

31993R0793

1993.4.5.

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK HIVATALOS LAPJA

L 84/1

A TANÁCS 793/93/EGK RENDELETE
(1993. március 23.)
a létező anyagok kockázatainak értékeléséről és ellenőrzéséről

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK TANÁCSA,

tekintettel az Európai Gazdasági Közösséget létrehozó szerződésre és különösen annak 100a. cikkére,

tekintettel a Bizottság javaslatára ⁽¹⁾,

az Európai Parlamenttel együttműködve ⁽²⁾,

tekintettel a Gazdasági és Szociális Bizottság véleményére ⁽³⁾,

mivel a tagállamok hatályos vagy előkészületben lévő, a létező anyagok kockázatainak értékelésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezései közötti eltérések akadályozhatják a tagállamok közötti kereskedelmet, és egyenlőtlen versenyfeltételeket teremthetnek;

mivel a tagállamok előírásainak közelítésére szolgáló intézkedéseknek, amelyek célja az egységes belső piac létrehozása és működtetése, amennyiben az egészségügyet, a biztonságot, a környezet- és a fogyasztóvédelmet érintik, magas fokú védelmet kell nyújtaniuk;

mivel az ember, ideértve a munkavállalókat és a fogyasztókat, továbbá a környezet védelme érdekében szükség van a létező kereskedelmi anyagok európai jegyzékében (EINECS, European Inventory of Existing Commercial Substances) ⁽⁴⁾ felsorolt létező anyagokkal kapcsolatos kockázatok közösségi szintű rendszeres értékelésére;

mivel a hatékonyság és a gazdaságosság érdekében a Közösségnek ki kell alakítani egy, a tagállamok, a Bizottság és az ipar közötti feladatok megosztásának, illetve összehangolásának biztosítására szolgáló politikát;

mivel a rendelet megfelelő jogi eszközt jelent, mert közvetlenül a gyártóknak és az importőröknek írja elő azokat a pontos követelményeket, amelyeket a Közösség egész területén egy időben, illetve azonos módon kell megvalósítani;

mivel a létező anyagokkal kapcsolatos kockázatok előzetes értékelésének elvégzése és az azonnali figyelmet igénylő elsőbbségi anyagok meghatározása érdekében bizonyos információkat és vizsgálati adatokat kell összegyűjteni a létező anyagokról;

mivel azokról az anyagokról, amelyek tulajdonságai olyanok, hogy általánosságban minimálisnak tekintett kockázatot jelentenek, nem kell információt kérni;

mivel az említett információkat a gyártók és az importőrök közvetlenül a Bizottságnak adják meg, amely megküldi ezek másolatát a tagállamoknak; mivel azonban a tagállamok a területükön székhellyel rendelkező gyártóktól és importőröktől kérhetik az említett információk egyidejű megküldését a tagállam illetékes hatóságai számára;

mivel egyes létező anyagok kockázatainak értékelése céljából egyes esetekben szükséges a gyártóktól és az importőröktől további adatokat kérni, illetve az adott létező anyagokkal kapcsolatban további vizsgálatokat folytatni;

mivel a Közösség szintjén össze kell állítani a különös figyelmet igénylő elsőbbségi anyagok listáját; mivel a Bizottságnak legkésőbb egy évvel e rendelet hatálybalépését követően össze kell állítania egy előzetes elsőbbségi listát;

mivel az elsőbbségi listán szereplő anyagok kockázatainak értékelését a tagállamoknak kell elvégezniük; mivel az utóbbiakat a Közösség szintjén kell kijelölni, a felelőségek megosztása alapján, a tagállamok helyzetének figyelembevételével; mivel a kockázat értékelésének elveit is a Közösség szintjén kell megállapítani;

⁽¹⁾ HL C 276., 1990.11.5., 1. o.

⁽²⁾ HL C 280., 1991.10.28., 65. o. és HL C 337., 1992.12.21.

⁽³⁾ HL C 102., 1991.4.18., 42. o.

⁽⁴⁾ HL C 146., 1990.6.15., 1. o.

mivel a prioritást meghatározó folyamatban, valamint a létező anyagokkal kapcsolatos kockázatok értékelése során különösen figyelembe kell venni az anyag hatásaira vonatkozó adatok hiányát, az egyéb nemzetközi szervezetek, például a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet által korábban elvégzett munkát, továbbá a veszélyes anyagokra vonatkozó egyéb jogszabályokat és/vagy közösségi programokat;

mivel a kockázat értékelésének eredményeit, valamint az elsőbbségi listán szereplő anyagok kockázatainak korlátozására ajánlott stratégiáját a Közösség szintjén kell elfogadni;

mivel a kísérleti és egyéb tudományos célokra használt állatok védelmére vonatkozó tagállami törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló, 1986. november 24-i 86/609/EGK tanácsi irányelvvel⁽¹⁾ összhangban a kísérleti célokra használt állatok számát a lehető legkisebbre kell csökkenteni, mivel ahol csak lehetséges, illetőleg elsősorban az Alternatív Módszerek Validálásával Foglalkozó Európai Központtal való konzultáció alapján, az elfogadott alternatív eljárások alkalmazása révén el kell kerülni az állatkísérleteket;

mivel amennyiben a vegyi anyagok vizsgálata e rendelettel összefüggésben történik, akkor a helyes laboratóriumi gyakorlat alapelveinek alkalmazásával és a vegyi anyagok vizsgálatok azok alkalmazásának ellenőrzésével kapcsolatos törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló, 1986. december 18-i 87/18/EGK tanácsi irányelvben⁽²⁾ meghatározott helyes laboratóriumi gyakorlat alapelveit kell követni;

mivel a Bizottság, a tagállamok képviselőiből álló bizottsággal együttműködve, ezzel a rendelettel kapcsolatban megfelelő jogkört kap egyes mellékleteknek a műszaki fejlődéshez való igazítására, illetve bizonyos végrehajtási rendelkezések elfogadására;

mivel bizonyos ipari vagy kereskedelmi titkokat tartalmazó információk titkosságát biztosítani kell,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Cél és hatály

(1) Ez rendelet az alábbiakra vonatkozik:

- a) a létező anyagokra vonatkozó információk beszerzése, terjesztése és hozzáférhetősége;

⁽¹⁾ HL L 358., 1986.12.18., 1. o.

⁽²⁾ HL L 15., 1987.1.17., 29. o.

- b) a létező anyagokkal kapcsolatos, az emberre, így pl. a munkavállalókra és a fogyasztókra, továbbá a környezetre vonatkozó kockázat értékelése, az említett kockázatok jobb kezelése érdekében, a Közösség jogszabályainak keretein belül.

(2) E rendelet rendelkezései a munkavállalók és a fogyasztók védelméről szóló közösségi jogszabályok sérelme nélkül érvényesek.

2. cikk

Fogalommeghatározások

E rendelet alkalmazásában:

- a) *anyagok*: a kémiai elemek és ezek vegyületei, természetes, illetve bármilyen eljárással létrehozott állapotban, a termék stabilitásának fenntartásához szükséges adalékanyaggal, továbbá az alkalmazott eljárásból származó bármilyen elkerülhetetlen szennyeződéssel együtt, kivéve azokat az oldószerket, amelyeket az anyag stabilitásának befolyásolása, illetve összetételének megváltoztatása nélkül le lehet választani;
- b) *készítmények*: a két vagy több anyagból álló keverékek vagy oldatok;
- c) *import*: a Közösség vámterületére történő behozatal;
- d) *előállítás*: a szilárd, folyékony vagy gáz halmazállapotban izolált anyagok előállítása;
- e) *létező anyagok*: az EINECS-ben felsorolt anyagok.

1. RÉSZ

RENDSZERES ADATSZOLGÁLTATÁS ÉS AZ ELSŐBBSÉGI ANYAGOK LISTÁINAK ÖSSZEÁLLÍTÁSA

3. cikk

A létező anyagok nagy mennyiségben történő előállítására, illetve importjára vonatkozó adatszolgáltatás

A 6. cikk (1) bekezdésének sérelme nélkül minden gyártó, aki évente 1000 tonnánál nagyobb mennyiségben létező anyagot gyártott, illetve minden importőr, aki évente 1 000 tonnánál nagyobb mennyiségben létező anyagot importált létező anyagként vagy készítmény formájában, az e rendelet elfogadását megelőző három évben és/vagy az azt követő évben legalább egyszer, köteles megadni a Bizottság részére a 6. cikk (2) és (3) bekezdésében szabályozott eljárásnak megfelelően a III. mellékletben részletezett következő információkat, mégpedig abban az esetben, ha az anyag szerepel az I. mellékletben, akkor e rendelet hatálybalépésétől számított 12 hónapon belül, ha viszont az anyag szerepel az EINECS-ben, de nem szerepel az I. mellékletben, akkor az e rendelet hatálybalépésétől számított 24 hónapon belül:

- a) az anyag nevét, valamint az EINECS-számát;
- b) a gyártott, vagy importált anyag mennyiségét;

- c) az anyag osztályozását a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló, 1967. június 27-i 67/548/EGK tanácsi irányelv I. melléklete szerint ⁽¹⁾, illetve az említett irányelv szerinti ideiglenes osztályozását, a veszélyességi osztály, a veszélyszimbólum, a kockázatokra utaló (R) mondatok és a biztonságos használatra utaló (S) mondatok megadásával együtt;
- d) az anyag ésszerűen előrelátható felhasználására vonatkozó információt;
- e) az anyag fizikai-kémiai tulajdonságaira vonatkozó adatokat;
- f) az anyag környezeti sorsára és terjedési útjaira vonatkozó adatokat;
- g) az anyag ökotoxicitására vonatkozó adatokat;
- h) az anyag akut és szubakut toxicitására vonatkozó adatokat;
- i) az anyag karcinogén, mutagén és/vagy reprodukciót károsító hatására vonatkozó adatokat;
- j) minden egyéb olyan adatot, amely az anyaggal kapcsolatos kockázat értékeléséhez felhasználható.

A gyártók és az importőrök kötelesek minden ésszerű erőfeszítést megtenni az (e)–(j) pontok szerinti rendelkezésre álló adatok beszerzéséhez. Az információk hiányában azonban a gyártók és az importőrök nem kötelesek további állatkísérleteket végezni az említett adatok szolgáltatása érdekében.

4. cikk

A létező anyagok kisebb mennyiségben történő előállítására, illetve importjára vonatkozó adatszolgáltatás

(1) A 6. cikk (1) bekezdésének sérelme nélkül minden gyártó, aki évente 10 tonnánál több, de 1000 tonnánál kisebb mennyiségben létező anyagot gyártott, illetve minden importőr, aki évente 10 tonnánál több, de 1 000 tonnánál kisebb mennyiségben létező anyagot importált létező anyagként vagy készítmény formájában, az e rendelet elfogadását megelőző három évben és/vagy az azt követő évben legalább egyszer, köteles megadni a Bizottság részére a 6. cikk (2) és (3) bekezdésében szabályozott eljárásnak megfelelően a IV. mellékletben részletezett következő információkat attól az időponttól kezdve 24 hónapon belül, amikor a rendelet három éve már hatályban van:

- a) az anyag nevét, valamint az EINECS-számát;
- b) a gyártott, vagy importált anyag mennyiségét;
- c) az anyag osztályozását, a 67/548/EGK tanácsi irányelv I. melléklete szerint, illetve az említett irányelv szerinti ideiglenes osztályozását, a veszélyességi osztály, a veszélyszimbólum, a kockázatokra utaló (R) mondatok és a biztonságos használatra utaló (S) mondatok megadásával együtt;
- d) az anyag ésszerűen előrelátható felhasználására vonatkozó információt;

(2) A Bizottság a tagállamokkal folytatott konzultáció után meghatározza azokat az eseteket, amelyekben az (1) bekezdés szerint jelentett anyag gyártóitól, illetve importőreitől, a III. melléklet keretein belül, az anyag fizikai-kémiai tulajdonságaira, toxikológiai és ökotoxikológiai hatására vonatkozó további információkat, továbbá az expozíciós, valamint az anyaggal kapcsolatos kockázat értékeléséhez szükséges más jelentősebb szempontokra vonatkozó további adatokat kell megadni. Azonban a 12. cikk (2) bekezdésében foglaltak sérelme nélkül a gyártók és az importőrök nem kötelesek további állatkísérleteket végezni az említett adatok szolgáltatása érdekében.

A szolgáltatandó információk, illetve az információszolgáltatás során követendő eljárások meghatározása a 15. cikk szerinti eljárással összhangban történik.

5. cikk

Mentességek

A II. mellékletben felsorolt anyagok nem tartoznak a 3. és a 4. cikk hatálya alá. A II. mellékletben felsorolt anyagokra vonatkozóan azonban a 15. cikk szerinti eljárással összhangban lehet információkat kérni.

6. cikk

Az adatszolgáltatási eljárás

(1) Amennyiben az anyagot több gyártó gyártja, illetve több importőr importálja, akkor a 3. cikk, valamint a 4. cikk (2) bekezdése szerinti információkat egyetlen gyártó, illetve importőr is benyújthatja az érintett gyártók, illetve importőrök nevében, azok beleegyezésével. Az utóbbiaknak mindazonáltal meg kell adniuk a Bizottság részére a III. mellékletben szereplő adatkészlet 1.1-1.19. pontja szerinti információkat, hivatkozva a gyártó, illetve az importőr által benyújtott adatkészletre.

(2) A 3. cikk, illetve a 4. cikk (1) bekezdése szerinti információk benyújtásakor a gyártók és az importőrök csak a Bizottságtól díjmentesen beszerezhető mágneslemezen lévő speciális szoftvercsomagot használhatják.

(3) A tagállamok rendelkezhetnek úgy, hogy a területükön székhellyel rendelkező gyártóknak és importőröknek a 3. és a 4. cikk alapján a Bizottság részére benyújtandó információkat egyidejűleg az illetékes hatóságok részére is meg kell adniuk.

⁽¹⁾ HL 196., 1967.8.16., 1. o. A legutóbb a 91/632/EGK bizottsági irányelvvvel (HL L 338., 1991.12.10., 23. o.) módosított irányelv.

(4) A 3. és a 4. cikk szerinti adatok kézhezvételét követően a Bizottság azok másolatait elküldi az összes tagállam részére.

7. cikk

A benyújtott információk frissítése, valamint egyes információk önkéntes benyújtásának kötelezettsége

(1) Azok a gyártók és importőrök, akik a 3. és a 4. cikknek megfelelően információkat szolgáltatnak valamely anyagról, a Bizottsághoz eljuttatott adatokat kötelesek frissíteni.

Különösen a következőket kell bejelenteni:

- az anyag újfajta felhasználását, amely jelentősen megváltoztatja az anyag emberre vagy környezetre való hatása (az expozíció) típusát, formáját, nagyságát vagy időtartamát;
- az anyag fizikai-kémiai tulajdonságaira, toxikológiai és ökotoxikológiai hatásaira vonatkozó új adatokat, amennyiben ezek az anyaggal kapcsolatos potenciális kockázat értékelése szempontjából feltehetően jelentőséggel bírnak;
- a 67/548/EGK irányelv szerinti ideiglenes osztályozásban bekövetkezett bármilyen változást.

Ezenkívül háromévenként az előállított és az importált mennyiségre vonatkozó, a 3. és 4. cikk szerinti adatokat is frissíteni kell, amennyiben a III. és a IV. melléklet szerinti mennyiségekkel kapcsolatban változás következik be.

(2) Amennyiben valamely létező anyag bármely gyártója, illetve importőre olyan információ birtokába jut, amely szerint a szóban forgó anyag komoly kockázatot jelenthet az emberre vagy a környezetre, akkor ezt az információt haladéktalanul közölnie kell a Bizottsággal, és azzal a tagállammal, amelynek a területén székhellyel rendelkezik.

(3) Az (1) és a (2) bekezdés szerinti adatok kézhezvételét követően a Bizottság azok másolatait elküldi az összes tagállam részére.

8. cikk

Elsőbbségi listák

(1) A gyártók és az importőrök által a 3. és a 4. cikk szerinti benyújtott információk, valamint az elsőbbségi anyagok nemzeti listái alapján a Bizottság a tagállamokkal való konzultáció alapján rendszeresen összeállítja az emberre, vagy a környezetre gyakorolt hatásuk miatt különleges figyelmet igénylő elsőbbségi anyagok, vagy anyagcsoportok listáit (a továbbiakban: elsőbbségi listák). Az elsőbbségi listákat a 15. cikkben megállapított eljárásnak megfelelően kell elfogadni, és a Bizottságnak első ízben e rendelet hatálybalépését követő év folyamán kell közzétennie.

(2) Az elsőbbségi listák összeállítása során a következő tényezőket kell figyelembe venni:

- az anyagnak az emberre vagy a környezetre gyakorolt hatásait,
- az anyagnak az emberre vagy a környezetre gyakorolt hatásainak mértékét (expozíció),
- az anyagnak az emberre vagy a környezetre gyakorolt hatására vonatkozó adatok hiányát,
- más nemzetközi fórumok által korábban elvégzett munkákat,
- a Közösségnek a veszélyes anyagokra vonatkozó egyéb jogszabályait és/vagy programjait.

