 75-54-7 | 201-143-3 | | 78-79-5 |
| dichlor(methyl)silan | CH ₄ Cl ₂ Si | | 2-methylbuta-1,3-dien | C ₅ H ₈ | |
| 200-879-2 | | 75-56-9 | 201-148-0 | | 78-83-1 |
| 1,2-epoxypropan methyloxiran | C ₃ H ₆ O | | 2-methylpropan-1-ol | C ₄ H ₁₀ O | |
| 200-887-6 | | 75-63-8 | 201-149-6 | | 78-84-2 |
| bromtrifluormethan | CBrF ₃ | | isobutanaldehyd | C ₄ H ₈ O | |
| 200-888-1 | | 75-64-9 | 201-152-2 | | 78-87-5 |
| terc-butylamin | C ₄ H ₁₁ N | | 1,2-dichlorpropan | C ₃ H ₆ Cl ₂ | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 201-155-9 | | 78-90-0 | 201-297-1 | | 80-62-6 |
| propan-1,2-diamin | C ₃ H ₁₀ N ₂ | | methyl-methakrylát | C ₅ H ₈ O ₂ | |
| 201-158-5 | | 78-92-2 | 201-325-2 | | 81-11-8 |
| butan-2-ol | C ₄ H ₁₀ O | | 4,4'-diaminostilben-2,2'-disulfonová kyselina | C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂ | |
| 201-159-0 | | 78-93-3 | 201-331-5 | | 81-16-3 |
| butanon | C ₄ H ₈ O | | 2-aminonaftalen-1-sulfonová kyselina | C ₁₀ H ₉ NO ₃ S | |
| 201-162-7 | | 78-96-6 | 201-380-2 | | 81-84-5 |
| 1-aminopropan-2-ol | C ₃ H ₉ NO | | naftalen-1,8-dikarboxanhydrid 1H,3H-nafto[1,8-cd]pyran-1,3-dion | C ₁₂ H ₆ O ₃ | |
| 201-166-9 | | 79-00-5 | 201-423-5 | | 82-45-1 |
| 1,1,2-trichlorethan | C ₂ H ₃ Cl ₃ | | 1-aminoanthrachinon | C ₁₄ H ₉ NO ₂ | |
| 201-167-4 | | 79-01-6 | 201-427-7 | | 82-49-5 |
| trichlorethen | C ₂ HCl ₃ | | 9,10-dioxoanthracen-1-sulfonová kyselina | C ₁₄ H ₈ O ₅ S | |
| 201-173-7 | | 79-06-1 | 201-469-6 | | 83-32-9 |
| akrylamid | C ₃ H ₅ NO | | 1,2-dihydroacenaftylen | C ₁₂ H ₁₀ | |
| 201-176-3 | | 79-09-4 | 201-487-4 | | 83-56-7 |
| propanová kyselina propionová kyselina | C ₃ H ₆ O ₂ | | naftalen-1,5-diol | C ₁₀ H ₈ O ₂ | |
| 201-177-9 | | 79-10-7 | 201-545-9 | | 84-61-7 |
| akrylová kyselina | C ₃ H ₄ O ₂ | | dicyklohexyl-ftalát | C ₂₀ H ₂₆ O ₄ | |
| 201-178-4 | | 79-11-8 | 201-549-0 | | 84-65-1 |
| chloroctová kyselina | C ₂ H ₃ ClO ₂ | | anthrachinon | C ₁₄ H ₈ O ₂ | |
| 201-185-2 | | 79-20-9 | 201-550-6 | | 84-66-2 |
| methyl-acetát | C ₃ H ₆ O ₂ | | diethyl-ftalát | C ₁₂ H ₁₄ O ₄ | |
| 201-186-8 | | 79-21-0 | 201-553-2 | | 84-69-5 |
| peroxyoctová kyselina | C ₂ H ₄ O ₃ | | diisobutyl-ftalát | C ₁₆ H ₂₂ O ₄ | |
| 201-187-3 | | 79-22-1 | 201-557-4 | | 84-74-2 |
| methyl-chlorformiát | C ₂ H ₃ ClO ₂ | | dibutyl-ftalát | C ₁₆ H ₂₂ O ₄ | |
| 201-195-7 | | 79-31-2 | 201-579-4 | | 85-00-7 |
| isomáselná kyselina isobutanová kyselina | C ₄ H ₈ O ₂ | | dikvat dibromid | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ Br ₂ | |
| 201-196-2 | | 79-33-4 | 201-581-5 | | 85-01-8 |
| L-(+)-mléčná kyselina | C ₃ H ₆ O ₃ | | fenanthren, čistý | C ₁₄ H ₁₀ | |
| 201-197-8 | | 79-34-5 | 201-604-9 | | 85-42-7 |
| 1,1,2,2-tetrachlorethan | C ₂ H ₂ Cl ₄ | | cyklohexan-1,2-dikarboxanhydrid | C ₈ H ₁₀ O ₃ | |
| 201-199-9 | | 79-36-7 | 201-605-4 | | 85-43-8 |
| dichloracetylchlorid | C ₂ HCl ₃ O | | 1,2,3,6-tetrahydroftalanhydrid [1] cis-1,2,3,6-tetrahydroftalanhydrid | C ₈ H ₈ O ₃ | |
| 201-202-3 | | 79-39-0 | [2] | | 85-44-9 |
| methakrylamid | C ₄ H ₇ NO | | ftalanhydrid | C ₈ H ₄ O ₃ | |
| 201-204-4 | | 79-41-4 | 201-615-9 | | 85-56-3 |
| methakrylová kyselina | C ₄ H ₆ O ₂ | | 2-(4-chlorbenzoyl)benzoová kyselina | C ₁₄ H ₉ ClO ₃ | |
| 201-210-7 | | 79-50-5 | 201-622-7 | | 85-68-7 |
| (±)-dihydro-3-hydroxy-4,4-dimethylfuran-2(3H)-on | C ₆ H ₁₀ O ₃ | | benzyl-butyl-ftalát | C ₁₉ H ₂₀ O ₄ | |
| 201-234-8 | | 79-92-5 | 201-684-5 | | 86-57-7 |
| Kamfen 2,2-dimethyl-3-methyliden-bicyklo[2.2.1]heptan | C ₁₀ H ₁₆ | | 1-nitronaftalen | C ₁₀ H ₇ NO ₂ | |
| 201-236-9 | | 79-94-7 | 201-718-9 | | 87-02-5 |
| 2,2-bis(3,5-dibrom-4-hydroxyfenyl)propan | C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂ | | 7-amino-4-hydroxynaftalen-2-sulfonová kyselina | C ₁₀ H ₉ NO ₄ S | |
| 201-245-8 | | 80-05-7 | 201-752-4 | | 87-56-9 |
| 4,4'-(propan-2,2-diyl)difenol | C ₁₅ H ₁₆ O ₂ | | (Z)-2,3-dichlor-4-oxo-but-2-enová kyselinamukochlorová kyselina | C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃ | |
| 201-254-7 | | 80-15-9 | 201-757-1 | | 87-61-6 |
| (2-fenylpropan-2-yl)hydroperoxid | C ₉ H ₁₂ O ₂ | | 1,2,3-trichlorbenzen | C ₆ H ₃ Cl ₃ | |
| 201-279-3 | | 80-43-3 | 201-758-7 | | 87-62-7 |
| bis(1-fenyl-1-methylethyl)peroxid | C ₁₈ H ₂₂ O ₂ | | 2,6-dimethylanilin | C ₈ H ₁₁ N | |
| 201-281-4 | | 80-47-7 | 201-761-3 | | 87-65-0 |
| (p-menthan-8-yl)hydroperoxid | C ₁₀ H ₂₀ O ₂ | | 2,6-dichlorfenol | C ₆ H ₄ Cl ₂ O | |
| 201-291-9 | | 80-56-8 | 201-765-5 | | 87-68-3 |
| pin-2(3)-ena-pinen 2,6,6-trimethylbicyklo[3.1.1]hept-2-en | C ₁₀ H ₁₆ | | hexachlorbuta-1,3-dien | C ₄ Cl ₆ | |
| | | | 201-778-6 | | 87-86-5 |
| | | | pentachlorfenol | C ₆ HCl ₅ O | |
| | | | 201-782-8 | | 87-90-1 |
| | | | 1,3,5-trichlor-1,3,5-triazin-2(1H),4(3H),6(5H)-trion | C ₃ Cl ₃ N ₃ O ₃ | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------|
| 201-795-9 | | 88-06-2 | 202-180-8 | | 92-70-6 |
| 2,4,6-trichlorfenol | C ₆ H ₃ Cl ₃ O | | 3-hydroxynaftalen-2-karboxylová kyselina | C ₁₁ H ₈ O ₃ | |
| 201-800-4 | | 88-12-01 | 202-200-5 | | 92-88-6 |
| -vinylpyrrolidin-2-on | C ₆ H ₉ NO | | bifenyl-4,4'-diol | C ₁₂ H ₁₀ O ₂ | |
| 201-831-3 | | 88-44-8 | 202-264-4 | | 93-65-2 |
| 4-aminotoluen-3-sulfonová kyselina | C ₇ H ₉ NO ₃ S | | 2-(4-chlor-2-methylfenoxy)propanová kyselina mekoprop | | |
| 201-853-3 | | 88-72-2 | C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃ | | 94-09-7 |
| 1-methyl-2-nitrobenzen | C ₇ H ₇ NO ₂ | | 202-303-5 | | |
| 201-854-9 | | 88-73-3 | ethyl-4-aminobenzoát benzokain | C ₉ H ₁₁ NO ₂ | |
| 1-chlor-2-nitrobenzen | C ₆ H ₄ ClNO ₂ | | 202-327-6 | | 94-36-0 |
| 201-855-4 | | 88-74-4 | dibenzoylperoxid | C ₁₄ H ₁₀ O ₄ | |
| 2-nitroanilin | C ₆ H ₆ N ₂ O ₂ | | 202-354-3 | | 94-68-8 |
| 201-857-5 | | 88-75-5 | N-ethyl-o-toluidin | C ₉ H ₁₃ N | |
| 2-nitrofenol | C ₆ H ₅ NO ₃ | | 202-360-6 | | 94-74-6 |
| 201-861-7 | | 88-85-7 | (4-chlor-2-methylfenoxy)octová kyselinaMCPA | C ₉ H ₉ ClO ₃ | |
| dinoseb2-sek-butyl-4,6-dinitrofenol | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅ | | 202-361-1 | | 94-75-7 |
| 201-923-3 | | 89-61-2 | 2,4-dichlorfenoxyoctová kyselina2,4-D | C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃ | |
| 1,4-dichlor-2-nitrobenzen | C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂ | | 202-411-2 | | 95-33-0 |
| 201-933-8 | | 89-72-5 | N-cyklohexylbenzothiazol-2-sulfenamid | C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂ | |
| 2-sek-butylfenol | C ₁₀ H ₁₄ O | | 202-422-2 | | 95-47-6 |
| 201-944-8 | | 89-83-8 | o-xylen1,2-dimethylbenzen | C ₈ H ₁₀ | |
| thymol 2-isopropyl-5-methylfenol | C ₁₀ H ₁₄ O | | 202-423-8 | | 95-48-7 |
| 201-956-3 | | 89-98-5 | o-kresol | C ₇ H ₈ O | |
| 2-chlorbenzaldehyd | C ₇ H ₅ ClO | | 202-424-3 | | 95-49-8 |
| 201-961-0 | | 90-02-8 | 1-chlor-2-methylbenzen 2-chlortoluen | C ₇ H ₇ Cl | |
| 2-hydroxybenzaldehyd salicylaldehyd | C ₇ H ₆ O ₂ | | 202-425-9 | | 95-50-1 |
| 201-963-1 | | 90-04-0 | 1,2-dichlorbenzen | C ₆ H ₄ Cl ₂ | |
| 2-methoxyanilin | C ₇ H ₉ NO | | 202-426-4 | | 95-51-2 |
| 201-964-7 | | 90-05-1 | 2-chloranilin | C ₆ H ₆ ClN | |
| 2-methoxyfenol | C ₇ H ₈ O ₂ | | 202-429-0 | | 95-53-4 |
| 201-983-0 | | 90-30-2 | o-toluidin | C ₇ H ₉ N | |
| N-1-naftylanilin | C ₁₆ H ₁₃ N | | 202-430-6 | | 95-54-5 |
| 201-993-5 | | 90-43-7 | 1,2-fenylendiamin | C ₆ H ₈ N ₂ | |
| bifenyl-2-ol | C ₁₂ H ₁₀ O | | 202-431-1 | | 95-55-6 |
| 202-000-8 | | 90-51-7 | 2-aminofenol | C ₆ H ₇ NO | |
| 6-amino-4-hydroxynaftalen-2-sulfonová kyselina | C ₁₀ H ₉ NO ₄ S | | 202-433-2 | | 95-57-8 |
| 202-039-0 | | 91-08-7 | 2-chlorfenol | C ₆ H ₅ ClO | |
| 1,3-diisokyanato-2-methylbenzen 2-methyl-1,3-fenylendiisokyanátoluen-2,6-diisokyanát | C ₉ H ₆ N ₂ O ₂ | | 202-445-8 | | 95-73-8 |
| 202-044-8 | | 91-15-6 | 2,4-dichlortoluen | C ₇ H ₆ Cl ₂ | |
| ftalonitril | C ₈ H ₄ N ₂ | | 202-446-3 | | 95-74-9 |
| 202-049-5 | | 91-20-3 | 3-chlor-p-toluidin | C ₇ H ₈ ClN | |
| naftalen, čistý | C ₁₀ H ₈ | | 202-448-4 | | 95-76-1 |
| 202-051-6 | | 91-22-5 | 3,4-dichloranilin | C ₆ H ₅ Cl ₂ N | |
| chinolin | C ₉ H ₇ N | | 202-453-1 | | 95-80-7 |
| 202-052-1 | | 91-23-6 | 4-methylbenzen-1,3-diamin | C ₇ H ₁₀ N ₂ | |
| 1-methoxy-2-nitrobenzen | C ₇ H ₇ NO ₃ | | 202-455-2 | | 95-82-9 |
| 202-088-8 | | 91-66-7 | 2,5-dichloranilin | C ₆ H ₅ Cl ₂ N | |
| N,N-diethylanilin | C ₁₀ H ₁₅ N | | 202-466-2 | | 95-94-3 |
| 202-090-9 | | 91-68-9 | 1,2,4,5-tetrachlorbenzen | C ₆ H ₂ Cl ₄ | |
| 3-(diethylamino)fenol | C ₁₀ H ₁₅ NO | | 202-477-2 | | 96-10-6 |
| 202-095-6 | | 91-76-9 | diethylaluminium-chlorid | C ₄ H ₁₀ AlCl | |
| 6-fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin | C ₉ H ₉ N ₅ | | 202-486-1 | | 96-18-4 |
| 202-109-0 | | 91-94-1 | 1,2,3-trichlorpropan | C ₃ H ₅ Cl ₃ | |
| 3,3'-dichlorbenzidín | C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ | | 202-490-3 | | 96-22-0 |
| 202-163-5 | | 92-52-4 | pentan-3-on | C ₅ H ₁₀ O | |
| bifenyl | C ₁₂ H ₁₀ | | 202-496-6 | | 96-29-7 |
| | | | butanonoxim | C ₄ H ₉ NO | |
| | | | 202-498-7 | | 96-31-1 |
| | | | 1,3-dimethylmočovina | C ₃ H ₈ N ₂ O | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------|
| 202-500-6 | | 96-33-3 | 202-715-5 | | 98-94-2 |
| methyl-akrylát | C ₄ H ₆ O ₂ | | cyklohexyldimethylamin | C ₈ H ₁₇ N | |
| 202-501-1 | | 96-34-4 | 202-716-0 | | 98-95-3 |
| methyl-chloracetát | C ₃ H ₅ ClO ₂ | | nitrobenzen | C ₆ H ₅ NO ₂ | |
| 202-509-5 | | 96-48-0 | 202-728-6 | | 99-08-1 |
| tetrahydrofuran-2-on butano-4-lakton γ -butyrolakton | | | 3-nitrotoluen | C ₇ H ₇ NO ₂ | |
| C ₄ H ₆ O ₂ | | 97-00-7 | 202-764-2 | | 99-54-7 |
| 202-551-4 | | | 1,2-dichlor-4-nitrobenzen | C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂ | |
| 1-chlor-2,4-dinitrobenzen | C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄ | | 202-776-8 | | 99-65-0 |
| 202-576-0 | | 97-36-9 | 1,3-dinitrobenzen | C ₆ H ₄ N ₂ O ₄ | |
| 2',4'-dimethylacetoacetanilid | C ₁₂ H ₁₅ NO ₂ | | 202-790-4 | | 99-82-1 |
| 202-597-5 | | 97-63-2 | 1-isopropyl-4-methylcyklohexan | C ₁₀ H ₂₀ | |
| ethyl-methakrylát | C ₆ H ₁₀ O ₂ | | 202-797-2 | | 99-88-7 |
| 202-599-6 | | 97-65-4 | 4-isopropylanilin | C ₉ H ₁₃ N | |
| methylenbutandiová kyselinaitakonová kyselina | C ₅ H ₆ O ₄ | | 202-804-9 | | 99-96-7 |
| 202-613-0 | | 97-86-9 | 4-hydroxybenzoová kyselina | C ₇ H ₆ O ₃ | |
| isobutyl-methakrylát | C ₈ H ₁₄ O ₂ | | 202-808-0 | | 99-99-0 |
| 202-615-1 | | 97-88-1 | 1-methyl-4-nitrobenzen 4-nitrotoluen | C ₇ H ₇ NO ₂ | |
| butyl-methakrylát | C ₈ H ₁₄ O ₂ | | 202-809-6 | | 100-00-5 |
| 202-626-1 | | 98-00-0 | 1-chlor-4-nitrobenzen | C ₆ H ₄ ClNO ₂ | |
| (2-furyl)methanol furfurylalkohol | C ₅ H ₆ O ₂ | | 202-810-1 | | 100-01-6 |
| 202-627-7 | | 98-01-1 | 4-nitroanilin | C ₆ H ₆ N ₂ O ₂ | |
| furan-2-karbaldehyd furfural | C ₅ H ₄ O ₂ | | 202-811-7 | | 100-02-7 |
| 202-634-5 | | 98-07-7 | 4-nitrofenol | C ₆ H ₅ NO ₃ | |
| (trichlormethyl)benzen | C ₇ H ₅ Cl ₃ | | 202-825-3 | | 100-17-4 |
| 202-635-0 | | 98-08-8 | 4-nitroanisol | C ₇ H ₇ NO ₃ | |
| (trifluormethyl)benzen | C ₇ H ₅ F ₃ | | 202-830-0 | | 100-21-0 |
| 202-636-6 | | 98-09-9 | tereftalová kyselina | C ₈ H ₆ O ₄ | |
| benzensulfonyl-chlorid | C ₆ H ₅ ClO ₂ S | | 202-837-9 | | 100-29-8 |
| 202-640-8 | | 98-13-5 | 1-ethoxy-4-nitrobenzen 4-nitrofenetol | C ₈ H ₉ NO ₃ | |
| trichlor(fenyl)silan | C ₆ H ₅ Cl ₃ Si | | 202-845-2 | | 100-37-8 |
| 202-643-4 | | 98-16-8 | 2-(diethylamino)ethan-1-ol | C ₆ H ₁₅ NO | |
| 3-trifluormethylanilin | C ₇ H ₆ F ₃ N | | 202-849-4 | | 100-41-4 |
| 202-664-9 | | 98-40-8 | ethylbenzen | C ₈ H ₁₀ | |
| 2-(ethylamino)toluen-4-sulfonylová kyselina | C ₉ H ₁₃ NO ₃ S | | 202-851-5 | | 100-42-5 |
| 202-670-1 | | 98-46-4 | styren | C ₈ H ₈ | |
| 1-nitro-3-(trifluormethyl)benzen | C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂ | | 202-853-6 | | 100-44-7 |
| 202-675-9 | | 98-51-1 | benzylchlorid | C ₇ H ₇ Cl | |
| 1-terc-butyl-4-methylbenzen | C ₁₁ H ₁₆ | | 202-855-7 | | 100-47-0 |
| 202-676-4 | | 98-52-2 | benzonitril | C ₇ H ₅ N | |
| 4-terc-butylcyklohexan-1-ol | C ₁₀ H ₂₀ O | | 202-859-9 | | 100-51-6 |
| 202-679-0 | | 98-54-4 | benzylalkohol | C ₇ H ₈ O | |
| 4-terc-butylfenol | C ₁₀ H ₁₄ O | | 202-860-4 | | 100-52-7 |
| 202-681-1 | | 98-56-6 | benzaldehyd | C ₇ H ₆ O | |
| 1-chlor-4-(trifluormethyl)benzen | C ₇ H ₄ ClF ₃ | | 202-873-5 | | 100-63-0 |
| 202-696-3 | | 98-73-7 | fenylhydrazin | C ₆ H ₈ N ₂ | |
| 4-terc-butylbenzoová kyselina | C ₁₁ H ₁₄ O ₂ | | 202-905-8 | | 100-97-0 |
| 202-704-5 | | 98-82-8 | hexamethylentetramin | C ₆ H ₁₂ N ₄ | |
| kumen (methylethyl)benzen | C ₉ H ₁₂ | | 202-908-4 | | 101-02-0 |
| 202-705-0 | | 98-83-9 | trifenyl-fosfit | C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P | |
| isopropenylbenzen | C ₉ H ₁₀ | | 202-910-5 | | 101-05-3 |
| 202-708-7 | | 98-86-2 | anilazin | C ₉ H ₅ Cl ₃ N ₄ | |
| acetofenon | C ₈ H ₈ O | | 202-951-9 | | 101-54-2 |
| 202-709-2 | | 98-87-3 | N-(4-aminofenyl)anilin N-fenyl-1,4-fenylendiamin | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ | |
| (dichlormethyl)benzen | C ₇ H ₆ Cl ₂ | | 202-966-0 | | 101-68-8 |
| 202-710-8 | | 98-88-4 | difenylmethan-4,4'-diisokyanát | C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂ | |
| benzoylchlorid | C ₇ H ₅ ClO | | 202-969-7 | | 101-72-4 |
| 202-713-4 | | 98-92-0 | N-fenyl-N'-isopropyl-p-fenylendiamin | C ₁₅ H ₁₈ N ₂ | |
| nikotinamid | C ₆ H ₆ N ₂ O | | | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------|
| 202-974-4 | | 101-77-9 | 203-294-0 | | 105-39-5 |
| 4,4'-methylendianilin | C ₁₃ H ₁₄ N ₂ | | ethyl-chloracetát | C ₄ H ₇ ClO ₂ | |
| 202-980-7 | | 101-83-7 | 203-299-8 | | 105-45-3 |
| dicyklohexylamin | C ₁₂ H ₂₃ N | | methyl-acetoacetát | C ₅ H ₈ O ₃ | |
| 202-981-2 | | 101-84-8 | 203-305-9 | | 105-53-3 |
| difenylether | C ₁₂ H ₁₀ O | | diethyl-malonát | C ₇ H ₁₂ O ₄ | |
| 202-996-4 | | 102-01-2 | 203-313-2 | | 105-60-2 |
| (2-acetyl) acetanilid | C ₁₀ H ₁₁ NO ₂ | | ε-kaprolaktam | C ₆ H ₁₁ NO | |
| 203-002-1 | | 102-06-7 | 203-328-4 | | 105-76-0 |
| 1,3-difenyguanidin | C ₁₃ H ₁₃ N ₃ | | dibutyl-maleinát | C ₁₂ H ₂₀ O ₄ | |
| 203-005-8 | | 102-09-0 | 203-383-4 | | 106-31-0 |
| difenyl-karbonát | C ₁₃ H ₁₀ O ₃ | | butananhydrid | C ₈ H ₁₄ O ₃ | |
| 203-026-2 | | 102-36-3 | 203-396-5 | | 106-42-3 |
| 3,4-dichlorfenylisokyanát | C ₇ H ₃ Cl ₂ NO | | p-xylen 1,4-dimethylbenzen | C ₈ H ₁₀ | |
| 203-049-8 | | 102-71-6 | 203-397-0 | | 106-43-4 |
| 2,2',2"-nitrilotriethan-1-ol triethanolamin | C ₆ H ₁₅ NO ₃ | | 1-chlor-4-methylbenzen 4-chlortoluen | C ₇ H ₇ Cl | |
| 203-051-9 | | 102-76-1 | 203-398-6 | | 106-44-5 |
| glycerol-triacetát triacetin | C ₉ H ₁₄ O ₆ | | p-kresol | C ₇ H ₈ O | |
| 203-052-4 | | 102-77-2 | 203-400-5 | | 106-46-7 |
| 2-(morfolinosulfanyl)benzothiazol | C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂ | | 1,4-dichlorbenzen | C ₆ H ₄ Cl ₂ | |
| 203-058-7 | | 102-82-9 | 203-402-6 | | 106-48-9 |
| tributylamin | C ₁₂ H ₂₇ N | | 4-chlorfenol | C ₆ H ₅ ClO | |
| 203-070-2 | | 103-01-5 | 203-403-1 | | 106-49-0 |
| N-fenylglycin | C ₈ H ₉ NO ₂ | | p-toluidin | C ₇ H ₉ N | |
| 203-079-1 | | 103-09-3 | 203-419-9 | | 106-65-0 |
| 2-ethylhexyl-acetát | C ₁₀ H ₂₀ O ₂ | | dimethyl-sukcinát | C ₆ H ₁₀ O ₄ | |
| 203-080-7 | | 103-11-7 | 203-430-9 | | 106-75-2 |
| 2-ethylhexyl-akrylát | C ₁₁ H ₂₀ O ₂ | | (oxydiethylen)-bis(chlorformiát) | C ₆ H ₈ Cl ₂ O ₅ | |
| 203-090-1 | | 103-23-1 | 203-438-2 | | 106-88-7 |
| bis(2-ethylhexyl)-adipát | C ₂₂ H ₄₂ O ₄ | | 1,2-epoxybutan | C ₄ H ₈ O | |
| 203-118-2 | | 103-50-4 | 203-439-8 | | 106-89-8 |
| dibenzylether | C ₁₄ H ₁₄ O | | 1-chlor-2,3-epoxypropan | C ₃ H ₅ ClO | |
| 203-135-5 | | 103-69-5 | 203-444-5 | | 106-93-4 |
| N-ethylanilin | C ₈ H ₁₁ N | | 1,2-dibromethan | C ₂ H ₄ Br ₂ | |
| 203-136-0 | | 103-70-8 | 203-448-7 | | 106-97-8 |
| formanilid | C ₇ H ₇ NO | | butan, čistý | C ₄ H ₁₀ | |
| 203-137-6 | | 103-71-9 | 203-449-2 | | 106-98-9 |
| fenyl-isokyanát | C ₇ H ₅ NO | | but-1-en | C ₄ H ₈ | |
| 203-150-7 | | 103-84-4 | 203-450-8 | | 106-99-0 |
| acetanilid | C ₈ H ₉ NO | | buta-1,3-dien | C ₄ H ₆ | |
| 203-157-5 | | 103-90-2 | 203-452-9 | | 107-01-7 |
| N-(4-hydroxyfenyl)acetamid paracetamol | C ₈ H ₉ NO ₂ | | směs but-1-enu a but-2-enu | C ₄ H ₈ | |
| 203-180-0 | | 104-15-4 | 203-453-4 | | 107-02-8 |
| 4-methylbenzensulfonová kyselina | C ₇ H ₈ O ₃ S | | akrylaldehyd | C ₃ H ₄ O | |
| 203-212-3 | | 104-54-1 | 203-457-6 | | 107-05-1 |
| 3-fenylprop-2-en-1-ol cinnamylalkohol skořicový alkohol | C ₉ H ₁₀ O | | 3-chlorprop-1-en | C ₃ H ₅ Cl | |
| 203-213-9 | | 104-55-2 | 203-458-1 | | 107-06-2 |
| 3-fenylprop-2-enal cinnamaldehyd skořicový aldehyd | C ₉ H ₈ O | | 1,2-dichlorethan | C ₂ H ₄ Cl ₂ | |
| 203-234-3 | | 104-76-7 | 203-462-3 | | 107-10-8 |
| 2-ethylhexan-1-ol | C ₈ H ₁₈ O | | propylamin | C ₃ H ₉ N | |
| 203-253-7 | | 104-93-8 | 203-464-4 | | 107-12-0 |
| 4-methylanisol 1-methoxy-4-methylbenzen | C ₈ H ₁₀ O | | propannitril | C ₃ H ₅ N | |
| 203-254-2 | | 104-94-9 | 203-466-5 | | 107-13-1 |
| 4-methoxyanilin | C ₇ H ₉ NO | | akrylonitril | C ₃ H ₃ N | |
| 203-265-2 | | 105-05-5 | 203-468-6 | | 107-15-3 |
| 1,4-diethylbenzen | C ₁₀ H ₁₄ | | ethylendiamin | C ₂ H ₈ N ₂ | |
| 203-293-5 | | 105-38-4 | 203-470-7 | | 107-18-6 |
| vinyl-propanoát | C ₅ H ₈ O ₂ | | allylalkohol | C ₃ H ₆ O | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------|
| 203-473-3 | | 107-21-1 | 203-614-9 | | 108-77-0 |
| ethan-1,2-diol | C ₂ H ₆ O ₂ | | 2,4,6-trichlor-1,3,5-triazin | C ₃ Cl ₃ N ₃ | |
| 203-474-9 | | 107-22-2 | 203-615-4 | | 108-78-1 |
| glyoxalethandial | C ₂ H ₂ O ₂ | | melamin 1,3,5-triazin-2,4,6-triamin | C ₃ H ₆ N ₆ | |
| 203-475-4 | | 107-25-5 | 203-618-0 | | 108-80-5 |
| methyl(vinyl)ether | C ₃ H ₆ O | | triazin-1,3,5-triolkyanurová kyselina | C ₃ H ₃ N ₃ O ₃ | |
| 203-481-7 | | 107-31-3 | 203-619-6 | | 108-82-7 |
| methyl-formiát | C ₂ H ₄ O ₂ | | 2,6-dimethylheptan-4-ol | C ₉ H ₂₀ O | |
| 203-489-0 | | 107-41-5 | 203-620-1 | | 108-83-8 |
| 2-methylpentan-2,4-diol | C ₆ H ₁₄ O ₂ | | 2,6-dimethylheptan-4-on | C ₉ H ₁₈ O | |
| 203-508-2 | | 107-64-2 | 203-624-3 | | 108-87-2 |
| dimethyl(dioktadecyl)amonium-chlorid | C ₃₈ H ₈₀ NCl | | methylcyklohexan | C ₇ H ₁₄ | |
| 203-509-8 | | 107-66-4 | 203-625-9 | | 108-88-3 |
| dibutyl-hydrogen-fosfát | C ₈ H ₁₉ O ₄ P | | toluen | C ₇ H ₈ | |
| 203-527-6 | | 107-86-8 | 203-626-4 | | 108-89-4 |
| 3-methylbut-2-enal | C ₅ H ₈ O | | 4-methylpyridin | C ₆ H ₇ N | |
| 203-532-3 | | 107-92-6 | 203-628-5 | | 108-90-7 |
| máselná kyselinabutanová kyselina | C ₄ H ₈ O ₂ | | chlorbenzen | C ₆ H ₅ Cl | |
| 203-539-1 | | 107-98-2 | 203-629-0 | | 108-91-8 |
| 1-methoxypropan-2-ol | C ₄ H ₁₀ O ₂ | | cyklohexylamin | C ₆ H ₁₃ N | |
| 203-542-8 | | 108-01-0 | 203-630-6 | | 108-93-0 |
| 2-(dimethylamino)ethan-1-ol | C ₄ H ₁₁ NO | | cyklohexanol | C ₆ H ₁₂ O | |
| 203-545-4 | | 108-05-4 | 203-631-1 | | 108-94-1 |
| vinyl-acetát | C ₄ H ₆ O ₂ | | cyklohexanon | C ₆ H ₁₀ O | |
| 203-550-1 | | 108-10-1 | 203-632-7 | | 108-95-2 |
| 4-methylpentan-2-on | C ₆ H ₁₂ O | | fenol, čistý | C ₆ H ₆ O | |
| 203-551-7 | | 108-11-2 | 203-636-9 | | 108-99-6 |
| 4-methylpentan-2-ol | C ₆ H ₁₄ O | | 3-methylpyridin | C ₆ H ₇ N | |
| 203-560-6 | | 108-20-3 | 203-643-7 | | 109-06-8 |
| diisopropylether | C ₆ H ₁₄ O | | 2-methylpyridin | C ₆ H ₇ N | |
| 203-561-1 | | 108-21-4 | 203-678-8 | | 109-53-5 |
| isopropyl-acetát | C ₅ H ₁₀ O ₂ | | isobutyl(vinyl)ether | C ₆ H ₁₂ O | |
| 203-562-7 | | 108-22-5 | 203-680-9 | | 109-55-7 |
| isopropenyl-acetát | C ₅ H ₈ O ₂ | | N,N-dimethylpropan-1,3-diamin | C ₅ H ₁₄ N ₂ | |
| 203-564-8 | | 108-24-7 | 203-686-1 | | 109-60-4 |
| acetanhydrid | C ₄ H ₆ O ₃ | | propyl-acetát | C ₅ H ₁₀ O ₂ | |
| 203-571-6 | | 108-31-6 | 203-692-4 | | 109-66-0 |
| maleinanhydrid | C ₄ H ₂ O ₃ | | pentan | C ₅ H ₁₂ | |
| 203-576-3 | | 108-38-3 | 203-696-6 | | 109-69-3 |
| m-xylen1,3-dimethylbenzen | C ₈ H ₁₀ | | 1-chlorbutan | C ₄ H ₉ Cl | |
| 203-577-9 | | 108-39-4 | 203-697-1 | | 109-70-6 |
| m-kresol | C ₇ H ₈ O | | 1-brom-3-chlorpropan | C ₃ H ₆ BrCl | |
| 203-581-0 | | 108-42-9 | 203-699-2 | | 109-73-9 |
| 3-chloranilin | C ₆ H ₆ ClN | | butylamin | C ₄ H ₁₁ N | |
| 203-583-1 | | 108-44-1 | 203-713-7 | | 109-86-4 |
| m-toluidin | C ₇ H ₉ N | | 2-methoxyethan-1-ol | C ₃ H ₈ O ₂ | |
| 203-584-7 | | 108-45-2 | 203-716-3 | | 109-89-7 |
| 1,3-fenylendiamin | C ₆ H ₈ N ₂ | | diethylamin | C ₄ H ₁₁ N | |
| 203-585-2 | | 108-46-3 | 203-718-4 | | 109-92-2 |
| benzen-1,3-diol | C ₆ H ₆ O ₂ | | ethyl(vinyl)ether | C ₄ H ₈ O | |
| 203-603-9 | | 108-65-6 | 203-726-8 | | 109-99-9 |
| 2-methoxy-1-methylethyl-acetát | C ₆ H ₁₂ O ₃ | | tetrahydrofuran | C ₄ H ₈ O | |
| 203-604-4 | | 108-67-8 | 203-728-9 | | 110-01-0 |
| mesitylen 1,3,5-trimethylbenzen | C ₉ H ₁₂ | | tetrahydrothiofen | C ₄ H ₈ S | |
| 203-606-5 | | 108-68-9 | 203-733-6 | | 110-05-4 |
| 3,5-xylenol3,5-dimethylfenol | C ₈ H ₁₀ O | | di-terc-butylperoxid | C ₈ H ₁₈ O ₂ | |
| 203-608-6 | | 108-70-3 | 203-737-8 | | 110-12-3 |
| 1,3,5-trichlorbenzen | C ₆ H ₃ Cl ₃ | | 5-methylhexan-2-on | C ₇ H ₁₄ O | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------|
| 203-740-4 | | 110-15-6 | 203-856-5 | | 111-30-8 |
| butandiová kyselina jantarová kyselina | C ₄ H ₆ O ₄ | | glutaraldehyd | C ₅ H ₈ O ₂ | |
| 203-742-5 | | 110-16-7 | 203-865-4 | | 111-40-0 |
| (Z)-butandiová kyselina maleinová kyselina | C ₄ H ₄ O ₄ | | diethylentriamin | C ₄ H ₁₃ N ₃ | |
| 203-743-0 | | 110-17-8 | 203-867-5 | | 111-41-1 |
| fumarová kyselina | C ₄ H ₄ O ₄ | | 2-(2-aminoethylamino)ethanol | C ₄ H ₁₂ N ₂ O | |
| 203-745-1 | | 110-19-0 | 203-868-0 | | 111-42-2 |
| isobutylacetát | C ₆ H ₁₂ O ₂ | | diethanolamin | C ₄ H ₁₁ NO ₂ | |
| 203-747-2 | | 110-21-4 | 203-870-1 | | 111-44-4 |
| N,N'-dikarbamoylhydrazin | C ₂ H ₆ N ₄ O ₂ | | bis(2-chlorethyl)ether | C ₄ H ₈ Cl ₂ O | |
| 203-751-4 | | 110-27-0 | 203-872-2 | | 111-46-6 |
| isopropyl-tetradekanoát isopropyl-myristát | C ₁₇ H ₃₄ O ₂ | | 2,2'-oxydi(ethan-1-ol) diethylenglykol | C ₄ H ₁₀ O ₃ | |
| 203-755-6 | | 110-30-5 | 203-874-3 | | 111-48-8 |
| N,N'-ethylendistearamid | C ₃₈ H ₇₆ N ₂ O ₂ | | 2,2'-thiodi(ethan-1-ol) | C ₄ H ₁₀ O ₂ S | |
| 203-766-6 | | 110-42-9 | 203-893-7 | | 111-66-0 |
| methyl-dekanoát | C ₁₁ H ₂₂ O ₂ | | okt-1-en | C ₈ H ₁₆ | |
| 203-768-7 | | 110-44-1 | 203-896-3 | | 111-69-3 |
| hexa-2,4-dienová kyselina sorbová kyselina | C ₆ H ₈ O ₂ | | adiponitril | C ₆ H ₈ N ₂ | |
| 203-772-9 | | 110-49-6 | 203-905-0 | | 111-76-2 |
| 2-methoxyethyl-acetát | C ₅ H ₁₀ O ₃ | | 2-butoxyethan-1-ol | C ₆ H ₁₄ O ₂ | |
| 203-777-6 | | 110-54-3 | 203-906-6 | | 111-77-3 |
| hexan | C ₆ H ₁₄ | | 2-(2-methoxyethoxy)ethanol | C ₅ H ₁₂ O ₃ | |
| 203-786-5 | | 110-63-4 | 203-907-1 | | 111-78-4 |
| butan-1,4-diol | C ₄ H ₁₀ O ₂ | | cyklookta-1,5-dien | C ₈ H ₁₂ | |
| 203-787-0 | | 110-64-5 | 203-911-3 | | 111-82-0 |
| but-2-en-1,4-diol | C ₄ H ₈ O ₂ | | methyl-dodekanoát methyl-laurát | C ₁₃ H ₂₆ O ₂ | |
| 203-788-6 | | 110-65-6 | 203-915-5 | | 111-85-3 |
| but-2-yn-1,4-diol | C ₄ H ₆ O ₂ | | 1-chloroktan | C ₈ H ₁₇ Cl | |
| 203-794-9 | | 110-71-4 | 203-917-6 | | 111-87-5 |
| 1,2-dimethoxyethan | C ₄ H ₁₀ O ₂ | | oktan-1-ol | C ₈ H ₁₈ O | |
| 203-802-0 | | 110-77-0 | 203-918-1 | | 111-88-6 |
| 2-(ethylthio)ethanol | C ₄ H ₁₀ OS | | oktan-1-thiol | C ₈ H ₁₈ S | |
| 203-804-1 | | 110-80-5 | 203-919-7 | | 111-90-0 |
| 2-ethoxyethan-1-ol | C ₄ H ₁₀ O ₂ | | 2-(2-ethoxyethoxy)ethan-1-ol | C ₆ H ₁₄ O ₃ | |
| 203-806-2 | | 110-82-7 | 203-921-8 | | 111-92-2 |
| cyklohexan | C ₆ H ₁₂ | | dibutylamin | C ₈ H ₁₉ N | |
| 203-808-3 | | 110-85-0 | 203-924-4 | | 111-96-6 |
| piperazin | C ₄ H ₁₀ N ₂ | | bis(2-methoxyethyl)ether | C ₆ H ₁₄ O ₃ | |
| 203-809-9 | | 110-86-1 | 203-933-3 | | 112-07-2 |
| pyridin | C ₅ H ₅ N | | 2-butoxyethyl-acetát | C ₈ H ₁₆ O ₃ | |
| 203-812-5 | | 110-88-3 | 203-943-8 | | 112-18-5 |
| 1,3,5-trioxan | C ₃ H ₆ O ₃ | | dodecyl(dimethyl)amin | C ₁₄ H ₃₁ N | |
| 203-815-1 | | 110-91-8 | 203-950-6 | | 112-24-3 |
| morfolin | C ₄ H ₉ NO | | triethyltetramin | C ₆ H ₁₈ N ₄ | |
| 203-817-2 | | 110-94-1 | 203-953-2 | | 112-27-6 |
| glutarová kyselina | C ₅ H ₈ O ₄ | | 2,2'-(ethylendioxy)diethan-1-ol triethylenglykol | C ₆ H ₁₄ O ₄ | |
| 203-820-9 | | 110-97-4 | 203-956-9 | | 112-30-1 |
| 1,1'-iminodi(propan-2-ol) | C ₆ H ₁₅ NO ₂ | | dekan-1-ol decylalkohol | C ₁₀ H ₂₂ O | |
| 203-821-4 | | 110-98-5 | 203-961-6 | | 112-34-5 |
| 1,1'-oxydipropan-2-ol dipropylenglykol | C ₆ H ₁₄ O ₃ | | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | C ₈ H ₁₈ O ₃ | |
| 203-835-0 | | 111-11-5 | 203-962-1 | | 112-35-6 |
| methyl-oktanoát | C ₉ H ₁₈ O ₂ | | 2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethanol | C ₇ H ₁₆ O ₄ | |
| 203-838-7 | | 111-14-8 | 203-967-9 | | 112-40-3 |
| heptanová kyselina | C ₇ H ₁₄ O ₂ | | dodekan | C ₁₂ H ₂₆ | |
| 203-839-2 | | 111-15-9 | 203-978-9 | | 112-50-5 |
| 2-ethoxyethyl-acetát | C ₆ H ₁₂ O ₃ | | 2-[2-(2-ethoxyethoxy)ethoxy]ethanol | C ₈ H ₁₈ O ₄ | |
| 203-851-8 | | 111-26-2 | 203-982-0 | | 112-53-8 |
| hexylamin | C ₆ H ₁₅ N | | dodekan-1-ol laurylalkohol | C ₁₂ H ₂₆ O | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------|
| 203-984-1 | | 112-55-0 | 204-273-9 | | 118-74-1 |
| dodekan-1-thiol | C ₁₂ H ₂₆ S | | hexachlorbenzen | C ₆ Cl ₆ | |
| 203-986-2 | | 112-57-2 | 204-287-5 | | 118-92-3 |
| tetraethylenpentamin | C ₈ H ₂₃ N ₅ | | anthranilová kyselina | C ₇ H ₇ NO ₂ | |
| 203-998-8 | | 112-70-9 | 204-289-6 | | 118-96-7 |
| tridekan-1-ol | C ₁₃ H ₂₈ O | | 2,4,6-trinitrotoluen | C ₇ H ₅ N ₃ O ₆ | |
| 204-000-3 | | 112-72-1 | 204-317-7 | | 119-36-8 |
| tetradekan-1-ol | C ₁₄ H ₃₀ O | | methyl-salicylát methyl-2-hydroxybenzoát | C ₈ H ₈ O ₃ | |
| 204-004-5 | | 112-76-5 | 204-327-1 | | 119-47-1 |
| stearoyl-chlorid oktadekanoyl-chlorid | C ₁₈ H ₃₅ ClO | | 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-methylendi-p-kresol | C ₂₃ H ₃₂ O ₂ | |
| 204-017-6 | | 112-92-5 | 204-340-2 | | 119-64-2 |
| oktadekan-1-ol stearylalkohol | C ₁₈ H ₃₈ O | | 1,2,3,4-tetrahydronaftalen | C ₁₀ H ₁₂ | |
| 204-038-0 | | 113-98-4 | 204-371-1 | | 120-12-7 |
| kalium-[2S-(2α,5α,6β)]-3,3-dimethyl-7-oxo-6-(fenylacetamido)-4-thia-1-azabicyklo[3.2.0]heptan-2-karboxylát C ₁₆ H ₁₇ N ₂ O ₄ SK | | | anthracen, čistý | C ₁₄ H ₁₀ | |
| 204-043-8 | | 114-26-1 | 204-390-5 | | 120-36-5 |
| propoxur 2-isopropoxyfenyl-N-methylkarbamát | C ₁₁ H ₁₅ NO ₃ | | dichlorprop | C ₉ H ₈ Cl ₂ O ₃ | |
| 204-062-1 | | 115-07-1 | 204-411-8 | | 120-61-6 |
| propen, čistý | C ₃ H ₆ | | dimethyl-terefalát | C ₁₀ H ₁₀ O ₄ | |
| 204-065-8 | | 115-10-6 | 204-424-9 | | 120-78-5 |
| dimethylether | C ₂ H ₆ O | | di(benzothiazol-2-yl)disulfid | C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄ | |
| 204-066-3 | | 115-11-7 | 204-427-5 | | 120-80-9 |
| 2-methylpropen | C ₄ H ₈ | | benzen-1,2-diol | C ₆ H ₆ O ₂ | |
| 204-068-4 | | 115-18-4 | 204-428-0 | | 120-82-1 |
| 2-methylbut-3-en-2-ol | C ₅ H ₁₀ O | | 1,2,4-trichlorbenzen | C ₆ H ₃ Cl ₃ | |
| 204-070-5 | | 115-19-5 | 204-429-6 | | 120-83-2 |
| 2-methylbut-3-yn-2-ol | C ₅ H ₈ O | | 2,4-dichlorfenol | C ₆ H ₄ Cl ₂ O | |
| 204-104-9 | | 115-77-5 | 204-445-3 | | 121-03-9 |
| 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol pentaerythritol C ₅ H ₁₂ O ₄ | | | 4-nitrotoluen-2-sulfonová kyselina | C ₇ H ₇ NO ₅ S | |
| 204-112-2 | | 115-86-6 | 204-450-0 | | 121-14-2 |
| trifenyl-fosfát | C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P | | 2,4-dinitrotoluen | C ₇ H ₆ N ₂ O ₄ | |
| 204-118-5 | | 115-96-8 | 204-469-4 | | 121-44-8 |
| tris(2-chlorethyl)-fosfát | C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P | | triethylamin | C ₆ H ₁₅ N | |
| 204-122-7 | | 116-02-9 | 204-471-5 | | 121-45-9 |
| 3,3,5-trimethylcyklohexan-1-ol | C ₉ H ₁₈ O | | trimethyl-fosfit | C ₃ H ₉ O ₃ P | |
| 204-126-9 | | 116-14-3 | 204-482-5 | | 121-57-3 |
| tetrafluorethylen | C ₂ F ₄ | | 4-aminobenzensulfonová kyselina | C ₆ H ₇ NO ₃ S | |
| 204-127-4 | | 116-15-4 | 204-493-5 | | 121-69-7 |
| hexafluorpropen | C ₃ F ₆ | | N,N-dimethylanilin | C ₈ H ₁₁ N | |
| 204-137-9 | | 116-37-0 | 204-496-1 | | 121-73-3 |
| 1,1'-isopropylidenbis(p-fenylenoxy)dipropan-2-ol | C ₂₁ H ₂₈ O ₄ | | 1-chlor-3-nitrobenzen | C ₆ H ₄ ClNO ₂ | |
| 204-159-9 | | 116-81-4 | 204-501-7 | | 121-86-8 |
| 1-amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonová kyselina C ₁₄ H ₈ BrNO ₅ S | | | 2-chlor-4-nitrotoluen | C ₇ H ₆ ClNO ₂ | |
| 204-188-7 | | 117-42-0 | 204-502-2 | | 121-87-9 |
| 8-aminonaftalen-1,3,6-trisulfonová kyselina | C ₁₀ H ₉ NO ₉ S ₃ | | 2-chlor-4-nitroanilin | C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂ | |
| 204-211-0 | | 117-81-7 | 204-506-4 | | 121-91-5 |
| bis(2-ethylhexyl)-ftalát | C ₂₄ H ₃₈ O ₄ | | isoftalová kyselina benzen-1,3-dikarboxylová kyselina C ₈ H ₆ O ₄ | | 122-14-5 |
| 204-214-7 | | 117-84-0 | 204-524-2 | | 122-14-5 |
| dioktyl-ftalát | C ₂₄ H ₃₈ O ₄ | | fenitrothion | C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS | |
| 204-246-1 | | 118-33-2 | 204-528-4 | | 122-20-3 |
| 6-aminonaftalen-1,3-disulfonová kyselina | C ₁₀ H ₉ NO ₆ S ₂ | | 1,1',1''-nitritotri(propan-2-ol) | C ₉ H ₂₁ NO ₃ | |
| 204-255-0 | | 118-48-9 | 204-539-4 | | 122-39-4 |
| 4H-3,1-benzoxazin-2(1H),4-dion | C ₈ H ₅ NO ₃ | | difenylamin | C ₁₂ H ₁₁ N | |
| 204-269-7 | | 118-69-4 | 204-550-4 | | 122-51-0 |
| 2,6-dichlortoluen | C ₇ H ₆ Cl ₂ | | triethyl-orthoformiát | C ₇ H ₁₆ O ₃ | |
| | | | 204-552-5 | | 122-52-1 |
| | | | triethyl-fosfit | C ₆ H ₁₅ O ₃ P | |
| | | | 204-591-8 | | 123-01-3 |
| | | | dodecylbenzen | C ₁₈ H ₃₀ | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 204-596-5 | | 123-05-7 | 204-823-8 | | 127-09-3 |
| 2-ethylhexanal | C ₈ H ₁₆ O | | natrium-acetát octan sodný | C ₂ H ₃ O ₂ Na | |
| 204-616-2 | | 123-30-8 | 204-825-9 | | 127-18-4 |
| 4-aminofenol | C ₆ H ₇ NO | | tetrachlorethen | C ₂ Cl ₄ | |
| 204-617-8 | | 123-31-9 | 204-826-4 | | 127-19-5 |
| benzen-1,4-diol | C ₆ H ₆ O ₂ | | N,N-dimethylacetamid | C ₄ H ₉ NO | |
| 204-622-5 | | 123-35-3 | 204-854-7 | | 127-65-1 |
| 7-methyl-3-methylidenokta-1,6-dien | C ₁₀ H ₁₆ | | chloramin T natrium-4-methylbenzensulfonchloramid | | |
| 204-623-0 | | 123-38-6 | C ₇ H ₇ ClNO ₂ SNa | | |
| propanal | C ₃ H ₆ O | | 204-857-3 | | 127-68-4 |
| 204-624-6 | | 123-39-7 | natrium-3-nitrobenzen-1-sulfonát | C ₆ H ₄ NO ₅ SNa | |
| N-methylformamid | C ₂ H ₅ NO | | 204-872-5 | | 127-91-3 |
| 204-626-7 | | 123-42-2 | pin-2(10)-en 6,6-dimethyl-2-methylenbicyklo[3.1.1]heptan β-pinen | | |
| 4-hydroxy-4-methylpentan-2-on | C ₆ H ₁₂ O ₂ | | C ₁₀ H ₁₆ | | |
| 204-634-0 | | 123-54-6 | 204-875-1 | | 128-03-0 |
| pentan-2,4-dion | C ₅ H ₈ O ₂ | | kalium-dimethyldithiokarbamát | C ₃ H ₆ NS ₂ K | |
| 204-638-2 | | 123-62-6 | 204-876-7 | | 128-04-1 |
| propananhydrid | C ₆ H ₁₀ O ₃ | | natrium-dimethyldithiokarbamát | C ₃ H ₆ NS ₂ Na | |
| 204-646-6 | | 123-72-8 | 204-881-4 | | 128-37-0 |
| butyraldehyd | C ₄ H ₈ O | | 2,6-di-terc-butyl-4-methylfenol | C ₁₅ H ₂₄ O | |
| 204-650-8 | | 123-77-3 | 204-886-1 | | 128-44-9 |
| C,C'-azodi(formamid) | C ₂ H ₄ N ₄ O ₂ | | 1,1-dioxo-λ ⁴ -1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, sodná sůl | | |
| 204-658-1 | | 123-86-4 | C ₇ H ₄ NO ₃ SNa | | |
| butyl-acetát | C ₆ H ₁₂ O ₂ | | 205-010-0 | | 131-09-9 |
| 204-661-8 | | 123-91-1 | 2-chloranthrachinon | C ₁₄ H ₇ ClO ₂ | |
| 1,4-dioxan | C ₄ H ₈ O ₂ | | 205-011-6 | | 131-11-3 |
| 204-673-3 | | 124-04-9 | dimethyl-ftalát | C ₁₀ H ₁₀ O ₄ | |
| hexandiová kyselina adipová kyselina | C ₆ H ₁₀ O ₄ | | 205-025-2 | | 131-52-2 |
| 204-677-5 | | 124-07-2 | pentachlorfenolát sodný | C ₆ Cl ₅ ONa | |
| oktanová kyselina kaprinová kyselina | C ₈ H ₁₆ O ₂ | | 205-107-8 | | 133-49-3 |
| 204-679-6 | | 124-09-4 | pentachlorbenzenthionol | C ₆ HCl ₅ S | |
| hexan-1,6-diamin | C ₆ H ₁₆ N ₂ | | 205-138-7 | | 134-32-7 |
| 204-685-9 | | 124-17-4 | 1-naftylamin | C ₁₀ H ₉ N | |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethyl-acetát | C ₁₀ H ₂₀ O ₄ | | 205-182-7 | | 135-19-3 |
| 204-686-4 | | 124-18-5 | 2-naftol | C ₁₀ H ₈ O | |
| dekan | C ₁₀ H ₂₂ | | 205-286-2 | | 137-26-8 |
| 204-695-3 | | 124-30-1 | thiram tetramethylthiuramdisulfid | C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ | |
| oktadecylamin | C ₁₈ H ₃₉ N | | 205-288-3 | | 137-30-4 |
| 204-697-4 | | 124-40-3 | ziram zink-N,N-dimethyldithiokarbamát | C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ Zn | |
| dimethylamin ve vodném roztoku | C ₂ H ₇ N | | 205-290-4 | | 137-40-6 |
| 204-699-5 | | 124-41-4 | natrium-propanoát natrium-propionát | C ₃ H ₅ O ₂ Na | |
| methanolát sodný | CH ₃ ONa | | 205-293-0 | | 137-42-8 |
| 204-709-8 | | 124-68-5 | metham-Na | C ₂ H ₄ NS ₂ Na | |
| 2-amino-2-methylpropan-1-ol | C ₄ H ₁₁ NO | | 205-341-0 | | 138-86-3 |
| 204-727-6 | | 125-12-2 | dipenten, surový 4-isopropenyl-1-methylcyklohex-1-en, surový | | |
| exo-1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl-acetát | C ₁₂ H ₂₀ O ₂ | | C ₁₀ H ₁₆ | | |
| 204-781-0 | | 126-30-7 | 205-347-3 | | 139-02-6 |
| 2,2-dimethylpropan-1,3-diol | C ₅ H ₁₂ O ₂ | | natrium-fenolát | C ₆ H ₅ ONa | |
| 204-794-1 | | 126-58-9 | 205-381-9 | | 139-89-9 |
| 2,2,2',2'-tetrakis(hydroxymethyl)-3,3-oxydipropan-1-ol | C ₁₀ H ₂₂ O ₇ | | trinatrium-((2-[(2-hydroxyethyl)(karboxylatomethyl)amino]ethyl)imino)diacetát | C ₁₀ H ₁₅ N ₂ O ₇ Na ₃ | |
| 204-800-2 | | 126-73-8 | 205-388-7 | | 139-96-8 |
| tributyl-fosfát | C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P | | tris(2-hydroxyethyl)amonium-decyl-sulfát | | |
| 204-818-0 | | 126-99-8 | C ₁₂ H ₂₆ O ₄ S | C ₆ H ₁₅ NO ₃ | |
| chloropre 2-chlorbuta-1,3-dien | C ₄ H ₅ Cl | | 205-391-3 | | 140-01-2 |
| 204-822-2 | | 127-08-2 | pentanatrium-[[karboxylatomethyl]imino]bis(ethylennitrilo)tetraacetát | C ₁₄ H ₁₈ N ₃ O ₁₀ Na ₅ | |
| kalium-acetát octan draselný | C ₂ H ₃ O ₂ K | | 205-399-7 | | 140-11-4 |
| | | | benzyl-acetát | C ₉ H ₁₀ O ₂ | |
| | | | 205-410-5 | | 140-29-4 |
| | | | fenylacetonitril benzylkvanid | C ₈ H ₇ N | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------|
| 205-411-0 | | 140-31-8 | 206-019-2 | | 288-32-4 |
| 2-(piperazin-1-yl)ethylamin | C ₆ H ₁₅ N ₃ | | imidazol | C ₃ H ₄ N ₂ | |
| 205-426-2 | | 140-66-9 | 206-022-9 | | 288-88-0 |
| 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol | C ₁₄ H ₂₂ O | | 4H-1,2,4-triazol | C ₂ H ₃ N ₃ | |
| 205-438-8 | | 140-88-5 | 206-033-9 | | 294-62-2 |
| ethyl-akrylát | C ₅ H ₈ O ₂ | | cyklohexan | C ₁₂ H ₂₄ | |
| 205-443-5 | | 140-93-2 | 206-050-1 | | 298-00-0 |
| proxan-Na natrium-O-isopropylidithiokarbonát | C ₄ H ₇ OS ₂ Na | | parathion-methyl O,O-dimethyl-O-(4-nitrofenyl)-fosforothioát | | |
| 205-480-7 | | 141-32-2 | C ₈ H ₁₀ NO ₃ PS | | |
| butyl-akrylát | C ₇ H ₁₂ O ₂ | | 206-056-4 | | 298-07-7 |
| 205-483-3 | | 141-43-5 | bis(2-ethylhexyl)-hydrogen-fosfát | C ₁₆ H ₃₅ O ₄ P | |
| 2-aminoethan-1-ol | C ₂ H ₇ NO | | 206-058-5 | | 298-12-4 |
| 205-488-0 | | 141-53-7 | glyoxylová kyselina oxooctová kyselina | C ₂ H ₂ O ₃ | |
| natrium-formiát CHO ₂ Na | | | 206-059-0 | | 298-14-6 |
| 205-500-4 | | 141-78-6 | hydrogenuhlíčan draselný | CHO ₃ K | |
| ethyl-acetát | C ₄ H ₈ O ₂ | | 206-114-9 | | 302-01-2 |
| 205-502-5 | | 141-79-7 | hydrazin | H ₄ N ₂ | |
| 4-methylpent-3-en-2-on | C ₆ H ₁₀ O | | 206-354-4 | | 330-54-1 |
| 205-516-1 | | 141-97-9 | diuron 3-(3,4-dichlorfenyl)-1,1-dimethylmočovina | | |
| ethyl-acetoacetát | C ₆ H ₁₀ O ₃ | | C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O | | |
| 205-547-0 | | 142-59-6 | 206-537-9 | | 353-59-3 |
| nabam dinatrium-N,N'-ethylenbis(dithiokarbamat) | C ₄ H ₆ N ₂ S ₄ Na ₂ | | bromchlordifluormethan | CBrClF ₂ | |
| 205-554-9 | | 142-72-3 | 206-991-8 | | 409-21-2 |
| magnesium-di(acetát) | (C ₂ H ₃ O ₂) ₂ Mg | | karbid křemíku | SiC | |
| 205-563-8 | | 142-82-5 | 206-992-3 | | 420-04-2 |
| heptan | C ₇ H ₁₆ | | kyanamid | CH ₂ N ₂ | |
| 205-565-9 | | 142-84-7 | 207-312-8 | | 461-58-5 |
| dipropylamin | C ₆ H ₁₅ N | | kyanoguanidin | C ₂ H ₄ N ₄ | |
| 205-570-6 | | 142-90-5 | 207-336-9 | | 463-51-4 |
| dodecyl-methakrylát | C ₁₆ H ₃₀ O ₂ | | keten | C ₂ H ₂ O | |
| 205-592-6 | | 143-22-6 | 207-439-9 | | 471-34-1 |
| 2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol | C ₁₀ H ₂₂ O ₄ | | uhlíčan vápenatý | CaCO ₃ | |
| 205-599-4 | | 143-33-9 | 207-586-9 | | 482-89-3 |
| kyanid sodný | CNNa | | 2-(3-oxo-1,3-dihydro-2H-indazol-2-yliden)-1,2-dihydro-3H-indol-3-on | C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂ | |
| 205-633-8 | | 144-55-8 | 207-826-2 | | 496-72-0 |
| hydrogenuhlíčan sodný | CHO ₃ Na | | 4-methyl-1,2-fenylendiamin (CI 76042) | C ₇ H ₁₀ N ₂ | |
| 205-634-3 | | 144-62-7 | 207-838-8 | | 497-19-8 |
| šťavelová kyselina | C ₂ H ₂ O ₄ | | uhlíčan sodný | Na ₂ CO ₃ | |
| 205-685-1 | | 147-14-8 | 207-938-1 | | 502-44-3 |
| tetrabenzo-5,10,15,20-diazaporfyrinfalocyanin | C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈ | | hexan-6-olid | C ₆ H ₁₀ O ₂ | |
| 205-736-8 | | 149-30-4 | 207-950-7 | | 502-69-2 |
| 2-sulfanylbenzothiazol | C ₇ H ₅ NS ₂ | | 6,10,14-trimethylpentadekan-2-on | C ₁₈ H ₃₆ O | |
| 205-743-6 | | 149-57-5 | 208-008-8 | | 505-32-8 |
| 2-ethylhexanová kyselina | C ₈ H ₁₆ O ₂ | | 3,7,11,15-tetramethylhexadec-1-en-3-ol | C ₂₀ H ₄₀ O | |
| 205-745-7 | | 149-73-5 | 208-052-8 | | 506-77-4 |
| trimethyl-orthoformiát trimethoxymethan | C ₄ H ₁₀ O ₃ | | chlorkyan | CClN | |
| 205-753-0 | | 150-13-0 | 208-058-0 | | 506-87-6 |
| 4-aminobenzoová kyselina | C ₇ H ₇ NO ₂ | | uhlíčan amonný | (NH ₄) ₂ CO ₃ | |
| 205-771-9 | | 150-78-7 | 208-060-1 | | 506-93-4 |
| 1,4-dimethoxybenzen | C ₈ H ₁₀ O ₂ | | guanidinium-nitrát | CH ₆ N ₄ O ₃ | |
| 205-788-1 | | 151-21-3 | 208-167-3 | | 513-77-9 |
| natrium-lauryl-sulfát | C ₁₂ H ₂₅ O ₄ SNa | | uhlíčan barnatý, přírodní | BaCO ₃ | |
| 205-792-3 | | 151-50-8 | 208-419-2 | | 527-60-6 |
| kyanid draselný | CKN | | 2,4,6-trimethylfenol | C ₉ H ₁₂ O | |
| 205-793-9 | | 151-56-4 | 208-534-8 | | 532-32-1 |
| ethylenimin aziridin | C ₂ H ₅ N | | natrium-benzoát | C ₇ H ₅ O ₂ Na | |
| 205-855-5 | | 156-43-4 | 208-576-7 | | 533-74-4 |
| 4-ethoxyanilin | C ₈ H ₁₁ NO | | dazomet 3,5-dimethylhexahydro-1,3,5-thiadiazin-2-thion | | |
| | | | C ₅ H ₁₀ N ₂ S ₂ | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------|
| 208-580-9 | | 533-96-0 | 209-952-3 | | 598-78-7 |
| hydrogendiuhlíčan trisodný | Na ₃ (HCO ₃) ₂ | | 2-chlorpropanová kyselina | C ₃ H ₅ ClO ₂ | |
| 208-754-4 | | 540-72-7 | 210-036-0 | | 603-35-0 |
| thiokyanát sodný | CNSNa | | trifenyfosfin | C ₁₈ H ₁₅ P | |
| 208-778-5 | | 541-41-3 | 210-095-2 | | 605-71-0 |
| ethyl-chlorformiát | C ₃ H ₅ ClO ₂ | | 1,5-dinitronaftalen | C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄ | |
| 208-792-1 | | 541-73-1 | 210-248-3 | | 611-06-3 |
| 1,3-dichlorbenzen | C ₆ H ₄ Cl ₂ | | 1,3-dichlor-4-nitrobenzen | C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂ | |
| 208-826-5 | | 542-75-6 | 210-359-7 | | 613-90-1 |
| 1,3-dichlorprop-1-en | C ₃ H ₄ Cl ₂ | | benzoyl-kyanid | C ₈ H ₅ NO | |
| 208-835-4 | | 542-92-7 | 210-483-1 | | 616-45-5 |
| cyklopentadien | C ₅ H ₆ | | 2-pyrrolidon | C ₄ H ₇ NO | |
| 208-863-7 | | 544-17-2 | 210-557-3 | | 618-62-2 |
| kalcium-diformiát | (CHO ₂) ₂ Ca | | 3,5-dichlornitrobenzen | C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂ | |
| 208-875-2 | | 544-63-8 | 210-620-5 | | 619-93-2 |
| tetradekanová kyselina, čistá myristová kyselina, čistá | | | cis-4,4'-dinitrostilben | C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₄ | |
| C ₁₄ H ₂₈ O ₂ | | | 210-708-3 | | 621-82-9 |
| 208-915-9 | | 546-93-0 | skořicová kyselina 3-fenylpropenová kyselina | C ₉ H ₈ O ₂ | |
| uhlíčan hořečnatý | MgCO ₃ | | 210-848-5 | | 624-48-6 |
| 208-993-4 | | 551-16-6 | dimethyl-2-hydroxybutandioát dimethyl-malát | C ₆ H ₈ O ₄ | |
| 6-aminopenicilanová kyselina [2S-(2α,5α,6β)]-6-amino-3,3- | | | 210-855-3 | | 624-64-6 |
| dimethyl-7-oxo-4-thia-1-azabicyklo[3.2.0]heptan-2-karboxylová | | | (E)-but-2-en | C ₄ H ₈ | |
| kyselina | C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S | | 210-866-3 | | 624-83-9 |
| 209-008-0 | | 552-30-7 | methyl-isokyanát | C ₂ H ₃ NO | |
| benzen-1,2,4-trikarbox-1,2-anhydrid | C ₉ H ₄ O ₅ | | 210-871-0 | | 624-92-0 |
| 209-062-5 | | 554-13-2 | dimethyldisulfid | C ₂ H ₆ S ₂ | |
| uhlíčan lithný | LiCO ₃ | | 211-020-6 | | 627-93-0 |
| 209-136-7 | | 556-67-2 | dimethyl-adipát | C ₈ H ₁₄ O ₄ | |
| oktamethylcyklotetrasiloxan | C ₈ H ₂₄ O ₄ Si ₄ | | 211-074-0 | | 629-11-8 |
| 209-141-4 | | 556-82-1 | hexan-1,6-diol | C ₆ H ₁₄ O ₂ | |
| 3-methylbut-2-en-1-ol | C ₅ H ₁₀ O | | 211-093-4 | | 629-50-5 |
| 209-151-9 | | 557-05-1 | tridekan | C ₁₃ H ₂₈ | |
| zink-distearát, čistý (| C ₁₈ H ₃₅ O ₂) ₂ Zn | | 211-096-0 | | 629-59-4 |
| 209-251-2 | | 563-47-3 | tetradekan | C ₁₄ H ₃₀ | |
| 3-chlor-2-methylpropen | C ₄ H ₇ Cl | | 211-128-3 | | 630-08-0 |
| 209-400-1 | | 576-26-1 | oxid uhelnatý | CO | |
| 2,6-dimethylfenol | C ₈ H ₁₀ O | | 211-448-3 | | 645-62-5 |
| 209-514-1 | | 583-61-9 | 2-ethylhex-2-enal | C ₈ H ₁₄ O | |
| 2,3-dimethylpyridin | C ₇ H ₉ N | | 211-617-1 | | 674-82-8 |
| 209-527-2 | | 584-03-2 | diketen 4-methylenoxetan-2-on | C ₄ H ₄ O ₂ | |
| butan-1,2-diol | C ₄ H ₁₀ O ₂ | | 211-661-1 | | 682-09-7 |
| 209-529-3 | | 584-08-7 | 2,2-bis(allyloxymethyl)butan-1-ol | C ₁₂ H ₂₂ O ₃ | |
| uhlíčan draselný | K ₂ CO ₃ | | 211-694-1 | | 687-47-8 |
| 209-544-5 | | 584-84-9 | ethyl-(S)-2-hydroxypropanoát | C ₅ H ₁₀ O ₃ | |
| 4-methylfenylen-1,3-diisokyanát | C ₉ H ₆ N ₂ O ₂ | | 211-746-3 | | 693-23-2 |
| 209-691-5 | | 590-86-3 | dodekanová kyselina | C ₁₂ H ₂₂ O ₄ | |
| 3-methylbutanal | C ₅ H ₁₀ O | | 211-838-3 | | 700-13-0 |
| 209-751-0 | | 592-35-8 | 2,3,5-trimethylhydrochinon | C ₉ H ₁₂ O ₂ | |
| butyl-karbamát | C ₅ H ₁₁ NO ₂ | | 211-914-6 | | 709-98-8 |
| 209-753-1 | | 592-41-6 | propanil | C ₉ H ₉ Cl ₂ NO | |
| hex-1-en | C ₆ H ₁₂ | | 212-058-6 | | 757-86-8 |
| 209-803-2 | | 593-70-4 | methyl-[(dimethoxyfosfinothiyl)thio]acetát | C ₅ H ₁₁ O ₄ PS ₂ | |
| chlorfluormethan | CH ₂ ClF | | 212-079-0 | | 760-23-6 |
| 209-810-0 | | 593-81-7 | 3,4-dichlorbut-1-en | C ₄ H ₆ Cl ₂ | |
| trimethylamonium-chlorid | C ₃ H ₁₀ NCl | | 212-081-1 | | 760-67-8 |
| 209-840-4 | | 594-42-3 | 2-ethylhexanoyl-chlorid | C ₈ H ₁₅ ClO | |
| trichlormethansulfenyl-chlorid | CCl ₄ S | | 212-091-6 | | 762-04-9 |
| 209-940-8 | | 598-56-1 | diethyl-fosfonát | C ₄ H ₁₁ O ₃ P | |
| N,N-dimethylethan-1-amin | C ₄ H ₁₁ N | | | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|
| 212-110-8 | | 763-32-6 | 213-912-0 | | 1066-35-9 |
| 3-methylbut-3-en-1-ol | C ₅ H ₁₀ O | | chlordimethylsilan | C ₂ H ₇ ClSi | |
| 212-121-8 | | 764-41-0 | 213-997-4 | | 1071-83-6 |
| 1,4-dichlorbut-2-en | C ₄ H ₆ Cl ₂ | | -(fosfonomethyl)glycin glyfosát | C ₃ H ₈ NO ₅ P | |
| 212-344-0 | | 793-24-8 | 214-005-2 | | 1072-35-1 |
| N-1,3-dimethylbutyl-N'-fenyl-p-fenylendiamin | C ₁₈ H ₂₄ N ₂ | | plumbum-distearát, čistý plumbum-dioktadekanoát, čistý (C ₁₈ H ₃₅ O ₂) ₂ Pb | | |
| 212-369-7 | | 810-16-2 | 214-222-2 | | 1115-20-4 |
| 4,4'-[metylenbis(methylimino)]bis[1,2-dihydro-1,5-dimethyl-2-fenyl-3H-pyrazol-3-on] | C ₂₅ H ₃₀ N ₆ O ₂ | | 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl-3-hydroxy-2,2-dimethylpropanoát | C ₁₀ H ₂₀ O ₄ | |
| 212-546-9 | | 825-52-5 | 214-277-2 | | 1119-40-0 |
| (hydroxyimino)fenylacetonitril | C ₈ H ₆ N ₂ O | | dimethyl-pentandioát dimethyl-glutarát | C ₇ H ₁₂ O ₄ | |
| 212-595-6 | | 830-13-7 | 214-419-3 | | 1126-34-7 |
| cyklododekanon | C ₁₂ H ₂₂ O | | natrium-3-aminobenzensulfonát | C ₆ H ₆ NO ₃ SNa | |
| 212-646-2 | | 836-30-6 | 214-566-3 | | 1151-14-0 |
| 4-nitro-N-fenylanilin | C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂ | | 2-(4-ethylbenzoyl)benzoová kyselina | C ₁₆ H ₁₄ O ₃ | |
| 212-658-8 | | 838-88-0 | 214-604-9 | | 1163-19-5 |
| 4,4'-metylenbis(2-methylanilin) | C ₁₅ H ₁₈ N ₂ | | bis(pentabromfenyl)ether | C ₁₂ Br ₁₀ O | |
| 212-660-9 | | 839-90-7 | 214-987-2 | | 1241-94-7 |
| 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6-trion | C ₉ H ₁₅ N ₃ O ₆ | | 2-ethylhexyl-difenyl-fosfát | C ₂₀ H ₂₇ O ₄ P | |
| 212-672-4 | | 842-18-2 | 215-077-8 | | 1300-21-6 |
| dikalium-7-hydroxy-naftalen-1,3-disulfonát | C ₁₀ H ₆ O ₇ S ₂ K ₂ | | dichlorethan | C ₂ H ₄ Cl ₂ | |
| 212-762-3 | | 867-56-1 | 215-089-3 | | 1300-71-6 |
| natrium-(S)-laktát | C ₃ H ₅ O ₃ Na | | dimethylfenol (všechny isomery), čistý 3,4-xylenol [1]; 2,5-xylenol [2]; 2,4-xylenol [3]; 2,3-xylenol [4]; 2,6-xylenol [5]; xylenol [6] | C ₈ H ₁₀ O | |
| 212-782-2 | | 868-77-9 | 215-100-1 | | 1302-42-7 |
| 2-hydroxyethyl-methakrylát | C ₆ H ₁₀ O ₃ | | oxid sodno-hlinitý | NaAlO ₂ | |
| 212-783-8 | | 868-85-9 | 215-116-9 | | 1303-28-2 |
| dimethyl-fosfonát | C ₂ H ₇ O ₃ P | | oxid arseničný | As ₂ O ₅ | |
| 212-800-9 | | 870-72-4 | 215-125-8 | | 1303-86-2 |
| natrium-hydroxymethansulfonát | CH ₃ O ₄ SNa | | oxid boritý | B ₂ O ₃ | |
| 212-828-1 | | 872-50-4 | 215-137-3 | | 1305-62-0 |
| N-methyl-2-pyrrolidon | C ₅ H ₉ NO | | hydroxid vápenatý | Ca(OH) ₂ | |
| 212-958-9 | | 887-76-3 | 215-138-9 | | 1305-78-8 |
| 2-hydroxy-4-sulfonaftalen-1-diazonium,vnitřní sůl 4,4'-azo-3-hydroxy-naftalen-1-sulfonát | C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄ S | | oxid vápenatý | CaO | |
| 213-030-6 | | 917-61-3 | 215-146-2 | | 1306-19-0 |
| kyanatan sodný | CN ₂ Na | | oxid kademnatý | CdO | |
| 213-086-1 | | 923-02-4 | 215-154-6 | | 1307-96-6 |
| N-(hydroxymethyl)methakrylamid | C ₅ H ₉ NO ₂ | | oxid kobaltnatý | CoO | |
| 213-090-3 | | 923-26-2 | 215-156-7 | | 1308-04-9 |
| (2-hydroxypropyl)-methakrylát | C ₇ H ₁₂ O ₃ | | oxid kobaltitý | Co ₂ O ₃ | |
| 213-179-7 | | 928-68-7 | 215-157-2 | | 1308-06-1 |
| 6-methylheptan-2-on | C ₈ H ₁₆ O | | oxid kobaltnato-kobaltitý | Co ₃ O ₄ | |
| 213-309-2 | | 935-92-2 | 215-160-9 | | 1308-38-9 |
| 2,3,6-trimethyl-p-benzochinon | C ₉ H ₁₀ O ₂ | | oxid chromitý (CI 77289) | Cr ₂ O ₃ | |
| 213-424-8 | | 947-04-6 | 215-167-7 | | 1309-36-0 |
| dodekan-12-laktam | C ₁₂ H ₂₃ NO | | pyrit (FeS ₂) | FeS ₂ | |
| 213-497-6 | | 959-26-2 | 215-168-2 | | 1309-37-1 |
| bis(hydroxyethyl)-tereftalát | C ₁₂ H ₁₄ O ₆ | | oxid železitý | Fe ₂ O ₃ | |
| 213-554-5 | | 976-71-6 | 215-169-8 | | 1309-38-2 |
| kanrenon 3-oxopregna-4,6-dien-21,17-karbolakton | C ₂₂ H ₂₈ O ₃ | | magnetit | Fe ₃ O ₄ | |
| 213-666-4 | | 999-81-5 | 215-171-9 | | 1309-48-4 |
| chlormekvatchlorid (2-chlorethyl)trimethylamonium-chlorid | C ₅ H ₁₃ Cl ₂ N | | oxid hořečnatý | MgO | |
| 213-668-5 | | 999-97-3 | 215-174-5 | | 1309-60-0 |
| 1,1,1,3,3,3-hexamethyldisilazan | C ₆ H ₁₉ NSi ₂ | | oxid olovičitý | PbO ₂ | |
| 213-911-5 | | 1066-33-7 | 215-175-0 | | 1309-64-4 |
| hydrogenuhlčitan amonný | (NH ₄)HCO ₃ | | oxid antimonitý | Sb ₂ O ₃ | |
| | | | 215-181-3 | | 1310-58-3 |
| | | | hydroxid draselný | KOH | |
| | | | 215-185-5 | | 1310-73-2 |
| | | | hydroxid sodný | NaOH | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------|
| 215-199-1 | | 1312-76-1 | 215-524-7 | | 1328-53-6 |
| křemičitan draselný | | | polychlorftalokyanin, měďnatý komplex C.I. Pigment Green 7 | | |
| 215-202-6 | | 1313-13-9 | Tato látka je identifikována v Colour Indexu číslem C.I. 74260. | | |
| oxid manganičitý, ruda z kapitoly 26 | MnO ₂ | | 215-535-7 | | 1330-20-7 |
| 215-204-7 | | 1313-27-5 | xylen, směs isomerů, čistý o-xylen [1]; p-xylen [2]; m-xylen [3] | | |
| oxid molybdenový | MoO ₃ | | C ₈ H ₁₀ | | |
| 215-208-9 | | 1313-59-3 | 215-540-4 | | 1330-43-4 |
| oxid sodný | Na ₂ O | | tetraboritan sodný bezvodý | B ₄ Na ₂ O ₇ | |
| 215-211-5 | | 1313-82-2 | 215-548-8 | | 1330-78-5 |
| sulfid sodný | Na ₂ S | | tris(methylfenyl)-fosfát | C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P | |
| 215-222-5 | | 1314-13-2 | 215-565-0 | | 1331-92-6 |
| oxid zinečnatý | ZnO | | monopentylderivát cinnamaldehydu | C ₁₄ H ₁₈ O | |
| 215-235-6 | | 1314-41-6 | 215-570-8 | | 1332-37-2 |
| orthoolovičitan olovnatý suřík | Pb ₃ O ₄ | | oxid železa | | |
| 215-236-1 | | 1314-56-3 | 215-587-0 | | 1333-39-7 |
| oxid fosforečný | P ₂ O ₅ | | hydroxybenzensulfonová kyselina | C ₆ H ₆ O ₄ S | |
| 215-242-4 | | 1314-80-3 | 215-605-7 | | 1333-74-0 |
| sulfid fosforečný | P ₂ S ₅ | | vodík | H ₂ | |
| 215-263-9 | | 1317-33-5 | 215-607-8 | | 1333-82-0 |
| sulfid molybdeničitý | MoS ₂ | | oxid chromový | CrO ₃ | |
| 215-266-5 | | 1317-35-7 | 215-609-9 | | 1333-86-4 |
| oxid manganato-manganitý | Mn ₃ O ₄ | | uhelná čern | | |
| 215-267-0 | | 1317-36-8 | 215-647-6 | | 1336-21-6 |
| oxid olovnatý | PbO | | amoniak, vodný roztok | NH ₄ OH | |
| 215-269-1 | | 1317-38-0 | 215-657-0 | | 1338-02-9 |
| oxid měďnatý | CuO | | naftenáty měďnaté | | |
| 215-270-7 | | 1317-39-1 | 215-676-4 | | 1341-49-7 |
| oxid měďný | Cu ₂ O | | hydrogenfluorid amonný | NH ₄ HF ₂ | |
| 215-277-5 | | 1317-61-9 | 215-681-1 | | 1343-88-0 |
| oxid železnato-železitý | Fe ₃ O ₄ | | křemičitan hořečnatý | | |
| 215-280-1 | | 1317-70-0 | 215-683-2 | | 1343-98-2 |
| anatas (TiO ₂) | TiO ₂ | | kyselina křemičitá | | |
| 215-282-2 | | 1317-80-2 | 215-684-8 | | 1344-00-9 |
| rutil (TiO ₂) | TiO ₂ | | orthokřemičitan sodno-hlinitý | | |
| 215-283-8 | | 1318-02-1 | 215-687-4 | | 1344-09-8 |
| zeolity | | | orthokřemičitan tetrasodný | | |
| Krystalické hlinítkřemičitanu tvořené oxidem křemičitým (SiO ₂) a oxidem hlinitým (Al ₂ O ₃) v různých poměrech a oxidy kovů. Získávají se hydrotermálně z tuhého hlinítkřemičitanu nebo gelu získaného reakcí hydroxidu sodného, hydratovaného oxidu hlinitého a křemičitanu sodného. V získaném nebo v přírodním produktu mohou být kationty nahrazeny za jiné. Specifické zeolity se označují symboly udávajícími krystalovou strukturu a převládající kationt, např. KA, CaX, NaY. | | | 215-691-6 | | 1344-28-1 |
| 215-293-2 | | 1319-77-3 | oxid hlinitý | Al ₂ O ₃ | |
| kresol, čistý | C ₇ H ₈ O | | 215-693-7 | | 1344-37-2 |
| 215-306-1 | | 1320-67-8 | žlut na bázi sulfochromanu olovnatého C.I. Pigment Yellow 34 | | |
| methoxypropanol | C ₄ H ₁₀ O ₂ | | Tato látka je identifikována v Colour Indexu číslem C.I. 77603. | | |
| 215-325-5 | | 1321-74-0 | 215-695-8 | | 1344-43-0 |
| divinylbenzen, čistý | C ₁₀ H ₁₀ | | oxid manganatý | MnO | |
| 215-475-1 | | 1327-36-2 | 215-710-8 | | 1344-95-2 |
| křemičitan hlinitý | | | křemičitan vápenatý | | |
| 215-477-2 | | 1327-41-9 | 215-960-8 | | 1461-25-2 |
| chlorid hlinitý, bazický | | | tetrabutylcín | C ₁₆ H ₃₆ Sn | |
| 215-481-4 | | 1327-53-3 | 216-074-4 | | 1490-04-6 |
| oxid arsenitý | As ₂ O ₃ | | menthol DL-menthol 2-isopropyl-5-methylcyklohexan-1-olp-menthan-3-ol | C ₁₀ H ₂₀ O | |
| | | | 216-099-0 | | 1498-51-7 |
| | | | ethyl-dichlorfosfát | C ₂ H ₅ Cl ₂ O ₂ P | |
| | | | 216-207-6 | | 1528-48-9 |
| | | | triheptyl-benzen-1,2,4-trikarboxylát | C ₃₀ H ₄₈ O ₆ | |
| | | | 216-341-5 | | 1561-92-8 |
| | | | natrium-2-methylprop-2-en-1-sulfonát | C ₄ H ₇ O ₃ SNa | |
| | | | 216-353-0 | | 1563-66-2 |
| | | | karbofuran | C ₁₂ H ₁₅ NO ₃ | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------|
| 216-381-3 | | 1570-64-5 | 219-460-0 | | 2439-35-2 |
| 4-chlor-o-kresol | C ₇ H ₇ ClO | | 2-(dimethylamino)ethyl-akrylát | C ₇ H ₁₃ NO ₂ | |
| 216-643-7 | | 1633-05-2 | 219-463-7 | | 2439-55-6 |
| uhlíčitán strontnatý | SrCO ₃ | | N-methyloktadecylamin | C ₁₉ H ₄₁ N | |
| 216-653-1 | | 1634-04-4 | 219-488-3 | | 2444-90-8 |
| (terc-butyl)(methyl)ether | C ₅ H ₁₂ O | | dinatrium-4,4'-isopropylidendifenolát | C ₁₅ H ₁₄ O ₂ Na ₂ | |
| 216-732-0 | | 1655-29-4 | 219-660-8 | | 2492-26-4 |
| dinatrium-naftalen-1,5-disulfonát | C ₁₀ H ₆ O ₆ S ₂ Na ₂ | | natrium(benzothiazol-2-yl)sulfid | C ₇ H ₄ NS ₂ Na | |
| 216-734-1 | | 1655-43-2 | 219-669-7 | | 2494-89-5 |
| dinatrium-naftalen-1,6-disulfonát | C ₁₀ H ₆ O ₆ S ₂ Na ₂ | | 2-[(p-aminofenyl)sulfonyl]ethyl-hydrogensulfát | C ₈ H ₁₁ NO ₆ S ₂ | |
| 216-768-7 | | 1663-39-4 | 219-754-9 | | 2524-03-0 |
| terc-butyl-akrylát | C ₇ H ₁₂ O ₂ | | O,O-dimethyl-fosforochloridothioát | C ₂ H ₆ ClO ₂ PS | |
| 216-917-6 | | 1698-53-9 | 219-755-4 | | 2524-04-1 |
| 4,5-dichlor-2,3-dihydro-2-fenylpyridazin-3-on | C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O | | O,O-diethyl-fosforochloridothioát | C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS | |
| 216-920-2 | | 1698-60-8 | 219-799-4 | | 2536-05-2 |
| chloridazon 5-amino-4-chlor-2-fenylpyridazin-3(2H)-on | C ₁₀ H ₈ ClN ₃ O | | 2,2'-methylendifenyl-diisokyanát | C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂ | |
| 217-031-2 | | 1724-39-6 | 219-835-9 | | 2549-53-3 |
| cyklododekanol | C ₁₂ H ₂₄ O | | tetradecyl-methakrylát | C ₁₈ H ₃₄ O ₂ | |
| 217-090-4 | | 1738-25-6 | 219-854-2 | | 2551-62-4 |
| 3-dimethylaminopropannitril | C ₅ H ₁₀ N ₂ | | fluorid sírový SF ₆ | | |
| 217-175-6 | | 1762-95-4 | 219-952-5 | | 2581-34-2 |
| amonium-thiokyanát thiokyanát amonný (NH ₄)CNS | | | 4-nitro-m-kresol | C ₇ H ₇ NO ₃ | |
| 217-326-6 | | 1817-47-6 | 219-956-7 | | 2582-30-1 |
| 4-nitrokumen | C ₉ H ₁₁ NO ₂ | | aminoguanidinium-hydrogenkarbonát | C ₂ H ₈ N ₄ O ₃ | |
| 217-406-0 | | 1836-75-5 | 220-120-9 | | 2634-33-5 |
| nitrofen (2,4-dichlorfenyl)(4-nitrofenyl)ether | C ₁₂ H ₇ Cl ₂ NO ₃ | | 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on | C ₇ H ₅ NOS | |
| 217-451-6 | | 1854-26-8 | 220-329-5 | | 2720-73-2 |
| 4,5-dihydroxy-1,3-bis(hydroxymethyl)imidazolidin-2-on | C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₅ | | kalium-O-pentyl-dithiokarbonát | C ₆ H ₁₁ OS ₂ K | |
| 217-565-6 | | 1888-91-1 | 220-433-0 | | 2764-72-9 |
| N-acetylhexanlaktam | C ₈ H ₁₃ NO ₂ | | 6,7-dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyrazindiylium | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ | |
| 217-615-7 | | 1910-42-5 | 220-548-6 | | 2807-30-9 |
| parakvat-dichlorid 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium-dichlorid | C ₁₂ H ₁₄ N ₂ Cl ₂ | | 2-propoxyethan-1-ol | C ₅ H ₁₂ O ₂ | |
| 218-577-4 | | 2186-92-7 | 220-608-1 | | 2835-06-5 |
| p-(dimethoxymethyl)anisol | C ₁₀ H ₁₄ O ₃ | | DL-α-fenylglycin | C ₈ H ₉ NO ₂ | |
| 218-717-4 | | 2217-82-5 | 220-666-8 | | 2855-13-2 |
| natrium-[1,1'-bifenyl]-4-sulfonát | C ₁₂ H ₉ O ₃ SNa | | isoforondiamin 3-(aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin | C ₁₀ H ₂₂ N ₂ | |
| 218-791-8 | | 2235-43-0 | 220-688-8 | | 2867-47-2 |
| pentanatrium-hydrogen-C,C',C''-nitrotris(methylfosfonát) | C ₃ H ₇ NO ₉ P ₃ Na ₅ | | 2-dimethylaminoethyl-methakrylát | C ₈ H ₁₅ NO ₂ | |
| 218-817-8 | | 2243-62-1 | 220-694-0 | | 2869-34-3 |
| naftalen-1,5-diamin | C ₁₀ H ₁₀ N ₂ | | tridecylamin | C ₁₃ H ₂₉ N | |
| 218-962-7 | | 2303-17-5 | 220-767-7 | | 2893-78-9 |
| triallát | C ₁₀ H ₁₆ Cl ₃ NOS | | dichlorisokyanurát sodný | C ₃ Cl ₂ N ₃ O ₃ Na | |
| 218-986-8 | | 2307-55-3 | 221-221-0 | | 3033-77-0 |
| amonium-2,4-dichlorfenoxyacetát | C ₈ H ₉ Cl ₂ O ₃ N | | 2,3-epoxypropyltrimethylamonium-chlorid | C ₆ H ₁₄ NOCl | |
| 218-996-2 | | 2310-17-0 | 221-242-5 | | 3039-83-6 |
| fosalon S-[(6-chlor-2(3H)-oxobenzoxazol-3-yl)methyl]-O,O-diethylfosforodithioát | C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ PS ₂ | | natrium-ethylensulfonát | C ₂ H ₃ O ₃ SNa | |
| 219-283-9 | | 2402-79-1 | 221-496-7 | | 3120-74-9 |
| 2,3,5,6-tetrachlorpyridin | C ₅ HCl ₄ N | | 4-(methylthio)-m-kresol | C ₈ H ₁₀ OS | |
| 219-330-3 | | 2416-94-6 | 221-508-0 | | 3126-80-5 |
| 2,3,6-trimethylfenol | C ₉ H ₁₂ O | | tetrakis(2-ethylhexyl)-benzen-1,2,4,5-tetrakarboxylát | C ₄₂ H ₇₀ O ₈ | |
| 219-397-9 | | 2431-50-7 | 221-641-4 | | 3173-72-6 |
| 2,3,4-trichlorbut-1-en | C ₄ H ₅ Cl ₃ | | naftalen-1,5-diisokyanát | C ₁₂ H ₆ N ₂ O ₂ | |
| | | | 221-717-7 | | 3209-22-1 |
| | | | 1,2-dichlor-3-nitrobenzen | C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂ | |
| | | | 221-838-5 | | 3251-23-8 |
| | | | dusičnan měďnatý Cu(NO ₃) ₂ | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 221-882-5 | | 3268-49-3 | 225-935-3 | | 5160-02-1 |
| 3-(methylthio)propanaldehyd | C ₄ H ₈ OS | | baryum-bis[2-chlor-5-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]toluen-4-sulfonát] | | |
| 221-975-0 | | 3302-10-1 | (C ₁₇ H ₁₂ ClN ₂ O ₄ S) ₂ Ba ₂ | | |
| 3,5,5-trimethylhexanová kyselina | C ₉ H ₁₈ O ₂ | | 226-009-1 | | 5216-25-1 |
| 222-037-3 | | 3323-53-3 | α,α,α,4-tetrachlortoluen | C ₇ H ₄ Cl ₄ | |
| sloučenina adipové kyseliny s hexan-1,6-diaminem (1:1) | | | 226-218-8 | | 5329-14-6 |
| C ₆ H ₁₆ N ₂ .C ₆ H ₁₀ O ₄ | | | monoamid kyseliny sírové H ₃ NO ₃ S | | |
| 222-048-3 | | 3327-22-8 | 226-242-9 | | 5333-42-6 |
| (3-chlor-2-hydroxypropyl)trimethylamonium-chlorid | | | 2-(2-ethylhexyl)dodekan-1-ol | C ₂₀ H ₄₂ O | |
| C ₆ H ₁₅ Cl ₂ NO | | | 226-394-6 | | 5392-40-5 |
| 222-376-7 | | 3452-97-9 | citral 3,7-dimethylokta-2,6-dienal | C ₁₀ H ₁₆ O | |
| 3,5,5-trimethylhexan-1-ol | C ₉ H ₂₀ O | | 226-736-4 | | 5460-09-3 |
| 222-823-6 | | 3622-84-2 | natrium-hydrogen-4-amino-5-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát | | |
| N-butylbenzensulfonamid | C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S | | C ₁₀ H ₈ NO ₇ S ₂ Na | | |
| 222-884-9 | | 3648-20-2 | 226-939-8 | | 5567-15-7 |
| diundecyl-ftalát | C ₃₀ H ₅₀ O ₄ | | N,N'-bis(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)-3,3-dioxo-2,2'-[(3,3'- | | |
| 222-885-4 | | 3648-21-3 | dichlorbifenyl-4,4'-diyl)bisazo]bisbutanamid | | |
| diheptyl-ftalát | C ₂₂ H ₃₄ O ₄ | | C ₃₆ H ₃₂ Cl ₄ N ₆ O ₈ | | |
| 222-981-6 | | 3687-46-5 | 227-505-0 | | 5860-35-5 |
| decyl-oktadec-9-enoát decyl-oleát | C ₂₈ H ₅₄ O ₂ | | but-2-en-1,1-diyl-diacetát | C ₈ H ₁₂ O ₄ | |
| 223-051-2 | | 3709-43-1 | 227-813-5 | | 5989-27-5 |
| dinatrium-4,4'-dinitrostilben-2,2-disulfonát | | | (R)-p-mentha-1,8-dien | C ₁₀ H ₁₆ | |
| C ₁₄ H ₈ N ₂ O ₁₀ S ₂ Na ₂ | | | 227-977-8 | | 6055-52-3 |
| 223-289-7 | | 3811-04-9 | hexamethylendiamonium-dichlorid | C ₆ H ₁₈ N ₂ Cl ₂ | |
| chlorečnan draselný | KClO ₃ | | 228-055-8 | | 6104-30-9 |
| 223-498-3 | | 3926-62-3 | N,N'-(isobutyliden)dimočovina | C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂ | |
| natrium-chloracetát | C ₂ H ₂ ClO ₂ Na | | 228-126-3 | | 6140-74-5 |
| 223-622-6 | | 3982-91-0 | pentadecyl-methakrylát | C ₁₉ H ₃₆ O ₂ | |
| thiofosforyl-trichlorid Cl ₃ PS | | | 228-391-5 | | 6258-06-6 |
| 223-795-8 | | 4075-81-4 | natrium-1-amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonát | | |
| kalcium-dipropanoát | (C ₃ H ₅ O ₂) ₂ Ca | | C ₁₄ H ₇ BrNO ₃ SNa | | |
| 223-819-7 | | 4088-22-6 | 228-782-0 | | 6358-64-1 |
| N-methyldioktadecylamin | C ₃₇ H ₇₇ N | | 4-chlor-2,5-dimethoxyanilin | C ₈ H ₁₀ ClNO ₂ | |
| 223-861-6 | | 4098-71-9 | 228-787-8 | | 6358-85-6 |
| isoforondiisokyanát [3-(isokyanatomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexyl]isokyanát | C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₂ | | N,N'-difenyl-3,3-dioxo-2,2'-[(3,3-dichlorbifenyl-4,4'-diyl)bisazo]dibutanamid | C ₃₂ H ₂₆ Cl ₂ N ₆ O ₄ | |
| 223-907-5 | | 4116-10-3 | 229-146-5 | | 6419-19-8 |
| 2-chlor-N-methyl-3-oxobutanamid | C ₅ H ₈ ClNO ₂ | | (nitrilotrimethylen)trisfosfonová kyselina | C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃ | |
| 224-030-0 | | 4170-30-3 | 229-347-8 | | 6484-52-2 |
| but-2-enal | C ₄ H ₆ O | | dusičnan amonný NH ₄ NO ₃ | | |
| 224-644-9 | | 4435-53-4 | 229-353-0 | | 6485-55-8 |
| 3-methoxybutyl-acetát | C ₇ H ₁₄ O ₃ | | cis-2,6-dimethylmorfolin | C ₆ H ₁₃ NO | |
| 224-698-3 | | 4454-05-1 | 229-912-9 | | 6834-92-0 |
| 3,4-dihydro-2-methoxy-2H-pyran | C ₆ H ₁₀ O ₂ | | metakřemičitan disodný Na ₂ SiO ₃ | | |
| 224-791-9 | | 4497-58-9 | 229-962-1 | | 6864-37-5 |
| 1,2,3,4-tetrahydro-2,2,4-trimethylchinolin | C ₁₂ H ₁₇ N | | 2,2'-dimethyl-4,4'-metylenbis(cyklohexylamin) | C ₁₃ H ₃₀ N ₂ | |
| 224-923-5 | | 4553-62-2 | 230-042-7 | | 6923-22-4 |
| 2-methylglutaronitril | C ₆ H ₈ N ₂ | | monokrotosfos(E)-N-methyl-3-(dimethoxyfosforyloxy)but-2-enamid | | |
| 225-379-1 | | 4812-20-8 | C ₇ H ₁₄ NO ₅ P | | |
| o-isopropoxyfenol | C ₉ H ₁₂ O ₂ | | 230-086-7 | | 6940-53-0 |
| 225-533-8 | | 4904-61-4 | 1-chlor-2,5-dimethoxy-4-nitrobenzen | C ₈ H ₈ ClNO ₄ | |
| cyklododeka-1,5,9-trien | C ₁₂ H ₁₈ | | 230-785-7 | | 7320-34-5 |
| 225-625-8 | | 4979-32-2 | difosforečnan tetradraselný K ₄ P ₂ O ₇ | | |
| N,N-dicyklohexylbenzothiazol-2-sulfenamid | C ₁₉ H ₂₆ N ₂ S ₂ | | 230-847-3 | | 7336-20-1 |
| 225-768-6 | | 5064-31-3 | dinatrium-4,4'-diaminostilben-2,2-disulfonát | | |
| trinatrium-nitrilotriacetát | C ₆ H ₆ NO ₆ Na ₃ | | C ₁₄ H ₁₂ N ₂ O ₆ S ₂ Na ₂ | | |
| 225-861-1 | | 5123-63-7 | 230-898-1 | | 7360-53-4 |
| natrium-m-(diethylamino)benzensulfonát | C ₁₀ H ₁₄ NO ₃ Na | | aluminium-triformiát (CHO ₂) ₃ Al | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------|
| 230-991-7 | | 7397-62-8 | 231-449-2 | | 7558-80-7 |
| butyl-glykolát | C ₆ H ₁₂ O ₃ | | dihydrogenfosforečnan sodný | NaH ₂ PO ₄ | |
| 231-068-1 | | 7428-48-0 | 231-509-8 | | 7601-54-9 |
| olovnatá sůl | stearové kyseliny | plumbum-dioktadekanoát | fosforečnan sodný | Na ₃ PO ₄ | |
| C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Pb | | | 231-511-9 | | 7601-89-0 |
| 231-072-3 | | 7429-90-5 | chloristan sodný | NaClO ₄ | |
| hliník | Al | | 231-545-4 | | 7631-86-9 |
| 231-081-2 | | 7434-40-4 | oxid křemičitý, připravený chemickou cestou | Si O ₂ | |
| ethan-1,2-diylobis(oxyethan-2,1-diylobisheptanoát | | C ₂₀ H ₃₈ O ₆ | 231-548-0 | | 7631-90-5 |
| 231-096-4 | | 7439-89-6 | hydrogensířičitan sodný ve vodném roztoku | NaHSO ₃ | |
| železo | Fe | | 231-554-3 | | 7631-99-4 |
| 231-100-4 | | 7439-92-1 | dusičnan sodný, obsahující v suchém stavu více než 16,3 % (hmot.) dusíku | NaNO ₃ | |
| olovo | Pb | | 231-555-9 | | 7632-00-0 |
| 231-106-7 | | 7439-97-6 | dusitan sodný | NaNO ₂ | |
| rtuť Hg | | | 231-556-4 | | 7632-04-4 |
| 231-111-4 | | 7440-02-0 | perboritan sodný | NaBO ₃ | |
| nikl Ni | | | 231-569-5 | | 7637-07-2 |
| 231-130-8 | | 7440-21-3 | fluorid boritý | BF ₃ | |
| křemík, obsahující více než 99,99 % (hmot.) křemíku | | Si | 231-587-3 | | 7646-69-7 |
| 231-131-3 | | 7440-22-4 | hydrid sodný | NaH | |
| stříbro | Ag | | 231-588-9 | | 7646-78-8 |
| 231-132-9 | | 7440-23-5 | chlorid cíničitý | SnCl ₄ | |
| sodík | Na | | 231-592-0 | | 7646-85-7 |
| 231-141-8 | | 7440-31-5 | chlorid zinečnatý | ZnCl ₂ | |
| cín | Sn | | 231-595-7 | | 7647-01-0 |
| 231-152-8 | | 7440-43-9 | chlorovodík | HCl | |
| kadmium | Cd | | 231-598-3 | | 7647-14-5 |
| 231-158-0 | | 7440-48-4 | chlorid sodný | NaCl | |
| kobalt | Co | | 231-599-9 | | 7647-15-6 |
| 231-159-6 | | 7440-50-8 | bromid sodný | NaBr | |
| měď | Cu | | 231-626-4 | | 7659-86-1 |
| 231-175-3 | | 7440-66-6 | 2-ethylhexyl-sulfanylacetát | C ₁₀ H ₂₀ O ₂ S | |
| zinek | Zn | | 231-633-2 | | 7664-38-2 |
| 231-177-4 | | 7440-69-9 | kyselina fosforečná | H ₃ PO ₄ | |
| bismut | Bi | | 231-634-8 | | 7664-39-3 |
| 231-195-2 | | 7446-09-5 | kyselina fluorovodíková | HF | |
| oxid siřičitý | SO ₂ | | 231-635-3 | | 7664-41-7 |
| 231-197-3 | | 7446-11-9 | amoniak, bezvodý | NH ₃ | |
| oxid sírový | SO ₃ | | 231-639-5 | | 7664-93-9 |
| 231-198-9 | | 7446-14-2 | kyselina sírová | H ₂ SO ₄ | |
| síran olovnatý | PbSO ₄ | | 231-665-7 | | 7681-38-1 |
| 231-208-1 | | 7446-70-0 | hydrogensíran sodný | NaHSO ₄ | |
| chlorid hlinitý | AlCl ₃ | | 231-667-8 | | 7681-49-4 |
| 231-211-8 | | 7447-40-7 | fluorid sodný | NaF | |
| chlorid draselný | KCl | | 231-668-3 | | 7681-52-9 |
| 231-212-3 | | 7447-41-8 | chlornan sodný | NaClO | |
| chlorid lithný | LiCl | | 231-673-0 | | 7681-57-4 |
| 231-298-2 | | 7487-88-9 | disířičitan sodný | Na ₂ S ₂ O ₅ | |
| síran hořečnatý | MgSO ₄ | | 231-714-2 | | 7697-37-2 |
| 231-312-7 | | 7491-74-9 | kyselina dusičná | HNO ₃ | |
| pyrrolidin-2-on-1-ylacetamid piracetam | | C ₆ H ₁₀ N ₂ O ₂ | 231-718-4 | | 7699-45-8 |
| 231-441-9 | | 7550-45-0 | bromid zinečnatý | ZnBr ₂ | |
| chlorid titaničitý | TiCl ₄ | | 231-722-6 | | 7704-34-9 |
| 231-448-7 | | 7558-79-4 | síra, vysrážená, sublimovaná nebo koloidní | S | |
| hydrogenfosforečnan disodný | Na ₂ HPO ₄ | | 231-729-4 | | 7705-08-0 |
| | | | chlorid železitý | FeCl ₃ | |
| | | | 231-748-8 | | 7719-09-7 |
| | | | thionylchlorid | SOCl ₂ | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------|
| 231-749-3 | | 7719-12-2 | 231-889-5 | | 7775-11-3 |
| chlorid fosforitý | PCl_3 | | chroman sodný | Na_2CrO_4 | |
| 231-753-5 | | 7720-78-7 | 231-890-0 | | 7775-14-6 |
| síran železnatý | FeSO_4 | | dithioničitan sodný | $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ | |
| 231-760-3 | | 7722-64-7 | 231-892-1 | | 7775-27-1 |
| manganistan draselný | KMnO_4 | | peroxodisíran sodný | $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_8$ | |
| 231-765-0 | | 7722-84-1 | 231-900-3 | | 7778-18-9 |
| peroxid vodíku | H_2O_2 | | síran vápenatý, přírodní | CaSO_4 | |
| 231-767-1 | | 7722-88-5 | 231-906-6 | | 7778-50-9 |
| difosforečnan tetrasodný | $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7$ | | dichroman draselný | $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ | |
| 231-768-7 | | 12185-10-3 | 231-907-1 | | 7778-53-2 |
| fosfor | P | | fosforečnan draselný | K_3PO_4 | |
| 231-778-1 | | 7726-95-6 | 231-908-7 | | 7778-54-3 |
| brom | Br_2 | | chlornan vápenatý | $\text{Ca}(\text{ClO})_2$ | |
| 231-784-4 | | 7727-43-7 | 231-912-9 | | 7778-74-7 |
| síran barnatý, přírodní | BaSO_4 | | chloristan draselný | KClO_4 | |
| 231-786-5 | | 7727-54-0 | 231-913-4 | | 7778-77-0 |
| peroxodisíran amonný | $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$ | | dihydrogenfosforečnan draselný | KH_2PO_4 | |
| 231-793-3 | | 7733-02-0 | 231-915-5 | | 7778-80-5 |
| síran zinečnatý | ZnSO_4 | | síran draselný obsahující v suchém stavu více než 52 % (hmot.) K_2O K_2SO_4 | | |
| 231-818-8 | | 7757-79-1 | 231-944-3 | | 7779-90-0 |
| dusičnan draselný | KNO_3 | | fosforečnan zinečnatý | $\text{Zn}_3(\text{PO}_4)_2$ | |
| 231-820-9 | | 7757-82-6 | 231-956-9 | | 7782-44-7 |
| síran sodný | Na_2SO_4 | | kyslík | O_2 | |
| 231-821-4 | | 7757-83-7 | 231-957-4 | | 7782-49-2 |
| siřičitan sodný | Na_2SO_3 | | selen | Se | |
| 231-826-1 | | 7757-93-9 | 231-959-5 | | 7782-50-5 |
| hydrogenfosforečnan vápenatý s obsahem fluoru menším než 0,005 % (hmot.) v suchém bezvodém stavu | CaHPO_4 | | chlor | Cl_2 | |
| 231-830-3 | | 7758-02-3 | 231-964-2 | | 7782-78-7 |
| bromid draselný | KBr | | nitrosylhydrogensíran | NOHSO_4 | |
| 231-834-5 | | 7758-11-4 | 231-971-0 | | 7782-92-5 |
| hydrogenfosforečnan didraselný | K_2HPO_4 | | natriumamid | NaNH_2 | |
| 231-835-0 | | 7758-16-9 | 231-973-1 | | 7782-99-2 |
| dihydrogendifosforečnan disodný | $\text{Na}_2\text{H}_2\text{P}_2\text{O}_7$ | | kyselina siřičitá | H_2SO_3 | |
| 231-836-6 | | 7758-19-2 | 231-977-3 | | 7783-06-4 |
| chloritan sodný | NaClO_2 | | sirovodík | H_2S | |
| 231-837-1 | | 7758-23-8 | 231-982-0 | | 7783-18-8 |
| bis(dihydrogenfosforečnan) vápenatý s obsahem fluoru menším než 0,005 % (hmot.) v suchém bezvodém stavu | $\text{Ca}(\text{H}_3\text{PO}_4)_2$ | | thiosíran amonný | $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_3$ | |
| 231-838-7 | | 7758-29-4 | 231-984-1 | | 7783-20-2 |
| trifosforečnan pentasodný | $\text{Na}_5\text{P}_3\text{O}_{10}$ | | síran amonný | $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ | |
| 231-843-4 | | 7758-94-3 | 231-987-8 | | 7783-28-0 |
| chlorid železnatý | FeCl_2 | | hydrogenfosforečnan amonný | $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ | |
| 231-845-5 | | 7758-95-4 | 232-051-1 | | 7784-18-1 |
| chlorid olovnatý | PbCl_2 | | fluorid hlinitý | AlF_3 | |
| 231-846-0 | | 7758-97-6 | 232-087-8 | | 7785-70-8 |
| chromanč olovnatý | PbCrO_4 | | (+)-pin-2(3)-en 2,6,6-trimethylbicyklo[3.1.1]hept-2-en α -pinen | $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$ | |