A Közösség más jogszabályai szerint értékelendő anyagot csak akkor kell az elsőbbségi listára felvenni, ha az értékelés szempontjai között a környezetet, illetve az embert, ideértve a munkavállalókat és a fogyasztókat, fenyegető kockázatok nem szerepeltek, vagy ha az említett kockázatok értékelése nem volt megfelelő. A Közösség más jogszabályai szerint elvégzett megfelelő értékelést e rendelet alapján nem kell megismételni.

Külön figyelmet kell fordítani azokra az anyagokra, amelyeknek krónikus hatásuk lehet, elsősorban az olyan anyagokkal kapcsolatban, amelyekről tudott, vagy feltételezhető, hogy karcinogén, reprodukciót károsító és/vagy mutagén hatásúak, illetve amelyekről tudott, vagy feltételezhető, hogy fokozzák az említett hatások előfordulásának gyakoriságát.

9. cikk

Az elsőbbségi listákon szereplő anyagokra vonatkozóan benyújtandó adatok

(1) A 8. cikk (1) bekezdése szerinti elsőbbségi listákon szereplő anyagokra vonatkozóan azoknak a gyártóknak és importőröknek, akik a 3. és a 4. cikknek megfelelően információkat szolgáltatnak valamely anyagról, az elsőbbségi lista közzétételétől számított hat hónapon belül, a 10. cikk (1) bekezdése szerint kinevezett előadó részére be kell nyújtaniuk a szóban forgó anyaggal kapcsolatos kockázatokra vonatkozó összes rendelkezésre álló információt, illetve vonatkozó vizsgálati jelentést.

(2) Az (1) bekezdés szerinti kötelezettségen túlmenően, valamint a 10. cikk (2) bekezdése szerinti vizsgálatok sérelme nélkül, amennyiben a 67/548/EGK irányelv VII. A. mellékletében felsorolt bármely adat valamely, az elsőbbségi listán szereplő anyaggal kapcsolatban nem áll rendelkezésre, azoknak a gyártóknak és importőröknek, akik a 3. és a 4. cikknek megfelelően információkat szolgáltatnak az anyagról, el kell végezniük azokat a vizsgálatokat, amelyek a hiányzó adatok beszerzéséhez szükségesek, és a vizsgálati eredményeket, valamint a vizsgálati jelentést az előadó részére 12 hónapon belül be kell nyújtani.

(3) A (2) bekezdéstől eltérően a gyártók és az importőrök kérhetik az előadótól, hogy a kiegészítő vizsgálatok elvégzésétől részben vagy egészben mentesüljenek, amennyiben az adott információ a kockázat értékeléséhez nem szükséges, vagy azt lehetetlen

megszerezni; ezen túlmenően a gyártók és az importőrök hosszabb időt kérhetnek, amennyiben a körülmények ezt indokolják. A mentesség igénybevételét alaposan meg kell indokolni, és a kérés elfogadásáról az előadó határoz. Amennyiben e cikk előírásaival összhangban az előadó a mentességnek helyt ad, akkor döntéséről a Bizottságot azonnal tájékoztatja. A Bizottság tájékoztatja a többi tagállamot. Amennyiben az előadó döntését valamelyik tagállam vitatja, végleges határozatot a 15. cikk szerinti bizottsági eljárásnak megfelelően kell meghozni.

2. RÉSZ

KOCKÁZATÉRTÉKELÉS

10. cikk

Az elsőbbségi listákon található anyagok kockázatainak értékelése az előadónak kijelölt tagállamok szintjén

(1) Az elsőbbségi listákon található minden egyes anyag értékeléséért egy-egy tagállam lesz a felelős, a 15. cikkben szabályozott eljárásnak megfelelően, a feladatoknak a tagállamok közötti igazságos megosztása biztosításával.

A tagállam a 13. cikk szerint az illetékes hatóságok közül a szóban forgó anyaggal kapcsolatban előadót nevez ki.

Az előadó felelős a gyártó(k) vagy az importőr(ök) által benyújtott információk értékeléséért, a 3., a 4., a 7. és a 9. cikkben foglalt előírásoknak és más rendelkezésre álló információknak megfelelően, valamint az érintett gyártókkal, illetve importőrökkel folytatott konzultáció után, annak meghatározásáért, hogy a kockázat értékeléséhez szükséges-e az elsőbbségi anyagok gyártóitól, illetve importőreitől további információk megadását, illetőleg további vizsgálatok elvégzését kérni.

(2) Amennyiben az előadó további információk szolgáltatását és/vagy további vizsgálatok elvégzését tartja szükségesnek, akkor erről a Bizottságot megfelelően tájékoztatja. Az említett gyártóktól, illetve importőröktől további információk szolgáltatása és/vagy további vizsgálatok elvégzése szükségességére, valamint a kérés teljesítésének határidejére vonatkozó döntést a 15. cikkben szabályozott eljárásnak megfelelően kell meghozni.

(3) Az adott elsőbbségi anyag előadójának kell értékelnie a szóban forgó anyaggal kapcsolatos, az embert, illetve a környezetet érintő kockázatot.

Ahol csak lehetséges, az előadó az említett kockázatok korlátozásával kapcsolatban stratégiát, ellenőrző intézkedéseket és/vagy felügyeleti programokat javasol. Amennyiben az ellenőrző intézkedések között a kérdéses anyag forgalomba hozatalának vagy

használatának korlátozására vonatkozó ajánlások is vannak, az előadónak elemzést kell benyújtania az anyag előnyeiről és hátrányairól, valamint a helyettesítő anyagok rendelkezésre állásáról.

A javasolt kockázatértékelést és stratégiát az előadó eljuttatja a Bizottsághoz.

(4) Az embert vagy a környezetet érintő tényleges vagy potenciális kockázatot az 1994. június 4-e előtt elfogadott elvek alapján kell értékelni a 15. cikkben szabályozott eljárásnak megfelelően. Az említett elveket rendszeresen felül kell vizsgálni, és szükség esetén azonos eljárás szerint módosítani kell.

(5) Amennyiben a gyártóktól vagy az importőröktől további információk benyújtását és/vagy további vizsgálatok elvégzését kérik, akkor ellenőrizniük kell azt is, hogy az anyag értékeléséhez szükséges információkat – a gerinceseken elvégzendő kísérletek szükségességének csökkentése érdekében – nem lehet-e beszerezni az adott anyag korábbi gyártóitól vagy importőreitől, illetve nem lehet-e megkapni költségtérítés ellenében. Amennyiben a kísérletek elvégzése elkerülhetetlen, ellenőrizni kell, hogy az állatkísérleteket nem lehet-e más módszerekkel helyettesíteni vagy korlátozni.

A szükséges laboratóriumi vizsgálatokat a 87/18/EGK irányelv szerinti helyes laboratóriumi gyakorlat elveinek, illetve a 86/609/EGK irányelv előírásainak megfelelően kell elvégezni.

11. cikk

Az elsőbbségi listákon található anyagok kockázatainak értékelése a Közösség szintjén

(1) Az előadó által javasolt kockázatértékelés és intézkedések alapján a Bizottság a 15. cikk (1) bekezdése szerinti bizottság részére javaslatot tesz az elsőbbségi anyaggal kapcsolatos kockázat értékelésének eredményeivel összefüggésben, valamint szükség esetén ajánlást tesz a kockázatok korlátozására szolgáló megfelelő stratégiára.

(2) Az elsőbbségi anyaggal kapcsolatos kockázat értékelésének eredményeit, illetve a javasolt stratégiát a Közösség szintjén kell elfogadni a 15. cikk szerinti eljárásnak megfelelően, valamint azt a Bizottságnak közzé kell tennie.

(3) A (2) bekezdés szerinti kockázatértékelés és a javasolt stratégia alapján a Bizottság dönt arról, hogy szükséges-e közösségi szintű intézkedések meghozatala az egyes veszélyes anyagok és készítmények forgalomba hozatalának és használatának korlátozásaira vonatkozó tagállami törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló, 1976. július 27-i 76/769/EGK tanácsi irányelv⁽¹⁾, illetve a Közösség más vonatkozó, hatályos szabályozásának keretén belül.

(1) HL L 262., 1976.9.27., 201. o. A legutóbb a 91/659/EGK irányelvvel (HL L 363., 1991.12.31., 36. o.) módosított irányelv.

12. cikk

A további információk szolgáltatásával, illetve a további vizsgálatokkal kapcsolatos kötelezettségek

(1) A 8. cikk (1) bekezdése szerinti elsőbbségi listákon szereplő valamely anyag gyártója, vagy importőre, aki a 3. és a 4. cikk előírásai szerint információt szolgáltatott, meghatározott időn belül benyújtja az előadónak az anyagra vonatkozó, a 9. cikk (1) és (2) bekezdése szerinti, illetőleg a 10. cikk (2) bekezdése szerinti adatokat és vizsgálati eredményeket.

(2) A 7. cikk (2) bekezdésének sérelme nélkül az olyan esetekben, ahol alapos ok van azt feltételezni, hogy az EINECS-ben szereplő anyag komoly kockázatot jelent az emberre vagy a környezetre, döntést hoznak, amely szerint a szóban forgó anyag gyártója (gyártói) vagy importőre(i) a birtokukban lévő további információkat nyújtják be, és/vagy végezzenek vizsgálatot a létező anyaggal, továbbá nyújtsanak be a vizsgálatról beszámolót a 15. cikk szerinti eljárásnak megfelelően.

(3) Abban az esetben, ha az anyagot több gyártó gyártja, illetve több importőr importálja létező anyagként vagy készítmény formájában, akkor az (1) és a (2) bekezdés szerinti vizsgálatot egy vagy több gyártó vagy importőr is elvégezheti a többi érintett gyártó vagy importőr nevében. A többi érintett gyártó vagy importőr az előzőekben említett gyártók vagy importőrök által elvégzett vizsgálatokra hivatkozik, a költségeket pedig igazságszerűen és méltányosan megosztják.

13. cikk

A tagállamok és a Bizottság közötti együttműködés

A tagállamok egy vagy több illetékes hatóságot neveznek ki az ezen rendelet végrehajtásában való, a Bizottsággal történő együttműködésben történő részvétel céljából, különösen a 8. és a 10. cikk szerinti feladatokkal kapcsolatban. A tagállamok ezenkívül kineveznek egy hatóságot vagy hatóságokat, amely(ek) részére a Bizottság megküldi a benyújtott adatok másolatát.

3. RÉSZ

ÜGYINTÉZÉS, TITKOSSÁG, VEGYES ÉS ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

14. cikk

A mellékletek módosítása és kiigazítása

(1) Az I., a II., a III. és a IV. mellékletnek a műszaki fejlődéshez történő igazítása érdekében szükséges módosítások a 15. cikkben szabályozott eljárásnak megfelelően kerülnek elfogadásra.

(2) Az V. melléklet módosításait és kiigazításait a Bizottság fogadja el.

15. cikk

A bizottság

(1) A Bizottságot egy bizottság segíti, amelyet a tagállamok képviselői alkotnak, elnöki tisztét pedig a Bizottság képviselője tölti be.

(2) A Bizottság képviselője tervezetet nyújt be a bizottság számára a meghozandó intézkedésekről. A bizottság, az elnöke által az ügy sürgősségére tekintettel megállapított határidőn belül, véleményt nyilvánít a tervezetről. A véleményt a Szerződés 148. cikkének (2) bekezdésében a Tanácsnak a Bizottság javaslata alapján elfogadandó határozataira előírt többséggel kell meghozni. A bizottságban a tagállamok képviselőinek szavazatait az említett cikkben meghatározott módon kell súlyozni. Az elnök nem szavazhat.

(3) A Bizottság a tervezett intézkedéseket elfogadja, ha azok összhangban vannak a bizottság véleményével.

Ha a tervezett intézkedések nincsenek összhangban a bizottság véleményével, vagy a bizottság nem nyilvánított véleményt, a Bizottság a meghozandó intézkedésekről haladéktalanul javaslatot terjeszt a Tanács elé. A Tanács minősített többséggel határoz.

(4) a) Az alábbi b) pontban szereplő esetek kivételével, ha a javaslatnak a Tanács elé terjesztésétől számított két hónapon belül a Tanács nem döntött, a javaslatot a Bizottság fogadja el.

b) A 11. cikk (2) bekezdése és a 14. cikk (1) bekezdése szerinti döntések esetében, ha a javaslatnak a Tanács elé terjesztésétől számított két hónapon belül a Tanács nem döntött, a javaslatot a Bizottság fogadja el, kivéve ha a Tanács egyszerű többséggel a szóban forgó javaslat ellen foglalt állást.

16. cikk

Az adatok titkossága

(1) Amennyiben a gyártó vagy az importőr úgy ítéli meg, hogy a 3., 4., 7. és a 12. cikk szerinti információk tekintetében a titkosságra vonatkozóan problémák merülhetnek fel, akkor megjelölheti azokat az információkat, amelyek üzleti tevékenységére kihatással lehetnek, vagy amelyeknek a nyilvánosságra hozatala ipari vagy üzleti érdekeiket sérti, és amelyeket ezért a tagállamok, illetve a Bizottság kivételével harmadik személyekkel szemben titkosan kezelnek. Ilyen esetekben részletes indoklást kell adni.

Nem képeznek ipari vagy üzleti titkot az alábbiak:

- az anyag EINECS szerinti megnevezése,
- a gyártó vagy az importőr neve,
- az anyag fizikai-kémiai tulajdonságaira, valamint környezeti sorsára és a terjedési útjaira vonatkozó adatok,
- a toxikológiai és az ökotoxikológiai hatásra vonatkozó vizsgálatok összefoglaló eredményei, különösen az anyag karcinogén, mutagén és/vagy reprodukciót károsító hatására vonatkozó adatok,
- az anyag használata során alkalmazott módszerekre és óvintézkedésekre, valamint a vészhelyzeti intézkedésekre vonatkozó információk,
- minden olyan információ, amelynek visszatartása állatkísérletek elvégzéséhez vagy azok sürgősszerű megismétléséhez vezethet,
- az olyan analitikai módszerek, amelyek segítségével a környezetbe került veszélyes anyag, illetve az emberre gyakorolt hatás mértékének kimutatása lehetővé válik.

Amennyiben a gyártó vagy az importőr maga hoz nyilvánosságra korábban titkos információt, arról az illetékes hatóságot tájékoztatnia kell.

(2) Az a hatóság, amelyhez az információ megérkezik, saját illetékességében dönt arról, hogy melyik információ tartalmaz az (1) bekezdés szerint ipari vagy üzleti titkot.

Ha az a hatóság, amelyhez az információ megérkezik, egy információt titkosnak minősít, akkor azt a többi hatóságnak is titkos információként kell kezelnie.

17. cikk

Legkésőbb az e rendelet elfogadását követő egy éven belül a tagállamoknak megfelelő jogi, illetve közigazgatási intézkedéseket kell hozniuk az e rendeletben foglalt rendelkezések betartatása érdekében.

18. cikk

Ez a rendelet az *Európai Közösségek Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő 60. napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 1993. március 23-án.

a Tanács részéről

az elnök

S. AUKEN

*I. MELLÉKLET***A KÖZÖSSÉGEN BELÜL ÉVI 1 000 TONNÁNÁL NAGYOBB MENNYISÉGBEN ELŐÁLLÍTOTT, VAGY
ODA IMPORTÁLT LÉTEZŐ ANYAGOK JEGYZÉKE (*)**

(*) A kőolajtermékek 31, egy számmal vagy egy számmal és egy betűvel jelölt csoportba (1. csoport, 2. csoport, 3A. csoport, 3B. csoport, 3C. csoport, 4A. csoport stb.) vannak besorolva, lásd 35–68. oldal. Az egyes anyagcsoportokkal kapcsolatban a gyártók vagy az importőrök dönthetnek úgy, hogy csak egy adat összeállítást adnak be, azonban csak annyiban, amennyiben azok a III. melléklet 2–6. pontjai szerinti információkra vonatkoznak, ezeket az adatokat ezután az adott csoportban lévő összes anyagra alkalmazni kell.