| 231-847-6 | | 7758-98-7 | 232-089-9 | | 7785-87-7 |
| síran měďnatý | CuSO_4 | | síran manganatý | MnSO_4 | |
| 231-867-5 | | 7772-98-7 | 232-094-6 | | 7786-30-3 |
| thiosíran sodný | $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ | | chlorid hořečnatý | MgCl_2 | |
| 231-887-4 | | 7775-09-9 | 232-104-9 | | 7786-81-4 |
| chlореčnan sodný | NaClO_3 | | síran nikelnatý | NiSO_4 | |
| | | | 232-143-1 | | 7789-09-5 |
| | | | dichroman amonný | $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ | |
| | | | 232-149-4 | | 7789-21-1 |
| | | | kyselina fluoro-trioxosírová | kyselina fluorosírová | H[SFO ₃] |
| | | | 232-188-7 | | 7789-75-5 |
| | | | fluorid vápenatý | CaF_2 | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 232-234-6 | | 7790-94-5 | 233-054-0 | | 10026-04-7 |
| chlorsulfonová kyselina | HSO ₃ Cl | | tetrachlorsilan | SiCl ₄ | |
| 232-235-1 | | 7790-98-9 | 233-060-3 | | 10026-13-8 |
| chloristan amonný | NH ₄ ClO ₄ | | chlorid fosforečný | PCl ₅ | |
| 232-245-6 | | 7791-25-5 | 233-118-8 | | 10039-54-0 |
| chlorid sulfurylu | SO ₂ Cl ₂ | | bis(hydroxylamin)sulfát | H ₈ N ₂ O ₆ S | |
| 232-259-2 | | 7803-49-8 | 233-135-0 | | 10043-01-3 |
| hydroxylamin | H ₃ NO | | síran hlinitý | Al ₂ (SO ₄) ₃ | |
| 232-287-5 | | 8001-58-9 | 233-139-2 | | 10043-35-3 |
| kreosot | | | kyselina boritá, surová přírodní, obsahující maximálně 85 % (hmot.) | | |
| Destilát z černouhelného dehtu vyrobený vysokoteplotní karbonizací černého uhlí. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky, fenoly a dehtové báze. | | | H ₃ BO ₃ v sušině | H ₃ BO ₃ | |
| 232-304-6 | | 8002-26-4 | 233-140-8 | | 10043-52-4 |
| talový olej | | | chlorid vápenatý | CaCl ₂ | |
| Složité směs pryskyřice talového oleje a mastných kyselin získávaná oxyselením surového mýdla z talového oleje, která se dále rafinuje. Obsahuje nejméně 10 % přírodní pryskyřice. | | | 233-187-4 | | 10058-23-8 |
| 232-313-5 | | 8002-53-7 | hydrogenperoxosíran draselný | KHSO ₅ | |
| montanní vosk | | | 233-250-6 | | 10101-39-0 |
| Vosk získaný extrakcí lignitu | | | metakřemičitan vápenatý | CaSiO ₃ | |
| 232-350-7 | | 8006-64-2 | 233-253-2 | | 10101-53-8 |
| terpentýnový olej | | | síran chromitý | Cr ₂ (SO ₄) ₃ | |
| Všechny těkavé, převážně terpenové frakce nebo destiláty z rozpouštědlové extrakce, ze sběru pryskyřice nebo z rozvláknování měkkého dřeva. Obsahuje převážně terpenové uhlovodíky C ₁₀ H ₁₆ : α-pinen, β-pinen, limonen, 3-karen, kamfen. Může obsahovat jiné acyklické, monocyklické nebo bicyklické terpeny, oxidované terpeny a anethol. Přesné složení se mění podle rafinačních metod a se stářím, původem a druhem dřeva. | | | 233-267-9 | | 10102-18-8 |
| 232-391-0 | | 8013-07-8 | seleničitan sodný | Na ₂ SeO ₃ | |
| epoxidovaný sojový olej | | | 233-271-0 | | 10102-43-9 |
| 232-394-7 | | 8013-74-9 | oxid dusnatý | NO | |
| o-toluensulfonamid nebo p-toluensulfonamid | C ₇ H ₉ NO ₂ S | | 233-321-1 | | 10117-38-1 |
| 232-475-7 | | 8050-09-7 | siřičitan draselný | K ₂ SO ₃ | |
| kalafuna | | | 233-330-0 | | 10124-31-9 |
| Složité směs získávaná ze dřeva, především z borovicového dřeva. Obsahuje především pryskyřičné kyseliny a modifikované pryskyřičné kyseliny, jako jsou dimery a dekarboxylované pryskyřičné kyseliny. Zahnuje i kalafunu stabilizovanou katalytickou disproporcionací. | | | fosforečnan amonný | (NH ₄) ₃ PO ₄ | |
| 232-476-2 | | 8050-15-5 | 233-332-1 | | 10124-37-5 |
| methylestery hydrogenovaných pryskyřičných kyselin a kalafunových kyselin | | | dusičnan vápenatý, obsahující v bezvodém stavu více než 16 % (hmot.) dusíku | Ca(NO ₃) ₂ | |
| 232-482-5 | | 8050-31-5 | 233-606-0 | | 10265-92-6 |
| estery pryskyřičných kyselin a kalafunových kyselin s glycerolem | | | methamidofos O,S-dimethyl-fosforamidothioát | C ₂ H ₈ NO ₂ PS | |
| 232-688-5 | | 9005-90-7 | 233-788-1 | | 10361-37-2 |
| terpentýn | | | chlorid barnatý | BaCl ₂ | |
| Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Pinus palustris, Pinaceae, borovice bahenní, borovicovité. | | | 233-826-7 | | 10377-60-3 |
| 233-032-0 | | 10024-97-2 | dusičnan hořečnatý | Mg(NO ₃) ₂ | |
| oxid dusný | N ₂ O | | 234-123-8 | | 10543-57-4 |
| 233-036-2 | | 10025-67-9 | N,N'-ethylenbis[N-acetylacetamid] | C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ | |
| chlorid siřný | S ₂ Cl ₂ | | 234-129-0 | | 10545-99-0 |
| 233-042-5 | | 10025-78-2 | chlorid siřnatý | SCL ₂ | |
| trichlorsilan | SiHCl ₃ | | 234-186-1 | | 10584-98-2 |
| 233-046-7 | | 10025-87-3 | 2-ethylhexyl-4,4-dibutyl-10-ethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoát | C ₂₈ H ₅₆ O ₄ S ₂ Sn | |
| oxychlorid fosforečný | POCl ₃ | | 234-190-3 | | 10588-01-9 |
| | | | dichroman sodný | Na ₂ Cr ₂ O ₇ | |
| | | | 234-294-9 | | 11071-47-9 |
| | | | isookten | C ₈ H ₁₆ | |
| | | | 234-304-1 | | 11081-15-5 |
| | | | isooktylfenol | C ₁₄ H ₂₂ O | |
| | | | 234-324-0 | | 11099-06-2 |
| | | | ethylester kyseliny křemičité | | |
| | | | 234-343-4 | | 11113-50-1 |
| | | | kyselina boritá | | |
| | | | 234-390-0 | | 11138-47-9 |
| | | | peroxoboritan sodný | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 234-409-2 | | 12001-85-3 | 236-670-8 | | 13463-40-6 |
| zinečnaté soli naftenových kyselin | | | pentakarbonylželezo | Fe(CO) ₅ | |
| 234-448-5 | | 12004-14-7 | 236-675-5 | | 13463-67-7 |
| hexaoxid-tris(síran) hexavápenato-dihlinový | Al ₂ O ₁₈ S ₃ Ca ₆ | | oxid titaničitý | TiO ₂ | |
| 234-588-7 | | 12013-56-8 | 236-688-6 | | 13464-80-7 |
| disilicid vápniku | CaSi ₂ | | dihydrazinium-sulfát | N ₄ H ₁₀ SO ₄ | |
| 234-630-4 | | 12018-01-8 | 236-878-9 | | 13530-65-9 |
| oxid chromičitý | CrO ₂ | | chroman zinečnatý | ZnCrO ₄ | |
| 234-933-1 | | 1204-91-0 | 237-004-9 | | 13573-18-7 |
| chlorid-pentahydroxid dihlinitý | Al ₂ Cl(HO) ₅ | | trifosforečnan sodný | Na ₅ P ₃ O ₁₀ | |
| 235-067-7 | | 12065-90-6 | 237-066-7 | | 13598-36-2 |
| tetraoxid-síran pentaolovnatý | Pb ₅ O ₄ (SO ₄) | | kyselina fosforitá | H ₃ PO ₃ | |
| 235-105-2 | | 12068-77-8 | 237-081-9 | | 13601-19-9 |
| tetraoxid dichromito-železnatý | Cr ₂ FeO ₄ | | hexakynoželesnatan sodný | Na ₄ [Fe(CN ₆)] | |
| 235-123-0 | | 12070-12-1 | 237-158-7 | | 13674-84-5 |
| karbid wolframu | WC | | tris(2-chlor-1-methylethyl)-fosfát | C ₉ H ₁₈ Cl ₃ O ₄ P | |
| 235-137-7 | | 12075-68-2 | 237-199-0 | | 13684-63-4 |
| triethyl-dialuminium-trichlorid ethylaluminium seskvichlorid | C ₆ H ₁₅ Al ₂ Cl ₃ | | 3-(methoxykarbonyl)amino)fenyl(3-methylfenyl)karbamát fenmedi-fam | C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄ | |
| 235-183-8 | | 12124-97-9 | 237-215-6 | | 13693-11-3 |
| bromid amonný | NH ₄ Br | | síran titaničitý | Ti(SO ₄) ₂ | |
| 235-184-3 | | 12124-99-1 | 237-239-7 | | 13705-05-0 |
| amonium-hydrogen-sulfid | (NH ₄)HS | | 2,4-dichlor-6-(methylthio)-1,3,5-triazin | C ₄ H ₃ Cl ₂ N ₃ S | |
| 235-186-4 | | 12125-02-9 | 237-410-6 | | 13775-53-6 |
| chlorid amonný | NH ₄ Cl | | hexafluorohlinitan trisodný | Na ₃ AlF ₆ | |
| 235-227-6 | | 12136-45-7 | 237-574-9 | | 13845-36-8 |
| oxid draselný | K ₂ O | | trifosforečnan pentadraselný | K ₅ P ₃ O ₁₀ | |
| 235-252-2 | | 12141-20-7 | 237-722-2 | | 13943-58-3 |
| dioxid-fosfonát triolovnatý | Pb ₃ O ₂ (HPO ₃) | | hexakynoželesnatan draselný | K ₄ [Fe(CN) ₆] | |
| 235-380-9 | | 12202-17-4 | 237-732-7 | | 13952-84-6 |
| trioxid-síran tetraolovnatý | Pb ₄ O ₃ (SO ₄) | | butan-2-amin sek-butylamin | C ₄ H ₁₁ N | |
| 235-416-3 | | 12222-60-5 | 238-688-1 | | 14639-98-6 |
| hexanatrium-2,2'-[azobis[(2-sulfonato-4,1-fenyl)vinylem(3-sulfonato-4,1-fenyl)]]bis[2H-nafto[1,2-d]triazol-5-sulfonát] | C ₄₈ H ₂₆ N ₈ O ₁₈ S ₆ Na ₆ | | pentachlorzinečnatan amonný | (NH ₄) ₃ ZnCl ₅ | |
| 235-490-7 | | 12252-33-4 | 238-877-9 | | 14807-96-6 |
| orthosilikato ⁽⁴⁺⁾ dioxodihlinitan ⁽²⁻⁾ vápenatý | Al ₂ O ₆ SiCa | | talek mastek | Mg ₃ H ₂ (SiO ₄) ₄ | |
| 235-595-8 | | 12336-95-7 | 238-878-4 | | 14808-60-7 |
| hydroxid-síran chromitý | Cr(HO)(SO ₄) | | křemen | (SiO ₂) SiO ₂ | |
| 235-649-0 | | 12410-14-9 | 238-887-3 | | 14816-18-3 |
| chlorid-síran železitý | FeCl(SO ₄) | | foxim O,O-diethyl-O-[[fenyl(kyan)methyliden]iminy]-fosforothioát | C ₁₂ H ₁₅ N ₂ O ₃ PS | |
| 235-654-8 | | 12427-38-2 | 238-932-7 | | 14861-17-7 |
| maneb | C ₄ H ₆ MnN ₂ S ₄ | | 4-(2,4-dichlorfenoxy)anilin | C ₁₂ H ₉ Cl ₂ NO | |
| 235-759-9 | | 12656-85-8 | 239-106-9 | | 15022-08-9 |
| červen na bázi chroman-molybdenan-síranu olovnatého C.I. Pigment Red 104 Tato látka je identifikována v Colour Indexu číslem C.I. 77605. | | | diallyl-karbonát | C ₇ H ₁₀ O ₃ | |
| 235-837-2 | | 13001-46-2 | 239-148-8 | | 15096-52-3 |
| kalium-O-isobutyl-dithiokarbonát | C ₅ H ₉ OS ₂ K | | hexafluorohlinitan trisodný | Na ₃ AlF ₆ | |
| 235-845-6 | | 13005-36-2 | 239-263-3 | | 15206-55-0 |
| kalium-fenylacetát | C ₈ H ₇ O ₂ K | | methyl-benzoylformiát | C ₉ H ₈ O ₃ | |
| 235-921-9 | | 13048-33-4 | 239-289-5 | | 15245-12-2 |
| hexan-1,6-diyl-diakrylát | C ₁₂ H ₁₈ O ₄ | | dusičnan amonno-vápenatý | NH ₄ Ca(NO ₃) ₃ | |
| 236-598-7 | | 13446-48-5 | 239-592-2 | | 15545-48-9 |
| dusitan amonný | NH ₄ NO ₂ | | N'-(3-chlor-4-methylfenyl)-N,N-dimethylmočovina | C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O | chlortoluron |
| | | | 239-622-4 | | 15571-58-1 |
| | | | 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoát | C ₃₆ H ₇₂ O ₄ S ₂ Sn | |
| | | | 239-670-6 | | 15593-75-6 |
| | | | antimoničnan trisodný | Na ₃ SbO ₄ | |
| | | | 239-701-3 | | 15625-89-5 |
| | | | 2-ethyl-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]propan-1,3-diyl-diakrylát | C ₁₅ H ₂₀ O ₆ | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 239-707-6 | | 15630-89-4 | 244-492-7 | | 21645-51-2 |
| sloučenina uhličitanu sodného s peroxidem vodíku (2:3) Na ₂ CO ₃ ·3/2H ₂ O ₂ | | | hydroxid hlinitý | Al(OH) ₃ | |
| 239-784-6 | | 15687-27-1 | 244-742-5 | | 22036-77-7 |
| 2-(4-isobutylfenyl)propanová kyselina ibuprofen | | C ₁₃ H ₁₈ O ₂ | natrium-{ethylenbis[nitrilobis(methylen)]}tetrakisfosfonát | | |
| 239-931-4 | | 15827-60-8 | | | |
| {{(fosfonomethyl)imino}bis(ethylenitrilo)}tetrakis(methylfosfonová kyselina) | | C ₉ H ₂₈ N ₃ O ₁₅ P ₅ | 244-848-1 | | 22224-92-6 |
| 240-032-4 | | 15894-70-9 | fenamifos | C ₁₃ H ₂₂ NO ₃ PS | |
| 1,6-bis(kyanguanidino)hexan | C ₁₀ H ₁₈ N ₈ | | 245-883-5 | | 23783-42-8 |
| 240-286-6 | | 16118-49-3 | 3,6,9,12-tetraoxotridekanol | C ₉ H ₂₀ O ₅ | |
| 1-(N-ethylkarbamoyl)ethyl-N-fenylkarbamát | | | 246-307-5 | | 24544-08-9 |
| {{(fenylamino)karbonyl}oxy}propanamid | | | 2,6-diethyl-p-toluidin | C ₁₁ H ₁₇ N | |
| C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₃ | | | 246-309-6 | | 2459-06-2 |
| 240-347-7 | | 16219-75-3 | tridemorf 2,6-dimethyl-4-tridecylmorfolin | | C ₁₉ H ₃₉ NO |
| 5-ethylidenbicyklo[2.2.1]hept-2-en | C ₉ H ₁₂ | | 246-347-3 | | 24602-86-6 |
| 240-383-3 | | 16291-96-6 | 6-ethyl-2-toluidin | C ₉ H ₁₃ N | |
| dřevné uhlí, kostní uhlí | | | 246-376-1 | | 24634-61-5 |
| Amorfní forma uhlíku vyrobená částečným spálením nebo částečnou oxidací dřeva nebo jiného organického materiálu. | | | kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát kalium-sorbát | | C ₆ H ₇ O ₂ K |
| 240-596-1 | | 16529-56-9 | 246-466-0 | | 24800-44-0 |
| 2-methylbut-3-enitril | C ₅ H ₇ N | | [(methylethylen)bis(oxy)]dipropanol | | C ₉ H ₂₀ O ₄ |
| 240-778-0 | | 16721-80-5 | 246-562-2 | | 25013-15-4 |
| hydrogensulfid sodný | NaHS | | vinyltoluen | C ₉ H ₁₀ | |
| 240-795-3 | | 16731-55-8 | 246-585-8 | | 25057-89-0 |
| disiřičitan draselný | K ₂ S ₂ O ₅ | | bentazon | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S | |
| 240-896-2 | | 16871-90-2 | 246-613-9 | | 25103-09-7 |
| hexafluorokřemičitan draselný | K ₂ SiF ₆ | | isooktyl-sulfanylacetát sooktyl-thioglykolát | | C ₁₀ H ₂₀ O ₂ S |
| 240-898-3 | | 16872-11-0 | 246-617-0 | | 25103-52-0 |
| kyselina tetrafluoroboritá | HBF ₄ | | isooktanová kyselina | | C ₈ H ₁₆ O ₂ |
| 240-934-8 | | 16893-85-9 | 246-619-1 | | 25103-58-6 |
| hexafluorokřemičitan sodný | Na ₂ SiF ₆ | | terc-dodekanthiol | | C ₁₂ H ₂₆ S |
| 240-969-9 | | 16919-27-0 | 246-672-0 | | 25154-52-3 |
| hexafluorotitaničitan draselný | K ₂ TiF ₆ | | nonylfenol | | C ₁₅ H ₂₄ O |
| 241-034-8 | | 16961-83-4 | 246-673-6 | | 25154-54-5 |
| kyselina hexafluorokřemičitá | H ₂ TiF ₆ | | dinitrobenzen | | C ₆ H ₄ N ₂ O ₄ |
| 241-164-5 | | 17095-24-8 | 246-689-3 | | 25167-67-3 |
| tetranatrium-4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]naftalen-2,7-disulfonát | | | buten | | C ₄ H ₈ |
| C ₂₆ H ₂₁ N ₅ O ₁₉ S ₆ Na ₄ | | | 246-690-9 | | 25167-70-8 |
| 241-342-2 | | 17321-47-0 | 2,4,4-trimethylpenten | | C ₈ H ₁₆ |
| O,O-dimethylamidothiofosfát | | | 246-770-3 | | 25265-71-8 |
| C ₂ H ₈ NO ₂ PS | | | oxydipropanol | | C ₆ H ₁₄ O ₃ |
| 241-624-5 | | 17639-93-9 | 246-771-9 | | 25265-77-4 |
| methyl-2-chlorpropanoát | | | monoester 2,2,4-trimethylpentan-1,3-diolu s isobutanovou kyselinou | | C ₁₂ H ₂₄ O ₃ |
| 242-159-0 | | 18282-10-5 | 246-814-1 | | 25311-71-1 |
| oxid cíničitý SnO ₂ | | | isofenosO-ethyl-O-[2-(isopropoxykarbonyl)fenyl]-N-isopropylfosforamidothioát | | C ₁₅ H ₂₄ NO ₄ PS |
| 242-348-8 | | 18467-77-1 | 246-835-6 | | 25321-09-9 |
| 2,2,7,7-tetramethyltetrahydro-5H-[1,3]dioxolo[4,5]furo[3,2-d][1,3]dioxin-3a-karboxylová kyselina 2,3:4,6-di-O-isopropyliden-α-L-xylo-hex-2-ulofuranosová kyselina diprogulová kyselina | | | diisopropylbenzen | | C ₁₂ H ₁₈ |
| C ₁₂ H ₁₈ O ₇ | | | 246-837-7 | | 25321-22-6 |
| 242-358-2 | | 18479-49-7 | dichlorbenzen | | C ₆ H ₄ Cl ₂ |
| 3,7-dimethyl-1-en-3-ol | | | 246-869-1 | | 25229-17-7 |
| C ₁₀ H ₂₀ O | | | isodecylalkohol | | C ₁₀ H ₂₂ O |
| 242-505-0 | | 18691-97-9 | 246-910-3 | | 25376-45-8 |
| methabenzthiazuron | | | toluendiamin | | C ₇ H ₁₀ N ₂ |
| C ₁₀ H ₁₁ N ₃ OS | | | 247-099-9 | | 25551-13-7 |
| 243-215-7 | | 19666-30-9 | trimethylbenzen | | C ₉ H ₁₂ |
| 3-[2,4-dichlor-5-(1,1-methylethoxy)fenyl]-5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on oxadiazon | | | 247-134-8 | | 25620-58-0 |
| C ₁₅ H ₁₈ Cl ₂ N ₂ O ₃ | | | trimethylhexan-1,6-diamin | | C ₉ H ₂₂ N ₂ |
| 243-473-0 | | 20030-30-2 | 247-148-4 | | 25637-99-4 |
| 2,5,6-trimethylcyklohex-2-en-1-on | | | hexabromcyklododekan | | C ₁₂ H ₁₈ Br ₆ |
| C ₉ H ₁₄ O | | | | | |
| 243-723-9 | | 20306-75-6 | | | |
| N-methyl-3-oxobutanamid | | | | | |
| C ₅ H ₉ NO ₂ | | | | | |
| 243-746-4 | | 20344-49-4 | | | |
| oxid-hydroxid železitý | | | | | |
| FeO(HO) | | | | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 247-323-5 | | 25899-50-7 | 249-050-7 | | 28479-22-3 |
| (Z)-pent-2-enitril | C ₅ H ₇ N | | 3-chlor-p-tolyl-isokyanát | C ₈ H ₆ ClNO | |
| 247-477-3 | | 26140-60-3 | 249-079-5 | | 28553-12-0 |
| terfenyl,1':4",1-terfenyl p-terfenyl | C ₁₈ H ₁₄ | | di(isononyl)-ftalát | C ₂₆ H ₄₂ O ₄ | |
| 247-571-4 | | 26266-68-2 | 249-482-6 | | 29171-20-8 |
| 2-ethylhexenal | C ₈ H ₁₄ O | | 3,7-dimethylokt-6-en-1-yn-3-ol | C ₁₀ H ₁₆ O | |
| 247-693-8 | | 26444-49-5 | 249-828-6 | | 29761-21-5 |
| difenyl-tolyl-fosfát | C ₁₉ H ₁₇ O ₄ P | | isodecyl-difenyl-fosfát | C ₂₂ H ₃₁ O ₄ P | |
| 247-714-0 | | 26447-40-5 | 249-894-6 | | 29857-13-4 |
| methylendifenyl-diisokyanát | C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂ | | diisodecyl ester sulfonatojantarové kyseliny, sodná sůl | C ₂₄ H ₄₅ O ₇ SNa | |
| 247-722-4 | | 26471-62-5 | 250-178-0 | | 30399-84-9 |
| 1,3-diisokyanato-2-methylbenzen | C ₉ H ₆ N ₂ O ₂ | | isostearová kyselina | C ₁₈ H ₃₆ O ₂ | |
| 247-977-1 | | 26761-40-0 | 250-247-5 | | 30574-97-1 |
| di(isodecyl)-ftalát | C ₂₈ H ₄₆ O ₄ | | (E)-2-methylbut-2-enitril | C ₅ H ₇ N | |
| 247-979-2 | | 26761-45-5 | 250-354-7 | | 30845-78-4 |
| 2,3-epoxypropyl-neodekanoát | C ₁₃ H ₂₄ O ₃ | | kalium-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-1-sulfonát | C ₁₄ H ₇ O ₅ SK | |
| 248-092-3 | | 26896-18-4 | 250-378-8 | | 30899-19-5 |
| isononanová kyselina | C ₉ H ₁₈ O ₂ | | amylalkohol pentanol | C ₅ H ₁₂ O | |
| 248-097-0 | | 26898-17-9 | 250-439-9 | | 31027-31-3 |
| dibenzyltoluen | C ₂₁ H ₂₀ | | p-isopropylfenyl-isokyanát | C ₁₀ H ₁₁ NO | |
| 248-133-5 | | 26952-21-6 | 250-702-8 | | 31565-23-8 |
| isooktan-1-ol | C ₈ H ₁₈ O | | di(terc-dodecyl)-pentasulfid | C ₂₄ H ₅₀ S ₅ | |
| 248-206-1 | | 27070-59-3 | 250-709-6 | | 31570-04-4 |
| cyklododekatrien | C ₁₂ H ₁₈ | | tris(2,4-di(terc-butylfenyl))-fosfit | C ₄₂ H ₆₃ O ₃ P | |
| 248-289-4 | | 27176-87-0 | 251-013-5 | | 32360-05-7 |
| dodecylbenzensulfonová kyselina | C ₁₈ H ₃₀ O ₃ S | | oktadecyl-methakrylát | C ₂₂ H ₄₂ O ₂ | |
| 248-310-7 | | 27193-28-8 | 251-087-9 | | 32536-52-0 |
| (1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol | C ₁₄ H ₂₂ O | | oktabromderivát difenyletheru | C ₁₂ H ₂ Br ₈ O | |
| 248-339-5 | | 27215-95-8 | 251-835-4 | | 34123-59-6 |
| nonen | C ₉ H ₁₈ | | 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylmočovina isoproturon | C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O | |
| 248-363-6 | | 27247-96-7 | 252-104-2 | | 34590-94-8 |
| 2-ethylhexyl-nitrát | C ₈ H ₁₇ NO ₃ | | (2-methoxymethylethoxy)propan-1-ol | C ₇ H ₁₆ O ₃ | |
| 248-368-3 | | 27253-26-5 | 252-276-9 | | 34893-92-0 |
| diisotridecyl-ftalát | C ₃₄ H ₅₈ O ₄ | | 1,3-dichlor-5-isokyanatobenzen | C ₇ H ₃ Cl ₂ NO | |
| 248-405-3 | | 27323-18-8 | 253-149-0 | | 36653-82-4 |
| chlor-1,1'-bifenyl | C ₁₂ H ₉ Cl | | hexadekan-1-ol cetylalkohol | C ₁₆ H ₃₄ O | |
| 248-433-6 | | 27375-52-6 | 253-178-9 | | 36734-19-7 |
| N-[4-[(2-hydroxyethyl)sulfonyl]fenyl]acetamid | C ₁₀ H ₁₃ NO ₄ S | | 3-(3,5-dichlorfenyl)-2,4-dioxo-N-isopropylimidazolidin-1-karboxamid | C ₁₃ H ₁₃ Cl ₂ N ₃ O ₃ | |
| 248-469-2 | | 27458-92-0 | 253-407-2 | | 37220-82-9 |
| isotridekan-1-ol | C ₁₃ H ₂₈ O | | ester (Z)-oktadec-9-enové kyseliny s propan-1,2,3-triolem ester olejové kyseliny s glycerolem | | |
| 248-471-3 | | 27458-94-2 | 253-733-5 | | 37971-36-1 |
| isononylalkohol | C ₉ H ₂₀ O | | 2-fosfonobutan-1,2,4-trikarboxylová kyselina | C ₇ H ₁₁ O ₉ P | |
| 248-523-5 | | 27554-26-3 | 254-159-8 | | 38861-78-8 |
| diisooktyl-ftalát | C ₂₄ H ₃₈ O ₄ | | 4'-(2-methylpropyl)acetofenon | C ₁₂ H ₁₆ O | |
| 248-654-8 | | 27776-01-8 | 254-320-2 | | 39148-24-8 |
| benzyltoluen | C ₁₄ H ₁₄ | | aluminium-triethyl-trifosfonát | (C ₂ H ₅ O ₃ P) ₃ Al | |
| 248-704-9 | | 27871-49-4 | 254-400-7 | | 39290-78-3 |
| methyl-(S)-(-)-laktát | C ₄ H ₈ O ₃ | | chlorid-hydroxid-síran hlinitý | | |
| 248-948-6 | | 28299-41-4 | 255-349-3 | | 41394-05-2 |
| ditolyether | C ₁₄ H ₁₄ O | | 4-amino-6-fenyl-3-methyl-1,2,4-triazin-5(4H)-on | C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O | |
| 248-953-3 | | 28305-25-1 | 255-894-7 | | 42576-02-3 |
| kalcium-(S)-2-hydroxypropanoát | (C ₃ H ₅ O ₃) ₂ Ca | | methyl-5-(2,4-dichlorfenoxy)-2-nitrobenzoát | C ₁₄ H ₉ Cl ₂ NO ₅ | |
| 248-983-7 | | 28348-53-0 | 256-103-8 | | 43121-43-3 |
| natrium-kumensulfonát | C ₉ H ₁₁ O ₃ SNa | | triadimefon 1-(4-chlorfenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-on | C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂ | |
| 249-048-6 | | 28473-21-4 | | | |
| nonan-1-ol | C ₉ H ₂₀ O | | | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 256-176-6 | | 44992-01-0 | 264-150-0 | | 63449-39-8 |
| [2-(akryloyloxy)ethyl]trimethylamonium-chlorid | | C ₈ H ₁₆ NO ₂ Cl | chlorované parafinové a uhlovodíkové vosky | | |
| 256-735-4 | | 50723-80-3 | 264-347-1 | | 63589-25-3 |
| 3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid, sodná sůl | | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ NaO ₃ S | 4-diazo-3,4-dihydro-7-nitro-3-oxonaftalen-1-sulfonová kyselina | | |
| 256-759-5 | | 50780-99-9 | 264-459-0 | | 63785-12-6 |
| diisobutyl-malonát | C ₁₁ H ₂₀ O ₄ | | amonium-hydrogen-dipropanoát | C ₆ H ₁₅ O ₄ N | |
| 257-098-5 | | 51274-00-1 | 264-848-5 | | 64365-17-9 |
| C.I. Pigment Yellow 42 Tato látka je identifikována v Colour Indexu číslem C.I. 77492. | | | estery hydrogenovaných pryskyřičných a kalafunových kyselin s 2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diolem (pentaerythritolem) | | |
| 257-180-0 | | 51407-46-6 | 266-010-4 | | 65996-77-2 |
| 2-(4-isobutylfenyl)propanaldehyd | C ₁₃ H ₁₈ O | | černouhelný koks | | |
| 257-413-6 | | 51774-11-9 | Pórovitý uhlíkatý materiál vznikající při vysokoteplotní (více než 700 °C (1292 °F)) karbonizaci uhlí. Obsahuje převážně uhlík. Může obsahovat různá množství síry a popela. | | |
| isoheptan-1-ol | C ₇ H ₁₆ O | | 266-027-7 | | 65996-92-1 |
| 258-290-1 | | 53003-10-4 | destiláty (černouhelný dehet) | | |
| salinomycin | C ₄₂ H ₇₀ O ₁₁ | | Destilát z černouhelného dehtu s destilačním rozmezím od 100 °C do 450 °C (od 212 °F do 842 °F). Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky se dvěma až čtyřmi kondenzovanými aromatickými jádry, sloučeniny fenolu a aromatické dusíkaté báze. | | |
| 258-556-7 | | 53445-37-7 | 266-028-2 | | 65996-93-2 |
| 2,2,4-trimethylhexandiová kyselina nebo 2,4,4-trimethylhexandiová kyselina | C ₉ H ₁₆ O ₄ | | smola, černouhelný dehet, vysokoteplotní Zbytek z destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu. Černá tuhá látka s bodem měknutí přibližně od 30 °C do 180 °C (od 86 °F do 356 °F). Obsahuje převážně složitou směs aromatických uhlovodíků se třemi nebo větším počtem kondenzovaných jader. | | |
| 258-587-6 | | 53500-83-7 | 266-030-3 | | 65996-95-4 |
| isopropyl-3-methyl-3-(p-isobutylfenyl)oxiran-2-karboxylát | C ₁₇ H ₂₄ O ₃ | | superfosfáty, koncentrované | | |
| 258-649-2 | | 53585-53-8 | Látka získaná okyselením přírodního minerálního fosfátu kyselinou fosforečnou. Obvykle je charakterizována 40 % nebo vyšším obsahem asimilovatelného oxidu fosforečného (P ₂ O ₅). Obsahuje převážně fosforečnan vápenatý. | | |
| ar-methylderivát dibenzylbenzenu | C ₂₁ H ₂₀ | | 266-041-3 | | 65997-06-0 |
| 259-537-6 | | 55219-65-3 | hydrogenovaná kalafuna | | |
| α-terc-butyl-β-(4-chlorfenoxi)-1H-1,2,4-triazolethan-1-ol | C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂ | | 266-042-9 | | 65997-13-9 |
| 261-204-5 | | 58302-43-5 | estery glycerolu a hydrogenovaných pryskyřičných a kalafunových kyselin | | |
| bis{4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]benzen-1-sulfonamidato}kobaltitan sodný | C ₃₂ H ₂₂ CoN ₆ O ₈ S ₂ .Na | | 266-043-4 | | 65997-15-1 |
| 261-233-3 | | 58391-97-2 | chemické látky obsažené v portlandském cementu | | |
| ester kyseliny borité (H ₃ BO ₃) s 2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethanolem a 2,2'-oxybis[ethanolem] | | | Portlandský cement je směsí chemických látek vyrobených výpalem nebo spékáním surovin, jimiž jsou převážně uhličitán vápenatý, oxid hlinitý, oxid křemičitý a oxid železitý, při vysokých teplotách (vyšších než 1 200 °C (2192 °F)). Vyrobené chemické látky jsou vázány na krystalickou hmotu. Tato kategorie zahrnuje všechny dále určené chemické látky, jsou-li záměrně vyrobeny při výrobě portlandského cementu. Základními složkami této kategorie jsou Ca ₂ SiO ₄ a Ca ₃ SiO ₅ . V kombinaci s těmito hlavními sloučeninami může tato kategorie zahrnovat také dále uvedené sloučeniny. | | |
| 262-373-8 | | 60676-86-0 | CaAl ₂ O ₄ | Ca ₂ Al ₂ SiO ₇ | |
| oxid křemičitý, sklovitý SiO ₂ | | | CaAl ₄ O ₇ | Ca ₄ Al ₆ SO ₁₆ | |
| 262-967-7 | | 61788-32-7 | CaAl ₁₂ O ₁₉ | Ca ₁₂ Al ₁₄ Cl ₂ O ₃₂ | |
| hydrogenovaný terfenyl | | | Ca ₃ Al ₂ O ₆ | Ca ₁₂ Al ₁₄ F ₂ O ₃₂ | |
| 262-977-1 | | 61788-46-3 | Ca ₁₂ Al ₁₄ O ₃₃ | Ca ₄ Al ₂ Fe ₂ O ₁₀ | |
| alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje) | | | CaO | Ca ₆ Al ₄ Fe ₂ O ₁₅ | |
| 263-004-3 | | 61788-76-9 | Ca ₂ Fe ₂ O ₅ | | |
| chloralkany | | | | | |
| 263-055-1 | | 61789-36-4 | | | |
| vápenaté soli naftenových kyselin | | | | | |
| 263-058-8 | | 61789-40-0 | | | |
| (3-alkanamidopropyl)(karboxymethyl)dimethylamonium, vnitřní soli (alkan odvozen od mastných kyselin kokosového oleje) | | | | | |
| 263-064-0 | | 61789-51-3 | | | |
| kobaltnaté soli naftenových kyselin | | | | | |
| 263-066-1 | | 61789-53-5 | | | |
| nitrily kokosových mastných kyselin | | | | | |
| 263-107-3 | | 61790-12-3 | | | |
| mastné kyseliny talového oleje | | | | | |
| 263-120-4 | | 61790-28-1 | | | |
| nitrily lojových mastných kyselin | | | | | |
| 263-125-1 | | 61790-33-8 | | | |
| alkylaminy (alkyl odvozen od lojových mastných kyselin) | | | | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------|
| 266-047-6 | | 65997-18-4 | 268-531-2 | | 68122-86-1 |
| chemické látky obsažené ve fritách Frita je směsí anorganických chemických látek vyrobenou rychlým zchlazením složité směsi materiálů obsahující chemické látky vzniklé jako nemigrující složky sklovitých vloček nebo granulí. Tato kategorie zahrnuje všechny dále určené chemické látky, jsou-li záměrně vyrobeny při výrobě frity. Základními složkami této kategorie jsou oxidy některých nebo všech dále uvedených prvků. V kombinaci s těmito hlavními sloučeninami mohou být do této kategorie zahrnuty také fluoridy těchto prvků: | | | 1-[2-(acylamino)ethyl]-2-alkyl-1-methyl-4,5-dihydroimidazol-1-ium-methyl-sulfáty (acyl i alkyl odvozeny od lojových mastných kyselin) | | |
| hlíník | mangan | | 268-589-9 | | 68130-43-8 |
| antimon | molybden | | sodné soli monoalkyl (C ₈ -C ₁₈) esterů kyseliny sírové | | |
| arsen | neodym | | 268-626-9 | | 68131-73-7 |
| baryum | nikl | | polyethylenpolyaminy | | |
| bismut | niob | | 268-770-2 | | 68140-00-1 |
| bor | fosfor | | N-(hydroxyethyl)amidy mastných kyselin kokosového oleje | | |
| kadmium | draslík | | 268-860-1 | | 68153-01-5 |
| vápník | křemík | | naftalensulfonové kyseliny | | |
| cer | stříbro | | 268-930-1 | | 68155-00-0 |
| chrom | sodík | | alkoholy C ₁₄ -C ₁₈ a nenasycené alkoholy C ₁₆ -C ₁₈ Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association) SDA Substance Name: C ₁₄ -C ₁₈ and C16-C18 unsaturated alkyl alcohol a číslem SDA Reporting Number: 04-060-00. | | |
| kobalt | stroncium | | 268-127-9 | | 68187-82-6 |
| měď | cín | | rybí oleje modifikované bisulfitem | | |
| zlato | titan | | 268-227-2 | | 68201-59-2 |
| železo | wolfram | | sodné soli pryskyřičných a kalafunových kyselin modifikovaných kyselinou fumarovou | | |
| lanthan | vanad | | 268-228-8 | | 68201-60-5 |
| olovo | zinek | | sodné soli pryskyřičných a kalafunových kyselin modifikovaných kyselinou maleinovou | | |
| lithium | zirkonium | | 269-587-0 | | 68298-96-4 |
| hořčík | | | 2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl-dihydrogenorthoborát C ₄ H ₁₂ BNO ₄ | | |
| 266-639-4 | | 67306-03-0 | 269-798-8 | | 68333-89-1 |
| 4-[3-[4-(1,1-dimethylethyl)fenyl]-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfolin C ₂₀ H ₃₃ NO | | | polyfenylové zbytky z oxidace kumenu ((1-methylethyl)benzenu) Netěkavý vysokovroucí zbytek z destilace produktů kumen-fenolového procesu. Obsahuje převážně substituované fenylové skupiny zesíťované uhlíko-kyslíkovými vazbami a alifatickými vazbami fenylu. | | |
| 267-006-5 | | 67762-25-8 | 269-922-0 | | 68391-03-7 |
| alkoholy, C ₁₂ -C ₁₈ Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association) SDA Substance Name: C ₁₂ -C ₁₈ alkyl alcohol a číslem SDA Reporting Number: 16-060-00. | | | alkyl(C ₁₂ -C ₁₈)trimethylamonium-chloridy Tato látka je identifikována názvem SDA Substance Name: C ₁₂ -C ₁₈ alkyl trimethyl amonium chlorid a číslem SDA Reporting Number: 16-045-00. | | |
| 267-008-6 | | 67762-27-0 | 270-115-0 | | 68411-30-3 |
| alkoholy C ₁₆ -C ₁₈ Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association): C ₁₆ -C ₁₈ alkyl alcohol a číslem SDA Reporting Number: 19-060-00. | | | sodné soli alkyl (C ₁₀ -C ₁₃) derivátů benzensulfonové kyseliny | | |
| 267-009-1 | | 67762-30-5 | 270-184-7 | | 68412-37-3 |
| alkoholy, C ₁₄ -C ₁₈ Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association) SDA Substance Name: C ₁₄ -C ₁₈ alkyl alcohol a číslem SDA Reporting Number: 17-060-00. | | | hydrolyzovaný tetraethylester kyseliny křemičité (H ₄ SiO ₄) | | |
| 267-019-6 | | 67762-41-8 | 270-407-8 | | 68439-57-6 |
| alkoholy, C ₁₀ -C ₁₆ Tato látka je identifikována názvem podle SADA (Soap and Detergent Association) SDA Substance Name: C ₁₀ -C ₁₆ alkyl alcohol a číslem SDA Reporting Number: 15-060-00. | | | natrium-hydroxyalkan (C ₁₄ -C ₁₆) sulfonát a natrium-alken (C ₁₄ -C ₁₆) sulfonát | | |
| 267-051-0 | | 67774-74-7 | 270-461-2 | | 68440-56-2 |
| (C ₁₀ -C ₁₃) alkylderiváty benzenu | | | hořčnaté soli pryskyřičných a kalafunových kyselin | | |
| 268-106-1 | | 68002-94-8 | 270-486-9 | | 68442-69-3 |
| alkoholy, C ₁₆ -C ₁₈ a nenasycené alkoholy C ₁₈ Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association) SDA Substance Name: C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated alkyl alcohol a číslem SDA Reporting Number: 11-060-00. | | | monoalkyl (C ₁₀ -C ₁₄) deriváty benzenu | | |
| 268-213-3 | | 68037-49-0 | 270-691-3 | | 68476-52-8 |
| sodné soli alkan (C ₁₀ -C ₁₈) sulfonových kyselin | | | uhlovodíky, C ₄ , vedlejší produkt při výrobě ethylenu Složité směs uhlovodíků z destilace produktů krakování při výrobě acetyleny. Obsahuje převážně uhlovodíky C ₄ . | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 271-067-3 | alkyl (C ₁ -C ₉) deriváty benzenu | 68515-25-3 | 272-647-9 | propan-1,3-diylbis(oxypropan-1,3-diyl)-diakrylát C ₁₄ H ₂₈ Cl ₄ Cr ₂ F ₉ NO ₉ S | 68901-05-3 |
| 271-073-6 | monoalkyl (C ₁₂ -C ₁₄) deriváty benzenu, zbytkové frakce z frakcionace Zbytková frakce z frakcionace vroucí přibližně nad 360 °C (680 °F). | 68515-32-2 | 272-740-4 | sodné soli alkanchlorsulfonových kyselin | 68910-45-2 |
| 271-083-0 | diestery rozvětvených a lineárních alkylů (C ₇ -C ₉) a benzen-1,2-dikarboxylové kyseliny | 68515-41-3 | 272-924-4 | chloralkany(C ₆ -C ₁₈) | 68920-70-7 |
| 271-085-1 | diestery rozvětvených a lineárních alkylů (C ₉ -C ₁₁) a benzen-1,2-dikarboxylové kyseliny | 68515-43-5 | 272-050-6 | destilační zbytky z kumenového procesu Složité směs uhlovodíků vyrobených destilací produktů z kumenového procesu. Obsahuje převážně diisopropylbenzen a různá malá množství substitučních C ₄ derivátů benzenu a těžších nearomatických uhlovodíků. | 68936-98-1 |
| 271-212-0 | alkeny (C ₈ -C ₁₀), bohaté na složku C ₉ | 68526-55-6 | 273-094-6 | methylestery mastných kyselin C ₆ -C ₁₀ | 68937-83-7 |
| 271-231-4 | isoalkoholy C ₇ -C ₉ , bohaté na složku C ₈ | 68526-83-0 | 273-095-1 | methylestery mastných kyselin C ₁₂ -C ₁₈ Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association): C ₁₂ - C ₁₈ alkyl carboxylic acid methyl ester a číslem SDA 16-010-00. | 68937-84-8 |
| 271-233-5 | isoalkoholy C ₈ -C ₁₀ , bohaté na složku C ₉ | 68526-84-1 | 273-114-3 | rozvětvené mastné kyseliny C ₉ -C ₁₃ | 68938-07-8 |
| 271-234-0 | isoalkoholy C ₉ -C ₁₁ , bohaté na složku C ₁₀ | 68526-85-2 | 273-281-2 | alkyl (C ₁₂ -C ₁₈) dimethylamin-N-oxidy Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association) SDA Substance Name: C ₁₂ -C ₁₈ alkyl dimethyl amin oxide a číslem SDA Reporting Number: 16-041-00. | 68955-55-5 |
| 271-235-6 | isoalkoholy C ₁₁ -C ₁₄ , bohaté na složku C ₁₃ | 68526-86-3 | 273-295-9 | rozvětvené a lineární mastné kyseliny C ₁₆ -C ₁₈ a nenasycené rozvětvené a lineární mastné kyseliny C ₁₈ | 68955-98-6 |
| 271-363-2 | prop-1-en, vysokovroucí produkty hydroformylace Složité směs produktů vyráběná destilací produktů z hydrogenace butanalů z hydroformylace propenu. Obsahuje převážně organické sloučeniny, jako jsou aldehydy, alkoholy, estery, ethery a karboxylové kyseliny C ₄ -C ₃₂ , a má rozmezí bodu varu přibližně od 143 °C do 282 °C (od 289 °F do 540 °F). | 68551-11-1 | 274-367-2 | amonium-tetraformiát CH ₂ O ₂ .1/4NH ₃ | 70179-79-2 |
| 271-528-9 | alkyl (C ₁₀ -C ₁₆)deriváty benzensulfonové kyseliny. Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association) SDA Substance Name: C ₁₀ -C ₁₆ alkyl benzen sulfonic acid a číslem SDA Reporting Number: 15-080-00. | 68584-22-5 | 276-451-4 | draselno-sodná sůl 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[[4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilben-2,2'-disulfonové kyseliny C ₄₀ H ₄₀ K ₂ N ₁₂ Na ₂ O ₁₆ S ₄ | 72187-40-7 |
| 271-642-9 | alkoholy, C ₆ -C ₁₂ Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association) SDA Substance Name: C ₆ -C ₁₂ alkyl alcohol a číslem SDA Reporting Number: 13-060-00. | 68603-15-6 | 277-704-1 | 2-chlor-3-fenoxy-6-nitroanilin C ₁₂ H ₉ ClN ₂ O ₃ | 74070-46-5 |
| 271-657-0 | N,N-bis(hydroxyethyl)amidy mastných kyselin kokosového oleje | 68603-42-9 | 278-404-3 | dichlor (dichlor-2-methylbenzyl) benzen (směs isomerů) C ₁₄ H ₁₀ Cl ₄ | 76253-60-6 |
| 271-678-5 | dikarboxylové kyseliny, C ₄ -C ₆ | 68603-87-2 | 279-420-3 | alkoholy C ₁₂ -C ₁₄ | 80206-82-2 |
| 271-774-7 | sodné soli alkansulfonových kyselin | 68608-15-1 | 280-895-4 | di-terc-dodecyl-trisulfid C ₂₄ H ₅₀ S ₃ | 83803-77-4 |
| 271-801-2 | alkyl (C ₆ -C ₁₂) deriváty benzenu. Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association) SDA Substance Name: C ₆ -C ₁₂ alkyl benzen a číslem SDA Reporting Number: 13-079-00 | 68608-80-0 | 281-018-8 | vápenaté soli monoalkyl (C ₃₋₁₃)derivátů 2-hydroxybenzoové kyseliny (1:2) | 83846-43-9 |
| 271-893-4 | produkty reakce dichlor(dimethyl)silanu s oxidem křemičitým | 68611-44-9 | 283-810-9 | 2,2,4-trimethylhexandinitril nebo 2,4,4-trimethylhexandinitril C ₉ H ₁₄ N ₂ | 84713-17-7 |
| 272-490-6 | alkoholy C ₁₂ -C ₁₆ | 68855-56-1 | 284-090-9 | kalcium-di(isooktanoát) (C ₈ H ₁₆ O ₂) ₂ Ca | 84777-61-7 |
| 272-492-7 | alk-1-eny, C ₁₀ -C ₁₆ Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association) SDA Substance Name: C ₁₀ -C ₁₆ alkyl alpha olefin a číslem SDA Reporting Number: 15-057-00. | 68855-58-3 | 284-315-0 | diisoalkyl (C ₇ -C ₁₀)-ftaláty | 84852-06-2 |
| | | | 284-660-7 | zbytky z destilace monoalkyl (C ₁₀₋₁₃)derivátů benzenu | 84961-70-6 |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------|
| 284-895-5 | | 84989-06-0 | 290-660-8 | | 90194-49-3 |
| fenoly, xylenolová frakce Fenolová frakce dehtu bohatá na 2,4- a 2,5-dimethylfenol získávaná destilací surové fenolové frakce nízkoteplotního černouhelného dehtu. | | | vápenaté soli monoalkyl (C_{15} - C_{36})deriváty benzensulfonové kyseliny, (rozvětvené alkyly) | | |
| 285-207-6 | | 85049-37-2 | 291-554-4 | | 90431-32-6 |
| 2-ethylhexylestery mastných kyselin C_{16} - C_{18} a nenasycených mastných kyselin C_{18} | | | zásadité olovnaté komplexy 2-ethylhexanoátu a isooktanoátu | | |
| 286-490-9 | | 85251-77-0 | 292-426-0 | | 90622-26-7 |
| mono- a diglyceridy C_{16} - C_{18} | | | alkeny (C_8 - C_9), zbytky z destilace produktů hydroformylace | | |
| 287-032-0 | | 85408-69-1 | 292-463-2 | | 90622-61-0 |
| sodné soli mastných kyselin C_8 - C_{18} a nenasycených mastných kyselin C_{16} - C_{18} | | | alk-1-eny, C_{12} - C_{14} | | |
| 287-075-5 | | 85409-09-2 | 292-694-9 | | 90989-38-1 |
| glyceridy C_8 - C_{10} | | | aromatické uhlovodíky, C_8 | | |
| 287-476-5 | | 85535-84-8 | 292-701-5 | | 90989-44-9 |
| chloralkany C_{10} - C_{13} | | | aromatické uhlovodíky, C_7 - C_{10} , vedlejší produkt při výrobě ethylenu | | |
| 287-477-0 | | 85535-85-9 | 292-951-5 | | 91031-48-0 |
| chloralkany C_{14} - C_{17} | | | 2-ethylhexylestery mastných kyselin, C_{16} - C_{18} | | |
| 287-479-1 | | 85535-87-1 | 293-086-6 | | 91051-34-2 |
| alkeny C_{10} - C_{13} | | | methylestery mastných kyselin palmového oleje | | |
| 287-493-8 | | 85536-13-6 | 293-145-6 | | 91051-89-7 |
| estery mravenčí kyseliny a isoalkylů (C_8 - C_{10}) bohatých na složku C_9 | | | zbytky z destilace methylesterů lojových mastných kyselin | | |
| 287-494-3 | | 85536-14-7 | 293-263-8 | | 91053-01-9 |
| 4-sek-alkyl (C_{10} - C_{13})benzensulfonová kyselina | | | triisobutylenová frakce polymerovaných uhlovodíků C_4 , prostých buta-1,3-dienu | | |
| 287-625-4 | | 85566-16-1 | Složité směs uhlovodíků získávaná destilací frakce C_4 prosté butadienu při pyrolyze benzínu. Obsahuje převážně olefinické uhlovodíky C_8 , C_{12} , C_{16} a C_{20} a má rozmezí bodu varu přibližně od 170 °C do 185 °C (od 338 °F do 365 °F). | | |
| rozvětvené a lineární alkoholy, C_{13} - C_{15} | | | 293-346-9 | | 91078-64-7 |
| 287-735-2 | | 85567-22-2 | sodné soli butanderivátů naftalensulfonových kyselin (rozvětvený i lineární butan) | | |
| 2,5,8,10,13,16,17,20,23-nonaoxa-1,9-diborabicyklo[7.7.7]trikosan $C_{12}H_{24}B_2O_9$ | | | 293-721-7 | | 91082-11-0 |
| 288-284-4 | | 85711-26-8 | sodné soli alkan (C_{15} - C_{25})chlorsulfonových kyselin | | |
| rozvětvené a lineární alkoholy, C_9 - C_{11} | | | 293-728-5 | | 91082-17-6 |
| 288-331-9 | | 85711-70-2 | fenyl-alkan (C_{10} - C_{21})sulfonáty | | |
| sodné soli sek-alkan (C_{14} - C_{18})sulfonových kyselin | | | 293-741-6 | | 91082-29-0 |
| 288-474-7 | | 85736-63-6 | alkan (C_{10} - C_{21})sulfonylchloridy | | |
| alkyl (C_{12} - C_{18})(hydroxyethyl)dimethylamonium-chloridy | | | 293-744-2 | | 91082-32-5 |
| 289-151-3 | | 86088-85-9 | chloralkan (C_{16} - C_{34})sulfonylchloridy | | |
| 1-[2-(acylamino)ethyl]-2-alkyl-1-methyl-4,5-dihydroimidazol-1-ium-methyl-sulfáty (acyl i alkyl odvozeny od lojových mastných kyselin) | | | 294-557-9 | | 91723-50-1 |
| 289-219-2 | | 86290-80-4 | uhlovodíky, C_5 - C_7 , bohaté na složku C_6 , vedlejší produkty při výrobě ethylenu | | |
| alk-1-eny C_8 - C_{10} | | | 294-595-6 | | 91744-33-1 |
| 290-178-8 | | 90082-86-3 | mono-, di- a triglyceridy, C_{10} - C_{18} | | |
| jitrocel indický, <i>Plantago ovata</i> , ext. Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty, jako jsou tinktury, silice konkrétní (konkrety), silice absolutní, etherické oleje, olejoprskyřice, terpeny, deterpenované frakce, destiláty, rezidua atd., získané z <i>Plantago ovata</i> , Plantaginaceae, jitrocel indický, jitrocelovitě. | | | 295-548-2 | | 92062-33-4 |
| 290-580-3 | | 90193-76-3 | dehtové báze, černouhelné, pikolinová frakce Pyridinové báze vroucí v rozmezí přibližně od 125 °C do 160 °C (od 257 °F do 320 °F) získávané destilací neutralizovaného kyselého extraktu dehtové frakce obsahující báze, která je získávána destilací dehtu z černého uhlí. Obsahuje hlavně lutidiny a pikoliny. | | |
| dialkyl (C_{16} - C_{18})-ftaláty | | | 295-571-8 | | 92112-70-4 |
| 290-597-6 | | 90193-91-2 | dichlorpropanové zbytky produktů reakce kyseliny chlorné s propenem | | |
| směsné decyl-, heptyl-, hexyl- a oktyldiestery ftalové kyseliny | | | 295-766-8 | | 92128-69-3 |
| 290-644-0 | | 90194-34-6 | zbytky z destilace nenasycených uhlovodíků | | |
| monoalkyl (C_1 - C_{18})deriváty benzensulfonové kyseliny | | | 295-885-5 | | 92129-83-4 |
| 290-658-7 | | 90194-47-1 | sodné soli alkan (C_{19} - C_{31})sulfonových kyselin | | |
| monoalkyl (C_{15} - C_{36})deriváty benzensulfonové kyseliny, (rozvětvené alkyly) | | | | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| 270-651-5 | 2 | 68475-57-0 | 270-754-5 | 2 | 68477-72-5 |
| alkany C ₁ -C ₂ | | | plyny (ropné), zbytková frakce z debutanizéru katalyticky krakovaného benzínu, bohatá na C ₃ -C ₅ | | |
| 270-652-0 | 2 | 68475-58-1 | Složité směs uhlovodíků získávaná ze stabilizace katalyticky krakovaného benzínu. Obsahuje alifatické uhlovodíky, převážně C ₃ až C ₅ . | | |
| alkany C ₂ -C ₃ | | | | | |
| 270-653-6 | 2 | 68475-59-2 | 270-757-1 | 2 | 68477-75-8 |
| alkany C ₃ -C ₄ | | | plyny (ropné) z katalytického krakování bohaté na C ₁ -C ₅ | | |
| 270-654-1 | 2 | 68475-60-5 | Složité směs uhlovodíků vyráběná destilací produktů z katalytického krakování. Obsahuje alifatické uhlovodíky C ₁ až C ₆ , převážně C ₁ až C ₅ . | | |
| alkany C ₄ -C ₅ | | | | | |
| 270-667-2 | 2 | 68476-26-6 | 270-760-8 | 2 | 68477-79-2 |
| topné plyny Směs lehkých plynů. Obsahuje převážně vodík nebo nízkomolekulární uhlovodíky. | | | plyny (ropné) z katalytického reformování bohaté na C ₁ -C ₄ | | |
| 270-670-9 | 2 | 68476-29-9 | Složité směs uhlovodíků vyráběná destilací produktů z katalytického reformování. Obsahuje uhlovodíky C ₁ až C ₆ , převážně C ₁ až C ₄ . | | |
| topné plyny, destiláty ropy Složité směs lehkých plynů vyráběná destilací ropy a katalytickým reformováním benzínu. Obsahuje vodík a uhlovodíky, převážně C ₁ až C ₄ , a má rozmezí bodu varu přibližně od -217 °C do -12 °C (od -423 °F do -10 °F). | | | 270-765-5 | 2 | 68477-83-8 |
| | | | plyny (ropné) z nástřiku olefinů a parafinů C ₃ -C ₅ do alkylace | | |
| | | | Složité směs olefinických a parafinických uhlovodíků C ₃ až C ₅ , které jsou používány jako nástřik do alkylace. Okolní teploty obvykle překračují kritickou teplotu těchto směsí. | | |
| 270-681-9 | 2 | 68476-40-4 | 270-767-6 | 2 | 68477-85-0 |
| uhlovodíky C ₃ -C ₄ | | | plyny (ropné) bohaté na C ₄ | | |
| 270-682-4 | 2 | 68476-42-6 | Složité směs uhlovodíků vyráběná destilací produktů z katalytické frakcionace. Obsahuje alifatické uhlovodíky C ₃ až C ₅ , převážně C ₄ . | | |
| uhlovodíky C ₄ | | | | | |
| 270-689-2 | 2 | 68476-49-3 | 270-769-7 | 2 | 68477-87-2 |
| uhlovodíky C ₂ -C ₄ , bohaté na C ₃ | | | plyny (ropné), hlavové destiláty z deisobutanizéru | | |
| 270-704-2 | 2 | 68476-85-7 | Složité směs uhlovodíků vyráběná atmosférickou destilací butanbutylenového nástřiku. Obsahuje alifatické uhlovodíky, převážně C ₃ až C ₄ . | | |
| ropné plyny, zkapalněné Složité směs uhlovodíků vyráběná destilací ropy. Obsahuje uhlovodíky, převážně C ₃ až C ₇ , a má rozmezí bodu varu přibližně od -40 °C do 80 °C (od -40 °F do 176 °F). | | | 270-773-9 | 2 | 68477-91-8 |
| 270-705-8 | 2 | 68476-86-8 | plyny (ropné), hlavové destiláty z depropanizéru | | |
| ropné plyny, zkapalněné, slazené Složité směs uhlovodíků získávaná slazením zkapalněné směsi ropných plynů za účelem konverze thiolů nebo odstranění kyselých nečistot. Obsahuje uhlovodíky, převážně C ₃ až C ₇ , a má rozmezí bodu varu přibližně od -40 °C do 80 °C (od -40 °F do 176 °F). | | | Složité směs uhlovodíků vyráběná destilací produktů plynové a benzínové frakce katalytického krakování. Obsahuje alifatické uhlovodíky, převážně C ₂ až C ₄ . | | |
| 270-724-1 | 2 | 68477-33-8 | 270-990-9 | 2 | 68512-91-4 |
| plyny (ropné) C ₃ -C ₄ bohaté na isobutan Složité směs uhlovodíků z destilace nasycených a nenasycených uhlovodíků obvykle C ₃ až C ₆ , převážně butan a isobutan. Obsahuje nasycené a nenasycené uhlovodíky C ₃ až C ₄ , převážně isobutan. | | | uhlovodíky bohaté na C ₃ -C ₄ , ropný destilát | | |
| 270-726-2 | 2 | 68477-35-0 | Složité směs uhlovodíků vyráběná destilací a kondenzací ropy. Obsahuje uhlovodíky C ₃ až C ₅ , převážně C ₃ až C ₄ . | | |
| destiláty (ropné), C ₃ -C ₆ , bohaté na piperylen Složité směs uhlovodíků z destilace nasycených a nenasycených alifatických uhlovodíků obvykle C ₃ až C ₆ . Obsahuje nasycené a nenasycené uhlovodíky C ₃ až C ₆ , převážně piperyleny. | | | 271-032-2 | 2 | 68514-31-8 |
| | | | uhlovodíky, C ₁ -C ₄ | | |
| | | | Složité směs uhlovodíků vyráběná tepelným krakováním a absorpcí a destilací ropy. Obsahuje uhlovodíky, převážně C ₁ až C ₄ , a má rozmezí bodu varu od -164 °C do -0,5 °C (od -263 °F do 31 °F). | | |
| | | | 271-038-5 | 2 | 68514-36-3 |
| | | | uhlovodíky C ₁ -C ₄ , slazené | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| 270-660-4 | 3D | 68475-79-6 | 295-279-0 | 3D | 91995-18-5 |
| destiláty (ropné), depentanizér katalytického reformingu Složitá směs uhlovodíků z destilace produktů z katalytického reformování. Obsahuje převážně alifatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₃ až C ₆ a má rozmezí bodu varu přibližně od -49 °C do 63 °C (od -57 °F do 145 °F). | | | aromatické uhlovodíky C ₈ z katalytického reformingu | | |
| 270-687-1 | 3D | 68476-47-1 | 297-401-8 | 3D | 93571-75-6 |
| uhlovodíky C ₂ -C ₆ , C ₆ -C ₈ z katalytického reformingu | | | aromatické uhlovodíky C ₇ -C ₁₂ bohaté na C ₈ Složitá směs uhlovodíků získávaná oddělením z frakce platformátu. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₇ až C ₁₂ a má rozmezí bodu varu přibližně od 130 °C do 200 °C (od 266 °F do 392 °F). | | |
| 270-794-3 | 3D | 68478-15-9 | 297-458-9 | 3D | 93572-29-3 |
| zbytky (ropné), C ₆ -C ₈ , katalytický reforming Složitý zbytek z katalytického reformování nástřiku frakce C ₆ -C ₈ . Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂ až C ₆ . | | | benzin, C ₅ -C ₁₁ , vysokooktanový stabilizovaný reformovaný Složitá vysokooktanová směs uhlovodíků získávaná katalytickou dehydrogenací převážně naftenického benzínu. Obsahuje převážně aromatické a nearomatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₅ až C ₁₁ a má rozmezí bodu varu přibližně od 45 °C do 185 °C (od 113 °F do 365 °F). | | |
| 270-993-5 | 3D | 68513-03-1 | 297-465-7 | 3D | 93572-35-1 |
| benzinová frakce (ropná), lehká frakce katalyticky reformovaná, bez aromátů Složitá směs uhlovodíků získávaná z destilace produktů z katalytického reformování. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₅ až C ₈ a má rozmezí bodu varu přibližně od 35 °C do 120 °C (od 95 °F do 284 °F). Obsahuje relativně velký podíl rozvětvených uhlovodíků bez aromatických složek. | | | uhlovodíky C ₇ -C ₁₂ bohaté na aromáty C ₉ , těžká frakce z katalytického reformingu Složitá směs uhlovodíků získávaná oddělením z frakce platformátu. Obsahuje převážně nearomatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₇ až C ₁₂ a má rozmezí bodu varu přibližně od 120 °C do 210 °C (od 248 °F do 380 °F) a aromatické uhlovodíky C ₉ a vyšší. | | |
| 271-058-4 | 3D | 68514-79-4 | 297-466-2 | 3D | 93572-36-2 |
| ropné produkty, reformáty z procesu hydrogenace-katalytický reforming Složitá směs uhlovodíků získávaných v procesu hydrogenační rafinace a katalytického reformování (powerforming) a vroucí v rozmezí přibližně od 27 °C do 210 °C (od 80 °F do 410 °F). | | | uhlovodíky C ₅ -C ₁₁ bohaté na nearomáty, reformingová lehká frakce Složitá směs uhlovodíků získávaná oddělením z frakce platformátu. Obsahuje převážně nearomatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₅ až C ₁₁ a má rozmezí bodu varu přibližně od 35 °C do 125 °C (od 94 °F do 257 °F). | | |
| 272-895-8 | 3D | 68919-37-9 | 265-075-6 | 3E | 64741-74-8 |
| benzinová frakce (ropná), široký reformovaný řez Složitá směs uhlovodíků vyráběná destilací produktů z katalytického reformování. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₅ až C ₁₂ a má rozmezí bodu varu přibližně od 35 °C do 230 °C (od 95 °F do 466 °F). | | | benzinová frakce (ropná), lehký podíl tepelně krakovaný Složitá směs uhlovodíků z destilace produktů z tepelného krakování. Obsahuje převážně nenasycené uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₄ až C ₈ a má rozmezí bodu varu přibližně od -10 °C do 130 °C (od 14 °F do 266 °F). | | |
| 273-271-8 | 3D | 68955-35-1 | 265-079-8 | 3E | 64741-78-2 |
| benzinová frakce (ropná), katalyticky reformovaná Složitá směs uhlovodíků vyráběná destilací produktů z katalytického reformování. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₄ až C ₁₂ a má rozmezí bodu varu přibližně od 30 °C do 220 °C (od 90 °F do 430 °F). Obsahuje relativně velký podíl aromatických a rozvětvených uhlovodíků. Může obsahovat 10 % (obj.) benzenu nebo více. | | | benzinová frakce (ropná), hluboce hydrokrakovaná Složitá směs uhlovodíků z destilace produktů z hydrokrakování. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₆ až C ₁₂ a má rozmezí bodu varu přibližně od 65 °C do 230 °C (od 148 °F do 446 °F). | | |
| 285-509-8 | 3D | 85116-58-1 | 265-085-0 | 3E | 64741-83-9 |
| destiláty (ropné), katalyticky reformovaný hydrogenovaný lehký podíl, frakce aromátů C ₈ -C ₁₂ Složitá směs alkylbenzenů získávaná katalytickým reformováním ropných benzinů. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₈ až C ₁₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 160 °C do 180 °C (od 320 °F do 356 °F). | | | benzinová frakce (ropná), těžký podíl tepelně krakovaný Složitá směs uhlovodíků z destilace produktů z tepelného krakování. Obsahuje převážně nenasycené uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₆ až C ₁₂ a má rozmezí bodu varu přibližně od 65 °C do 220 °C (od 148 °F do 428 °F). | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| 267-563-4 | 3E | 67891-79-6 | 295-447-3 | 3E | 92045-65-3 |
| destiláty (ropné), těžké aromatické Složité směs uhlovodíků z destilace produktů tepelného krakování ethanu a propanu. Tato frakce vroucí při vyšší teplotě obsahuje převážně aromatické uhlovodíky C ₅ -C ₇ a některé nenasycené alifatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně C ₅ . Může obsahovat benzen. | | | benzinová frakce (ropná), lehká tepelně krakovaná, slazená Složité směs uhlovodíků získávaná slazením ropného destilátu z vysokoteplotního tepelného krakování těžkých olejových frakcí za účelem konverze thiolů. Obsahuje převážně aromáty, olefiny a nasyčené uhlovodíky a má rozmezí bodu varu přibližně od 20 °C do 100 °C (68 °F do 212 °F). | | |
| 267-565-5 | 3E | 67891-80-9 | 265-150-3 | 3F | 64742-48-9 |
| destiláty (ropné), lehké aromatické Složité směs uhlovodíků z destilace produktů tepelného krakování ethanu a propanu. Tato frakce vroucí při nižší teplotě obsahuje převážně aromatické uhlovodíky C ₅ -C ₇ a některé nenasycené alifatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně C ₅ . Může obsahovat benzen. | | | benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká Složité směs uhlovodíků získávaná katalytickou hydrogenací ropné frakce. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₆ až C ₁₃ a má rozmezí bodu varu přibližně od 65 °C do 230 °C (od 149 °F do 446 °F). | | |
| 270-344-6 | 3E | 68425-29-6 | 265-151-9 | 3F | 64742-49-0 |
| destiláty (ropné), rafinát benzinu z pyrolyzátu, řez benzinů Složité směs uhlovodíků získávaná pyrolyzní frakcionací benzinu a rafinátu při 816 °C (1500 °F). Obsahuje převážně uhlovodíky C ₉ a má bod varu přibližně 204 °C (400 °F). | | | benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká Složité směs uhlovodíků získávaná katalytickou hydrogenací ropné frakce. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₄ až C ₁₁ a má rozmezí bodu varu přibližně od -20 °C do 190 °C (od -4 °F do 374 °F). | | |
| 270-658-3 | 3E | 68475-70-7 | 265-178-6 | 3F | 64742-73-0 |
| aromatické uhlovodíky, C ₆ -C ₈ , pyrolyzát benzinu a rafinátu; nízkovroucí tepelně krakovaný benzin Složité směs uhlovodíků získávaná pyrolyzní frakcionací benzinu a rafinátu při 816 °C (1500 °F). Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₆ až C ₈ , včetně benzenu. | | | benzinová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená lehká Složité směs uhlovodíků získávaná z katalytického hydrogenačního odsíření. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₄ až C ₁₁ a má rozmezí bodu varu přibližně od -20 °C do 190 °C (od -4 °F do 374 °F). | | |
| 271-631-9 | 3E | 68603-00-9 | 265-185-4 | 3F | 64742-82-1 |
| destiláty (ropné), tepelně krakovaný benzin a plynový olej Složité směs uhlovodíků vyráběná destilací tepelně krakovaného benzinu nebo plynového oleje. Obsahuje převážně olefinické uhlovodíky s počtem uhlíků C ₅ a má rozmezí bodu varu přibližně od 33 °C do 60 °C (od 91 °F do 140 °F). | | | benzinová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená těžká; Složité směs uhlovodíků získávaná z katalytického hydrogenačního odsíření. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₇ až C ₁₂ a má rozmezí bodu varu přibližně od 90 °C do 230 °C (od 194 °F do 446 °F). | | |
| 271-632-4 | 3E | 68603-01-0 | 270-092-7 | 3F | 68410-96-8 |
| destiláty (ropné), tepelně krakovaný benzin a plynový olej, s obsahem C ₅ -dimeru Složité směs uhlovodíků vyráběná extrakční destilací tepelně krakovaného benzinu nebo plynového oleje. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků C ₅ a některé dimerované olefiny C ₅ a má rozmezí bodu varu přibližně od 33 °C do 184 °C (od 91 °F do 363 °F). | | | destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené střední, středněvroucí Složité směs uhlovodíků získávaná destilací produktů z hydrogenace střední frakce. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₅ až C ₁₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 127 °C do 188 °C (od 262 °F do 370 °F). | | |
| 271-634-5 | 3E | 68603-03-2 | 270-093-2 | 3F | 68410-97-9 |
| destiláty (ropné), tepelně krakovaný benzin a plynový olej, extrakční Složité směs uhlovodíků vyráběná extrakční destilací tepelně krakovaného benzinu nebo plynového oleje. Obsahuje parafinické a olefinické uhlovodíky, převážně isoamyleny, jako jsou 2-methylbut-1-en a 2-methylbut-2-en a má rozmezí bodu varu přibližně od 31 °C do 40 °C (od 88 °F do 104 °F). | | | destiláty (ropné), lehký destilát z hydrogenace, nízkovroucí Složité směs uhlovodíků získávaná destilací produktů z hydrogenace lehké frakce. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₆ až C ₉ a má rozmezí bodu varu přibližně od 3 °C do 194 °C (od 37 °F do 382 °F). | | |
| 273-266-0 | 3E | 68955-29-3 | 285-511-9 | 3F | 85116-60-5 |
| destiláty (ropné), lehké tepelně krakované, debutanizované aromatické Složité směs uhlovodíků vyráběná destilací produktů z tepelného krakování. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky, především benzen. | | | benzinová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená, tepelně krakovaná, lehká | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS | | |
|------------------|-----------|-------------------|------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|
| | | | 297-852-0 | 3F | 93763-33-8 | | |
| | | | | | uhlovodíky C ₆ -C ₁₁ hydrogenované dearomatizované Složitá směs uhlovodíků získávaných jako rozpouštědla, která byla podrobená katalytické hydrogenaci za účelem přeměny aromatických uhlovodíků na nafteny. | | |
| 285-512-4 | 3F | 85116-61-6 | 297-853-6 | 3F | 93763-34-9 | | |
| | | | | | uhlovodíky C ₉ -C ₁₂ hydrogenované dearomatizované Složitá směs uhlovodíků získávaných jako rozpouštědla, která byla podrobená katalytické hydrogenaci za účelem přeměny aromatických uhlovodíků na nafteny. | | |
| | | | 295-432-1 | 3F | 92045-51-7 | | |
| | | | | | kondenzáty zemního plynu (ropné) Složitá směs uhlovodíků oddělená jako kapalina od zemního plynu v povrchovém separátoru zpětnou kondenzací. Obsahuje hlavně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂ až C ₂₀ . Za normální teploty a tlaku je kapalná. | | |
| | | | 295-433-7 | 3F | 92045-52-8 | | |
| | | | | | zemní plyn (ropný), surová kapalná směs Složitá směs uhlovodíků oddělená jako kapalina od zemního plynu procesy, jako jsou vymrazování a adsorpce, v zařízení na recyklaci plynu. Obsahuje hlavně nasycené alifatické uhlovodíky s počtem uhlíků v rozmezí C ₂ až C ₈ . | | |
| | | | 295-438-4 | 3F | 92045-57-3 | | |
| | | | | | 265-048-9 | 3G | 64741-48-6 |
| | | | | | benzinová frakce (ropná), mírně hydrokrakovaná Složitá směs uhlovodíků z destilace produktů z hydrokrakování. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₄ až C ₁₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od -20 °C do 180 °C (od -4 °F do 356 °F). | | |
| | | | 295-443-1 | 3F | 92045-61-9 | | |
| | | | | | 265-071-4 | 3G | 64741-69-1 |
| | | | | | benzinová frakce (ropná), slazená Složitá směs uhlovodíků získávaná slazením ropného benzínu za účelem konverze thiolů nebo odstranění kyselých nečistot. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₄ až C ₁₂ a má rozmezí bodu varu přibližně od -10 °C do 230 °C (od 14 °F do 446 °F). | | |
| | | | 295-529-9 | 3F | 92062-15-2 | | |
| | | | | | 265-089-2 | 3G | 64741-87-3 |
| | | | | | benzinová frakce (ropná), slazená Složitá směs uhlovodíků získávaná slazením ropného benzínu za účelem konverze thiolů nebo odstranění kyselých nečistot. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₄ až C ₁₂ a má rozmezí bodu varu přibližně od -10 °C do 230 °C (od 14 °F do 446 °F). | | |
| | | | 296-942-7 | 3F | 93165-55-0 | | |
| | | | | | 265-115-2 | 3G | 64742-15-0 |
| | | | | | benzinová frakce (ropná), kyselinou rafinovaná Složitá směs uhlovodíků získávaná jako rafinát z procesu rafinace kyselinou sírovou. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₇ až C ₁₂ a má rozmezí bodu varu přibližně od 90 °C do 230 °C (od 194 °F do 446 °F). | | |
| | | | | | 265-122-0 | 3G | 64742-22-9 |
| | | | | | benzinová frakce (ropná), chemicky neutralizovaná, těžká Složitá směs uhlovodíků vyráběná rafinací za účelem odstranění kyselých zbytků. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₆ až C ₁₂ a má rozmezí bodu varu přibližně od 65 °C do 230 °C (od 149 °F do 446 °F). | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| 265-123-6 | 3G | 64742-23-0 | 270-741-4 | 3G | 68477-61-2 |
| benzinová frakce (ropná), chemicky neutralizovaná, lehká Složité směs uhlovodíků vyráběná rafinací za účelem odstranění kyselých zbytků. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₄ až C ₁₁ a má rozmezí bodu varu přibližně od -20 °C do 190 °C (od -4 °F do 374 °F). | | | extrakty (ropné), extrakce studenou kyselinou, C ₄ -C ₆ Složité směs organických sloučenin vyráběná extrakcí nasycených a nenasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíků obvykle v rozmezí C ₃ až C ₆ , převážně pentanů a amylenů, studenou kyselinou. Obsahuje převážně nasycené a nenasycené uhlovodíky s počtem uhlíků v rozmezí C ₄ až C ₆ , převážně C ₅ . | | |
| 265-187-5 | 3G | 64742-83-2 | 270-771-8 | 3G | 68477-89-4 |
| benzinová frakce (ropná), pyrolýzní lehká Složité směs uhlovodíků získávaná destilací produktů z pyrolýzy. Obsahuje převážně nenasycené uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₄ až C ₁₁ a má rozmezí bodu varu přibližně od -20 °C do 190 °C (od -4 °F do 374 °F). Může obsahovat 10 % (obj.) benzenu nebo více. | | | destiláty (ropné), hlavové destiláty z depentanizéru Složité směs uhlovodíků získávaná ze směsi katalyticky krakovaných plynů. Obsahuje alifatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₄ až C ₆ . | | |
| 265-199-0 | 3G | 64742-95-6 | 270-791-7 | 3G | 68478-12-6 |
| solventní nafta (ropná), lehká aromatická Složité směs uhlovodíků získávaná destilací aromátů. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₈ až C ₁₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 135 °C do 210 °C (od 275 °F do 410 °F). | | | zbytky (ropné), spodní frakce z butanového splitteru Složité zbytky z destilace butanu. Obsahuje alifatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₄ až C ₆ . | | |
| 268-618-5 | 3G | 68131-49-7 | 270-795-9 | 3G | 68478-16-0 |
| aromatické uhlovodíky C ₆ -C ₁₀ kyselinou rafinované, neutralizované | | | zbytky (ropné), deisobutanizer Složité zbytky z atmosférické destilace butan-butylenového nástřiku. Obsahuje alifatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₄ až C ₆ . | | |
| 270-725-7 | 3G | 68477-34-9 | 271-138-9 | 3G | 68516-20-1 |
| destiláty (ropné) C ₃ -C ₅ bohaté na 2-methyl-2-buten Složité směs uhlovodíků z destilace uhlovodíků s počtem uhlíků obvykle v rozmezí C ₃ až C ₅ , převážně isopentan a 3-methylbut-1-en. Obsahuje nasycené a nenasycené uhlovodíky s počtem uhlíků v rozmezí C ₃ až C ₅ , převážně 2-methylbut-2-en. | | | benzinová frakce (ropná), pyrolýzní střední aromatická Složité směs uhlovodíků vyráběná destilací produktů z pyrolýzy. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₇ až C ₁₂ a má rozmezí bodu varu přibližně od 130 °C do 220 °C (od 266 °F do 428 °F). | | |
| 270-735-1 | 3G | 68477-50-9 | 271-262-3 | 3G | 68527-21-9 |
| destiláty (ropné), polymerizované destiláty z pyrolýzy frakce C ₅ -C ₁₂ Složité směs uhlovodíků získávaná z destilace polymerizovaného pyrolýzního ropného destilátu. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₅ až C ₁₂ . | | | benzinová frakce (ropná), široký řez primárního benzínu, rafinovaný hlinkou Složité směs uhlovodíků z rafinace benzínu s širokým destilačním rozmezím přírodní nebo modifikovanou hlinkou, obvykle perkolací za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₄ až C ₁₁ a má rozmezí bodu varu přibližně od -20 °C do 220 °C (od -4 °F do 429 °F). | | |
| 270-736-7 | 3G | 68477-53-2 | 271-263-9 | 3G | 68527-22-0 |
| destiláty (ropné), pyrolýzní, frakce C ₅ -C ₁₂ Složité směs organických sloučenin získávaná destilací produktů z pyrolýzy. Obsahuje nenasycené uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₅ až C ₁₂ . | | | benzinová frakce (ropná), lehká primární rafinovaná hlinkou Složité směs uhlovodíků z rafinace lehkého primárního benzínu přírodní nebo modifikovanou hlinkou, obvykle perkolací za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₇ až C ₁₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 93 °C do 180 °C (od 200 °F do 356 °F). | | |
| 270-738-8 | 3G | 68477-55-4 | 271-264-4 | 3G | 68527-23-1 |
| destiláty (ropné), pyrolýzní, frakce C ₅ -C ₁₀ , směs s lehkou pyrolýzní benzinovou frakcí C ₅ | | | benzinová frakce (ropná), lehká pyrolýzní aromatická Složité směs uhlovodíků vyráběná destilací produktů z pyrolýzy. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₇ až C ₉ a má rozmezí bodu varu přibližně od 110 °C do 165 °C (od 230 °F do 329 °F). | | |
| | | | 271-266-5 | 3G | 68527-26-4 |
| | | | benzinová frakce (ropná), lehká pyrolýzní debenzenovaná | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|
| | | | 295-302-4 | 3G | 91995-41-4 |
| Složité směs uhlovodíků vyráběná destilací produktů z pyrolýzy. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₄ až C ₁₂ a má rozmezí bodu varu přibližně od 80 °C do 218 °C (od 176 °F do 424 °F). | | | destiláty (ropné), pyrolýzní benzin z tepelného reaktoru, bohatý na C ₅ . Složité směs uhlovodíků získávaná destilací pyrolýzního benzínu z tepelného reaktoru. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků v rozmezí C ₄ až C ₆ , převážně C ₅ . | | |
| 271-726-5 | 3G | 68606-10-0 | 295-331-2 | 3G | 91995-68-5 |
| benzin, pyrolýzní, spodní frakce z debutanizéru Složité směs uhlovodíků získávaná z frakcionace zbytkové frakce z depropanizéru. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₅ . | | | extrakty (ropné), rozpouštědlové, z katalyticky reformovaného lehkého benzínu Složité směs uhlovodíků získávaná jako extrakt z rozpouštědlové extrakce katalyticky reformované ropné frakce. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₇ až C ₈ a má rozmezí bodu varu přibližně od 100 °C do 200 °C (od 212 °F do 392 °F). | | |
| 272-206-0 | 3G | 68783-66-4 | 295-434-2 | 3G | 92045-53-9 |
| benzinová frakce (ropná), lehká, slazená Složité směs uhlovodíků získávaná slazením ropného destilátu za účelem konverze thiolů nebo odstranění kyselých nečistot. Obsahuje převážně nasycené a nenasycené uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₃ až C ₆ a má rozmezí bodu varu přibližně od -20 °C do 100 °C (od -4 °F do 212 °F). | | | benzinová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená, lehká, dearomatizovaná Složité směs uhlovodíků získávaná destilací hydrogenačně odsířených a odoromatizovaných lehkých ropných frakcí. Obsahuje převážně parafíny s počtem uhlíků C ₇ a cykloparafíny vroucí v rozmezí přibližně od 90 °C do 100 °C (od 194 °F do 212 °F). | | |
| 272-896-3 | 3G | 68919-39-1 | 295-442-6 | 3G | 92045-60-8 |
| kondenzáty zemního plynu Složité směs uhlovodíků oddělená nebo zkondenzovaná ze zemního plynu během přepravy a shromážděná u ústí vrtu nebo při výrobě, skladování, přepravě a v distribučních potrubích v jímkách, v pračkách, atd. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂ až C ₈ . | | | benzinová frakce (ropná), lehká, bohatá na C ₅ , slazená Složité směs uhlovodíků získávaná slazením ropného benzínu za účelem konverze thiolů nebo odstranění kyselých nečistot. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₄ až C ₅ , převážně C ₅ a má rozmezí bodu varu přibližně od -10 °C do 35 °C (od 14 °F do 95 °F). | | |
| 285-510-3 | 3G | 85116-59-2 | 295-444-7 | 3G | 92045-62-0 |
| benzinová frakce (ropná), katalyticky reformovaná lehká, bez aromátů Složité směs uhlovodíků, která zbývá po odstranění aromatických sloučenin z katalyticky reformovaného lehkého benzínu selektivní absorpcí. Obsahuje převážně parafinické a cyklické sloučeniny s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₅ až C ₈ a má rozmezí bodu varu přibližně od 66 °C do 121 °C (od 151 °F do 250 °F). | | | uhlovodíky C ₈ -C ₁₁ , krakování benzínu, toluenová frakce Složité směs uhlovodíků získávaná destilací předhydrogenovaného krakovaného benzínu. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₈ až C ₁₁ a má rozmezí bodu varu přibližně od 130 °C do 205 °C (od 266 °F do 401 °F). | | |
| 289-220-8 | 3G | 86290-81-5 | 295-445-2 | 3G | 92045-63-1 |
| benzin Složité směs uhlovodíků obsahující převážně parafíny, cykloparafíny, aromatické a olefinické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₃ a vroucí v rozmezí od 30 °C do 260 °C (86 °F to 500 °F). | | | uhlovodíky C ₄ -C ₁₁ , krakování benzínu, bez aromátů Složité směs uhlovodíků získávaná z předhydrogenovaného krakovaného benzínu po destilační separaci uhlovodíkové frakce obsahující benzen a toluen a výševroucí frakce. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₄ až C ₁₁ a má rozmezí bodu varu přibližně od 30 °C do 205 °C (od 86 °F do 401 °F). | | |
| 292-698-0 | 3G | 90989-42-7 | 296-028-8 | 3G | 92201-97-3 |
| aromatické uhlovodíky C ₇ -C ₈ , produkty dealkylace, destilační zbytky | | | benzinová frakce (ropná), lehká z tepelného reaktoru, pyrolýzní Složité směs uhlovodíků získávaná frakcionací pyrolýzního benzínu po rekuraci z prohřívání v tepelném reaktoru. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₄ až C ₆ a má rozmezí bodu varu přibližně od 0 °C do 80 °C (od 32 °F do 176 °F). | | |
| 295-298-4 | 3G | 91995-38-9 | 296-903-4 | 3G | 93165-19-6 |
| uhlovodíky C ₄ -C ₆ , lehké podíly z depentanizéru, hydrogenace aromátů Složité směs uhlovodíků získávaná jako primární frakce depentanizační kolony před hydrogenací aromátů. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₄ až C ₆ a má rozmezí bodu varu přibližně od 25 °C do 40 °C (od 77 °F do 104 °F). | | | destiláty (ropné), bohaté na C ₆ | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|
| 265-194-3 | 3I | 64742-91-2 | 309-881-9 | 3I | 101316-80-7 |
| destiláty (ropné), pyrolýzní Složitá směs uhlovodíků získávaná destilací produktů z pyrolýzy. Obsahuje převážně nenasycené uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₇ až C ₁₆ a má rozmezí bodu varu přibližně od 90 °C do 290 °C (od 194 °F do 554 °F). | | | solventní nafta (ropná), hydrokrakovaná těžká aromatická Složitá směs uhlovodíků získávaná frakční destilací hydrokrakovaného ropného destilátu. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₉ až C ₁₆ a má rozmezí bodu varu přibližně od 235 °C do 290 °C (od 455 °F do 554 °F). | | |
| 270-728-3 | 3I | 68477-39-4 | 265-074-0 | 3J | 64741-73-7 |
| destiláty (ropné), destiláty z kraku a stripování pyrolyzovaných ropných destilátů, frakce C ₈ -C ₁₀ Složitá směs uhlovodíků získávaná destilací krakovaných a stripovaných destilátů z pyrolýzy. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků v rozmezí C ₈ až C ₁₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 129 °C do 194 °C (od 264 °F do 382 °F). | | | destiláty (ropné), alkylát Složitá směs uhlovodíků vyráběná destilací produktů reakce isobutanu s monoolefinickými uhlovodíky s počtem uhlíků obvykle v rozmezí C ₃ až C ₅ . Obsahuje převážně rozvětvené nasycené uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₁ až C ₁₇ a má rozmezí bodu varu přibližně od 205 °C do 320 °C (od 401 °F do 608 °F). | | |
| 270-729-9 | 3I | 68477-40-7 | 265-099-7 | 3J | 64741-98-6 |
| destiláty (ropné), destiláty z krakovaných stripovaných pyrolyzovaných ropných destilátů, frakce C ₁₀ -C ₁₂ Složitá směs uhlovodíků získávaná destilací krakovaných a stripovaných destilátů z pyrolýzy. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků v rozmezí C ₁₀ až C ₁₂ . | | | extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého benzínu Složitá směs uhlovodíků získávaná jako extrakt z procesu rozpouštědlové extrakce. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₇ až C ₁₂ a má rozmezí bodu varu přibližně od 90 °C do 220 °C (od 194 °F do 428 °F). | | |