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám	EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
200-001-8	formaldehid CH_2O	50-00-0	200-573-9	tetranátrium-(etilén-diamin-tetraacetát) $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_8 \cdot 4\text{Na}$	64-02-8
200-002-3	guanidinium-klorid $\text{CH}_5\text{N}_3 \cdot \text{ClH}$	50-01-1	200-578-6	etanol $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$	64-17-5
200-064-1	o-acetil-szalicilsav $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$	50-78-2	200-579-1	hangyasav CH_2O_2	64-18-6
200-149-3	triklórfon	52-68-6	200-580-7	ecetsav, 10 tömegszázalék ecetsavnál nagyobb koncentrációban $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	64-19-7
200-198-0	nátrium-szalicilát $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3 \cdot \text{Na}$	54-21-7	200-589-6	dietil-szulfát $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_4\text{S}$	64-67-5
200-231-9	fention $\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{O}_3\text{PS}_2$	55-38-9	200-618-2	benzoésav $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$	65-85-0
200-262-8	szén-tetraklorid CCl_4	56-23-5	200-655-4	kolin-klorid $\text{C}_5\text{H}_{14}\text{NO} \cdot \text{Cl}$	67-48-1
200-268-0	bisz(tributil-ón)-oxid $\text{C}_{24}\text{H}_{54}\text{OSn}_2$	56-35-9	200-659-6	metanol CH_4O	67-56-1
200-271-7	paration $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{NO}_5\text{PS}$	56-38-2	200-661-7	2-propanol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	67-63-0
200-272-2	glicin-vas-szulfát (1:1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$	56-40-6	200-662-2	aceton $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$	67-64-1
200-289-5	glicerin $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$	56-81-5	200-663-8	kloroform CHCl_3	67-66-3
200-315-5	karbamid $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	57-13-6	200-664-3	dimetil-szulfoxid $\text{C}_2\text{H}_6\text{ATS}$	67-68-5
200-338-0	1,2-propándiol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$	57-55-6	200-666-4	hexaklór-etán C_2Cl_6	67-72-1
200-362-1	koffein $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$	58-08-2	200-675-3	trinátrium-citrát $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7 \cdot 3\text{Na}$	68-04-2
200-385-7	teofillin $\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$	58-55-9	200-677-4	merkaptocetsav $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2\text{S}$	68-11-1
200-401-2	γ -HCH, vagy γ -BCH $\text{C}_6\text{H}_6\text{Cl}_6$	58-89-9	200-679-5	N,N-dimetilformamid $\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}$	68-12-2
200-431-6	klór-krezol $\text{C}_7\text{H}_7\text{ClO}$	59-50-7	200-694-7	nátrium-[(2,3-dihidro-1,5-dimetil-3-oxo-2-fenil-1H-pirazol-4-il)-metil-amino]-metánszulfonát $\text{C}_{13}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_4\text{S} \cdot \text{Na}$	68-89-3
200-449-4	edetsav $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_8$	60-00-4	200-712-3	szalicilsav $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3$	69-72-7
200-456-2	2-fenil-etanol $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	60-12-8	200-719-1	α -fenilglicin $\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_2$	69-91-0
200-464-6	2-merkaptoetanol $\text{C}_2\text{H}_6\text{ATS}$	60-24-2	200-746-9	1-propanol $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	71-23-8
200-467-2	dietil-éter $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	60-29-7	200-751-6	1-butanol $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	71-36-3
200-480-3	dimetoát $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{NO}_3\text{PS}_2$	60-51-5	200-753-7	benzol, tiszta C_6H_6	71-43-2
200-486-6	fenazon $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$	60-80-0	200-756-3	1,1,1-triklór-etán $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$	71-55-6
200-521-5	amitrol $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$	61-82-5	200-812-7	metán, gáz halmazállapotú CH_4	74-82-8
200-539-3	anilin $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$	62-53-3	200-813-2	metil-bromid CH_3Br	74-83-9
200-540-9	kalcium-diacetát $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2 \cdot \frac{1}{2}\text{Ca}$	62-54-4	200-814-8	etán C_2H_6	74-84-0
200-543-5	tiokarbamid $\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	62-56-6	200-815-3	etilén, tiszta C_2H_4	74-85-1
200-563-4	szulfanil-amid $\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	63-74-1	200-816-9	acetilén C_2H_2	74-86-2

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám	EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
200-817-4		74-87-3	200-889-7		75-65-0
metil-klorid	CH ₃ Cl		2-metil-2-propanol	C ₄ H ₁₀ O	
200-820-0		74-89-5	200-891-8		75-68-3
metilamin, vizes oldatban	CH ₃ N		1-klór-1,1-difluoretán	C ₂ H ₃ ClF ₂	
200-821-6		74-90-8	200-892-3		75-69-4
hidrogén-cianid	CHN		-4triklórfuorometán	CCl ₃ F	
200-822-1		74-93-1	200-893-9		75-71-8
metántiol	CH ₄ S		diklórdifluorometán	CCl ₂ F ₂	
200-825-8		74-96-4	200-900-5		75-77-4
etil-bromid	C ₂ H ₅ Br		klórtrimetilszilán	C ₃ H ₉ ClSi	
200-827-9		74-98-6	200-901-0		75-78-5
propán, cseppfolyósított	C ₃ H ₈		diklórdimetilszilán	C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	
200-830-5		75-00-3	200-902-6		75-79-6
etil-klorid	C ₂ H ₅ Cl		triklórmethylsilán	CH ₃ Cl ₃ Si	
200-831-0		75-01-4	200-909-4		75-86-5
etilén-klorid	C ₂ H ₃ Cl		2-hidroxi-2-metilpropionitril	C ₄ H ₇ NO	
200-834-7		75-04-7	200-911-5		75-87-6
etil-amin	C ₂ H ₇ N		triklór-acetaldehid	C ₂ HCl ₃ O	
200-835-2		75-05-8	200-915-7		75-91-2
acetonitril	C ₂ H ₃ N		terc-butyl-hidroperoxid	C ₄ H ₁₀ O ₂	
200-836-8		75-07-0	200-922-5		75-98-9
acetaldehid	C ₂ H ₄ O		pivalinsav	C ₅ H ₁₀ O ₂	
200-837-3		75-08-1	200-927-2		76-03-9
etántiol	C ₂ H ₆ S		triklórecetsav	C ₂ HCl ₃ O ₂	
200-838-9		75-09-2	200-936-1		76-13-1
diklórmétán	CH ₂ Cl ₂		1,1,2-triklórt trifluoretán	C ₂ Cl ₃ F ₃	
200-842-0		75-12-7	200-937-7		76-14-2
formamid	CH ₃ NO		kriofluorán	C ₂ Cl ₂ F ₄	
200-843-6		75-15-0	200-938-2		76-15-3
szén-diszulfid	CS ₂		klórpentafluoretán	C ₂ ClF ₅	
200-846-2		75-18-3	200-945-0		76-22-2
dimetil-szulfid	C ₂ H ₆ S		2-bornanon	C ₁₀ H ₁₆ O	
200-848-3		75-20-7	201-029-3		77-47-4
kalcium-acetilid	C ₂ Ca		hexaklórciklopentadién	C ₅ Cl ₆	
200-849-9		75-21-8	201-052-9		77-73-6
etilén-oxid	C ₂ H ₄ O		3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-indén	C ₁₀ H ₁₂	
200-857-2		75-28-5	201-058-1		77-78-1
izobután	C ₄ H ₁₀		dimetil-szulfát	C ₂ H ₆ O ₄ S	
200-860-9		75-31-0	201-069-1		77-92-9
izopropil-amin	C ₃ H ₉ N		citromsav	C ₆ H ₈ O ₇	
200-864-0		75-35-4	201-074-9		77-99-6
1,1-diklóretilén	C ₂ H ₂ Cl ₂		propilidin-trimetanol	C ₆ H ₁₄ O ₃	
200-865-6		75-36-5	201-114-5		78-40-0
acetyl-klorid	C ₂ H ₃ ClO		trietyl-foszfát	C ₆ H ₁₅ O ₄ P	
200-870-3		75-44-5	201-116-6		78-42-2
foszgén	CCl ₂ O		tris(2-ethylhexil)-foszfát	C ₂₄ H ₅₁ O ₄ P	
200-871-9		75-45-6	201-126-0		78-59-1
klór-difluor-métán	CHClF ₂		3,5,5-trimetil-2-ciklohexenon	C ₉ H ₁₄ O	
200-875-0		75-50-3	201-134-4		78-70-6
trimetilamin, vizes oldatban	C ₃ H ₉ N		linalool	C ₁₀ H ₁₈ O	
200-877-1		75-54-7	201-143-3		78-79-5
diklórmethylsilán	CH ₄ Cl ₂ Si		izoprén	C ₅ H ₈	
200-879-2		75-56-9	201-148-0		78-83-1
metiloxirán	C ₃ H ₆ O		2-metil-1-propanol	C ₄ H ₁₀ O	
200-887-6		75-63-8	201-149-6		78-84-2
bromtrifluorometán	CBrF ₃		izobutiraldehid	C ₄ H ₈ O	
200-888-1		75-64-9	201-152-2		78-87-5
terc-butyl-amin	C ₄ H ₁₁ N		1,2-diklórrpropán	C ₃ H ₆ Cl ₂	

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám	EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
201-155-9		78-90-0	201-297-1		80-62-6
propilén-diamin	C ₃ H ₁₀ N ₂		metil-metakrilát	C ₅ H ₈ O ₂	
201-158-5		78-92-2	201-325-2		81-11-8
2-butanol	C ₄ H ₁₀ O		4,4'-diamino-szilbén-2,2'-diszulfonsav	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-amino-naftalin-1-szulfonsav	C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	
201-162-7		78-96-6	201-380-2		81-84-5
1-amino-2-propanol	C ₃ H ₉ NO		naftalin-1,8-dikarbonsavanhidrid	C ₁₂ H ₆ O ₃	
201-166-9		79-00-5	201-423-5		82-45-1
1,1,2-triklóretán	C ₃ H ₃ Cl ₃		1-amino-antrakinon	C ₁₄ H ₉ NO ₂	
201-167-4		79-01-6	201-427-7		82-49-5
triklóretilén	C ₂ HCl ₃		9,10-dioxo-antracén-1-szulfonsav	C ₁₄ H ₈ O ₅ S	
201-173-7		79-06-1	201-469-6		83-32-9
akrilamid	C ₃ H ₅ NO		acenaftén	C ₁₂ H ₁₀	
201-176-3		79-09-4	201-487-4		83-56-7
propionsav	C ₃ H ₆ O ₂		naftalin-1,5-diol	C ₁₀ H ₈ O ₂	
201-177-9		79-10-7	201-545-9		84-61-7
akrilsav	C ₃ H ₄ O ₂		diciklohexil-ftalát	C ₂₀ H ₂₆ O ₄	
201-178-4		79-11-8	201-549-0		84-65-1
klórecetsav	C ₂ H ₃ ClO ₂		antrakinon	C ₁₄ H ₈ O ₂	
201-185-2		79-20-9	201-550-6		84-66-2
metil-acetát	C ₃ H ₆ O ₂		dietil-ftalát	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	
201-186-8		79-21-0	201-553-2		84-69-5
perecetsav	C ₂ H ₄ O ₃		diizobutil-ftalát	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	
201-187-3		79-22-1	201-557-4		84-74-2
metil-klórformiát	C ₂ H ₃ ClO ₂		dibutil-ftalát	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	
201-195-7		79-31-2	201-579-4		85-00-7
izovajsav	C ₄ H ₈ O ₂		diquat-dibromid	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ .2Br	
201-196-2		79-33-4	201-581-5		85-01-8
1-(+)-tejsav	C ₃ H ₆ O ₃		fenantrén, tiszta	C ₁₄ H ₁₀	
201-197-8		79-34-5	201-604-9		85-42-7
1,1,2,2-tetraklóretán	C ₂ H ₂ Cl ₄		ciklohexán-1,2-dikarbonsavanhidrid	C ₈ H ₁₀ O ₃	
201-199-9		79-36-7	201-605-4		85-43-8
diklóracetil-klorid	C ₂ HCl ₃ O		1,2,3,6-tetrahidro-ftálsavanhidrid	C ₈ H ₈ O ₃	
201-202-3		79-39-0	201-607-5		85-44-9
metakrilamid	C ₄ H ₇ NO		ftálsavanhidrid	C ₈ H ₄ O ₃	
201-204-4		79-41-4	201-615-9		85-56-3
metakrilsav	C ₄ H ₆ O ₂		2-(4-klór-benzoil)-benzoésav	C ₁₄ H ₉ ClO ₃	
201-210-7		79-50-5	201-622-7		85-68-7
(±)-dihidro-3-hidroxi-4,4-dimetil-2(3H)-furanon	C ₆ H ₁₀ O ₃		benzil-butyl-ftalát	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	
201-234-8		79-92-5	201-684-5		86-57-7
kamfén	C ₁₀ H ₁₆		1-nitro-naftalin	C ₁₀ H ₇ NO ₂	
201-236-9		79-94-7	201-718-9		87-02-5
2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-izopropilidén-difenol	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂		7-amino-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S	
201-245-8		80-05-7	201-752-4		87-56-9
4,4'-izopropilidén-difenol	C ₁₅ H ₁₆ O ₂		muko-klorid sav	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	
201-254-7		80-15-9	201-757-1		87-61-6
α,α-dimetil-benzil-hidroperoxid	C ₉ H ₁₂ O ₂		1,2,3-triklórbenzol	C ₆ H ₃ Cl ₃	
201-279-3		80-43-3	201-758-7		87-62-7
bisz(α,α-dimetil-benzil)-peroxid	C ₁₈ H ₂₂ O ₂		2,6-xilidin	C ₈ H ₁₁ N	
201-281-4		80-47-7	201-761-3		87-65-0
1-metil-1-(4-metil-ciklohexil)-etil-hidroperoxid	C ₁₀ H ₂₀ O ₂		2,6-diklór-fenol	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	
201-291-9		80-56-8	201-765-5		87-68-3
2(3)-pinén	C ₁₀ H ₁₆		hexaklór-1,3-butadién	C ₄ Cl ₆	
			201-778-6		87-86-5
			pentaklórfenol	C ₆ HCl ₅ O	
			201-782-8		87-90-1
			szimklozén	C ₃ Cl ₃ N ₃ O ₃	

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám	EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
201-795-9		88-06-2	202-180-8		92-70-6
2,4,6-triklór-fenol	C ₆ H ₃ Cl ₃ O		3-hidroxi-2-naftolsav	C ₁₁ H ₈ O ₃	
201-800-4		88-12-0	202-200-5		92-88-6
1-vinil-2-pirrolidon	C ₆ H ₉ NO		bifenil-4,4'-diol	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	
201-831-3		88-44-8	202-264-4		93-65-2
4-aminotoluol-3-szulfonsav	C ₇ H ₉ NO ₃ S		2-(4-klór-2-metil-fenoxi)-propionsav	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	
201-853-3		88-72-2	202-303-5		94-09-7
2-nitrotoluol	C ₇ H ₇ NO ₂		benzokain	C ₉ H ₁₁ NO ₂	
201-854-9		88-73-3	202-327-6		94-36-0
1-klór-2-nitrobenzol	C ₆ H ₄ ClNO ₂		dibenzoil-peroxid	C ₁₄ H ₁₀ O ₄	
201-855-4		88-74-4	202-354-3		94-68-8
2-nitroanilin	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂		N-etil-o-toluidin	C ₉ H ₁₃ N	
201-857-5		88-75-5	202-360-6		94-74-6
2-nitrofenol	C ₆ H ₅ NO ₃		(4-klór-2-metil-fenoxi)-ecetsav	C ₉ H ₉ ClO ₃	
201-861-7		88-85-7	202-361-1		94-75-7
dinoseb	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅		2,4-D	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	
201-923-3		89-61-2	202-411-2		95-33-0
1,4-diklór-2-nitrobenzol	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂		N-ciklohexil-benzotiazol-2-szulfénamid	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	
201-933-8		89-72-5	202-422-2		95-47-6
2-szek-butyl-fenol	C ₁₀ H ₁₄ O		o-xilol	C ₈ H ₁₀	
201-944-8		89-83-8	202-423-8		95-48-7
timol	C ₁₀ H ₁₄ O		o-krezol	C ₇ H ₈ O	
201-956-3		89-98-5	202-424-3		95-49-8
2-klór-benzaldehid	C ₇ H ₅ ClO		2-klór-toluol	C ₇ H ₇ Cl	
201-961-0		90-02-8	202-425-9		95-50-1
szalicilaldehid	C ₇ H ₆ O ₂		1,2-diklórbenzol	C ₆ H ₄ Cl ₂	
201-963-1		90-04-0	202-426-4		95-51-2
o-anizidin	C ₇ H ₉ NO		2-klór-anilin	C ₆ H ₆ ClN	
201-964-7		90-05-1	202-429-0		95-53-4
o-hidroxianizol	C ₇ H ₈ O ₂		o-toluidin	C ₇ H ₉ N	
201-983-0		90-30-2	202-430-6		95-54-5
N-(1-naftil)anilin	C ₁₆ H ₁₃ N		o-fenilén-diamin	C ₆ H ₈ N ₂	
201-993-5		90-43-7	202-431-1		95-55-6
bifenil-2-ol	C ₁₂ H ₁₀ O		2-aminofenol	C ₆ H ₇ NO	
202-000-8		90-51-7	202-433-2		95-57-8
6-amino-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S		2-klór-fenol	C ₆ H ₅ ClO	
202-039-0		91-08-7	202-445-8		95-73-8
2-metil-m-fenilén-diizocianát	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂		2,4-diklór-toluol	C ₇ H ₆ Cl ₂	
202-044-8		91-15-6	202-446-3		95-74-9
ftalonitril	C ₈ H ₄ N ₂		3-klór-p-toluidin	C ₇ H ₈ ClN	
202-049-5		91-20-3	202-448-4		95-76-1
naftalin, tiszta	C ₁₀ H ₈		3,4-diklór-anilin	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	
202-051-6		91-22-5	202-453-1		95-80-7
kinolin	C ₉ H ₇ N		4-metil-m-fenilén-diamin	C ₇ H ₁₀ N ₂	
202-052-1		91-23-6	202-455-2		95-82-9
2-nitro-anizol	C ₇ H ₇ NO ₃		2,5-diklór-anilin	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	
202-088-8		91-66-7	202-466-2		95-94-3
N,N-dietil-anilin	C ₁₀ H ₁₅ N		1,2,4,5-tetraklór-benzol	C ₆ H ₂ Cl ₄	
202-090-9		91-68-9	202-477-2		96-10-6
3-dietilaminofenol	C ₁₀ H ₁₅ NO		dietil-alumínium-klorid	C ₄ H ₁₀ AlCl	
202-095-6		91-76-9	202-486-1		96-18-4
6-fenil-1,3,5-triazin-2,4-diil-diamin	C ₉ H ₉ N ₅		1,2,3-triklór-propán	C ₃ H ₅ Cl ₃	
202-109-8		91-94-1	202-490-3		96-22-0
3,3'-diklór-benzidín	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ N ₂		3-pentanon	C ₅ H ₁₀ O	
202-163-5		92-52-4	202-496-6		96-29-7
bifenil	C ₁₂ H ₁₀		butanonoxim	C ₄ H ₉ NO	
			202-498-7		96-31-1
			1,3-dimetil-karbamid	C ₃ H ₈ N ₂ O	