| 270-737-2 | 3I | 68477-54-3 | 265-132-5 | 3J | 64742-31-0 |
| destiláty (ropa), pyrolyzované, frakce C ₈ -C ₁₂ Složitá směs organických sloučenin získávaná destilací produktů z pyrolýzy. Obsahuje převážně nenasycené uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₈ až C ₁₂ . | | | destiláty (ropné), chemicky neutralizované, lehké Složitá směs uhlovodíků vyráběná rafinací za účelem odstranění kyselých zbytků. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₉ až C ₁₆ a má rozmezí bodu varu přibližně od 150 °C do 290 °C (od 302 °F do 554 °F). | | |
| 285-507-7 | 3I | 85116-55-8 | 265-149-8 | 3J | 64742-47-8 |
| petrolej (ropný), z tepelného krakování, hydrogenačně odsířený Složitá směs uhlovodíků získávaná frakcionací hydrogenačně odsířeného tepelně krakovaného destilátu. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₈ až C ₁₆ a má rozmezí bodu varu přibližně od 120 °C do 283 °C (284 °F do 541 °F). | | | destiláty (ropné), hydrogenované, lehké Složitá směs uhlovodíků získávaná katalytickou hydrogenací ropné frakce. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₉ až C ₁₆ a má rozmezí bodu varu přibližně od 150 °C do 290 °C (od 302 °F do 554 °F). | | |
| 292-621-0 | 3I | 90640-98-5 | 265-184-9 | 3J | 64742-81-0 |
| aromatické uhlovodíky, C _{≥10} , pyrolýza, hydrogenované Složitá směs uhlovodíků vyráběná destilací produktů z pyrolýzy katalyticky hydrogenovaných. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₁₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 150 °C do 320 °C (od 302 °F do 608 °F). | | | petrolej (ropný), hydrogenačně odsířený Složitá směs uhlovodíků získávaná z ropy hydrogenací za účelem konverze organické síry na sirovodík, který se odstraňuje. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₉ až C ₁₆ a má rozmezí bodu varu přibližně od 150 °C do 290 °C (od 302 °F do 554 °F). | | |
| 292-637-8 | 3I | 90641-13-7 | 265-198-5 | 3J | 64742-94-5 |
| benzinová frakce (ropná), pyrolýzní, hydrogenovaná; bohatá na aromáty C ₉ -C ₁₀ Složitá směs uhlovodíků vyráběná destilací produktů z pyrolýzy a poté katalyticky hydrogenovaná. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₉ až C ₁₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 140 °C do 200 °C (od 284 °F do 392 °F). | | | solventní nafta (ropná), těžká aromatická Složitá směs uhlovodíků získávaná destilací aromátů. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₉ až C ₁₆ a má rozmezí bodu varu přibližně od 165 °C do 290 °C (od 330 °F do 554 °F). | | |
| | | | 269-778-9 | 3J | 68333-23-3 |
| | | | benzinová frakce (ropná), těžká z koksování Složitá směs uhlovodíků z destilace produktů z fluidního koksování. Obsahuje převážně nenasycené uhlovodíky s počtem uhlíků v rozmezí C ₆ až C ₁₅ a má rozmezí bodu varu přibližně od 157 °C do 288 °C (od 315 °F do 706 °F). | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|
| 285-508-2 | 3J | 85116-57-0 | 309-944-0 | 3J | 101631-19-0 |
| benzinová frakce (ropná), katalyticky reformovaná, hydrogenačně odsířená, těžká, aromatická frakce Složité směs uhlovodíků vyráběná frakcionací z katalyticky reformovaného hydrogenačně odsířeného benzínu. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₇ až C ₁₃ a má rozmezí bodu varu přibližně od 98 °C do 218 °C (od 208 °F do 424 °F). | | | petrolej (ropný), hydrogenovaný Složité směs uhlovodíků získávaná z destilace ropy a následnou hydrogenací. Obsahuje převážně alkany, cykloalkany a alkybenzeny s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₂ až C ₁₆ a má rozmezí bodu varu přibližně od 230 °C do 270 °C (od 446 °F do 518,518 °F). | | |
| 294-799-5 | 3J | 91770-15-9 | 265-043-1 | 4A | 64741-43-1 |
| petrolej (ropný), slazený Složité směs uhlovodíků získávaná slazením ropného destilátu za účelem konverze thiolů nebo odstranění kyselých nečistot. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₉ až C ₁₆ a má rozmezí bodu varu přibližně od 130 °C do 290 °C (od 266 °F do 554 °F). | | | plynové oleje (ropné), primární Složité směs uhlovodíků vyráběná destilací ropy. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₁ až C ₂₅ a má rozmezí bodu varu přibližně od 205 °C do 400 °C (od 401 °F do 752 °F). | | |
| 295-416-4 | 3J | 92045-36-8 | 265-044-7 | 4A | 64741-44-2 |
| petrolej (ropný), rafinovaný rozpouštědlem, slazený Složité směs uhlovodíků získávaná z ropy rozpouštědlovou rafinací a slazením a vroucí v rozmezí přibližně od 150 °C do 260 °C (od 302 °F do 500 °F). | | | destiláty (ropné), primární, střední Složité směs uhlovodíků vyráběná destilací ropy. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₁ až C ₂₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 205 °C do 345 °C (od 401 °F do 653 °F). | | |
| 297-854-1 | 3J | 93763-35-0 | 272-341-5 | 4A | 68814-87-9 |
| uhlovodíky C ₉ -C ₁₆ , hydrogenované, dearomatizované Složité směs uhlovodíků získávaných jako rozpouštědla, která byla podrobená katalytické hydrogenaci aromatických uhlovodíků na nafteny. | | | destiláty (ropné), s širokým destilačním rozmezím, primární, střední Složité směs uhlovodíků vyráběná destilací ropy. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₉ až C ₂₅ a má rozmezí bodu varu přibližně od 150 °C do 400 °C (od 302 °F do 752 °F). | | |
| 307-033-2 | 3J | 97488-94-3 | 272-817-2 | 4A | 68915-96-8 |
| petrolej (ropný), rafinovaný rozpouštědlem, hydrogenačně odsířený | | | destiláty (ropné), těžké primární Složité směs uhlovodíků vyráběná atmosférickou destilací ropy. Má rozmezí bodu varu přibližně od 288 °C do 471 °C (od 550 °F do 880 °F). | | |
| 309-864-6 | 3J | 101316-58-9 | 272-818-8 | 4A | 68915-97-9 |
| destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, široká střední frakce z koksování Složité směs uhlovodíků získávaná frakcionací hydrogenačně odsířeného destilátu z koksování. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₈ až C ₁₆ a má rozmezí bodu varu přibližně od 120 °C do 283 °C (od 248 °F do 541 °F). | | | plynové oleje (ropné), primární, vysokovroucí Složité směs uhlovodíků vyráběná atmosférickou destilací ropy. Má rozmezí bodu varu přibližně od 282 °C do 349 °C (od 540 °F do 660 °F). | | |
| 309-882-4 | 3J | 101316-81-8 | 294-454-9 | 4A | 91722-55-3 |
| solventní nafta (ropná), hydrogenačně odsířená těžká aromatická Složité směs uhlovodíků získávaná katalytickým hydrogenačním odsířením ropné frakce. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₀ až C ₁₃ a má rozmezí bodu varu přibližně od 180 °C do 240 °C (od 356 °F do 464 °F). | | | destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované, primární, střední, Složité směs uhlovodíků získávaná odstraněním normálních parafinů z ropných frakcí krystalizací z rozpouštědla. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₁ až C ₂₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 205 °C do 345 °C (od 401 °F do 653 °F). | | |
| 309-884-5 | 3J | 101316-82-9 | 295-528-3 | 4A | 92062-14-1 |
| solventní nafta (ropná), hydrogenačně odsířená střední Složité směs uhlovodíků získávaná katalytickým hydrogenačním odsířením ropné frakce. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₀ až C ₁₃ a má rozmezí bodu varu přibližně od 175 °C do 220 °C (od 347 °F do 428 °F). | | | solventní nafta (ropná), těžká Složité směs uhlovodíků získávaná destilací ropy. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₀ až C ₂₀ , obsahuje malá množství aromatických látek a má rozmezí bodu varu přibližně od 185 °C do 210 °C (od 365 °F do 410 °F). | | |
| | | | 296-468-0 | 4A | 92704-36-4 |
| | | | plynové oleje (ropné), primární, rafinované hlinkou Složité směs uhlovodíků z rafinace ropné frakce přírodní nebo modifikovanou hlinkou, buď kontaktní rafinací nebo perkolací, za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₀ až C ₂₅ a má rozmezí bodu varu přibližně od 160 °C do 410 °C (od 320 °F do 770 °F). | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| 265-060-4 | 4B | 64741-59-9 | 285-505-6 | 4B | 85116-53-6 |
| destiláty (ropné), lehké katalyticky krakované Složitá směs uhlovodíků vyráběná destilací produktů z katalytického krakování. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků, převážně v rozmezí C ₉ až C ₂₅ a má rozmezí bodu varu od 150 °C do 400 °C (od 302 °F do 752 °F). Obsahuje relativně velký podíl bicyklických aromatických uhlovodíků. | | | destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené tepelně krakované, střední Složitá směs uhlovodíků získávaná frakcionací hydrogenačně odsířené tepelně krakovaného zásobního destilátu. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₁ až C ₂₅ a má rozmezí bodu varu přibližně od 205 °C do 400 °C (od 401 °F do 752 °F). | | |
| 265-062-5 | 4B | 64741-60-2 | 295-411-7 | 4B | 92045-29-9 |
| destiláty (ropné), střední katalyticky krakované Složitá směs uhlovodíků vyráběná destilací produktů z katalytického krakování. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₁ až C ₃₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 205 °C do 450 °C (od 401 °F do 842 °F). Obsahuje relativně velký podíl trikyklických aromatických uhlovodíků. | | | plynové oleje (ropné), tepelně krakované, hydrogenačně odsířené | | |
| 265-078-2 | 4B | 64741-77-1 | 295-514-7 | 4B | 92062-00-5 |
| destiláty (ropné), lehké hydrokrakované Složitá směs uhlovodíků z destilace produktů z hydrokrakování. Obsahuje převážně nenasycené uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₀ až C ₁₈ a má rozmezí bodu varu přibližně od 160 °C do 320 °C (od 320 °F do 608 °F). | | | zbytky (ropné), hydrogenovaný pyrolýzní benzin Složitá směs uhlovodíků získávaná jako zbytková frakce z destilace hydrogenovaného pyrolýzního benzínu. Obsahuje převážně uhlovodíky vroucí v rozmezí přibližně od 200 °C do 350 °C (od 392 °F do 662 °F). | | |
| 265-084-5 | 4B | 64741-82-8 | 295-517-3 | 4B | 92062-04-9 |
| destiláty (ropné), lehké tepelně krakované Složitá směs uhlovodíků z destilace produktů z tepelného krakování. Obsahuje převážně nenasycené uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₀ až C ₂₂ a má rozmezí bodu varu přibližně od 160 °C do 370 °C (od 320 °F do 698 °F). | | | zbytky (ropné), z destilace pyrolýzního benzínu Složitá směs uhlovodíků získávaná jako zbytková frakce ze separace výstupů z pyrolýzy benzínu při vysoké teplotě. Má rozmezí bodu varu přibližně od 147 °C do 300 °C (od 297 °F do 572 °F) a poskytuje koncový olej o viskozitě 18 cSt při 50 °C. | | |
| 269-781-5 | 4B | 68333-25-5 | 295-991-1 | 4B | 92201-60-0 |
| destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené lehké katalyticky krakované Složitá směs uhlovodíků získávaná hydrogenací lehkých katalyticky krakovaných destilátů za účelem konverze organické síry na sirovodík, který se odstraňuje. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₉ až C ₂₅ a má rozmezí bodu varu přibližně od 150 °C do 400 °C (od 302 °F do 752 °F). Obsahuje relativně velký podíl bicyklických aromatických uhlovodíků. | | | destiláty (ropné), lehké katalyticky krakované, tepelně degradované Složitá směs uhlovodíků vyráběná destilací produktů z katalytického krakování, které byly použity jako kapalina pro přenos tepla. Obsahuje převážně uhlovodíky vroucí v rozmezí přibližně od 190 °C do 340 °C (od 374 °F do 644 °F). Může obsahovat organické sírné sloučeniny. | | |
| 270-662-5 | 4B | 68475-80-9 | 297-905-8 | 4B | 93763-85-0 |
| destiláty (ropné), pyrolýzní lehký benzin Složitá směs uhlovodíků z vícenásobné destilace produktů z pyrolýzy. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₀ až C ₁₈ . | | | zbytky (ropné), pyrolýzní benzin z tepelného reaktoru Složitá směs uhlovodíků získávaná jako zbytek z destilace pyrolýzního benzínu z tepelného reaktoru a má rozmezí bodu varu přibližně od 150 °C do 350 °C (od 302 °F do 662 °F). | | |
| 270-727-8 | 4B | 68477-38-3 | 307-662-2 | 4B | 97675-88-2 |
| destiláty (ropné), destiláty z krakovaných pyrolýzních ropných destilátů Složitá směs uhlovodíků získávaná destilací krakovaných pyrolýzních destilátů nebo jejich frakcionačních produktů. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí od C ₁₀ až po polymery s nízkou molekulovou hmotností. | | | uhlovodíky C ₁₆ -C ₂₀ ; rozpouštědlově odparafinovaný hydrokrakovaný parafinický destilační zbytek Složitá směs uhlovodíků získávaná rozpouštědlovým odparafinováním destilačního zbytku z hydrokrakovaného parafinického destilátu. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₆ až C ₂₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 360 °C do 500 °C (od 680 °F do 932 °F). Poskytuje koncový olej o viskozitě 4,5 cSt při přibližně 100 °C (212 °F). | | |
| 271-260-2 | 4B | 68527-18-4 | 308-278-8 | 4B | 97926-59-5 |
| plynové oleje (ropné), pyrolýzní Složitá směs uhlovodíků vyráběná destilací produktů z pyrolýzy. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků vyšším než C ₉ a má rozmezí bodu varu přibližně od 205 °C do 400 °C (od 400 °F do 752 °F). | | | plynové oleje (ropné), lehké vakuové, tepelně krakované hydrogenačně odsířené | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| 265-092-9 | 5B | 64741-90-8 | 265-148-2 | 5B | 64742-46-7 |
| <p>plynové oleje (ropné), rafinované rozpouštědlem Složitá směs uhlovodíků získávaná jako rafinát z procesu rozpouštědlové extrakce. Obsahuje převážně alifatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C₁₁ až C₂₅ a má rozmezí bodu varu přibližně od 205 °C do 400 °C (od 401 °F do 752 °F).</p> | | | <p>destiláty (ropné), hydrogenačně rafinované, střední Složitá směs uhlovodíků získávaná katalytickou hydrogenací ropné frakce. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C₁₁ až C₂₅ a má rozmezí bodu varu přibližně od 205 °C do 400 °C (od 401 °F do 752 °F).</p> | | |
| 265-093-4 | 5B | 64741-91-9 | 265-182-8 | 5B | 64742-79-6 |
| <p>plynové oleje (ropné), rafinované rozpouštědlem, střední Složitá směs uhlovodíků získávaná jako rafinát z procesu rozpouštědlové extrakce. Obsahuje převážně alifatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C₉ až C₂₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 150 °C do 345 °C (od 302 °F do 653 °F).</p> | | | <p>plynové oleje (ropné), hydrogenačně odsířené Složitá směs uhlovodíků získávaná z výchozí ropy hydrogenací za účelem konverze organické síry na sirovodík, který se odstraňuje. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C₁₃ až C₂₅ a má rozmezí bodu varu přibližně od 230 °C do 400 °C (od 446 °F do 752 °F).</p> | | |
| 265-112-6 | 5B | 64742-12-7 | 265-183-3 | 5B | 64742-80-9 |
| <p>plynové oleje (ropné), rafinované kyselinou Složitá směs uhlovodíků získávaná jako rafinát z procesu rafinace kyselinou sírovou. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C₁₃ až C₂₅ a má rozmezí bodu varu přibližně od 230 °C do 400 °C (od 446 °F do 752 °F).</p> | | | <p>destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené střední Složitá směs uhlovodíků získávaná z výchozí ropy hydrogenací za účelem konverze organické síry na sirovodík, který se odstraňuje. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C₁₁ až C₂₅ a má rozmezí bodu varu přibližně od 205 °C do 400 °C (od 401 °F do 752 °F).</p> | | |
| 265-113-1 | 5B | 64742-13-8 | 269-822-7 | 5B | 68334-30-5 |
| <p>destiláty (ropné), rafinované kyselinou střední Složitá směs uhlovodíků získávaná jako rafinát z procesu rafinace kyselinou sírovou. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C₁₁ až C₂₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 205 °C do 345 °C (od 401 °F do 653 °F).</p> | | | <p>paliva, nafta motorová Složitá směs uhlovodíků vyráběná destilací ropy. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C₉ až C₂₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 163 °C do 357 °C (od 325 °F do 675 °F).</p> | | |
| 265-114-7 | 5B | 64742-14-9 | 270-671-4 | 5B | 68476-30-2 |
| <p>destiláty (ropné), rafinované kyselinou lehké Složitá směs uhlovodíků získávaná jako rafinát z procesu rafinace kyselinou sírovou. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C₉ až C₁₆ a má rozmezí bodu varu přibližně od 150 °C do 290 °C (od 302 °F do 554 °F).</p> | | | <p>topný olej č. 2 Olejový destilát s viskozitou minimálně 32,6 SUS při 37,7 °C (100 °F) a maximálně 37,9 SUS při 37,7 °C (100 °F).</p> | | |
| 265-129-9 | 5B | 64742-29-6 | 270-673-5 | 5B | 68476-31-3 |
| <p>plynový olej (ropný), chemicky neutralizovaný Složitá směs uhlovodíků vyráběná rafinací za účelem odstranění kyselých zbytků. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C₁₃ až C₂₅ a má rozmezí bodu varu přibližně od 230 °C do 400 °C (od 446 °F do 752 °F).</p> | | | <p>topný olej č. 4 Olejový destilát s viskozitou minimálně 45 SUS při 37,7 °C (100 °F) a maximálně 125 SUS při 37,7 °C (100 °F).</p> | | |
| 265-130-4 | 5B | 64742-30-9 | 270-676-1 | 5B | 68476-34-6 |
| <p>destiláty (ropné), chemicky neutralizované střední Složitá směs uhlovodíků vyráběná rafinací za účelem odstranění kyselých zbytků. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C₁₁ až C₂₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 205 °C do 345 °C (od 401 °F do 653 °F).</p> | | | <p>paliva, nafta motorová, č. 2 Destilátový olej s viskozitou minimálně 32,6 SUS při 37,7 °C (100 °F) a maximálně 40,1 SUS při 37,7 °C (100 °F).</p> | | |
| 265-139-3 | 5B | 64742-38-7 | 270-719-4 | 5B | 68477-29-2 |
| <p>destiláty (ropné), rafinované hlinkou, střední Složitá směs uhlovodíků z rafinace ropné frakce přírodní nebo modifikovanou hlinkou, obvykle perkolací, za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C₉ až C₂₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 150 °C do 345 °C (od 302 °F do 653 °F).</p> | | | <p>destiláty (ropné), zbytek z frakční kolony katalytického reformingu, vysokovroucí Složitá směs uhlovodíků z destilace zbytku z frakční kolony katalytického reformingu. Má rozmezí bodu varu přibližně od 343 °C do 399 °C (od 650 °F do 750 °F).</p> | | |
| | | | 270-721-5 | 5B | 68477-30-5 |
| | | | <p>destiláty (ropné), zbytek z frakční kolony katalytického reformingu, středněvroucí Složitá směs uhlovodíků z destilace zbytku z frakční kolony katalytického reformingu. Má rozmezí bodu varu přibližně od 288 °C do 371 °C (od 550 °F do 700 °F).</p> | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|
| 270-722-0 | 5B | 68477-31-6 | 307-757-9 | 5B | 97722-08-2 |
| destiláty (ropné), zbytek z frakční kolony katalytického reformingu, nízkovroucí Složité směs uhlovodíků z destilace zbytku z frakční kolony katalytického reformingu. Má bod varu přibližně pod 288 °C (550 °F). | | | uhlovodíky C ₁₁ -C ₁₇ , rozpouštědlem extrahované lehké naftenicke Složité směs uhlovodíků získávaná extrakcí aromatických složek z lehkého naftenickeho destilátu s viskozitou 2,2 cSt při 40 °C (104 °F). Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₁ až C ₁₇ a má rozmezí bodu varu přibližně od 200 °C do 300 °C (od 392 °F do 572 °F). | | |
| 292-615-8 | 5B | 90640-93-0 | 308-128-1 | 5B | 97862-78-7 |
| destiláty (ropné), vysokorafinované střední Složité směs uhlovodíků získávaná podrobením ropné frakce několika z následujících procesů: filtrace, odstředování, atmosférická destilace, vakuová destilace, okyselení, neutralizace a rafinace hlinou. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₀ až C ₂₀ . | | | plynové oleje, hydrogenované Složité směs uhlovodíků získávaná z redestilace podílů z katalytické hydrogenace parafinů. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₇ až C ₂₇ a má rozmezí bodu varu přibližně od 330 °C do 340 °C (od 626 °F do 644 °F). | | |
| 295-294-2 | 5B | 91995-34-5 | 309-667-5 | 5B | 100683-97-4 |
| destiláty (ropné), katalytický reforming, těžký aromatický koncentrát Složité směs uhlovodíků získávaná z destilace katalyticky reformované ropné frakce. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₀ až C ₁₆ a má rozmezí bodu varu přibližně od 200 °C do 300 °C (od 392 °F do 572 °F). | | | destiláty (ropné), lehké parafinické, rafinované aktivním uhlím Složité směs uhlovodíků získávaná z rafinace ropné frakce aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₂ až C ₂₈ . | | |
| 300-227-8 | 5B | 93924-33-5 | 309-668-0 | 5B | 100683-98-5 |
| plynové oleje, parafinické Destilát získávaný redestilací složité směsi uhlovodíků získávaných destilací podílů z hluboké katalytické hydrogenace parafinů. Má rozmezí bodu varu přibližně od 190 °C do 330 °C (od 374 °F do 594 °F). | | | destiláty (ropné), parafinické, střední, rafinované aktivním uhlím Složité směs uhlovodíků získávaná z rafinace ropy aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₆ až C ₃₆ . | | |
| 307-035-3 | 5B | 97488-96-5 | 309-669-6 | 5B | 100683-99-6 |
| benzinová frakce (ropná), rozpouštědlově rafinovaná, hydrogenačně odsířená, těžká | | | destiláty (ropné), parafinické, střední; rafinované odbarvovací hlinou Složité směs uhlovodíků získávaná z rafinace ropy odbarvovací hlinou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₆ až C ₃₆ . | | |
| 307-659-6 | 5B | 97675-85-9 | 265-045-2 | 6A | 64741-45-3 |
| uhlovodíky C ₁₆ -C ₂₀ , hydrogenovaný střední destilát, lehké destilační podíl Složité směs uhlovodíků získávaná jako primární frakce z vakuové destilace podílů z hydrogenace středních destilačních podílů. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₆ až C ₂₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 290 °C do 350 °C (od 554 °F do 662 °F). Poskytuje koncový olej o viskozitě 2 cSt při 100 °C (212 °F). | | | zbytky (ropné) z atm. kolony Složité zbytek z atmosférické destilace ropy. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₀ a má bod varu přibližně nad 350 °C (662 °F). Může obsahovat 5 % (hmot.) nebo více aromatických uhlovodíků se čtyřčlennými až šestičlennými kondenzovanými jádry. | | |
| 307-660-1 | 5B | 97675-86-0 | 265-058-3 | 6A | 64741-57-7 |
| uhlovodíky C ₁₂ -C ₂₀ , hydrogenované parafinické, lehké destilační podíl Složité směs uhlovodíků získávaná jako primární frakce z vakuové destilace podílů z katalytické hydrogenace těžkých parafinů. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₂ až C ₂₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 230 °C do 350 °C (od 446 °F do 662 °F). Poskytuje koncový olej o viskozitě 2 cSt při 100 °C (212 °F). | | | plynové oleje (ropné), těžké vakuové Složité směs uhlovodíků vyráběná vakuovou destilací zbytku z atmosférické destilace ropy. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 350 °C do 600 °C (od 662 °F do 1112 °F). Může obsahovat 5 % (hmot.) nebo více aromatických uhlovodíků se čtyřčlennými až šestičlennými kondenzovanými jádry. | | |
| | | | 265-063-0 | 6A | 64741-61-3 |
| | | | destiláty (ropné), těžké, katalyticky krakované | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| | | | 271-013-9 | 6A | 68513-69-9 |
| Složité směs uhlovdíků získávaná hydrogenací středních katalyticky krakovaných destilátů za účelem konverze organické síry na sirovodík, který se odstraňuje. Obsahuje uhlovdíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₁ až C ₃₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 205 °C do 450 °C (od 401 °F do 842 °F). Obsahuje relativně velký podíl tricyklických aromatických uhlovdíků. | | | zbytky (ropné), pyrolýzní lehké Složité zbytky z destilace produktů z pyrolýzy. Obsahuje převážně aromatické a nenasycené uhlovdíky s počtem uhlíků vyšším než C ₇ a má rozmezí bodu varu přibližně od 101 °C do 555 °C (od 214 °F do 1030 °F). | | |
| 269-784-1 | 6A | 68333-28-8 | 271-384-7 | 6A | 68553-00-4 |
| destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, těžké, katalyticky krakované Složité směs uhlovdíků získávaná hydrogenací těžkých katalyticky krakovaných destilátů za účelem konverze organické síry na sirovodík, který se odstraňuje. Obsahuje uhlovdíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₃₅ a má rozmezí bodu varu přibližně od 260 °C do 500 °C (od 500 °F do 932 °F). Může obsahovat 5 % (hmot.) nebo více aromatických uhlovdíků se čtyřčlennými až šestičlennými kondenzovanými jádry. | | | topný olej, č. 6 Olejový destilát s viskozitou minimálně 900 SUS při 37,7 °C (100 °F) a maximálně 9000 SUS při 37,7 °C (100 °F). | | |
| 270-674-0 | 6A | 68476-32-4 | 271-763-7 | 6A | 68607-30-7 |
| topný olej, primární zbytkové plynové oleje, s vysokým obsahem síry | | | zbytky (ropné), atmosférická destilace, nízký obsah síry Složité směs uhlovdíků s nízkým obsahem síry vyráběná jako zbytková frakce z jednotky atmosférické destilace ropy. Jedná se o zbytek po odstranění frakce lehkého primárního benzínu, petrolejové frakce a frakce plynového oleje. | | |
| 270-675-6 | 6A | 68476-33-5 | 272-184-2 | 6A | 68783-08-4 |
| topný olej, zbytkový Kapalný produkt z různých rafinerských frakcí, obvykle zbytků. Složení je komplikované a liší se podle zdroje ropy. | | | plynové oleje (ropné), těžké atmosférické Složité směs uhlovdíků získávaná destilací ropy. Obsahuje uhlovdíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₇ až C ₃₅ a má rozmezí bodu varu přibližně od 121 °C do 510 °C (od 250 °F do 950 °F). | | |
| 270-792-2 | 6A | 68478-13-7 | 272-187-9 | 6A | 68783-13-1 |
| zbytky (ropné), destilační zbytky z frakcionační kolony katalytického reformování Složité zbytky z destilace zbytku z frakční kolony katalytického reformingu. Má bod varu přibližně nad 399 °C (750 °F). | | | zbytky (ropné), koksová pračka, obsahují aromáty s kondenzovanými jádry Velmi složitá směs uhlovdíků vyráběná jako zbytková frakce z destilace vakuového zbytku a produktů z tepelného krakování. Obsahuje převážně uhlovdíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₀ a má bod varu přibližně nad 350 °C (662 °F). Může obsahovat 5 % (hmot.) nebo více aromatických uhlovdíků se čtyřčlennými až šestičlennými kondenzovanými jádry. | | |
| 270-796-4 | 6A | 68478-17-1 | 273-263-4 | 6A | 68955-27-1 |
| zbytky (ropné), těžký plynový olej z koksování a vakuový plynový olej Složité směs uhlovdíků vyráběná jako zbytková frakce z destilace těžkého plynového oleje z koksování a vakuového plynového oleje. Obsahuje převážně uhlovdíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₁₃ a má bod varu přibližně nad 230 °C (446 °F). | | | destiláty (ropné), vakuová destilace mazutu Složité směs uhlovdíků vyráběná vakuovou destilací zbytku z atmosférické destilace ropy. | | |
| 270-983-0 | 6A | 68512-61-8 | 273-272-3 | 6A | 68955-36-2 |
| zbytky (ropné), těžké z koksování a lehké vakuové Složité směs uhlovdíků vyráběná jako zbytková frakce z destilace těžkého plynového oleje z koksování a lehkého vakuového plynového oleje. Obsahuje převážně uhlovdíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₁₃ a má bod varu přibližně nad 230 °C (446 °F). | | | zbytky (ropné), pyrolýzní pryskyřičné Složité zbytky z destilace pyrolýzních ropných zbytků. | | |
| 270-984-6 | 6A | 68512-62-9 | 274-683-0 | 6A | 70592-76-6 |
| zbytky (ropné), lehké vakuové Složité zbytky z vakuové destilace zbytku z atmosférické destilace ropy. Obsahuje uhlovdíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₁₃ a má bod varu přibližně nad 230 °C (446 °F). | | | destiláty (ropné), střední vakuové Složité směs uhlovdíků vyráběná vakuovou destilací zbytku z atmosférické destilace ropy. Obsahuje uhlovdíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₄ až C ₄₂ a má rozmezí bodu varu přibližně od 250 °C do 545 °C (od 482 °F do 1013 °F). Může obsahovat 5 % (hmot.) nebo více aromatických uhlovdíků se čtyřčlennými až šestičlennými kondenzovanými jádry. | | |
| | | | 274-684-6 | 6A | 70592-77-7 |
| | | | destiláty (ropné), lehké vakuové | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|------------------|-----------|-------------------|------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 232-455-8 | 7B | 8042-47-5 |
| | | | | | bílý minerální olej (ropný) Vysoce rafinovaný minerální ropný olej obsahující složitou směs uhlovodíků získávaný intenzivním působením kyseliny sírové a olea na ropnou frakci nebo hydrogenací nebo kombinací hydrogenace a rafinace kyselinou. Rafinace může zahrnovat dodatečné promývání a další operace. Obsahuje nasycené uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ - C ₅₀ . |
| 265-119-4 | 7A | 64742-20-7 | 276-735-8 | 7B | 72623-83-7 |
| | | | | | mazací oleje (ropné), C _{>25} , hydrogenované, světlé, z výchozích surovin Složitá směs uhlovodíků získávaná dvoustupňovou katalytickou hydrogenací rozpouštědlově odasfaltovaného zbytkového oleje s odparafinováním mezi jednotlivými stupni. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků vyšším než C ₂₅ a poskytuje koncový olej o viskozitě přibližně 440 cSt při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků. |
| | | | 295-425-3 | 7B | 92045-44-8 |
| | | | | | mazací oleje (ropné), hydrogenované, světlé, z výchozích surovin Složitá směs uhlovodíků získávaná hydrogenací zbytku rafinovaného rozpouštědlem. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₅₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě 650 - 750 cSt při 40 °C. |
| 265-121-5 | 7A | 64742-21-8 | 295-426-9 | 7B | 92045-45-9 |
| | | | | | mazací oleje (ropné), hydrogenované, rafinované rozpouštědlem, světlé, z výchozích surovin Složitá směs uhlovodíků získávaná hydrogenací zbytku rafinovaného rozpouštědlem. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₄₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě 450 - 500 cSt při 40 °C. |
| | | | 295-550-3 | 7B | 92062-35-6 |
| | | | | | bílý minerální olej (ropný), lehký Vysoce rafinovaný ropný minerální olej obsahující složitou směs uhlovodíků získávaný intenzivní rafinací ropné frakce kyselinou sírovou a oleem, nebo hydrogenací, nebo kombinací hydrogenace a rafinace kyselinou. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky, převážně vyšším než C ₁₂ . |
| 265-127-8 | 7A | 64742-27-4 | 265-077-7 | 7C | 64741-76-0 |
| | | | | | destiláty (ropné), těžké hydrokrakované Složitá směs uhlovodíků z destilace produktů z hydrokrakování. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₃₉ a má rozmezí bodu varu přibližně od 260 °C do 600 °C (od 500 °F do 1112 °F). |
| | | | 265-090-8 | 7C | 64741-88-4 |
| | | | | | destiláty (ropné), těžké parafinické rafinované rozpouštědlem |
| | | | | | destiláty (ropné), těžké parafinické rafinované kyselinou Složitá směs uhlovodíků získávaná jako rafinát z procesu rafinace kyselinou sírovou. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nejméně 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). |
| 265-121-5 | 7A | 64742-21-8 | | | |
| | | | | | destiláty (ropné), lehké parafinické rafinované kyselinou Složitá směs uhlovodíků získávaná jako rafinát z procesu rafinace kyselinou sírovou. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₃₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nižší než 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). |
| 265-127-8 | 7A | 64742-27-4 | | | |
| | | | | | destiláty (ropné), chemicky neutralizované těžké parafinické Složitá směs uhlovodíků získávaná z rafinace prováděné za účelem odstranění kyselých zbytků. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nejméně 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). Obsahuje relativně velký podíl alifatických uhlovodíků. |
| 265-128-3 | 7A | 64742-28-5 | | | |
| | | | | | destiláty (ropné), chemicky neutralizované lehké parafinické Složitá směs uhlovodíků vyráběná rafinací prováděné za účelem odstranění kyselých zbytků. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₃₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nižší než 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). |
| 265-135-1 | 7A | 64742-34-3 | | | |
| | | | | | destiláty (ropné), chemicky neutralizované těžké naftenické Složitá směs uhlovodíků vyráběná rafinací prováděné za účelem odstranění kyselých látek. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nejméně 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). Obsahuje relativně málo normálních parafinů. |
| 265-136-7 | 7A | 64742-35-4 | | | |
| | | | | | destiláty (ropné), chemicky neutralizované lehké naftenické Složitá směs uhlovodíků vyráběná rafinací prováděné za účelem odstranění kyselých zbytků. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₃₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nižší než 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). Obsahuje relativně málo normálních parafinů. |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|-----------|---------|------------|-----------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 265-138-8 | 7C | 64742-37-6 |
| | | | | | destiláty (ropné), lehké parafinické rafinované hlinkou Složité směs uhlovodíků z rafinace ropné frakce přírodní nebo modifikovanou hlinkou, buď kontaktní rafinací nebo perkolací, za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₃₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nižší než 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků. |
| 265-091-3 | 7C | 64741-89-5 | | | |
| | | | 265-143-5 | 7C | 64742-41-2 |
| | | | | | destiláty (ropné), lehké parafinické rafinované rozpouštědlem Složité směs uhlovodíků získávaná jako rafinát z procesu rozpouštědlové extrakce. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₃₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nižší než 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). |
| 265-096-0 | 7C | 64741-95-3 | | | |
| | | | | | zbytkové oleje (ropné), odasfaltované rozpouštědlem Složité směs uhlovodíků získávaná jako frakce rozpustná v rozpouštědle z odasfaltování zbytku rozpouštědlem s počtem uhlíků C ₃ – C ₄ . Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₅ a má bod varu přibližně nad 400 °C (752 °F). |
| 265-097-6 | 7C | 64741-96-4 | 265-146-1 | 7C | 64742-44-5 |
| | | | | | destiláty (ropné), těžké naftenické rafinované hlinkou Složité směs uhlovodíků získávaná jako rafinát z procesu rozpouštědlové extrakce. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nejméně 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). Obsahuje relativně málo normálních parafinů. |
| 265-098-1 | 7C | 64741-97-5 | | | |
| | | | 265-147-7 | 7C | 64742-45-6 |
| | | | | | destiláty (ropné), lehké naftenické rafinované hlinkou Složité směs uhlovodíků z rafinace ropné frakce přírodní nebo modifikovanou hlinkou, buď kontaktní rafinací nebo perkolací, za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nejméně 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). Obsahuje relativně málo normálních parafinů. |
| 265-101-6 | 7C | 64742-01-4 | | | |
| | | | 265-155-0 | 7C | 64742-52-5 |
| | | | | | destiláty (ropné), lehké naftenické rafinované hlinkou Složité směs uhlovodíků z rafinace ropné frakce přírodní nebo modifikovanou hlinkou, buď kontaktní rafinací nebo perkolací, za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₃₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nižší než 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). Obsahuje relativně málo normálních parafinů. |
| | | | | | destiláty (ropné), těžké parafinické rafinované rozpouštědlem Složité směs uhlovodíků získávaná jako v rozpouštědle nerozpustná frakce z rafinace rezidua pomocí polárního organického rozpouštědla, jako je fenol nebo furfural. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₅ a má bod varu přibližně nad 400 °C (752 °F). |
| 265-137-2 | 7C | 64742-36-5 | | | |
| | | | 265-156-6 | 7C | 64742-53-6 |
| | | | | | destiláty (ropné), těžké parafinické rafinované hlinkou Složité směs uhlovodíků z rafinace ropné frakce přírodní nebo modifikovanou hlinkou, buď kontaktní rafinací nebo perkolací, za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nejméně 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků. |
| | | | | | destiláty (ropné), hydrogenované těžké naftenické |
| | | | | | Složité směs uhlovodíků získávaná katalytickou hydrogenací ropné frakce. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nejméně 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). Obsahuje relativně málo normálních parafinů. |
| | | | | | destiláty (ropné), hydrogenované lehké naftenické |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|
| | | | 265-168-1 | 7C | 64742-64-9 |
| Složité směs uhlovodíků získávaná katalytickou hydrogenací ropné frakce. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₃₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nižší než 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). Obsahuje relativně málo normálních parafinů. | | | destiláty (ropné), lehké naftenické odparafinované rozpouštědlem Složité směs uhlovodíků získávaná odstraněním normálních parafinů z ropné frakce krystalizací z rozpouštědla. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₃₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nižší než 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). Obsahuje relativně málo normálních parafinů. | | |
| 265-157-1 | 7C | 64742-54-7 | | | |
| destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické Složité směs uhlovodíků získávaná katalytickou hydrogenací ropné frakce. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nejméně 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). Obsahuje relativně velký podíl nasyčených uhlovodíků. | | | 265-169-7 | 7C | 64742-65-0 |
| 265-158-7 | 7C | 64742-55-8 | destiláty (ropné), těžké parafinické odparafinované rozpouštědlem Složité směs uhlovodíků získávaná odstraněním normálních parafinů z ropné frakce krystalizací z rozpouštědla. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě ne nižší než 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). | | |
| destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické Složité směs uhlovodíků získávaná katalytickou hydrogenací ropné frakce. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₃₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nižší než 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). Obsahuje relativně velký podíl nasyčených uhlovodíků. | | | 265-172-3 | 7C | 64742-68-3 |
| 265-159-2 | 7C | 64742-56-9 | naftenické oleje (ropné), katalyticky odparafinované těžké Složité směs uhlovodíků získávaná z katalytického odparafinování. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nejméně 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). Obsahuje relativně málo normálních parafinů. | | |
| destiláty (ropné), lehké parafinické odparafinované rozpouštědlem Složité směs uhlovodíků získávaná odstraněním normálních parafinů z ropné frakce krystalizací z rozpouštědla. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₃₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nižší než 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). | | | 265-173-9 | 7C | 64742-69-4 |
| 265-160-8 | 7C | 64742-57-0 | naftenické oleje (ropné), katalyticky odparafinované lehké Složité směs uhlovodíků získávaná z katalytického odparafinování. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₃₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nižší než 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). Obsahuje relativně málo normálních parafinů. | | |
| zbytkové oleje (ropné), hydrogenované Složité směs uhlovodíků získávaná katalytickou hydrogenací ropné frakce. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₅ a má bod varu přibližně nad 400 °C (752 °F). | | | 265-174-4 | 7C | 64742-70-7 |
| 265-166-0 | 7C | 64742-62-7 | parafinické oleje (ropné), katalyticky odparafinované těžké Složité směs uhlovodíků získávaná z katalytického odparafinování. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nejméně 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). | | |
| zbytkové oleje (ropné), odparafinované rozpouštědlem Složité směs uhlovodíků získávaná odstraněním uhlovodíků s dlouhým rozvětveným řetězcem ze zbytkového oleje krystalizací z rozpouštědla. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₅ a má bod varu přibližně nad 400 °C (752 °F). | | | 265-176-5 | 7C | 64742-71-8 |
| 265-167-6 | 7C | 64742-63-8 | parafinické oleje (ropné), katalyticky odparafinované lehké Složité směs uhlovodíků získávaná z katalytického odparafinování. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₃₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nižší než 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). | | |
| destiláty (ropné), těžké naftenické odparafinované rozpouštědlem Složité směs uhlovodíků získávaná odstraněním normálních parafinů z ropné frakce krystalizací z rozpouštědla. Obsahuje uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě nejméně 100 SUS při 100 °F (19 cSt při 40 °C). Obsahuje relativně málo normálních parafinů. | | | 265-179-1 | 7C | 64742-75-2 |
| | | | naftenické oleje (ropné), hluboce odparafinované těžké | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------|
| 307-034-8 | 7C | 97488-95-4 | 308-290-3 | 7C | 97926-71-1 |
| mazací oleje (ropné), C ₁₈ -C ₂₇ , hydrokrakované, odparafinované rozpouštědlem | | | uhlovodíky, C ₂₇ -C ₄₂ , naftenické | | |
| 307-661-7 | 7C | 97675-87-1 | 309-710-8 | 7C | 100684-37-5 |
| uhlovodíky, C ₁₇ -C ₃₀ , destilační lehké podíly hydrogenovaných zbytků z atmosférické destilace odasfaltovaných rozpouštědlem Složitá směs uhlovodíků získávaná jako primární frakce z vakuové destilace podílů z katalytické hydrogenace destilačního zbytku odasfaltovaného rozpouštědlem. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₇ až C ₃₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 300 °C do 400 °C (od 572 °F do 752 °F). Poskytuje koncový olej o viskozitě 4 cSt při přibližně 100 °C (212 °F). | | | zbytkové oleje (ropné), odparafinované rozpouštědlem, rafinované aktivním uhlím Složitá směs uhlovodíků získávaná z rafinace rozpouštědlově odparafinovaných zbytkových ropných olejů aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. | | |
| 307-755-8 | 7C | 97722-06-0 | 309-711-3 | 7C | 100684-38-6 |
| uhlovodíky, C ₁₇ -C ₄₀ , lehké podíly z vakuové destilace hydrogenovaných destilačních zbytků odasfaltovaných rozpouštědlem Složitá směs uhlovodíků získávaná jako primární frakce z vakuové destilace podílů z katalytické hydrogenace destilačního zbytku odasfaltovaného rozpouštědlem s viskozitou 8 cSt při přibližně 100 °C (212 °F). Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₇ až C ₄₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 300 °C do 500 °C (od 592 °F do 932 °F). | | | zbytkové oleje (ropné), odparafinované rozpouštědlem, rafinované hlinkou Složitá směs uhlovodíků získávaná z rafinace rozpouštědlově odparafinovaných zbytkových ropných olejů odbarvovací hlinkou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. | | |
| 307-758-4 | 7C | 97722-09-3 | 309-874-0 | 7C | 101316-69-2 |
| uhlovodíky, C ₁₃ -C ₂₇ , lehké naftenické extrahované rozpouštědlem Složitá směs uhlovodíků získávaná extrakcí aromatických složek z lehkého naftenického destilátu s viskozitou 8 cSt při 40 °C (104 °F). Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₃ až C ₂₇ a má rozmezí bodu varu přibližně od 240 °C do 400 °C (od 464 °F do 752 °F). | | | mazací oleje (ropné), C _{>25} , extrahované rozpouštědlem, odasfaltované, odparafinované, hydrogenované Složitá směs uhlovodíků získávaná rozpouštědlovou extrakcí a hydrogenací zbytků z vakuové destilace. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₅ a poskytuje koncový olej o viskozitě asi od 32 do 37 cSt při 100 °C (212 °F). | | |
| 307-760-5 | 7C | 97722-10-6 | 309-875-6 | 7C | 101316-70-5 |
| uhlovodíky, C ₁₄ -C ₂₉ , lehké naftenické extrahované rozpouštědlem Složitá směs uhlovodíků získávaná extrakcí aromatických složek z lehkého naftenického destilátu s viskozitou 16 cSt při 40 °C (104 °F). Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₄ až C ₂₉ a má rozmezí bodu varu přibližně od 250 °C do 425 °C (od 428 °F do 797 °F). | | | mazací oleje (ropné), C ₁₇ -C ₃₂ , extrahované rozpouštědlem, odparafinované, hydrogenované Složitá směs uhlovodíků získávaná rozpouštědlovou extrakcí a hydrogenací zbytků z atmosférické destilace. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₇ až C ₃₂ a poskytuje koncový olej o viskozitě asi od 17 cSt do 23 cSt při 40 °C (104 °F). | | |
| 308-131-8 | 7C | 97862-81-2 | 309-876-1 | 7C | 101316-71-6 |
| uhlovodíky, C ₂₇ -C ₄₂ , dearomatizované | | | mazací oleje (ropné), C ₂₀ -C ₃₅ , extrahované rozpouštědlem, odparafinované, hydrogenované Složitá směs uhlovodíků získávaná rozpouštědlovou extrakcí a hydrogenací zbytků z atmosférické destilace. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₃₅ a poskytuje koncový olej o viskozitě asi od 37 cSt do 44 cSt při 40 °C (104 °F). | | |
| 308-132-3 | 7C | 97862-82-3 | 309-877-7 | 7C | 101316-72-7 |
| uhlovodíky, C ₁₇ -C ₃₀ , hydrogenované destiláty, lehké destilační podíly | | | mazací oleje (ropné), C ₂₄ -C ₅₀ , extrahované rozpouštědlem, odparafinované, hydrogenované Složitá směs uhlovodíků získávaná rozpouštědlovou extrakcí a hydrogenací zbytků z atmosférické destilace. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₄ až C ₅₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě asi od 16 cSt do 75 cSt při 40 °C (104 °F). | | |
| 308-133-9 | 7C | 97862-83-4 | 265-110-5 | 8 | 64742-10-5 |
| uhlovodíky, C ₂₇ -C ₄₅ , naftenické vakuové destiláty | | | extrakty (ropné), zbytkový olej, rozpouštědlový Složitá směs uhlovodíků získávaná jako extrakt z procesu rozpouštědlové extrakce. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₅ . | | |
| 308-287-7 | 7C | 97926-68-6 | 295-332-8 | 8 | 91995-70-9 |
| uhlovodíky, C ₂₇ -C ₄₅ , dearomatizované | | | extrakty (ropné), odasfaltovaný vakuový zbytek, rozpouštědlový | | |
| 308-289-8 | 7C | 97926-70-0 | | | |
| uhlovodíky, C ₂₀ -C ₅₈ , hydrogenované | | | | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------|
| | | | 297-829-5 | 9B | 93763-11-2 |
| Složité směs uhlovodíků získávaná katalytickou hydrogenací extraktu z rozpouštědlové extrakce za účelem odstranění sirných organických sloučenin. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₃₀ . Může obsahovat 5 % (hmot.) nebo více aromatických uhlovodíků se čtyřčlennými až šestičlennými kondenzovanými jádry. | | | extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého parafinického destilátu odparafinovaného rozpouštědlem, hydrogenačně odsířené Složité směs uhlovodíků získávaná z rozpouštědlové odparafinované výchozí ropy hydrogenací za účelem konverze organické síry na sirovodík, který se odstraňuje. Obsahuje převážně naftenické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₅₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě vyšší než 19 cSt při 40 °C. | | |
| 295-339-6 | 9B | 91995-76-5 | 309-672-2 | 9B | 100684-02-4 |
| extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, rafinované kyselinou Složité směs uhlovodíků získávaných jako frakce z destilace extraktu z rozpouštědlové extrakce lehkých parafinických atmosférických ropných destilátů podrobená rafinaci kyselinou sírovou. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₆ až C ₃₂ . | | | extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, rafinované aktivním uhlím Složité směs uhlovodíků získávaná jako frakce z destilace extraktu získaného rozpouštědlovou extrakcí lehkého parafinického atmosférického ropného destilátu a rafinovaného aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₆ až C ₃₂ . | | |
| 295-340-1 | 9B | 91995-77-6 | 309-673-8 | 9B | 100684-03-5 |
| extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, hydrogenačně odsířené Složité směs uhlovodíků získávaná rozpouštědlovou extrakcí lehkého parafinického destilátu hydrogenovaného za účelem konverze organické síry na sirovodík, který se odstraňuje. Obsahuje převážně naftenické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₄₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě vyšší než 10 cSt při 40 °C. | | | extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, rafinované hlinkou Složité směs uhlovodíků získávaná jako frakce z destilace extraktu získaného rozpouštědlovou extrakcí lehkých parafinických atmosférických ropných destilátů a rafinovaného odbarvovací hlinkou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₆ až C ₃₂ . | | |
| 295-342-2 | 9B | 91995-79-8 | 309-674-3 | 9B | 100684-04-6 |
| extrakty (ropné), rozpouštědlové z lehkého vakuového plynového oleje, hydrogenované Složité směs získávaná extrakcí lehkých vakuových ropných plynových olejů a následnou katalytickou hydrogenací. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₃ až C ₃₀ . | | | extrakty (ropné), lehké vakuové, rozpouštědlové z plynového oleje, rafinované aktivním uhlím Složité směs uhlovodíků získávaná rozpouštědlovou extrakcí lehkých vakuových ropných plynových olejů a rafinací aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₃ až C ₃₀ . | | |
| 296-437-1 | 9B | 92704-08-0 | 309-675-9 | 9B | 100684-05-7 |
| extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého parafinického destilátu, rafinované hlinkou Složité směs uhlovodíků z rafinace ropné frakce přírodní nebo modifikovanou hlinkou, buď kontaktní rafinací nebo perkolací, za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ . Může obsahovat 5 % (hmot.) nebo více aromatických uhlovodíků se čtyřčlennými až šestičlennými kondenzovanými jádry. | | | extrakty (ropné), rozpouštědlový extrakt lehkého vakuového plynového oleje, rafinovaný hlinkou Složité směs uhlovodíků získávaná rozpouštědlovou extrakcí lehkých vakuových ropných plynových olejů a rafinací odbarvovací hlinkou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₃ až C ₃₀ . | | |
| 297-827-4 | 9B | 93763-10-1 | 265-105-8 | 10 | 64742-06-9 |
| extrakty (ropné), rozpouštědlové z těžkého naftenického destilátu, hydrogenačně odsířené Složité směs uhlovodíků získávaná z výchozí ropy hydrogenací za účelem konverze organické síry na sirovodík, který se odstraňuje. Obsahuje převážně naftenické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₅₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě vyšší než 19 cSt při 40 °C. | | | extrakty (ropné), střední destilát, rozpouštědlový Složité směs uhlovodíků získávaná jako extrakt z procesu rozpouštědlové extrakce. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₉ až C ₂₀ a má rozmezí bodu varu přibližně od 150 °C do 345 °C (od 302 °F do 653 °F). | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|
| 265-211-4 | 10 | 64743-06-2 | 295-333-3 | 10 | 91995-71-0 |
| extrakty (ropné), plynový olej, rozpouštědlový Složité směs uhlovodíků získávaná jako extrakt z procesu rozpouštědlové extrakce. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₃ až C ₂₅ a má rozmezí bodu varu přibližně od 230 °C do 400 °C (od 446 °F do 752 °F). | | | extrakty (ropné), plynový olej, rozpouštědlový, chemicky neutralizovaný Složité směs uhlovodíků vyráběná rafinací za účelem odstranění kyselých zbytků z rozpouštědlových extraktů plynového oleje. | | |
| 272-173-2 | 10 | 68782-98-9 | 295-334-9 | 10 | 91995-72-1 |
| extrakty (ropné), přečištěné oleje, rozpouštědlové, obsahující látky s kondenzovanými aromatickými jádry Složité směs uhlovodíků získávaná jako extrakt z rozpouštědlové extrakce katalyticky krakovaného přečištěného oleje. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₀ a má bod varu přibližně nad 350 °C (662 °F). Může obsahovat 5 % (hmot.) nebo více aromatických uhlovodíků se čtyřčlennými až šestičlennými kondenzovanými jádry. | | | extrakty (ropné), plynový olej, rozpouštědlový, hydrogenovaný Složité směs uhlovodíků získávaná katalytickou hydrogenací rozpouštědlových ropných extraktů plynového oleje. | | |
| 272-174-8 | 10 | 68782-99-0 | 305-590-6 | 10 | 94733-10-5 |
| extrakty (ropné), těžké přečištěné oleje, rozpouštědlové, obsahující látky s kondenzovanými aromatickými jádry Složité směs uhlovodíků získávaná jako extrakt z rozpouštědlové extrakce katalyticky krakovaného přečištěného oleje. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₅ a má bod varu přibližně nad 425 °C (798 °F). Může obsahovat 5 % (hmot.) nebo více aromatických uhlovodíků se čtyřčlennými až šestičlennými kondenzovanými jádry. | | | extrakty (ropné), hydrokrakovaný zbytkový olej, rozpouštědlový Složité směs uhlovodíků získávaná rozpouštědlovou rafinací zbytku hydrokrakované ropy. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₈ až C ₂₇ a má rozmezí bodu varu přibližně od 370 °C do 450 °C (od 698 °F do 842 °F). | | |
| 272-177-4 | 10 | 68783-02-8 | 307-012-8 | 10 | 97488-75-0 |
| extrakty (ropné), střední přečištěné oleje, rozpouštědlové, obsahující látky s kondenzovanými aromatickými jádry Složité směs uhlovodíků získávaná jako extrakt z rozpouštědlové extrakce katalyticky krakovaného přečištěného oleje. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₁₇ až C ₂₈ a má rozmezí bodu varu přibližně od 375 °C do 450 °C (od 708 °F do 842 °F). Může obsahovat 5 % (hmot.) nebo více aromatických uhlovodíků se čtyřčlennými až šestičlennými kondenzovanými jádry. | | | extrakty (ropné), hydrokrakované, těžké, rozpouštědlové Složité směs uhlovodíků získávaná destilací rozpouštědlově rafinovaných středních a těžkých destilátů z hydrokrakování ropného destilátu. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₈ až C ₂₇ a má rozmezí bodu varu přibližně od 370 °C do 450 °C (od 698 °F do 842 °F). | | |
| 272-179-5 | 10 | 68783-03-9 | 309-670-1 | 10 | 100684-00-2 |
| extrakty (ropné), lehké přečištěné oleje, rozpouštědlové, obsahující látky s kondenzovanými aromatickými jádry Složité směs uhlovodíků získávaná jako extrakt z rozpouštědlové extrakce katalyticky krakovaného přečištěného oleje. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₂₅ a má rozmezí bodu varu přibližně od 340 °C do 400 °C (od 644 °F do 752 °F). Může obsahovat 5 % (hmot.) nebo více aromatických uhlovodíků se čtyřčlennými až šestičlennými kondenzovanými jádry. | | | extrakty (ropné), plynový olej rafinovaný aktivním uhlím, rozpouštědlový Složité směs uhlovodíků získávaná rafinací rozpouštědlových extraktů plynového oleje aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. | | |
| 295-330-7 | 10 | 91995-67-4 | 309-671-7 | 10 | 100684-01-3 |
| extrakty (ropné), aromatické, C ₁₅ -C ₃₀ , hydrogenované Složité směs uhlovodíků získávaná hydrogenací aromatického extraktu. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₃₀ a poskytuje koncový olej o viskozitě přibližně 45 cSt při 40 °C. | | | extrakty (ropné), plynový olej rafinovaný hlinkou, rozpouštědlový Složité směs uhlovodíků získávaná rafinací rozpouštědlových extraktů plynového oleje odbarovací hlinkou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. | | |
| | | | 309-676-4 | 10 | 100684-06-8 |
| | | | extrakty (ropné), střední destilát, rozpouštědlový, rafinovaný aktivním uhlím Složité směs uhlovodíků získávaná rafinací rozpouštědlových extraktů středního destilátu aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. | | |
| | | | 309-678-5 | 10 | 100684-07-9 |
| | | | extrakty (ropné), střední destilát, rozpouštědlový, rafinovaný hlinkou Složité směs uhlovodíků získávaná rafinací rozpouštědlových extraktů středního destilátu bělící hlinkou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| 232-315-6 | 11A | 8002-74-2 | 285-095-9 | 11A | 85029-72-7 |
| parafiny a tuhé uhlovodíky Složitá směs uhlovodíků získávaná z ropných frakcí krystalizací z rozpouštědla (odolejování rozpouštědlem) nebo vypocněním. Obsahuje převážně uhlovodíky s lineárním řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₀ . | | | tuhé uhlovodíky (ropné), deodorizované Složitá směs uhlovodíků získávaná rafinací parafinové frakce parou za vakua. Složky těkající s parou a látky s pachem jsou do značné míry odstraněny. Obsahuje převážně uhlovodíky s lineárním a rozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ . | | |
| 264-038-1 | 11A | 63231-60-7 | 292-640-4 | 11A | 90669-47-9 |
| cereziny a mikrokrytalické tuhé uhlovodíky Složitá směs uhlovodíků s dlouhým rozvětveným řetězcem získávaná ze zbytkových olejů krystalizací z rozpouštědel. Obsahuje převážně uhlovodíky s nasyceným lineárním řetězcem s počtem uhlíků většinou vyšším než C ₃₅ . | | | parafiny (ropné), rafinované kyselinou Složitá směs uhlovodíků získávaná jako rafinát z frakce ropného vosku rafinací kyselinou sírovou. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s lineárním řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₀ . | | |
| 265-126-2 | 11A | 64742-26-3 | 295-456-2 | 11A | 92045-74-4 |
| tuhé uhlovodíky (ropné), rafinované kyselinou Složitá směs uhlovodíků vyráběných rafinací frakce ropných vosků kyselinou sírovou. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s lineárním a rozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ . | | | parafiny (ropné), s nízkým bodem tání Složitá směs uhlovodíků získávaná z ropných frakcí krystalizací z rozpouštědla (odolejování rozpouštědlem), vypocněním nebo adukcí. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s lineárním řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₁₂ . | | |
| 265-134-6 | 11A | 64742-33-2 | 295-457-8 | 11A | 92045-75-5 |
| ropné tuhé uhlovodíky, chemicky neutralizované Složitá směs uhlovodíků získávaných rafinací za účelem odstranění kyselých látek. Obsahují převážně nasycené uhlovodíky s lineárním řetězcem s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ . | | | parafiny (ropné), s nízkým bodem tání, hydrogenované Složitá směs uhlovodíků získávaná z ropných frakcí krystalizací z rozpouštědla (odolejování rozpouštědlem), vypocněním nebo adukcí, katalyticky hydrogenovaná. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s lineárním řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₁₂ . | | |
| 265-144-0 | 11A | 64742-42-3 | 295-458-3 | 11A | 92045-76-6 |
| tuhé uhlovodíky (ropné), rafinované hlinkou, mikrokrytalické Složitá směs uhlovodíků získávaná rafinací frakce ropných mikrokrytalických vosků přírodní nebo modifikovanou hlinkou, buď kontaktní rafinací nebo perkolačí, za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s dlouhým rozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₅ až C ₅₀ . | | | cereziny a mikrokrytalické tuhé uhlovodíky, hydrogenované Složitá směs uhlovodíků získaných ze zbytkových olejů krystalizací z rozpouštědla a katalyticky hydrogenovaných. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s lineárním a rozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₅ . | | |
| 265-145-6 | 11A | 64742-43-4 | 307-045-8 | 11A | 97489-05-9 |
| parafiny (ropné), rafinované hlinkou Složitá směs uhlovodíků získávaná rafinací frakce ropných vosků přírodní nebo modifikovanou hlinkou, buď kontaktní rafinací nebo perkolačí, za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s lineárním řetězcem s počtem uhlíků v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ . | | | parafiny a tuhé uhlovodíky, C ₁₉ -C ₃₈ , | | |
| 265-154-5 | 11A | 64742-51-4 | 308-140-7 | 11A | 97862-89-0 |
| parafiny (ropné), hydrogenované Složitá směs uhlovodíků získávaná katalytickou hydrogenací ropného vosku. Obsahuje převážně parafinické uhlovodíky s lineárním řetězcem s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ . | | | parafiny (ropné), rafinované aktivním uhlím Složitá směs uhlovodíků získávaná rafinací ropných frakcí aktivním uhlím za účelem odstranění stopových složek a nečistot. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s lineárním řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₀ . | | |
| 265-163-4 | 11A | 64742-60-5 | 308-141-2 | 11A | 97862-90-3 |
| tuhé uhlovodíky (ropné), hydrogenované, mikrokrytalické Složitá směs uhlovodíků získávaná katalytickou hydrogenací ropného mikrokrytalického vosku. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s dlouhým rozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₅ až C ₅₀ . | | | parafiny (ropné), s nízkým bodem tání, rafinované aktivním uhlím | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|
| | | | 265-171-8 | 11B | 64742-67-2 |
| Složité směs uhlovodíků získávaná rafinací ropných frakcí s nízkým bodem tání aktivním uhlím za účelem odstranění stopových složek a nečistot. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s lineárním řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₁₂ . | | | měkký parafin (ropný) Složité směs uhlovodíků získávaná jako olejová frakce z odolejování rozpouštědlem nebo z pocení parafinu. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s rozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ . | | |
| 308-142-8 | 11A | 97862-91-4 | 300-225-7 | 11B | 93924-31-3 |
| parafiny (ropné), s nízkým bodem tání, rafinované hlinkou Složité směs uhlovodíků získávaná rafinací ropných frakcí s nízkým bodem tání bentonitem za účelem odstranění stopových množství složek a nečistot. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s lineárním řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₁₂ . | | | měkký parafin (ropný), rafinovaný kyselinou Složité směs uhlovodíků získávaná rafinací potného oleje kyselinou sírovou. Obsahuje převážně uhlovodíky s rozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ . | | |
| 308-143-3 | 11A | 97862-92-5 | 300-226-2 | 11B | 93924-32-4 |
| parafiny (ropné), s nízkým bodem tání, rafinované kyselinou křemičitou Složité směs uhlovodíků získávaná rafinací ropných frakcí s nízkým bodem tání kyselinou křemičitou za účelem odstranění stopových složek a nečistot. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s lineárním řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₁₂ . | | | měkký parafin (ropný), rafinovaný hlinkou Složité směs uhlovodíků rafinací potného oleje přírodní nebo modifikovanou hlinkou, buď kontaktní rafinací nebo perkolací, za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Obsahuje převážně uhlovodíky s rozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₂₀ až C ₅₀ . | | |
| 308-144-9 | 11A | 97862-93-6 | 308-126-0 | 11B | 97862-76-5 |
| parafiny (ropné), rafinované kyselinou křemičitou Složité směs uhlovodíků získávaná rafinací ropných vosků kyselinou křemičitou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s lineárním a rozvětveným řetězcem s počtem uhlíků, převážně vyšším než C ₂₀ . | | | měkký parafin (ropný), rafinovaný aktivním uhlím Složité směs uhlovodíků získávaná rafinací potného oleje aktivním uhlím za účelem odstranění stopových složek a nečistot. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s lineárním řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₁₂ . | | |
| 308-145-4 | 11A | 97862-94-7 | 308-127-6 | 11B | 97862-77-6 |
| cereziny a mikrokrystalické tuhé uhlovodíky, rafinované aktivním uhlím Složité směs uhlovodíků získávaná ze zbytkových olejů krystalizací z rozpouštědla a rafinací aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s lineárním a rozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₅ . | | | měkké parafiny (ropné), rafinované kyselinou křemičitou Složité směs uhlovodíků získávaná rafinací potného oleje kyselinou křemičitou za účelem odstranění stopových složek a nečistot. Obsahuje převážně uhlovodíky s lineárním řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₁₂ . | | |
| 308-147-5 | 11A | 97862-95-8 | 265-165-5 | 11C | 64742-61-6 |
| cereziny a mikrokrystalické tuhé uhlovodíky, rafinované hlinkou Složité směs uhlovodíků získávaná ze zbytkových olejů krystalizací z rozpouštědla a rafinovaná bentonitem za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s lineárním a rozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₅ . | | | parafinový gač (ropný) Složité směs uhlovodíků získávaná z ropné frakce krystalizací z rozpouštědla (rozpouštědlovým odparafinováním) nebo jako destilační frakce ze suroviny s velmi vysokým obsahem parafinu. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s lineárním a rozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₀ . | | |
| 308-148-0 | 11A | 97862-96-9 | 292-659-8 | 11C | 90669-77-5 |
| cereziny a mikrokrystalické tuhé uhlovodíky, rafinované kyselinou křemičitou Složité směs uhlovodíků získávaná ze zbytkových olejů krystalizací z rozpouštědla a rafinovaná kyselinou křemičitou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s lineárním a rozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₅ . | | | parafinový gač (ropný), rafinovaný kyselinou Složité směs uhlovodíků získávaná rafinací frakce parafinového gače kyselinou sírovou. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s lineárním a rozvětveným řetězcem s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₀ . | | |
| | | | 292-660-3 | 11C | 90669-78-6 |
| | | | parafinový gač (ropný), rafinovaný hlinkou | | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|------------------|------------|--------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | |
| | | | | petrolatum | |
| | | | | Složité směs uhlovodíků získávaná jako polotuhá látka z odparafinování parafinických zbytkových olejů. Obsahuje převážně nasycené krystalické a kapalně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₅ . | |
| 295-523-6 | 11C | 92062-09-4 | 265-206-7 | 11D | 64743-01-7 |
| | | | | petrolatum (ropné), oxidované | |
| | | | | Složité směs organických sloučenin, převážně karboxylových kyselin s vysokou molekulovou hmotností, získávaná oxidací petrolata vzduchem. | |
| 295-524-1 | 11C | 92062-10-7 | 285-098-5 | 11D | 85029-74-9 |
| | | | | petrolatum (ropné), rafinované aluminou | |
| | | | | Složité směs uhlovodíků získávaná rafinací ropného petrolata prostřednictvím Al ₂ O ₃ za účelem odstranění polárních složek a nečistot. Obsahuje převážně nasycené krystalické a kapalně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₅ . | |
| 295-525-7 | 11C | 92062-11-8 | 295-459-9 | 11D | 92045-77-7 |
| | | | | petrolatum (ropné), hydrogenované | |
| | | | | Složité směs uhlovodíků získávaná jako polotuhá látka z odparafinovaných parafinických zbytkových olejů katalytickou hydrogenací. Obsahuje převážně nasycené mikrokystalické a kapalně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₀ . | |
| 308-155-9 | 11C | 97863-04-2 | 308-149-6 | 11D | 97862-97-0 |
| | | | | petrolatum (ropné), rafinované aktivním uhlím | |
| | | | | Složité směs uhlovodíků získávaná rafinací ropného petrolata aktivním uhlím za účelem odstranění stop polárních složek a nečistot. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₁₂ . | |
| 308-156-4 | 11C | 97863-05-3 | 308-150-1 | 11D | 97862-98-1 |
| | | | | petrolatum (ropné), rafinované kyselinou křemičitou | |
| | | | | Složité směs uhlovodíků získávaná rafinací ropného petrolata kyselinou křemičitou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Obsahuje převážně nasycené uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₀ . | |
| 308-158-5 | 11C | 97863-06-4 | 309-706-6 | 11D | 100684-33-1 |
| | | | | petrolatum (ropné), rafinované odbarvovací hlinkou | |
| | | | | Složité směs uhlovodíků získávaná rafinací petrolata odbarvovací hlinkou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₂₅ . | |
| 309-723-9 | 11C | 100684-49-9 | 265-125-7 | 12 | 64742-25-2 |
| | | | | mazací oleje (ropné), rafinované kyselinou, odpadní | |
| | | | | Složité směs uhlovodíků získávaná jako rafinát z procesu rafinace kyselinou sírovou. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C ₁₅ až C ₅₀ . | |
| 232-373-2 | 11D | 8009-03-8 | 265-133-0 | 12 | 64742-32-1 |
| | | | | mazací oleje (ropné), chemicky neutralizované, odpadní | |