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám	EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
202-500-6		96-33-3	202-715-5		98-94-2
metil-akrilát	C ₄ H ₆ O ₂		ciklohexil-dimetil-amin	C ₈ H ₁₇ N	
202-501-1		96-34-4	202-716-0		98-95-3
metil-klór-acetát	C ₃ H ₅ ClO ₂		nitrobenzol	C ₆ H ₅ NO ₂	
202-509-5		96-48-0	202-728-6		99-08-1
γ-butirolakton	C ₄ H ₆ O ₂		3-nitro-toluol	C ₇ H ₇ NO ₂	
202-551-4		97-00-7	202-764-2		99-54-7
1-klór-2,4-dinitro-benzol	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄		1,2-diklór-4-nitro-benzol	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	
202-576-0		97-36-9	202-776-8		99-65-0
2',4'-dimetil-aceto-acetanilid	C ₁₂ H ₁₅ NO ₂		1,3-dinitrobenzol	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	
202-597-5		97-63-2	202-790-4		99-82-1
etilmetakrilát	C ₆ H ₁₀ O ₂		1-izopropil-4-metil-ciklohexán	C ₁₀ H ₂₀	
202-599-6		97-65-4	202-797-2		99-88-7
itakonsav	C ₅ H ₆ O ₄		4-izopropil-anilin	C ₉ H ₁₃ N	
202-613-0		97-86-9	202-804-9		99-96-7
izobutil-metakrilát	C ₈ H ₁₄ O ₂		4-hidroxi-benzoésav	C ₇ H ₆ O ₃	
202-615-1		97-88-1	202-808-0		99-99-0
butil-metakrilát	C ₈ H ₁₄ O ₂		4-nitro-toluol	C ₇ H ₇ NO ₂	
202-626-1		98-00-0	202-809-6		100-00-5
furfuril-alkohol	C ₅ H ₆ O ₂		1-klór-4-nitro-benzol	C ₆ H ₄ ClNO ₂	
202-627-7		98-01-1	202-810-1		100-01-6
2-furaldehid	C ₅ H ₄ O ₂		4-nitro-anilin	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	
202-634-5		98-07-7	202-811-7		100-02-7
α,α,α-triklór-toluol	C ₇ H ₅ Cl ₃		4-nitro-fenol	C ₆ H ₅ NO ₃	
202-635-0		98-08-8	202-825-3		100-17-4
α,α,α-trifluor-toluol	C ₇ H ₅ F ₃		4-nitro-anizol	C ₇ H ₇ NO ₃	
202-636-6		98-09-9	202-830-0		100-21-0
benzol-szulfonil-klorid	C ₆ H ₅ ClO ₂ S		tereftálsav	C ₈ H ₆ O ₄	
202-640-8		98-13-5	202-837-9		100-29-8
triklór-fenil-szilán	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si		4-nitro-fenetol	C ₈ H ₉ NO ₃	
202-643-4		98-16-8	202-845-2		100-37-8
α,α,α-trifluor-m-toluidin	C ₇ H ₆ F ₃ N		2-dietil-amino-etanol	C ₆ H ₁₅ NO	
202-664-9		98-40-8	202-849-4		100-41-4
2-(etil-amino)-toluol-4-szulfonsav	C ₉ H ₁₃ NO ₃ S		etil-benzol	C ₈ H ₁₀	
202-670-1		98-46-4	202-851-5		100-42-5
α,α,α-trifluor-3-nitro-toluol	C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂		sztirol	C ₈ H ₈	
202-675-9		98-51-1	202-853-6		100-44-7
4-terc-butyl-toluol	C ₁₁ H ₁₆		α-klórtoluol	C ₇ H ₇ Cl	
202-676-4		98-52-2	202-855-7		100-47-0
4-terc-butyl-ciklohexanol	C ₁₀ H ₂₀ O		benzonitril	C ₇ H ₅ N	
202-679-0		98-54-4	202-859-9		100-51-6
4-terc-butyl-fenol	C ₁₀ H ₁₄ O		benzil-alkohol	C ₇ H ₈ O	
202-681-1		98-56-6	202-860-4		100-52-7
4-klór-α,α,α-trifluor-toluol	C ₇ H ₄ ClF ₃		benzaldehyd	C ₇ H ₆ O	
202-696-3		98-73-7	202-873-5		100-63-0
4-terc-butyl-benzoésav	C ₁₁ H ₁₄ O ₂		fenil-hidrazin	C ₆ H ₈ N	
202-704-5		98-82-8	202-905-8		100-97-0
kumol	C ₉ H ₁₂		hexametilén-tetramin	C ₆ H ₁₂ N ₄	
202-705-0		98-83-9	202-908-4		101-02-0
2-fenil-propén	C ₉ H ₁₀		trifenil-foszfít	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	
202-708-7		98-86-02	202-910-5		101-05-3
acetofenon	C ₈ H ₈ O		anilazin	C ₉ H ₅ Cl ₃ N ₄	
202-709-2		98-87-3	202-951-9		101-54-2
α,α-diklór-toluol	C ₇ H ₆ Cl ₂		N-(4-amino-fenil)-anilin	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	
202-710-8		98-88-4	202-966-0		101-68-8
benzoil-klorid	C ₇ H ₅ ClO		4,4'-metiléndifenil-diizocianát	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	
202-713-4		98-92-0	202-969-7		101-72-4
nikotinamid	C ₆ H ₆ N ₂ O		N-izopropil-N-fenil-p-fenilén-diamin	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
202-974-4		101-77-9	203-294-0		105-39-5
4,4'-metilén-dianilin	C ₁₃ H ₁₄ N ₂		etil-klór-acetát	C ₄ H ₇ ClO ₂	
202-980-7		101-83-7	203-299-8		105-45-3
diciklohexil-amin	C ₁₂ H ₂₃ N		metil-acetoacetát	C ₅ H ₈ O ₃	
202-981-2		101-84-8	203-305-9		105-53-3
difenil-éter	C ₁₂ H ₁₀ O		dietil-malonát	C ₇ H ₁₂ O ₄	
202-996-4		102-01-2	203-313-2		105-60-2
aceto-acetanilid	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂		ε-kaprolaktám	C ₆ H ₁₁ NO	
203-002-1		102-06-7	203-328-4		105-76-0
1,3-difenil-guanidin	C ₁₃ H ₁₃ N ₃		dibutilmaleát	C ₁₂ H ₂₀ O ₄	
203-005-8		102-09-0	203-383-4		106-31-0
difenil-karbonát	C ₁₃ H ₁₀ O ₃		vajsavanhidrid	C ₈ H ₁₄ O ₃	
203-026-2		102-36-3	203-396-5		106-42-3
3,4-diklór-fenil-izocianát	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO		p-xilol	C ₈ H ₁₀	
203-049-8		102-71-6	203-397-0		106-43-4
2,2',2"-nitrilo-trietanol	C ₆ H ₁₅ NO ₃		4-klór-toluol	C ₇ H ₇ Cl	
203-051-9		102-76-1	203-398-6		106-44-5
triacetin	C ₉ H ₁₄ O ₆		p-krezol	C ₇ H ₈ O	
203-052-4		102-77-2	203-400-5		106-46-7
2-(morfolino-tio)-benzotiazol	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ ATS ₂		1,4-diklór-benzol	C ₆ H ₄ Cl ₂	
203-058-7		102-82-9	203-402-6		106-48-9
tributil-amin	C ₁₂ H ₂₇ N		4-klór-fenol	C ₆ H ₅ ClO	
203-070-2		103-01-5	203-403-1		106-49-0
N-fenilglicin	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-etil-hexil-acetát	C ₁₀ H ₂₀ O ₂		dimetil-szukcinát	C ₆ H ₁₀ O ₄	
203-080-7		103-11-7	203-430-9		106-75-2
2-etil-hexil-akrilát	C ₁₁ H ₂₀ O ₂		oxi-dietilén-bisz(klór-formiát)	C ₆ H ₈ Cl ₂ O ₅	
203-090-1		103-23-1	203-438-2		106-88-7
bisz(2-etil-hexil)-adipát	C ₂₂ H ₄₂ O ₄		1,2-epoxi-bután	C ₄ H ₈ O	
203-118-2		103-50-4	203-439-8		106-89-8
dibenzil-éter	C ₁₄ H ₁₄ O		1-klór-2,3-epoxi-propán	C ₃ H ₅ ClO	
203-135-5		103-69-5	203-444-5		106-93-4
N-etil-anilin	C ₈ H ₁₁ N		1,2-dibrom-etán	C ₂ H ₄ Br ₂	
203-136-0		103-70-8	203-448-7		106-97-8
formanilid	C ₇ H ₇ NO		bután, tiszta	C ₄ H ₁₀	
203-137-6		103-71-9	203-449-2		106-98-9
fenil-izocianát	C ₇ H ₅ NO		1-butén	C ₄ H ₈	
203-150-7		103-84-4	203-450-8		106-99-0
acetanilid	C ₈ H ₉ NO		1,3-butadién	C ₄ H ₆	
203-157-5		103-90-2	203-452-9		107-01-7
paracetamol	C ₈ H ₉ NO ₂		butén, keverék, 1- és 2-izomerek	C ₄ H ₈	
203-180-0		104-15-4	203-453-4		107-02-8
toluol-4-szulfonsav	C ₇ H ₈ O ₃ S		akrilaldehid	C ₃ H ₄ O	
203-212-3		104-54-1	203-457-6		107-05-1
fahéjalkohol	C ₉ H ₁₀ O		3-klór-propén	C ₃ H ₅ Cl	
203-213-9		104-55-2	203-458-1		107-06-2
fahéjaldehid	C ₉ H ₈ O		1,2-diklór-etán	C ₂ H ₄ Cl ₂	
203-234-3		104-76-7	203-462-3		107-10-8
2-etil-1-hexanol	C ₈ H ₁₈ O		propil-amin	C ₃ H ₉ N	
203-253-7		104-93-8	203-464-4		107-12-0
4-metil-anizol	C ₈ H ₁₀ O		propionitril	C ₃ H ₅ N	
203-254-2		104-94-9	203-466-5		107-13-1
p-anizidin	C ₇ H ₉ NO		akril-nitril	C ₃ H ₃ N	
203-265-2		105-05-5	203-468-6		107-15-3
1,4-dietil-benzol	C ₁₀ H ₁₄		etilén-diamin	C ₂ H ₈ N ₂	
203-293-5		105-38-4	203-470-7		107-18-6
vinilpropionát	C ₅ H ₈ O ₂		allil-alkohol	C ₃ H ₆ O	

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám	EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
203-473-3		107-21-1	203-614-9		108-77-0
1,2-etándiol	C ₂ H ₆ O ₂		2,4,6-triklór-1,3,5-triazin	C ₃ Cl ₃ N ₃	
203-474-9		107-22-2	203-615-4		108-78-1
glioxál	C ₂ H ₂ O ₂		melamin	C ₃ H ₆ N ₆	
203-475-4		107-25-5	203-618-0		108-80-5
metil-vinil-éter	C ₃ H ₆ O		cianursav	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	
203-481-7		107-31-3	203-619-6		108-82-7
metil-formiát	C ₂ H ₄ O ₂		2,6-dimetil-4-heptanol	C ₉ H ₂₀ O	
203-489-0		107-41-5	203-620-1		108-83-8
2-metil-2,4-pentándiol	C ₆ H ₁₄ O ₂		2,6-dimetil-4-heptanon	C ₉ H ₁₈ O	
203-508-2		107-64-2	203-624-3		108-87-2
dimetil-dioktadecil-ammónium-klorid	C ₃₈ H ₈₀ N.Cl		metil-ciklohexán	C ₇ H ₁₄	
203-509-8		107-66-4	203-625-9		108-88-3
dibutil-hidrogén-foszfát	C ₈ H ₁₉ O ₄ P		toluol	C ₇ H ₈	
203-527-6		107-86-8	203-626-4		108-89-4
3-metil-2-butenal	C ₅ H ₈ O		4-metil-piridin	C ₆ H ₇ N	
203-532-3		107-92-6	203-628-5		108-90-7
vajsav	C ₄ H ₈ O ₂		klór-benzol	C ₆ H ₅ Cl	
203-539-1		107-98-2	203-629-0		108-91-8
1-metoxi-2-propanol	C ₄ H ₁₀ O ₂		ciklohexil-amin	C ₆ H ₁₃ N	
203-542-8		108-01-0	203-630-6		108-93-0
2-dimetil-amino-etanol	C ₄ H ₁₁ NO		ciklohexanol	C ₆ H ₁₂ O	
203-545-4		108-05-4	203-631-1		108-94-1
vinil-acetát	C ₄ H ₆ O ₂		ciklohexanon	C ₆ H ₁₀ O	
203-550-1		108-10-1	203-632-7		108-95-2
4-metil-2-pentanon	C ₆ H ₁₂ O		fenol, tiszta	C ₆ H ₆ O	
203-551-7		108-11-2	203-636-9		108-99-6
4-metil-2-pentanol	C ₆ H ₁₄ O		3-metil-piridin	C ₆ H ₇ N	
203-560-6		108-20-3	203-643-7		109-06-8
diizopropil-éter	C ₆ H ₁₄ O		2-metil-piridin	C ₆ H ₇ N	
203-561-1		108-21-4	203-678-8		109-53-5
izopropil-acetát	C ₅ H ₁₀ O ₂		izobutil-vinil-éter	C ₆ H ₁₂ O	
203-562-7		108-22-5	203-680-9		109-55-7
izopropenil-acetát	C ₅ H ₈ O ₂		3-amino-propil-dimetil-amin	C ₅ H ₁₄ N ₂	
203-564-8		108-24-7	203-686-1		109-60-4
ecetsavanhidrid	C ₄ H ₆ O ₃		propil-acetát	C ₅ H ₁₀ O ₂	
203-571-6		108-31-6	203-692-4		109-66-0
maleinsavanhidrid	C ₄ H ₂ O ₃		pentán	C ₅ H ₁₂	
203-576-3		108-38-3	203-696-6		109-69-3
m-xilol	C ₈ H ₁₀		1-klór-bután	C ₄ H ₉ Cl	
203-577-9		108-39-4	203-697-1		109-70-6
m-krezol	C ₇ H ₈ O		1-bróm-3-klór-propán	C ₃ H ₆ BrCl	
203-581-0		108-42-9	203-699-2		109-73-9
3-klór-anilin	C ₆ H ₆ ClN		butil-amin	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-metoxi-etanol	C ₃ H ₈ O ₂	
203-584-7		108-45-2	203-716-3		109-89-7
m-fenilén-diamin	C ₆ H ₈ N ₂		dietyl-amin	C ₄ H ₁₁ N	
203-585-2		108-46-3	203-718-4		109-92-2
rezorcinol	C ₆ H ₆ O ₂		etil-vinil-éter	C ₄ H ₈ O	
203-603-9		108-65-6	203-726-8		109-99-9
2-metoxi-1-metil-etyl-acetát	C ₆ H ₁₂ O ₃		tetrahidrofuran	C ₄ H ₈ O	
203-604-4		108-67-8	203-728-9		110-01-0
mezitilén	C ₉ H ₁₂		tetrahidrotiofén	C ₄ H ₈ S	
203-606-5		108-68-9	203-733-6		110-05-4
3,5-xilenol	C ₈ H ₁₀ O		di(terc-butyl)-peroxid	C ₈ H ₁₈ O ₂	
203-608-6		108-70-3	203-737-8		110-12-3
1,3,5-triklór-benzol	C ₆ H ₃ Cl ₃		5-metil-2-hexanon	C ₇ H ₁₄ O	

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám	EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
203-740-4	borostyánkősav C ₄ H ₆ O ₄	110-15-6	203-856-5	glutáraldehid C ₅ H ₈ O ₂	111-30-8
203-742-5	maleinsav C ₄ H ₄ O ₄	110-16-7	203-865-4	2,2'-imino-di(etil-amin) C ₄ H ₁₃ N ₃	111-40-0
203-743-0	fumársav C ₄ H ₄ O ₄	110-17-8	203-867-5	2-(2-amino-etil-amino)-etanol C ₄ H ₁₂ N ₂ O	111-41-1
203-745-1	izobutil-acetát C ₆ H ₁₂ O ₂	110-19-0	203-868-0	2,2'-imino-dietanol C ₄ H ₁₁ NO ₂	111-42-2
203-747-2	1,1-hidrazo-formamid C ₂ H ₆ N ₄ O ₂	110-21-4	203-870-1	bisz(2-klór-etil)-éter C ₄ H ₈ Cl ₂ O	111-44-4
203-751-4	izopropil-mirisztát C ₁₇ H ₃₄ O ₂	110-27-0	203-872-2	2,2'-oxi-dietanol C ₄ H ₁₀ O ₃	111-46-6
203-755-6	N,N'-etilén-disztearamid C ₃₈ H ₇₆ N ₂ O ₂	110-30-5	203-874-3	tiodiglikol C ₄ H ₁₀ O ₂ S	111-48-8
203-766-6	metil-dekanoát C ₁₁ H ₂₂ O ₂	110-42-9	203-893-7	1-oktén C ₈ H ₁₆	111-66-0
203-768-7	2,4-hexadiénsav C ₆ H ₈ O ₂	110-44-1	203-896-3	adiponitril C ₆ H ₈ N ₂	111-69-3
203-772-9	2-metoxi-etil-acetát C ₅ H ₁₀ O ₃	110-49-6	203-905-0	2-butoxi-etanol C ₆ H ₁₄ O ₂	111-76-2
203-777-6	hexán C ₆ H ₁₄	110-54-3	203-906-6	2-(2-metoxi-etoxi)-etanol C ₅ H ₁₂ O ₃	111-77-3
203-786-5	1,4-butánediol C ₄ H ₁₀ O ₂	110-63-4	203-907-1	1,5-ciklooktadién C ₈ H ₁₂	111-78-4
203-787-0	2-butén-1,4-diol C ₄ H ₈ O ₂	110-64-5	203-911-3	metil-laurát C ₁₃ H ₂₆ O ₂	111-82-0
203-788-6	2-butin-1,4-diol C ₄ H ₆ O ₂	110-65-6	203-915-5	1-klór-oktán C ₈ H ₁₇ Cl	111-85-3
203-794-9	1,2-dimetoxi-etán C ₄ H ₁₀ O ₂	110-71-4	203-917-6	1-oktanol C ₈ H ₁₈ O	111-87-5
203-802-0	2-(etil-tio)-etanol C ₄ H ₁₀ ATS	110-77-0	203-918-1	1-oktántiol C ₈ H ₁₈ S	111-88-6
203-804-1	2-etoxi-etanol C ₄ H ₁₀ O ₂	110-80-5	203-919-7	2-(2-etoxi-etoxi)-etanol C ₆ H ₁₄ O ₃	111-90-0
203-806-2	ciklohexán C ₆ H ₁₂	110-82-7	203-921-8	dibutil-amin C ₈ H ₁₉ N	111-92-2
203-808-3	piperazin C ₄ H ₁₀ N ₂	110-85-0	203-924-4	bisz(2-metoxi-etil)-éter C ₆ H ₁₄ O ₃	111-96-6
203-809-9	piridin C ₅ H ₅ N	110-86-1	203-933-3	2-butoxi-etil-acetát C ₈ H ₁₆ O ₃	112-07-2
203-812-5	1,3,5-trioxán C ₃ H ₆ O ₃	110-88-3	203-943-8	dodecil-dimetil-amin C ₁₄ H ₃₁ N	112-18-5
203-815-1	morfolin C ₄ H ₉ NO	110-91-8	203-950-6	trientin C ₆ H ₁₈ N ₄	112-24-3
203-817-2	glutársav C ₅ H ₈ O ₄	110-94-1	203-953-2	2,2'-(etilén-dioxi)-dietanol C ₆ H ₁₄ O ₄	112-27-6
203-820-9	1,1'-imino-di(2-propanol) C ₆ H ₁₅ NO ₂	110-97-4	203-956-9	1-dekanol C ₁₀ H ₂₂ O	112-30-1
203-821-4	1,1'-oxi-di(2-propanol) C ₆ H ₁₄ O ₃	110-98-5	203-961-6	2-(2-butoxi-etoxi)-etanol C ₈ H ₁₈ O ₃	112-34-5
203-835-0	metil-oktanoát C ₉ H ₁₈ O ₂	111-11-5	203-962-1	2-(2-(2-metoxi-etoxi)-etoxi)-etanol C ₇ H ₁₆ O ₄	112-35-6
203-838-7	heptánsav C ₇ H ₁₄ O ₂	111-14-8	203-967-9	dodekán C ₁₂ H ₂₆	112-40-3
203-839-2	2-etoxi-etil-acetát C ₆ H ₁₂ O ₃	111-15-9	203-978-9	2-(2-(2-etoxi-etoxi)-etoxi)-etanol C ₈ H ₁₈ O ₄	112-50-5
203-851-8	hexil-amin C ₆ H ₁₅ N	111-26-2	203-982-0	1-dodekanol C ₁₂ H ₂₆ O	112-53-8

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
203-984-1		112-55-0	204-273-9		118-74-1
1-dodekántiol	C ₁₂ H ₂₆		hexaklór-benzol	C ₆ Cl ₆	
203-986-2		112-57-2	204-287-5		118-92-3
3,6,9-triaza-undekametilén-diamin	C ₈ H ₂₃ N ₅		antranilsav	C ₇ H ₇ NO ₂	
203-998-8		112-70-9	204-289-6		118-96-7
1-tridekanol	C ₁₃ H ₂₈ O		2,4,6-trinitro-toluol	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	
204-000-3		112-72-1	204-317-7		119-36-8
tetradekanol	C ₁₄ H ₃₀ O		metil-szalicilát	C ₈ H ₈ O ₃	
204-004-5		112-76-5	204-327-1		119-47-1
sztearoil-klorid	C ₁₈ H ₃₅ ClO		6,6'-di(terc-butyl)-2,2'-metilén-di(p-krezol)	C ₂₃ H ₃₂ O ₂	
204-017-6		112-92-5	204-340-2		119-64-2
1-oktadekanol	C ₁₈ H ₃₈ O		1,2,3,4-tetrahydro-naftalin	C ₁₀ H ₁₂	
204-038-0		113-98-4	204-371-1		120-12-7
kálium-[2S-(2α,5α,6δ)]-3,3-dimetil-7-oxo-6-(fenil-acetamido)-4-tia-1-aza-biciklo[3.2.0]heptán-2-karboxilát	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S.K		antracén, tiszta	C ₁₄ H ₁₀	
204-043-8		114-26-1	204-390-5		120-36-5
propoxur	C ₁₁ H ₁₅ NO ₃		diklórprop	C ₉ H ₈ Cl ₂ O ₃	
204-062-1		115-07-1	204-411-8		120-61-6
propén, tiszta	C ₃ H ₆		dimetil-tereftalát	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	
204-065-8		115-10-6	204-424-9		120-78-5
dimetil-éter	C ₂ H ₆ O		di(benzotiazol-2-il)-diszulfid	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	
204-066-3		115-11-7	204-427-5		120-80-9
2-metil-propén	C ₄ H ₈		pirokatechin	C ₆ H ₆ O ₂	
204-068-4		115-18-4	204-428-0		120-82-1
2-metil-3-butén-2-ol	C ₅ H ₁₀ O		1,2,4-triklór-benzol	C ₆ H ₃ Cl ₃	
204-070-5		115-19-5	204-429-6		120-83-2
2-metil-3-butin-2-ol	C ₅ H ₈ O		2,4-diklór-fenol	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	
204-104-9		115-77-5	204-445-3		121-03-9
pentaeritrit	C ₅ H ₁₂ O ₄		4-nitro-toluol-2-szulfonsav	C ₇ H ₇ NO ₅ S	
204-112-2		115-86-6	204-450-0		121-14-2
trifenil-foszfát	C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P		2,4-dinitro-toluol	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	
204-118-5		115-96-8	204-469-4		121-44-8
tris(2-klór-etil)-foszfát	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P		trietyl-amin	C ₆ H ₁₅ N	
204-122-7		116-02-9	204-471-5		120-45-9
3,3,5-trimetil-ciklohexanol	C ₉ H ₁₈ O		trimetil-foszfát	C ₃ H ₉ O ₃ P	
204-126-9		116-14-3	204-482-5		121-57-3
tetrafluor-etilén	C ₂ F ₄		szulfanilsav	C ₆ H ₇ NO ₃ S	
204-127-4		116-15-4	204-493-5		121-69-7
hexafluor-propén	C ₃ F ₆		N,N-dimetil-anilin	C ₈ H ₁₁ N	
204-137-9		116-37-0	204-496-1		121-73-3
1,1'-izopropilidén-bisz(p-fenilén-oxi)-di(2-propanol)	C ₂₁ H ₂₈ O ₄		1-klór-3-nitro-benzol	C ₆ H ₄ ClNO ₂	
204-159-9		116-81-4	204-501-7		121-86-8
1-amino-4-bróm-9,10-dioxo-antracén-2-szulfonsav	C ₁₄ H ₈ BrNO ₅ S		2-klór-4-nitro-toluol	C ₇ H ₆ ClNO ₂	
204-188-7		117-42-0	204-502-2		121-87-9
8-amino-naftalin-1,3,6-triszulfonsav	C ₁₀ H ₉ NO ₉ S ₃		2-klór-4-nitro-anilin	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	
204-211-0		117-81-7	204-506-4		121-91-5
bisz(2-etil-hexil)-ftalát	C ₂₄ H ₃₈ O ₄		izoftálsav	C ₈ H ₆ O ₄	
204-214-7		117-84-0	204-524-2		122-14-5
dioktil-ftalát	C ₂₄ H ₃₈ O ₄		fenitrotion	C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS	
204-246-1		118-33-2	204-528-4		122-20-3
6-amino-naftalin-1,3-diszulfonsav	C ₁₀ H ₉ NO ₆ S ₂		1,1',1"-nitrilo-tri(2-propanol)	C ₉ H ₂₁ NO ₃	
204-255-0		118-48-9	204-539-4		122-39-4
4H-3,1-benzoxazin-2,4(1H)-dion	C ₈ H ₅ NO ₃		difenil-amin	C ₁₂ H ₁₁ N	
204-269-7		118-69-4	204-550-4		122-51-0
2,6-diklór-toluol	C ₇ H ₆ Cl ₂		trietyl-ortoformiát	C ₇ H ₁₆ O ₃	
			204-522-5		122-52-1
			trietyl-foszfát	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	
			204-591-8		123-01-3
			dodecil-benzol	C ₁₈ H ₃₀	

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám	EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
204-596-5		123-05-7	204-823-8		127-09-3
2-etil-hexanal	C ₈ H ₁₆ O		nátrium-acetát	C ₂ H ₄ O ₂ .Na	
204-616-2		123-30-8	204-825-9		127-18-4
4-amino-fenol	C ₆ H ₇ NO		tetraklór-etilén	C ₂ Cl ₄	
204-617-8		123-31-9	204-826-4		127-19-5
hidrokinon	C ₆ H ₆ O ₂		N,N-dimetil-acetamid	C ₄ H ₉ NO	
204-622-5		123-35-3	204-854-7		127-65-1
7-metil-3-metilén-1,6-oktadién	C ₁₀ H ₁₆		tozil-klóramid-nátrium	C ₇ H ₈ ClNO ₂ S.Na	
204-623-0		123-38-6	204-857-3		127-68-4
propionaldehid	C ₃ H ₆ O		nátrium-3-nitro-benzol-szulfonát	C ₆ H ₅ NO ₂ S.Na	
204-624-6		123-39-7	204-872-5		127-91-3
N-metil-formamid	C ₂ H ₅ NO		2(10)-pinén	C ₁₀ H ₁₆	
204-626-7		123-42-2	204-875-1		128-03-0
4-hidroxi-4-metil-2-pentanon	C ₆ H ₁₂ O ₂		kálium-dimetil-ditiokarbamát	C ₃ H ₇ NS ₂ .K	
204-634-0		123-54-6	204-876-7		128-04-1
2,4-pentándion	C ₅ H ₈ O ₂		nátrium-dimetil-ditiokarbamát	C ₃ H ₇ NS ₂ .Na	
204-638-2		123-62-6	204-881-4		128-37-0
propionsavanhidrid	C ₆ H ₁₀ O ₃		2,6-di-terc-butyl-p-krezol	C ₁₅ H ₂₄ O	
204-646-6		123-72-8	204-886-1		128-44-9
butiraldehid	C ₄ H ₈ O		1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid, nátriumsó	C ₇ H ₅ NO ₃ S.Na	
204-650-8		123-77-3	205-010-0		131-09-9
C,C'-azo-diformamid	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂		2-klór-antrakion	C ₁₄ H ₇ ClO ₂	
204-658-1		123-86-4	205-011-6		131-11-3
n-butyl-acetát	C ₆ H ₁₂ O ₂		dimetil-ftalát	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	
204-661-8		123-91-1	205-025-2		131-52-2
1,4-dioxán	C ₄ H ₈ O ₂		nátrium-pentaklór-fenolát	C ₆ HCl ₅ O.Na	
204-673-3		124-04-9	205-107-8		133-49-3
adipsav	C ₆ H ₁₀ O ₄		pentaklór-benzoltiol	C ₆ HCl ₅ S	
204-677-5		124-07-2	205-138-7		134-32-7
oktánsav	C ₈ H ₁₆ O ₂		1-naftil-amin	C ₁₀ H ₉ N	
204-679-6		124-09-4	205-182-7		135-19-3
hexametilén-diamin	C ₆ H ₁₆ N ₂		2-naftol	C ₁₀ H ₈ O	
204-685-9		124-17-4	205-286-2		137-26-8
2-(2-butoxi-etoxi)-etil-acetát	C ₁₀ H ₂₀ O ₄		tiram	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	
204-686-4		124-18-5	205-288-3		137-30-4
dekán	C ₁₀ H ₂₂		ziram	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ Zn	
204-695-3		124-30-1	205-290-4		137-40-6
oktadecil-amin	C ₁₈ H ₃₉ N		nátrium-propionát	C ₃ H ₆ O ₂ .Na	
204-697-4		124-40-3	205-293-0		137-42-8
dimetil-amin, vizes oldat	C ₂ H ₇ N		metam-nátrium	C ₂ H ₅ NS ₂ .Na	
204-699-5		124-41-4	205-341-0		138-86-3
nátrium-metanolát	CH ₄ O.Na		dipentén, nyers	C ₁₀ H ₁₆	
204-709-8		124-68-5	205-347-3		139-02-6
2-amino-2-metil-propanol	C ₄ H ₁₁ NO		nátrium-fenoxid	C ₆ H ₆ O.Na	
204-727-6		125-12-2	205-381-9		139-89-9
exo-1,7,7-trimetil-biciklo[2.2.1]2-heptil-acetát	C ₁₂ H ₂₀ O ₂		trinátrium-2-(karboxiláto-metil-(2-hidroxi-etil)-amino)-etil-imino-diacetát	C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O ₇ .3Na	
204-781-0		126-30-7	205-388-7		139-96-8
2,2-dimetil-1,3-propándiol	C ₅ H ₁₂ O ₂		tris(2-hidroxi-etil)-ammónium-decil-szulfát	C ₁₂ H ₂₆ O ₄ S.C ₆ H ₁₅ NO ₃	
204-794-1		126-58-9	205-391-3		140-01-2
2,2,2',2'-tetrakis(hidroxi-metil)-3,3'-oxi--di(1-propanol)	C ₁₀ H ₂₂ O ₇		pentanátrium-(karboxiláto-metil)-imino-bisz(etilén-nitrilo)-tetraacetát	C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀ .5Na	
204-800-2		126-73-8	205-399-7		140-11-4
tributil-foszfát	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P		benzil-acetát	C ₉ H ₁₀ O ₂	
204-818-0		126-99-8	205-410-5		140-29-4
2-klór-1,3-butadién	C ₄ H ₅ Cl		fenil-acetonitril	C ₈ H ₇ N	
204-822-2		127-08-2			
kálium-acetát	C ₂ H ₄ O ₂ .K				