| EINECS | skupina | CAS | EINECS | skupina | CAS |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|
| | | | 265-080-3 | 14 | 64741-79-3 |
| Složité směs uhlovodíků získávaná z vakuové destilace produktů z tepelného krakování. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků převážně vyšším než C ₃₄ a má bod varu přibližně nad 495 °C (923 °F). | | | koks (ropný) Tuhý materiál vznikající při vysokoteplotním zpracování ropných frakcí. Skládá se z uhlíkatého materiálu obsahujícího některé uhlovodíky s vysokým poměrem uhlík/vodík. | | |
| 307-353-2 | 13 | 97593-48-1 | 265-209-3 | 14 | 64743-04-0 |
| smola, ropná, oxidovaná Produkt získávaný oxidací ropné smoly na vzduchu při teplotách v rozmezí přibližně od 200 °C do 300 °C (od 392 °F do 572 °F). | | | koks (ropný), z regenerace Uhlíkatá látka získaná regenerací kyselého kalu po odstranění kyselých složek při vysoké teplotě (např. přibližně 537,8 °C (1 000 °F)). | | |
| 309-713-4 | 13 | 100684-40-0 | 265-210-9 | 14 | 64743-05-1 |
| zbytky (ropné), hydrogenace zbytků z vakuové destilace Složité směs uhlovodíků získávaná z vakuové destilace ropy. Obsahuje převážně uhlovodíky s počtem uhlíků vyšším než C ₅₀ a má bod varu přibližně 500 °C (932 °F). | | | koks (ropný), kalcinovaný Složité směs uhlíkatého materiálu obsahujícího uhlovodíky o extrémně vysoké molekulové hmotnosti získávaná jako tuhý materiál z kalcinace ropného koksu při teplotě nad 1 000 °C (1 800 °F). Uhlovodíky přítomné v kalcinovaném koksu mají velmi vysoký poměr uhlík/vodík. | | |