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
205-411-0	2-piperazin-1-il-etil-amin	$C_6H_{15}N_3$	206-019-2	imidazol	$C_3H_4N_2$
205-426-2	4-(1,1,3,3-tetrametil-butil)-fenol	$C_{14}H_{22}O$	206-022-9	1,2,4-triazol	$C_2H_3N_3$
205-438-8	etil-akrilát	$C_5H_8O_2$	206-033-9	ciklododekán	$C_{12}H_{24}$
205-443-5	proxan-nátrium	$C_4H_8ATS_2.Na$	206-050-1	metil-paration	$C_8H_{10}NO_5PS$
205-480-7	butil-akrilát	$C_7H_{12}O_2$	206-056-4	bisz(2-etil-hexil)-hidrogén-foszfát	$C_{16}H_{35}O_4P$
205-483-3	2-amino-etanol	C_2H_7NO	206-058-5	gloxálsav	$C_2H_2O_3$
205-488-0	nátrium-formiát	$CH_2O_2.Na$	206-059-0	kálium-hidrogén-karbonát	$CH_2O_3.K$
205-500-4	etil-acetát	$C_4H_8O_2$	206-114-9	hidrazin	H_4N_2
205-502-5	4-metil-3-pentén-2-on	$C_6H_{10}O$	206-354-4	diuron	$C_9H_{10}Cl_2N_2O$
205-516-1	etil-acetoacetát	$C_6H_{10}O_3$	206-537-9	bróm-klór-difluor-metán	$CBrClF_2$
205-547-0	nabam	$C_4H_8N_2S_4.2Na$	206-991-8	szilícium-karbid	CSi
205-554-9	magnézium-diacetát	$C_2H_4O_2.1/2Mg$	206-992-3	ciánamid	CH_2N_2
205-563-8	heptán	C_7H_{16}	207-312-8	ciano-guanidin	$C_2H_4N_4$
205-565-9	dipropil-amin	$C_6H_{15}N$	207-336-9	ketén	C_2H_2O
205-570-6	dodecil-metakrilát	$C_{16}H_{30}O_2$	207-439-9	kalcium-karbonát	$CH_2O_3.Ca$
205-592-6	2-(2-(2-butoxi-etoxi)-etoxi)-etanol	$C_{10}H_{22}O_4$	207-586-9	2-(1,3-dihidro-3-oxo-2H-indazol-2-ilidén)-1,2-dihidro-3H-indol-3-on	$C_{16}H_{10}N_2O_2$
205-599-4	nátrium-cianid	$CNNa$	207-826-2	4-metil-o-fenilén-diamin	$C_7H_{10}N_2$
205-633-8	nátrium-hidrogén-karbonát	$CH_2O_3.Na$	207-838-8	nátrium-karbonát	$CH_2O_3.2Na$
205-634-3	oxálsav	$C_2H_2O_4$	207-938-1	6-hexanolid	$C_6H_{10}O_2$
205-685-1	tetra-benzo-5,10,15,20-diaza-porfirin-ftalocianin	$C_{32}H_{16}CuN_8$	207-950-7	6,10,14-trimetil-2-pentadekanon	$C_{18}H_{36}O$
205-736-8	benzotiazol-2-tiol	$C_7H_5NS_2$	208-008-8	3,7,11,15-tetrametil-1-hexadecén-3-ol	$C_{20}H_{40}O$
205-743-6	2-etil-kapronsav	$C_8H_{16}O_2$	208-052-8	cianogén-klorid	$CClN$
205-745-7	trimetil-ortoformiát	$C_4H_{10}O_3$	208-058-0	diammónium-karbonát	$CH_2O_3.2H_3N$
205-753-0	4-amino-benzoésav	$C_7H_7NO_2$	208-060-1	guanidinium-nitrát	$CH_5N_3.HNO_3$
205-771-9	1,4-dimetoxi-benzol	$C_8H_{10}O_2$	208-167-3	bárium-karbonát, természetes	$CH_2O_3.Ba$
205-788-1	nátrium-dodecil-szulfát	$C_{12}H_{26}O_4S.Na$	208-419-2	2,4,6-trimetil-fenol	$C_6H_{12}O$
205-792-3	kálium-cianid	CKN	208-534-8	nátrium-benzoát	$C_7H_6O_2.Na$
205-793-9	aziridin	C_2H_5N	208-576-7	dazomet	$C_5H_{10}N_2S_2$
205-855-5	p-fenetidin	$C_8H_{11}NO$			

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
212-110-8		763-32-6	213-912-0		1066-35-9
3-metil-3-butén-1-ol	C ₅ H ₁₀ O		klór-dimetil-szilán	C ₂ H ₇ ClSi	
212-121-8		764-41-0	213-997-4		1071-83-6
1,4-diklór-2-butén	C ₄ H ₆ Cl ₂		glifozát	C ₃ H ₈ NO ₃ P	
212-344-0		793-24-8	214-005-9		1072-35-1
N-1,3-dimetil-butil-N-fenil-p-fenilén-diamin			ólom-disztearát, tiszta	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ ·½Pb	
C ₁₈ H ₂₄ N ₂			214-222-2		1115-20-4
212-369-7		810-16-2	3-hidroxi-2,2-dimetil-propil--3-hidroxi-2,2-dimetil-propionát	C ₁₀ H ₂₀ O ₄	
4,4'-[metilén-bisz(metil-imino)]-bisz[1,2-dihidro--1,5-dimetil-2-fenil-3H-pirazol-3-on]	C ₂₅ H ₃₀ N ₆ O ₂		214-277-2		1119-40-0
212-546-9		825-52-5	dimetil-glutarát	C ₇ H ₁₂ O ₄	
(hidroxi-imino)-fenil-acetonitril	C ₈ H ₆ N ₂ O		214-419-3		1126-34-7
212-595-6		830-13-7	nátrium-3-amino-benzol-szulfonát	C ₆ H ₇ NO ₃ S.Na	
ciklododekanon	C ₁₂ H ₂₂ O		214-566-3		1151-14-0
212-646-2		836-30-6	2-(4-etil-benzoil)-benzoésav	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	
4-nitro-N-fenil-anilin	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂		214-604-9		1163-19-5
212-658-8		838-88-0	bisz(pentabrom-fenil)-éter	C ₁₂ Br ₁₀ O	
4,4'-metilén-di(o-toluidin)	C ₁₅ H ₁₈ N ₂		214-987-2		1241-94-7
212-660-9		839-90-7	2-etil-hexil-difenil-foszfát	C ₂₀ H ₂₇ O ₄ P	
trisz(2-hidroxi-etil)-1,3,5-triazintron	C ₉ H ₁₅ N ₃ O ₆		215-077-8		1300-21-6
212-672-4		842-18-2	diklór-etán	C ₂ H ₄ Cl ₂	
dikálium-7-hidroxi-naftalin-1,3-diszulfonát	C ₁₀ H ₈ O ₇ S ₂ ·2K		215-089-3		1300-71-6
212-762-3		867-56-1	xilenol, tiszta	C ₈ H ₁₀ O	
nátrium-(S)-laktát	C ₃ H ₆ O ₃ ·Na		215-100-1		1302-42-7
212-782-2		868-77-9	nátrium-[dioxo-aluminát](1-)	AlO ₂ ·Na	
2-hidroxi-etil-metakrilát	C ₆ H ₁₀ O ₃		215-116-9		1303-28-2
212-783-8		868-85-9	arzén-pentoxid	As ₂ O ₅	
dimetil-foszfonát	C ₂ H ₇ O ₃ P		215-125-8		1303-86-2
212-800-9		870-72-4	bór(III)-oxid	B ₂ O ₃	
nátrium-hidroxi-metán-szulfonát	CH ₄ O ₄ S.Na		215-137-3		1305-62-0
212-828-1		872-50-4	kalcium-hidroxid	CaH ₂ O ₂	
1-metil-2-pirrolidon	C ₅ H ₉ NO		215-138-9		1305-78-8
212-958-9		887-76-3	kalcium-oxid	CaO	
4,4'-azo-3-hidroxi-naftalin-1-szulfonát	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄ S		215-146-2		1306-19-0
213-030-6		917-61-3	kadmium-oxid	CdO	
nátrium-cianát	CHNO.Na		215-154-6		1307-96-6
213-086-1		923-02-4	kobalt(II)-oxid	CoO	
N-(hidroxi-metil)-metakrilamid	C ₅ H ₉ NO ₂		215-156-7		1308-04-9
213-090-3		923-26-2	kobalt(III)-oxid	Co ₂ O ₃	
2-hidroxi-propil-metakrilát	C ₇ H ₁₂ O ₃		215-157-2		1308-06-1
213-179-7		928-68-7	trikobalt-tetraoxid	Co ₃ O ₄	
6-metil-2-heptanon	C ₈ H ₁₆ O		215-160-9		1308-38-9
213-309-2		935-92-2	króm(III)-oxid	Cr ₂ O ₃	
2,3,6-trimetil-p-benzokinon	C ₉ H ₁₀ O ₂		215-167-7		1309-36-0
213-424-8		947-04-6	pirit (FeS ₂)	FeS ₂	
dodekán-12-laktám	C ₁₂ H ₂₃ NO		215-168-2		1309-37-1
213-497-6		959-26-2	vas(III)-oxid	Fe ₂ O ₃	
bisz(hidroxi-etil)-tereftalát	C ₁₂ H ₁₄ O ₆		215-169-8		1309-38-2
213-554-5		976-71-6	magnetit	Fe ₃ O ₄	
kanrenon	C ₂₂ H ₂₈ O ₃		215-171-9		1309-48-4
213-666-4		999-81-5	magnézium-oxid	MgO	
klór-mequat-klorid	C ₅ H ₁₃ ClN.Cl		215-174-5		1309-60-0
213-668-5		999-97-3	ólom-dioxid	O ₂ Pb	
1,1,1,3,3,3-hexametil-diszilazán	C ₆ H ₁₉ NSi ₂		215-175-0		1309-64-4
213-911-5		1066-33-7	antimon(III)-oxid	O ₃ Sb ₂	
ammónium-hidrogén-karbonát	CH ₂ O ₃ ·H ₃ N		215-181-3		1310-58-3
			kálium-hidroxid	HKO	
			215-185-5		1310-73-2
			nátrium-hidroxid	HNaO	

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám	EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
215-199-1		1312-76-1	215-524-7		1328-53-6
kovasav, káliumsó			C.I. színezék, zöld, 7		
215-202-6		1313-13-9	Az anyag a Színmutatóban a C.I.74260 színmutató-szám alatt szerepel.		
mangán-dioxid, érc a 26.fej.szerint	MnO ₂		215-535-7		1330-20-7
215-204-7		1313-27-5	xilol, izomerek keveréke, tiszta	C ₈ H ₁₀	
molibdén-trioxid	MoO ₃		215-540-4		1330-43-4
215-208-9		1313-59-3	nátrium-tetraborát, vízmentes	B ₄ Na ₂ O ₇	
nátrium-oxid	Na ₂ O		215-548-8		1330-78-5
215-211-5		1313-82-2	tris(metil-fenil)-foszfát	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	
nátrium-szulfid	Na ₂ S		215-565-0		1331-92-6
215-222-5		1314-13-2	fahéjaldehid, monopentil-származék	C ₁₄ H ₁₈ O	
cink-oxid	OZn		215-570-8		1332-37-2
215-235-6		1314-41-6	vas-oxid		
mínium	O ₄ Pb ₃		215-587-0		1333-39-7
215-236-1		1314-56-3	hidroxibenzolszulfonsav	C ₆ H ₆ O ₄ S	
foszfor-pentoxid	O ₃ P ₂		215-605-7		1333-74-0
215-242-4		1314-80-3	hidrogén	H ₂	
foszfor-pentaszulfid	P ₂ S ₅		215-607-8		1333-82-0
215-263-9		1317-33-5	króm-trioxid	CrO ₃	
molibdén-diszulfid	MoS ₂		215-609-9		1333-86-4
215-266-5		1317-35-7	korom		
mangán-tetraoxid	Mn ₃ O ₄		215-647-6		1336-21-6
215-267-0		1317-36-8	ammónia, vizes oldat	H ₂ NO	
ólom(II)-oxid	OPb		215-657-0		1338-02-9
215-269-1		1317-38-0	nafténsavak, rézsók		
réz(II)-oxid	CuO		215-676-4		1341-49-7
215-270-7		1317-39-1	ammónium-hidrogén-difluorid	F ₂ H ₅ N	
réz(I)-oxid	Cu ₂ O		215-681-1		1343-88-0
215-277-5		1317-61-9	kovasav, magnéziumsó		
vas-tetroxid	Fe ₃ O ₄		215-683-2		1343-98-2
215-280-1		1317-70-0	kovasav		
anatáz (TiO ₂)	O ₂ Ti		215-684-8		1344-00-9
215-282-2		1317-80-2	kovasav, alumínium-nátrium-só		
rutil (TiO ₂)	O ₂ Ti		215-687-4		1344-09-8
215-283-8		1318-02-1	kovasav, nátriumsó		
Zeolitok			215-691-6		1344-28-1
Szilícium-dioxidot (SiO ₂) és alumínium(III)-oxidot (Al ₂ O ₃) különböző arányban tartalmazó, valamint fém-oxidokat tartalmazó kristályos alumínium-szilikátok. Előállításuk a szilárd alumínium-szilikátok vagy a nátrium-hidroxid, a timföldhidrát és a nátrium-szilikát reakciójában kapott gél hidrotermális kezelésével történik. Az elsődlegesen kapott termékekbe vagy a természetben előforduló zeolitokba ioncsere révén újabb kationokat lehet bevinni. Az egyes zeolitokat jelöléssel azonosítják, a kristályszerkezetet és a túlsúlyban lévő kationt megadva, például KA, CaX, NaY.			alumínium(III)-oxid	Al ₂ O ₃	
215-293-2		1319-77-3	215-693-7		1344-37-2
krezol, tiszta	C ₇ H ₈ O		C.I. színezék, sárga, 34		
215-306-1		1320-67-8	Az anyag a Színmutatóban a C.I.77603 színmutató-szám alatt szerepel.		
metoxi-propanol	C ₄ H ₁₀ O ₂		215-695-8		1344-43-0
215-325-5		1321-74-0	mangán(II)-oxid	MnO	
divinil-benzol, tiszta	C ₁₀ H ₁₀		215-710-8		1344-95-2
215-475-1		1327-36-2	kovasav, kalciumsó		
aluminát-szilikát			215-960-8		1461-25-2
215-477-2		1327-41-9	tetrabutil-ón	C ₁₆ H ₃₆ Sn	
alumínium-klorid, bázis			216-074-4		1490-04-6
215-481-4		1327-53-3	DL-mentol	C ₁₀ H ₂₀ O	
arzen(III)-oxid	As ₂ O ₃		216-099-0		1498-51-7
			etil-diklór-foszfát	C ₂ H ₅ Cl ₂ O ₂ P	
			216-207-6		1528-48-9
			triheptil-benzol-1,2,4-trikarboxilát	C ₃₀ H ₄₈ O ₆	
			216-341-5		1561-92-8
			nátrium-2-metil-2-propén-1-szulfonát	C ₄ H ₈ O ₃ S.Na	
			216-353-0		1563-66-2
			karbofurán	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
216-381-3		1570-64-5	219-460-0		2439-35-2
4-klór-o-krezol	C ₇ H ₇ ClO		2-(dimetil-amino)-etil-akrilát	C ₇ H ₁₃ NO ₂	
216-643-7		1633-05-2	219-463-7		2439-55-6
stroncium-karbonát	CH ₂ O ₃ .Sr		N-metil-oktadecil-amin	C ₁₉ H ₄₁ N	
216-653-1		1634-04-4	219-488-3		2444-90-8
terc-butil-metil-éter	C ₅ H ₁₂ O		dinátrium-4,4'-izopropilén-difenolát	C ₁₅ H ₁₆ O ₂ .2Na	
216-732-0		1655-29-4	219-660-8		2492-26-4
dinátrium-naftalin-1,5-diszulfonát	C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂ .2Na		nátrium-benzotiazol-2-il-szulfid	C ₇ H ₅ NS ₂ .Na	
216-734-1		1655-43-2	219-669-7		2494-89-5
dinátrium-naftalin-1,6-diszulfonát	C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂ .2Na		2-[(p-amino-fenil)-szulfonil]-etil-hidrogén-szulfát		
216-768-7		1663-39-4	219-754-9		2524-03-0
terc-butil-akrilát	C ₇ H ₁₂ O ₂		O,O-dimetil-klór-tiofoszfát	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	
216-917-6		1698-53-9	219-755-4		2524-04-1
4,5-diklór-2,3-dihidro-2-fenil-3-piridazinon	C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O		O,O-dietyl-klór-tiofoszfát	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	
216-920-2		1698-60-8	219-799-4		2536-05-2
kloridazon	C ₁₀ H ₈ ClN ₃ O		2,2'-metilén-difenil-diizocianát	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	
217-031-2		1724-39-6	219-835-9		2549-53-3
ciklododekanol	C ₁₂ H ₂₄ O		tetradecil-metakrilát	C ₁₅ H ₃₄ O ₂	
217-090-4		1738-25-6	219-854-2		2551-62-4
3-dimetil-amino-propionitril	C ₅ H ₁₀ N ₂		kén-hexafluorid F ₆ S		
217-175-6		1762-95-4	219-952-5		2581-34-2
ammónium-tiocianát CHNS.	H ₃ N		4-nitro-m-krezol	C ₇ H ₇ NO ₃	
217-326-6		1817-47-6	219-956-7		2582-30-1
p-nitro-kumol	C ₉ H ₁₁ NO ₂		amino-guanidinium-hidrogén-karbonát	CH ₆ N ₄ .CH ₂ O ₃	
217-406-0		1836-75-5	220-120-9		2634-33-5
nitrofen	C ₁₂ H ₇ Cl ₂ NO ₃		1,2-benzotiazol-3(2H)-on	C ₇ H ₅ NOS	
217-451-6		1854-26-8	220-329-5		2720-73-2
4,5-dihidroxi-1,3-bisz(hidroxi-metil)-2-imidazolidinon	C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₅		kálium-O-pentil-ditiokarbonát	C ₆ H ₁₂ ATS ₂ .K	
217-565-6		1888-91-1	220-433-0		2764-72-9
N-acetil-hexán-laktám	C ₈ H ₁₃ NO ₂		6,7-dihidro-dipiridol[1,2-a:2',1'-c]pirazindiilium	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	
217-615-7		1910-42-5	220-548-6		2807-30-9
paraquat-diklorid	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ .2Cl		2-(propil-oxi)-etanol	C ₅ H ₁₂ O ₂	
218-577-4		2186-92-7	220-608-1		2835-06-5
p-(dimetoxi-metil)-anizol	C ₁₀ H ₁₄ O ₃		DL-α-fenil-glicin	C ₈ H ₉ NO ₂	
218-717-4		2217-82-5	220-666-8		2855-13-2
nátrium-[1,1'-bifenil]-4-szulfonát	C ₁₂ H ₁₀ O ₃ .S.Na		3-amino-metil-3,5,5-trimetil-ciklohexil-amin	C ₁₀ H ₂₂ N ₂	
218-791-8		2235-43-0	220-688-8		2867-47-2
pentanátrium-hidrogén-C,C',C''-nitrilo-trisz(metil-foszfónát)	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃ .5Na		2-dimetil-amino-etil-metakrilát	C ₈ H ₁₅ NO ₂	
218-817-8		2243-62-1	220-694-0		2869-34-3
1,5-naftilén-diamin	C ₁₀ H ₁₀ N ₂		tridecil-amin	C ₁₃ H ₂₉ N	
218-962-7		2303-17-5	220-767-7		2893-78-9
triállát	C ₁₀ H ₁₆ Cl ₃ NOS		troklozén-nátrium	C ₃ HCl ₂ N ₃ O ₃ .Na	
218-986-8		2307-55-3	221-221-0		3033-77-0
ammónium-2,4-diklór-fenoxi-acetát	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃ .H ₃ N		2,3-epoxi-propil-trimetil-ammónium-klorid	C ₆ H ₁₄ NO.Cl	
218-996-2		2310-17-0	221-242-5		3039-83-6
fozalon	C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ PS ₂		nátrium-etilén-szulfonát	C ₂ H ₄ O ₃ S.Na	
219-283-9		2402-79-1	221-496-7		3120-74-9
2,3,5,6-tetraklór-piridin	C ₅ HCl ₄ N		4-(metil-tio)-m-krezol	C ₈ H ₁₀ ATS	
219-330-3		2416-94-6	221-508-0		3126-80-5
2,3,6-trimetil-fenol	C ₉ H ₁₂ O		tetrakis(2-etil-hexil)-benzol-1,2,4,5-tetrakarboxilát	C ₄₂ H ₇₀ O ₈	
219-397-9		2431-50-7	221-641-4		3173-72-6
2,3,4-triklór-1-butén	C ₄ H ₃ Cl ₃		1,5-naftilén-diizocianát	C ₁₂ H ₆ N ₂ O ₂	
			221-717-7		3209-22-1
			1,2-diklór-3-nitro-benzol	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	
			221-838-5		3251-23-8
			réz(II)-nitrát	Cu.2NO ₃	

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám	EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
221-882-5	3-(metil-tio)-propionaldehid C ₄ H ₈ ATS	3268-49-3	225-935-3	bárium-bisz[2-klór-5-[(2-hidroxi-1-naftil)-azo-]-toluol-4-szulfonát] C ₁₇ H ₁₃ ClN ₂ O ₄ S _{1/2} Ba	5160-02-1
221-975-0	3,5,5-trimetil-kaprónsav C ₉ H ₁₈ O ₂	3302-10-1	226-009-1	α,α,α,4-tetraklór-toluol C ₇ H ₄ Cl ₄	5216-25-1
222-037-3	adipinsav, 1,6-hexándiaminnal alkotott vegyület (1:1) C ₆ H ₁₆ N ₂ .C ₆ H ₁₀ O ₄	3323-53-3	226-218-8	szulfamid sav H ₃ NO ₃ S	5329-14-6
222-048-3	(3-klór-2-hidroxi-propil)-trimetil-ammónium-klorid C ₆ H ₁₅ ClNO.Cl	3327-22-8	226-242-9	2-oktil-1-dodekanol C ₂₀ H ₄₂ O	5333-42-6
222-376-7	3,5,5-trimetil-1-hexanol C ₉ H ₂₀ O	3452-97-9	226-394-6	citrál C ₁₀ H ₁₆ O	5392-40-5
222-823-6	N-butyl-benzolszulfonamid C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	3622-84-2	226-736-4	nátrium-hidrogén-4-amino-5-hidroxi-naftalin--2,7-diszulfonát C ₁₀ H ₉ NO ₇ S ₂ .Na	5460-09-3
222-884-9	diundecil-ftalát C ₃₀ H ₅₀ O ₄	3648-20-2	226-939-8	2,2'[(3,3'-diklór-[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)biszazo]-bisz[N-(4-klór--2,5-dimetoxi-fenil)-3-oxo-butiramid] C ₃₆ H ₃₂ Cl ₄ N ₆ O ₈	5567-15-7
222-885-4	diheptil-ftalát C ₂₂ H ₃₄ O ₄	3648-21-3	227-505-0	2-butén-1,1-diil-diacetát C ₈ H ₁₂ O ₄	5860-35-5
222-981-6	decil-oleát C ₂₈ H ₅₄ O ₂	3687-46-5	227-813-5	(R)-p-1,8-mentadién C ₁₀ H ₁₆	5989-27-5
223-051-2	dinátrium-4,4'-dinitro-sztilbén-2,2'-diszulfonát C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₁₀ S ₂ .2Na	3709-43-1	227-977-8	hexametilén-diammónium-diklorid C ₆ H ₁₆ N ₂ .2ClH	6055-52-3
223-289-7	kálium-klorát ClHO ₃ .K	3811-04-9	228-055-8	N,N'-izobutilidén-dikarbamid C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂	6104-30-9
223-498-3	nátrium-klór-acetát C ₂ H ₃ ClO ₂ .Na	3926-62-3	228-126-3	pentadecil-metakrilát C ₁₉ H ₃₆ O ₂	6140-74-5
223-622-6	tiofoszforil-triklorid Cl ₃ PS	3982-91-0	228-391-5	nátrium-1-amino-4-bróm-9,10-dioxo-antracén-2-szulfonát C ₁₄ H ₈ BrNO ₃ S.Na	6258-06-6
223-795-8	kalcium-dipropionát C ₃ H ₆ O ₂ .½Ca	4075-81-4	228-782-0	4-klór-2,5-dimetoxi-anilin C ₈ H ₁₀ ClNO ₂	6358-64-1
223-819-7	N-metil-dioktadecil-amin C ₃₇ H ₇₇ N	4088-22-6	228-787-8	2,2'-[(3,3'-diklór-[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)--biszazo]-bisz[3-oxo-N-fenil-butiramid] C ₃₂ H ₂₆ Cl ₂ N ₆ O ₄	6358-85-6
223-861-6	3-izocianáto-metil-3,5,5-trimetil-ciklohexil-izocianát C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₂	4098-71-9	229-146-5	nitrilo-trimetilén-triszfoszfonsav C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	6419-19-8
223-907-5	2-klór-N-metil-3-oxo-butiramid C ₅ H ₈ ClNO ₂	4116-10-3	229-347-8	ammónium-nitrát H ₃ N.HNO ₃	6484-52-2
224-030-0	krotonaldehid C ₄ H ₆ O	4170-30-3	229-353-0	cisz-2,6-dimetil-morfolin C ₆ H ₁₃ NO	6485-55-8
224-644-9	3-metoxi-butyl-acetát C ₇ H ₁₄ O ₃	4435-53-4	229-912-9	dinátrium-metaszilikát H ₂ O ₃ .Si.2Na	6834-92-0
224-698-3	3,4-dihidro-2-metoxi-2H-pirán C ₆ H ₁₀ O ₂	4454-05-1	229-962-1	2,2'-dimetil-4,4'-metilén-bisz(ciklohexil-amin) C ₁₅ H ₃₀ N ₂	6864-37-5
224-791-9	1,2,3,4-tetrahidro-2,2,4-trimetil-kinolin C ₁₂ H ₁₇ N	4497-58-9	230-042-7	monokrotofosz C ₇ H ₁₄ NO ₃ P	6923-22-4
224-923-5	2-metil-glutaro-nitril C ₆ H ₈ N ₂	4553-62-2	230-086-7	1-klór-2,5-dimetoxi-4-nitro-benzol C ₈ H ₈ ClNO ₄	6940-53-0
225-379-1	o-izopropoxi-fenol C ₉ H ₁₂ O ₂	4812-20-8	230-785-7	tetrakálium-pirofoszfát H ₄ O ₇ P ₂ .4K	7320-34-5
225-533-8	ciklododeka-1,5,9-trién C ₁₂ H ₁₈	4904-61-4	230-847-3	dinátrium-4,4'-diamino-sztilbén-2,2'-diszulfonát C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂ .2Na	7336-20-1
225-625-8	N,N-diciklohexil-benzotiazol-2-szulfénamid C ₁₉ H ₂₆ N ₂ S ₂	4979-32-2	230-898-1	alumínium-triformiát CH ₂ O ₂ . ½Al	7360-53-4
225-768-6	trinátrium-nitrilo-triacetát C ₆ H ₉ NO ₆ .3Na	5064-31-3			
225-861-1	nátrium-m-(diethyl-amino)-benzol-szulfonát C ₁₀ H ₁₅ NO ₃ S.Na	5123-63-7			

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám	EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
230-991-7		7397-62-8	231-449-2		7558-80-7
butil-glikolát	C ₆ H ₁₂ O ₃		nátrium-dihidrogén-foszfát	H ₃ O ₄ P.Na	
231-068-1		7428-48-0	231-509-8		7601-54-9
sztearinsav, ólomsó	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ .xPb		trinátrium-foszfát	H ₃ O ₄ P.3Na	
231-072-3		7429-90-5	231-511-9		7601-89-0
alumínium	Al		nátrium-perklorát	ClHO ₄ .Na	
231-081-2		7434-40-4	231-545-4		7631-86-9
etán-1,2-diil-bisz(oxi-2,1-etándiil)-biszheptanoát			szilícium-dioxid, vegyi úton készített	O ₂ Si	
C ₂₀ H ₃₈ O ₆			231-548-0		7631-90-5
231-096-4		7439-89-6	nátrium-hidrogén-szulfít (vizes oldat)	H ₂ O ₃ S.Na	
vas	Fe		231-554-0		7631-99-4
231-100-4		7439-92-1	nátrium-nitrát, száraz állapotban több, mint 16,3 tömegszázalék nitrogént tartalmaz	HNO ₃ .Na	
ólom	Pb		231-555-9		7632-00-0
231-106-7		7439-97-6	nátrium-nitrit,	HNO ₂ .Na	
higany	Hg		231-556-4		7632-04-4
231-111-4		7440-02-0	nátrium-peroxo-metaborát	BHO ₃ .Na	
nikkel	Ni		231-569-5		7637-07-2
231-130-8		7440-21-3	bór-trifluorid	BF ₃	
szilícium, 99,99 tömegszázaléknál több szilíciumot tartalmazó	Si		231-587-3		7646-69-7
231-131-3		7440-22-4	nátrium-hidrid	HNa	
ezüst	Ag		231-588-9		7646-78-8
231-132-9		7440-23-5	ón-tetraklorid	Cl ₄ Sn	
nátrium	Na		231-592-0		7646-85-7
231-141-8		7440-31-5	cink-klorid	Cl ₂ Zn	
ón	Sn		231-595-7		7647-01-0
231-152-8		7440-43-9	hidrogén-klorid	ClH	
kadmium	Cd		231-598-3		7647-14-5
231-158-0		7440-48-4	nátrium-klorid	ClNa	
kobalt	Co		231-599-9		7647-15-6
231-159-6		7440-50-8	nátrium-bromid	BrNa	
réz	Cu		231-626-4		7659-86-1
231-175-3		7440-66-6	2-etil-hexil-merkaptó-acetát	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ S	
cink	Zn		231-633-2		7664-38-2
231-177-4		7440-69-9	ortofoszforsav	H ₃ O ₄ P	
bizmut	Bi		231-634-8		7664-39-3
231-195-2		7446-09-5	hidrogén-fluorid	FH	
kén-dioxid	O ₂ S		231-635-3		7664-41-7
231-197-3		7446-11-9	ammónia, vízmentes	H ₃ N	
kén-trioxid	O ₃ S		231-639-5		7664-93-9
231-198-9		7446-14-2	kénsav	H ₂ O ₄ S	
ólom-szulfát	H ₂ O ₄ S.Pb		231-665-7		7681-38-1
231-208-1		7446-70-0	nátrium-hidrogén-szulfát	H ₂ O ₄ S.Na	
alumínium-klorid	AlCl ₃		231-667-8		7681-49-4
231-211-8		7447-40-7	nátrium-fluorid	FNa	
kálium-klorid	ClK		231-668-3		7681-52-9
231-212-3		7447-41-8	nátrium-hipoklorit ClHO.	Na	
lítium-klorid	ClLi		231-673-0		7681-57-4
231-298-2		7487-88-9	dinátrium-diszulfít	H ₂ O ₃ S ₂ .2Na	
magnézium-szulfát	H ₂ O ₄ S.Mg		231-714-2		7697-37-2
231-312-7		7491-74-9	salétromsav	HNO ₃	
piracetam	C ₆ H ₁₀ N ₂ O ₂		231-718-4		7699-45-8
231-441-9		7550-45-0	cink-bromid	Br ₂ Zn	
titán-tetraklorid	Cl ₄ Ti		231-722-6		7704-34-9
231-448-7		7647-15-6	kén, lecsapatott, szublimált, vagy koloid	S	
dinátrium-hidrogén-foszfát	H ₃ O ₄ P. 2Na		231-729-4		7705-08-0
			vas(III)-klorid	Cl ₃ Fe	
			231-748-8		7719-09-7
			tionil-diklorid	Cl ₂ ATS	