PŘÍLOHA II

SEZNAM LÁTEK VYŇATÝCH Z USTANOVENÍ ČLÁNKU 3 A 4

| EINECSi nr | grupp | CASi nr | EINECSi nr | grupp | CASi nr |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 200-061-5 | D-glucitol C ₆ H ₁₄ O ₆ | 50-70-4 | 231-791-2 | voda, destilovaná, vodivostní nebo obdobné čistoty H ₂ O | 7732-18-5 |
| 200-066-2 | L-askorbová kyselina vitamin C C ₆ H ₈ O ₆ | 50-81-7 | 231-955-3 | grafit C | 7782-42-5 |
| 200-075-1 | D-glukosa C ₆ H ₁₂ O ₆ | 50-99-7 | 232-273-9 | slunečnicový olej | 8001-21-6 |
| 200-294-2 | 2,6diaminohexanová kyselina | 56-87-1 | | Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin, a to linolové kyseliny (oktadec-9,12-dienové kyseliny) a olejové kyseliny (oktadec9enové kyseliny). (<i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i> , slunečnice roční, hvězdnicovitě). | |
| 200-312-9 | L-lysin C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂ | 57-10-3 | 232-274-4 | sójový olej | 8001-22-7 |
| | hexadekanová kyselina, čistá | | | Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin, a to linolové kyseliny (oktadec-9,12-dienové kyseliny), olejové kyseliny (oktadec9enové kyseliny), palmitové kyseliny (hexadekanové kyseliny) a stearové kyseliny (oktadekanové kyseliny). (<i>Soja hispida</i> , <i>Leguminosae</i> , sója luštinatá, bobovitě). | |
| 200-313-4 | palmitová kyselina, čistá C ₁₆ H ₃₂ O ₂ | 57-11-4 | 232-276-5 | šafařnová silice | 8001-23-8 |
| 200-334-9 | oktadekanová kyselina, čistá | 57-50-1 | | Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy linolové kyseliny (oktadec-9,12-dienové kyseliny). (<i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i> , světlice barvířská, hvězdnicovitě). | |
| 200-405-4 | stearová kyselina, čistá C ₁₈ H ₃₆ O ₂ | 58-95-7 | 232-278-6 | lněný olej | 8001-26-1 |
| | sacharosa, čistá C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ | | | Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin, a to linolové (oktadeka-9,12-dienové) kyseliny, linolenové (oktadeka-9,12,15-trienové) kyseliny a olejové (oktadec9enové) kyseliny. (<i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i> , len setý, lnovitě). | |
| | 2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)chroman-6-yl-acetát atokoferolacetát C ₃₁ H ₅₂ O ₃ | | 232-281-2 | kukuřičný olej | 8001-30-7 |
| 200-432-1 | 2-amino-3-(methylsulfanyl)propanová kyselina | 59-51-8 | | Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin, a to linolové kyseliny (oktadeka-9,12-dienové kyseliny), olejové kyseliny (oktadec9enové kyseliny), palmitové kyseliny (hexadekanové kyseliny) a stearové kyseliny (oktadekanové kyseliny). (<i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i> , kukuřice setá, lipnicovitě). | |
| 200-711-8 | DLmethionin C ₅ H ₁₁ NO ₂ S | 69-65-8 | 232-293-8 | ricinový olej | 8001-79-4 |
| 201-771-8 | D-mannitol C ₆ H ₁₄ O ₆ | 87-79-6 | | Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy ricinové kyseliny ((Z)12hydroxyoktadec9enové kyseliny). (<i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i> , skočec obecný, pryšcovitě). | |
| 204-007-1 | L-sorbosa C ₆ H ₁₂ O ₆ | 112-80-1 | 232-299-0 | řepkový olej | 8002-13-9 |
| | oktadec9enová kyselina, čistá | | | Výtažky a jejich fyzikálně modifikované deriváty. Obsahuje převážně glyceridy mastných kyselin, a to erukové kyseliny ((Z)dokos11enové kyseliny), linolové kyseliny (oktadec-9,12-dienové kyseliny) a olejové kyseliny (oktadec9enové kyseliny). (<i>Brassica napus Cruciferae</i> , brukev řepka, brukvovitě). | |
| 204-664-4 | olejová kyselina, čistá C ₁₈ H ₃₄ O ₂ | 123-94-4 | 232-307-2 | lecitiny | 8002-43-5 |
| | glycerolstearát, čistý | | | Složitá směs diglyceridů mastných kyselin vázaných na cholinofosfát. | |
| 204-696-9 | glyceroloktadekanoát, čistý C ₂₁ H ₄₂ O ₄ | 124-38-9 | 232-436-4 | hydrolyzovaný škrob | 8029-43-4 |
| 205-278-9 | oxid uhličitý CO ₂ | 137-08-6 | | Složitá směs získávaná enzymatickou hydrolyzou kukuřičného škrobu. Obsahuje převážně D-glukosu, maltosu a maltodextriny. | |
| | kalciom-2-(2,4-dihydroxy-3,3-dimethylbutanamido)propanoát kalciom-(+)-pantothenát (C ₉ H ₁₆ NO ₅) ₂ Ca | | 232-442-7 | hydrogenovaný lůj | 8030-12-4 |
| 205-582-1 | dodekanová kyselina, čistá | 143-07-7 | 232-675-4 | dextrin | 9004-53-9 |
| | laurová kyselina, čistá C ₁₂ H ₂₄ O ₂ | | 232-679-6 | škrob | 9005-25-8 |
| 205-590-5 | kalium-oktadec-9-enoát | 143-18-0 | | Vysoce polymerovaný sacharid obvykle získávaný z obilných zrn, např. z kukuřice, pšenice a čiroku, a z kořenů a hlíz, např. z brambor a tapioky. Obsahuje škrob, který byl předželatinizovaný zahřátím v přítomnosti vody. | |
| 205-756-7 | kalium-oleát C ₁₈ H ₃₃ O ₂ K | 150-30-1 | | | |
| | 2amino3fenylpropanová kyselina | | | | |
| 208-407-7 | DLfenylalanin C ₉ H ₁₁ NO ₂ | 527-07-1 | | | |
| 212-490-5 | natriumglukonát C ₆ H ₁₁ O ₇ Na | 822-16-2 | | | |
| | natriumoktadekanoát, čistý | | | | |
| 215-279-6 | natriumstearát, čistý C ₁₈ H ₃₅ O ₂ Na | 1317-65-3 | | | |
| | vápenec | | | | |
| 215-665-4 | Nehořlavá pevná charakteristická sedimentární hornina. Obsahuje převážně uhličitán vápenatý. | 1338-43-8 | | | |
| | sorbitan-(Z)oktadec-9-enoát | | | | |
| 216-472-8 | sorbitanoleá C ₂₄ H ₄₄ O ₆ | 1592-23-0 | | | |
| | kalciumditearát, čistý | | | | |
| 231-147-0 | kalciumdioktadekanoát, čistý (C ₁₈ H ₃₅ O ₂) ₂ Ca | 7440-37-1 | | | |
| | argon Ar | | | | |
| 231-153-3 | uhlík C | 7440-44-0 | | | |
| 231-783-9 | dusík N ₂ | 7727-37-9 | | | |

| EINECSi nr | grupp | CASi nr | EINECSi nr | grupp | CASi nr |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|
| 232-940-4 | | 9050-36-6 | 266-948-4 | | 67701-30-8 |
| maltodextrin | | | glyceridy mastných kyselin C ₁₆ -C ₁₈ a nenasycených mastných kyselin C ₁₈ | | |
| 234-328-2 | | 11103-57-4 | Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association) SDA Substance Name: C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated trialkyl glyceride a číslem SDA Reporting Number: 1100100. | | |
| vitamin A | | | 267-007-0 | | 67762-26-9 |
| 238-976-7 | | 14906-97-9 | methylestery mastných kyselin C ₁₄ -C ₁₈ a nenasycených mastných kyselin C ₁₆ -C ₁₈ Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association) SDA Substance Name: C ₁₄ -C ₁₈ and C ₁₆ -C ₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid methyl ester a číslem SDA Reporting Number: 0401000. | | |
| natrium-D-glukonát C ₆ H ₁₁ O ₇ Na | | | 267-013-3 | | 67762-36-1 |
| 248-027-9 | | 26836-47-5 | masné kyseliny C ₆ -C ₁₂ | | |
| D-glucitol-monostearátD-glucitol-monooctadekanoát C ₂₄ H ₄₈ O ₇ | | | Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association) SDA Substance Name: C ₆ -C ₁₂ alkyl carboxylic acid a číslem SDA Reporting Number: 1300500. | | |
| 262-988-1 | | 61788-59-8 | 268-099-5 | | 68002-85-7 |
| methylestery mastných kyselin kokosového oleje | | | masné kyseliny, C ₁₄ -C ₂₂ a nenasycené masné kyseliny C ₁₆ -C ₂₂ | | |
| 262-989-7 | | 61788-61-2 | Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association) SDA Substance Name: C ₁₄ -C ₂₂ and C ₁₆ -C ₂₂ unsaturated alkyl carboxylic acid a číslem SDA Reporting Number: 0700500. | | |
| methylestery lojových mastných kyselin | | | 269-657-0 | | 68308-53-2 |
| 263-060-9 | | 61789-44-4 | sojové masné kyseliny | | |
| masné kyseliny ricinového oleje | | | 269-658-6 | | 68308-54-3 |
| 263-129-3 | | 61790-37-2 | hydrogenované mono, di a triglyceridy lojových mastných kyselin | | |
| lojové masné kyseliny | | | 270-298-7 | | 68424-37-3 |
| 266-925-9 | | 67701-01-3 | masné kyseliny C ₁₄ -C ₂₂ | | |
| masné kyseliny C ₁₂ -C ₁₈ | | | 270-304-8 | | 68424-45-3 |
| Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association) SDA Substance Name: C ₁₂ -C ₁₈ alkyl carboxylic acid a číslem SDA Reporting Number: 1600500. | | | masné kyseliny lněného oleje | | |
| 266-928-5 | | 67701-03-5 | 270-312-1 | | 68424-61-3 |
| masné kyseliny C ₁₆ -C ₁₈ | | | mono a diglyceridy mastných kyselin C ₁₆ -C ₁₈ a nenasycených mastných kyselin C ₁₈ | | |
| Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association) SDA Substance Name: C ₁₆ -C ₁₈ alkyl carboxylic acid a číslem SDA Reporting Number: 1900500. | | | Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association) SDA Substance Name: C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated alkyl and C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated dialkyl glyceride a číslem SDA Reporting Number: 1100200. | | |
| 266-929-0 | | 67701-05-7 | 288-123-8 | | 85665-33-4 |
| masné kyseliny C ₈ -C ₁₈ a nenasycené masné kyseliny C ₁₈ | | | glyceridy C ₁₀ C ₁₈ | | |
| Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association) SDA Substance Name: C ₈ -C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid a číslem SDA Reporting Number: 0100500. | | | 292-771-7 | | 90990-10-6 |
| 266-930-6 | | 67701-06-8 | masné kyseliny C ₁₂ -C ₁₄ | | |
| masné kyseliny C ₁₄ C ₁₈ a nenasycené masné kyseliny C ₁₆ -C ₁₈ | | | 292-776-4 | | 90990-15-1 |
| Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association) SDA Substance Name: C ₁₄ -C ₁₈ and C ₁₆ -C ₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid a číslem SDA Reporting Number: 0400500. | | | masné kyseliny C ₁₂ -C ₁₈ a nenasycené masné kyseliny C ₁₈ | | |
| 266-932-7 | | 67701-08-0 | 296-916-5 | | 93165-31-2 |
| masné kyseliny C ₁₆ -C ₁₈ a nenasycené masné kyseliny C ₁₈ | | | masné kyseliny řepkového oleje s nízkým obsahem kyseliny erukové | | |
| Tato látka je identifikována názvem podle SDA (Soap and Detergent Association) SDA Substance Name: C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid a číslem SDA Reporting Number: 1100500. | | | | | |

PŘÍLOHA III

INFORMACE POŽADOVANÉ PODLE ČLÁNKU 3

1. **Všeobecné informace**
 - 1.1 Název látky
 - 1.2 Číslo EINECS
 - 1.3 Číslo CAS
 - 1.4 Synonyma
 - 1.5 Čistota
 - 1.6 Nečistoty
 - 1.7 Molekulový vzorec
 - 1.8 Strukturní vzorec
 - 1.9 Druh látky
 - 1.10 Skupenství
 - 1.11 Údaj o předkladateli souboru údajů
 - 1.12 Vyrobené nebo dovezené množství vyšší než 1 000 tun za rok
 - 1.13 Údaj o tom, zda byla látka vyrobena během posledních dvanácti měsíců
 - 1.14 Údaj o tom, zda byla látka dovezena během posledních dvanácti měsíců
 - 1.15 Klasifikace a označení
 - 1.16 Účel použití
 - 1.17 Byl již předložen úplný soubor údajů jiným výrobcem nebo dovozcem?
 - 1.18 Jednáte jménem jiných zainteresovaných výrobců nebo dovozců?
 - 1.19 Jiné poznámky: (např. možnosti likvidace)
2. Fyzikálně-chemické údaje
 - 2.1 Bod tání
 - 2.2 Bod varu
 - 2.3 Hustota
 - 2.4 Tlak par
 - 2.5 Rozdělovací koeficient ($\log_{10} P_{o/w}$)
 - 2.6 Rozpustnost ve vodě
 - 2.7 Bod vzplanutí
 - 2.8 Samozápalnost
 - 2.9 Hořlavost
 - 2.10 Výbušné vlastnosti
 - 2.11 Oxidační vlastnosti
 - 2.12 Jiné údaje a poznámky
3. Osud a chování v životním prostředí
 - 3.1 Stabilita
 - 3.1.1 Fotodegradace
 - 3.1.2 Stabilita ve vodě
 - 3.1.3 Stabilita v půdě
 - 3.2 Údaje z monitorování (životního prostředí)
 - 3.3 Transport a distribuce mezi složkami životního prostředí včetně odhadu koncentrací v životním prostředí a způsobů šíření
 - 3.3.1 Transport
 - 3.3.2 Distribuce mezi složkami životního prostředí
 - 3.4 Biologické odbourávání
 - 3.5 Bioakumulace
 - 3.6 Jiné poznámky

4. Ekotoxicita
 - 4.1 Toxicita pro ryby
 - 4.2 Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé
 - 4.3 Toxicita pro řasy
 - 4.4 Toxicita pro bakterie
 - 4.5 Toxicita pro suchozemské organismy
 - 4.6 Toxicita pro půdní organismy
 - 4.7 Jiné poznámky
 5. Toxicita
 - 5.1 Akutní toxicita
 - 5.1.1 Akutní orální toxicita
 - 5.1.2 Akutní inhalační toxicita
 - 5.1.3 Akutní dermální toxicita
 - 5.1.4 Akutní toxicita (jiné způsoby podání)
 - 5.2 Žíravost a dráždivost
 - 5.2.1 Kožní dráždivost
 - 5.2.2 Oční dráždivost
 - 5.3 Senzibilizace
 - 5.4 Toxicita při opakované dávce
 - 5.5 Genetická toxicita *in vitro*
 - 5.6 Genetická toxicita *in vivo*
 - 5.7 Karcinogenita
 - 5.8 Toxicita pro reprodukci
 - 5.9 Jiné relevantní informace
 - 5.10 Zkušenosti z expozice člověka
 6. Seznam literárních zdrojů
-

PŘÍLOHA IV

INFORMACE POŽADOVANÉ PODLE ČL. 4 ODS. 1

1. **Všeobecné informace**
 - 1.1 Název látky
 - 1.2 Číslo EINECS
 - 1.3 Číslo CAS
 - 1.4 Synonyma
 - 1.5 Čistota
 - 1.6 Nečistoty
 - 1.7 Molekulový vzorec
 - 1.8 Strukturální vzorec
 - 1.9 Druh látky
 - 1.10 Skupenství
 - 1.11 Údaj o předkladateli souboru údajů
 - 1.12 Vyrobené nebo dovezené množství převyšující 10 tun za rok, avšak nepřevyšující 1 000 tun
 - 1.13 Údaj o tom, zda byla látka během posledních dvanácti měsíců vyrobena
 - 1.14 Údaj o tom, zda byla látka během posledních dvanácti měsíců dovezena
 - 1.15 Klasifikace a označení
 - 1.16 Účel použití
 - 1.17 Jiné poznámky
-

PŘÍLOHA V

INFORMAČNÍ ÚŘADY SPOLEČENSTVÍ

Speciální software na disketách je k dispozici na následujících informačních úřadech Společenství

Německo*Bonn*

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

Berlín

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Außenstelle Berlin

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

Mnichov

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

Belgie*Brusel*

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

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

Dánsko*Kodaň*

Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber
Kontor in Danmark

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

Španělsko*Madrid*

Comisión de las Comunidades Europeas
Oficina en España

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

Barcelona

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

Francie*Paříž*

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

Marseille

Commission des Communautés européennes
Bureau à Marseille

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

Řecko*Athény*

Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
Γραφείο στην Ελλάδα

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

Irsko*Dublin*

Commission of the European Communities
Office in Ireland

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

Itálie*Řím*

Commissione delle Comunità europee
Ufficio in Italia

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

Milán

Commissione delle Comunità europee
Ufficio in Italia

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

Lucembursko*Lucemburk*

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

Nizozemsko*Haag*

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

Portugalsko*Lisabon*

Comissão das Comunidades Europeias
Gabinete em Portugal

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

Spojené království*Londýn*

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

Belfast

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

Cardiff

Commission of the European Communities
Office in Wales

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

Edinburg

Commission of the European Communities
Office in Scotland

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