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám	EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
231-749-3		7719-12-2	231-889-5		7775-11-3
foszfor-triklorid	Cl ₃ P		nátrium-kromát	CrH ₂ O ₄ .2Na	
231-753-5		7720-78-7	231-890-0		7775-14-6
vas-szulfát	Fe.H ₂ O ₄ S		nátrium-ditionit	H ₂ O ₄ S ₂ .2Na	
231-760-3		7722-64-7	231-892-1		7775-27-1
kálium-permanganát	HMnO ₄ .K		dinátrium-peroxo-diszulfát	H ₂ O ₈ S ₂ .2Na	
231-765-0		7722-84-1	231-900-3		7778-18-9
hidrogén-peroxid	H ₂ O ₂		kalcium-szulfát, természetes	Ca.H ₂ O ₄ S	
231-767-1		7722-88-5	231-906-6		7778-50-9
tetranátrium-pirofoszfát	H ₄ O ₇ P ₂ .4Na		dikálium-dikromát	Cr ₂ H ₂ O ₇ .2K	
231-768-7		7723-14-0	231-907-1		7778-53-2
foszfor	P		trikálium-foszfát	H ₃ O ₄ P.3K	
231-778-1		7726-95-6	231-908-7		7778-54-3
bróm	Br ₂		kalcium-hipoklorit	Ca.2ClHO	
231-784-4		7727-43-7	231-912-9		7778-74-7
bárium-szulfát, természetes	Ba.H ₂ O ₄ S		kálium-perklorát	ClHO ₄ .K	
231-786-5		7727-54-0	231-913-4		7778-77-0
diammónium-peroxo-diszulfát	H ₃ N.½H ₂ O ₈ S ₂		kálium-dihidrogén-foszfát	H ₃ O ₄ P.K	
231-793-3		7733-02-0	231-915-5		7778-80-5
cink-szulfát	H ₂ O ₄ S.Zn		kálium-szulfát, száraz állapotban több, mint 52 tömegszázalék K ₂ O-ot tartalmaz	H ₂ O ₄ S.2K	
231-818-8		7757-79-1	231-944-3		7779-90-0
kálium-nitrát	HNO ₃ .K		cink-foszfát	H ₃ O ₄ P.3/2Zn	
231-820-9		7757-82-6	231-956-9		7782-44-7
nátrium-szulfát	H ₂ O ₄ S.2Na		oxigén	O ₂	
231-821-4		7757-83-7	231-957-4		7782-49-2
nátrium-szulfít	H ₂ O ₃ S.2Na		szelén	Se	
231-826-1		7757-93-9	231-959-5		7782-50-5
kalcium-hidrogén-foszfát, száraz, vízmentes termék 0,005 tömegszázalék alatti flourtartalommal	Ca.H ₃ O ₄ P		klór	Cl ₂	
231-830-3		7758-02-3	231-964-2		7782-78-7
kálium-bromid	BrK		nitrozil-kénsav	HNO ₅ S	
231-834-5		7558-11-4	231-971-0		7782-92-5
dikálium-hidrogén-foszfát	H ₃ O ₄ P.2K		nátrium-amid	H ₂ NNa	
231-835-0		7558-16-9	231-973-1		7782-99-2
dinátrium-dihidrogén-pirofoszfát	H ₄ O ₇ P ₂ .2Na		kénessav	H ₂ O ₃ S	
231-836-6		7758-19-2	231-977-3		7783-06-4
nátrium-klorit	ClHO ₂ .Na		hidrogén-szulfid	H ₂ S	
231-837-1		7758-23-8	231-982-0		7783-18-8
kalcium-tetrahidrogén-foszfát, száraz, vízmentes termék 0,005 tömegszázalék alatti flourtartalommal	Ca.2H ₃ O ₄ P		ammónium-tioszulfát	H ₃ N.½H ₂ O ₃ S ₂	
231-838-7		7758-29-4	231-984-1		7783-20-2
pentanátrium-trifoszfát	H ₅ O ₁₀ P ₃ .5Na		ammónium-szulfát	H ₃ N.½H ₂ O ₄ S	
231-843-4		7758-94-3	231-987-8		7783-28-0
vas(II)-klorid	Cl ₂ Fe		diammónium-hidrogén-foszfát	H ₃ N.½H ₃ O ₄ P	
231-845-5		7758-95-4	232-051-1		7784-18-1
ólom-diklorid	Cl ₂ Pb		alumínium-fluorid	AlF ₃	
231-846-0		7758-97-6	232-087-8		7785-70-8
ólom-kromát	CrH ₂ O ₄ .Pb		(+)-2,3-pinén	C ₁₀ H ₁₆	
231-847-6		7757-98-7	232-089-9		7785-87-7
réz-szulfát Cu.	H ₂ O ₄ S		mangán-szulfát	H ₂ O ₄ S.Mn	
231-867-5		7772-98-7	232-094-6		7786-30-3
nátrium-tioszulfát	H ₂ O ₃ S ₂ .2Na		magnézium-klorid	Cl ₂ Mg	
231-887-4		7775-09-9	232-104-9		7786-81-4
nátrium-klorát	ClHO ₃ .Na		nikkel-szulfát	H ₂ O ₄ S.Ni	
			232-143-1		7789-09-5
			diammónium-dikromát	Cr ₂ H ₂ O ₇ .2H ₃ N	
			232-149-4		7789-21-1
			fluor-kénsav	FHO ₃ S	
			232-188-7		7789-75-5
			kalcium-fluorid	CaF ₂	

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám	EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
232-234-6		7790-94-5	233-054-0		10026-04-7
klór-kénsav	ClHO ₃ S		szilícium-tetraklorid	Cl ₄ Si	
232-235-1		7790-98-9	233-060-3		10026-13-8
ammónium-perklorát	ClHO ₄ ·H ₃ N		foszfor-pentaklorid	Cl ₅ P	
232-245-6		7791-25-5	233-118-8		10039-54-0
szulfonil-klorid	Cl ₂ O ₂ S		bisz(hidroxil-ammónium)-szulfát	H ₃ NO ₂ ·½H ₂ O ₄ S	
232-259-2		7703-49-8	233-135-0		10043-01-3
hidroxil-amin	H ₃ NO		alumínium-szulfát	Al ₂ (SO ₄) ₃ ·xH ₂ O	
232-287-5		8001-58-9	233-139-2		10043-35-3
Kreozot			bórsav, nyers, természetes, száraz tömegre számolva legfeljebb 85 tömegszázalék H ₃ BO ₃ -at tartalmaz	BH ₃ O ₃	
Bitumenes kőszén magas hőmérsékleten végzett karbonizálása eredményeként kapott kőszénkátrány desztillációs terméke. Elsősorban aromás szénhidrogéneket, valamint savas és lúgos kátrányfrakciót tartalmaz.			233-140-8		10043-52-4
232-304-6		8002-26-4	kalcium-klorid	CaCl ₂	
Tallolaj			233-187-4		10058-23-8
Tallolajgyanta, valamint a nyers tallolaj-szappan savanyításával kapott zsírsavak és a finomított bonyolult keveréke. Legalább 10 % gyantát tartalmaz.			kálium-hidrogén-peroxo-monoszulfát	H ₂ O ₅ S ₂ K	
232-313-5		8002-53-7	233-250-6		10101-39-0
Montánviasz			kalcium-szilikát	Ca ₃ (Si ₂ O ₇) ₂	
A barnaszén extrakciójával kapott viasz.			233-253-2		10101-53-8
232-350-7		8006-64-2	dikróm-triszulfát	Cr ₂ (SO ₄) ₃	
Terpentinolaj			233-267-9		10102-18-8
A fenyőfa oldószeres extrakciójával, gyantájának kinyerésével, vagy feltárásával kapott különböző illékony, túlnyomórészt terpénes frakció, vagy desztillátum. Elsősorban C ₁₀ H ₁₆ terpén-szénhidrogénből áll: α-pinénből, δ-pinénből, limonénből, 3-karénből, kamfénből. Egyéb aciklusos, monociklusos, vagy biciklusos terpéneket, oxigénezett terpéneket és anetolt is tartalmazhat. A pontos összetétel a finomítási módszertől, valamint a fenyőfa korától, helyétől és fajtájától függ.			nátrium-szelenit	H ₂ O ₃ Se ₂ Na	
232-391-0		8013-07-8	233-271-0		10102-43-9
Szójaolaj, epoxidált			nitrogén-monoxid	NO	
232-394-7		8013-74-9	233-321-1		10117-38-1
o-(vagy p)-toulol-szulfonamid	C ₇ H ₉ NO ₂ S		kálium-szulfit	H ₂ O ₃ S ₂ 2K	
232-475-7		8050-09-7	233-330-0		10124-31-9
Gyanta			foszforsav, ammóniumsó	H ₃ N ₂ ·xH ₃ PO ₄	
Fából, főleg fenyőfából kinyert anyagok bonyolult elegye. Elsősorban gyantasavakból, valamint módosított gyantasavakból, például dimerekből és dekarboxilált gyantasavakból áll. Ide tartozik a katalitikus diszproporcionálással stabilizált gyanta is.			233-332-1		10124-37-5
232-476-2		8050-15-5	kalcium-nitrát, vízmentes állapotban több mint 16 tömegszázalék nitrogént tartalmaz	Ca ₂ (NO ₃) ₂	
Gyantasavak és fenyőgyantasavak, hidrogénezettek, metil-észterek			233-606-0		10265-92-6
232-482-5		8050-31-5	metamidofosz	C ₂ H ₈ NO ₂ PS	
Gyantasavak és fenyőgyantasavak, glicerin-észterek			233-788-1		10361-37-2
232-688-5		9005-90-7	bárium-klorid	BaCl ₂	
Terpentin			233-826-7		10377-60-3
Különböző extraktumok és azok fizikailag módosított származékai.			magnézium-nitrát,	HNO ₃ ·½Mg	
Pinus palustris, Pinaceae			234-123-8		10543-57-4
233-032-0		10024-97-2	N,N-etilén-bisz(N-acetil-acetamid)	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄	
dinitrogén-oxid	N ₂ O		234-129-0		10545-99-0
233-036-2		10025-67-9	kén-diklorid	Cl ₂ S	
dikén-diklorid	Cl ₂ S ₂		234-186-1		10584-98-2
233-042-5		10025-78-2	2-etil-hexil-4,4-dibutil-10-etil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztanna-tetradekanoát	C ₂₈ H ₅₆ O ₄ S ₂ Sn	
triklór-szilán	Cl ₃ HSi		234-190-3		10588-01-9
233-046-7		10025-87-3	dinátrium-dikromát	Cr ₂ H ₂ O ₇ ·2Na	
foszforil-triklorid	Cl ₃ OP		234-294-9		11071-47-9
			izooktén	C ₈ H ₁₆	
			234-304-1		11081-15-5
			izooktil-fenol	C ₁₄ H ₂₂ O	
			234-324-0		11099-06-2
			kovasav, etilészter		
			234-343-4		11113-50-1
			bórsav		
			234-390-0		11138-47-9
			perbórsav, nátriumsó		

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám	EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
234-409-2		12001-85-3	236-670-8		13463-40-6
nafténsav, cinksók			pentakarbonil-vas	C_5FeO_5	
234-448-5		12004-14-7	236-675-5		13463-67-7
kalcium-[hexaaxo-trisz(szulfáto(2-))- dialuminát](12-)			titán-dioxid	O_2Ti	
$Al_2O_{18}S_3 \cdot 6Ca$			236-688-6		13464-80-7
234-588-7		12013-56-8	dihidrazinium-szulfát	$H_4N_2 \cdot \frac{1}{2}H_2O_4S$	
kalcium-diszilicid	$CaSi_2$		236-878-9		13530-65-9
234-630-4		12018-01-8	cink-kromát	$CrH_2O_4 \cdot Zn$	
króm-dioxid	CrO_2		237-004-9		13573-18-7
234-933-1		12042-91-0	trifoszorsav, nátriumsó	$H_5O_{10}P_3 \cdot xNa$	
dialumínium-klorid-pentahidroxid	$Al_2ClH_5O_5$		237-066-7		13598-36-2
235-067-7		12065-90-6	foszforossav	H_3O_3P	
pentaólom-tetraoxid-szulfát	O_8Pb_5S		237-081-9		13601-19-9
235-105-2		12068-77-8	nátrium-[hexaciano-ferrát](4-)	$C_6FeN_6 \cdot 4Na$	
dikróm-vas-tetraoxid	Cr_2FeO_4		237-158-7		13674-84-5
235-123-0		12070-12-1	tris(2-klór-1-metil-etil)-foszfát	$C_9H_{18}Cl_3O_4P$	
volfrám-karbid	CW		237-199-0		13684-63-4
235-137-7		12075-68-2	fenmedifam	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	
trietil-dialumínium-triklorid	$C_6H_{15}Al_2Cl_3$		237-215-6		13693-11-3
235-183-8		12124-97-9	titán-biszulfát	$H_2O_4S \cdot \frac{1}{2}Ti$	
ammónium-bromid	BrH_4N		237-239-7		13705-05-0
235-184-3		12124-99-1	2,4-diklór-6-(metil-tio)-1,3,5-triazin	$C_4H_3Cl_2N_3S$	
ammónium-hidrogén-szulfid	H_3NS		237-410-6		13775-53-6
235-186-4		12125-02-9	nátrium-[hexafluoro-aluminát](3-)	$AlF_6 \cdot 3Na$	
ammónium-klorid	ClH_4N		237-574-9		13845-36-8
235-227-6		12136-45-7	pentakálium-trifoszfát	$H_5O_{10}P_3 \cdot 5K$	
kálium-oxid	K_2O		237-722-2		13943-58-3
235-252-2		12141-20-7	kálium-[hexaciano-ferrát](4-)	$C_6FeN_6 \cdot 4K$	
triólom-dioxid-foszfónát	HO_5PPb_3		237-732-7		13952-84-6
235-380-9		12202-17-4	szek-butyl-amin	$C_4H_{11}N$	
tetraólom-trioxid-szulfát	O_7Pb_4S		238-688-1		14639-98-6
235-416-3		12222-60-5	ammónium-[pentakloro-cinkát](3-)	$Cl_5Zn \cdot 3H_4N$	
hexanátrium-2,2'-[azo-bisz[(2-szulfonáto-4,1-fenilén)-vinilén-(3-szulfonáto-4,1-fenilén)]] bisz[H-nafto[1,2-d]triazol-5-szulfonát]	$C_{48}H_{32}N_8O_{15}S_6 \cdot 6Na$		238-877-9		14807-96-6
235-490-7		12252-33-4	zsírkő ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$)	$H_2O_3Si \cdot 3/4Mg$	
kalcium-[ortoszilikáto(4-)]dioxo-dialuminát (2-)	$Al_2O_6Si \cdot Ca$		238-878-4		14808-60-7
235-595-8		12336-95-7	kvarc (SiO_2)	O_2Si	
króm-hidroxid-szulfát	$CrHO_5S$		238-887-3		14816-18-3
235-649-0		12410-14-9	foxim	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	
vas-klorid-szulfát	$ClFeO_4S$		238-932-7		14861-17-7
235-654-8		12427-38-2	4-(2,4-diklór-fenoxi)-anilin	$C_{12}H_9Cl_2NO$	
maneb	$C_4H_6MnN_2S_4$		239-106-9		15022-08-9
235-759-9		12656-85-8	diallil-karbonát	$C_7H_{10}O_3$	
C.I. színezék, vörös, 104			239-148-8		15096-52-3
Az anyag a Színmutatóban a C.I.77605 színmutató-szám alatt szerepel.			nátrium-[hexafluoro-aluminát](3-)	$AlF_6 \cdot 3Na$	
235-837-2		13001-46-2	239-263-3		15206-55-0
kálium-O-izobutil-ditiokarbonát	$C_5H_{10}ATS_2K$		metil-benzoil-formiát	$C_9H_8O_3$	
235-845-6		13005-36-2	239-289-5		15245-12-2
kálium-fenil-acetát	$C_8H_8O_2K$		salétromsav, ammónium-kalcium-só	$Ca \cdot xH_3N \cdot xHNO_3$	
235-921-9		13048-33-4	239-592-2		15545-48-9
hexametilén-diakrilát	$C_{12}H_{18}O_4$		klorotoluroon	$C_{10}H_{13}ClN_2O$	
236-598-7		13446-48-5	239-622-4		15571-58-1
ammónium-nitrit	$H_3N \cdot HNO_2$		2-etil-hexil-10-etil-4,4-dioktil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztanna-tetradekanoát	$C_{36}H_{72}O_4S_2Sn$	
			239-670-6		15593-75-6
			nátrium-[tetraoxo-antimonát](3-)	$Na \cdot \frac{1}{3}O_4Sb$	
			239-701-3		15625-89-5
			etil-2- [[(1-oxo-allil)-oxi]-metil]-1,3-propándiil-diakrilát		
			$C_{15}H_{20}O_6$		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
239-707-6		15630-89-4	244-492-7		21645-51-2
nátrium-karbonát, hidrogén-peroxiddal alkotott 2:3 arányú keverék $\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 3/2\text{H}_2\text{O}_2 \cdot 2\text{Na}$			alumínium-hidroxid	AlH_3O_3	
239-784-6		15687-27-1	244-742-5		22036-77-7
ibuprofen	$\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{O}_2$		[etilén-bisz(nitrilo-biszmetilén)]-tetrakiszfoszfonsav, $\text{C}_6\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_{12}\text{P}_4 \cdot x\text{Na}$		nátriumsó
239-931-4		15827-60-8	244-848-1		22224-92-6
[[foszfono-metil-imino]-bisz(2,1-etándiil- nitrilo-biszmetilén)]- tetrakiszfoszfonsav	$\text{C}_9\text{H}_{28}\text{N}_3\text{O}_{15}\text{P}_5$		fenamifosz	$\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{NO}_3\text{PS}$	
240-032-4		15894-70-9	245-883-5		23783-42-8
N,N'' -1,6-hexándiil-bisz(N-ciano-guanidin)	$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{N}_8$		3,6,9,12-tetraoxo-tridekanol	$\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_5$	
240-286-6		16118-49-3	246-307-5		24544-08-9
karbetamid	$\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_3$		2,6-dietil-p-toluidin	$\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{N}$	
240-347-7		16219-75-3	246-309-6		2459-06-2
5-etilidén-8,9,10-trinorborn-2-én	C_9H_{12}		6-etil-2-toluidin	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$	
240-383-3		16291-96-6	246-347-3		24602-86-6
faszén			tridemorf	$\text{C}_{19}\text{H}_{39}\text{NO}$	
Fa vagy más szerves anyag részleges elégetésével vagy oxidálásával kapott amorf szén.			246-376-1		24634-61-5
240-596-1		16529-56-9	kálium-(E,E)-2,4-hexadienoát	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2\text{K}$	
2-metil-3-butén-nitril	$\text{C}_5\text{H}_7\text{N}$		246-466-0		24800-44-0
240-778-0		16721-80-5	[(metil-etilén)-biszoxi]-dipropanol	$\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_4$	
nátrium-hidrogén-szulfid	HNaS		246-562-2		25013-15-4
240-795-3		16731-55-8	vinil-toluol	C_9H_{10}	
kálium-diszulfid	$\text{H}_2\text{O}_5\text{S}_2 \cdot 2\text{K}$		246-585-8		25057-89-0
240-896-2		16871-90-2	bentazon	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$	
kálium-[hexafluoro-szilikát](2-)	$\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{K}$		246-613-9		25103-09-7
240-898-3		16872-11-0	izooktil-merkaptó-acetát	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{S}$	
hidrogén-[tetrafluoro-borát](1-)	$\text{BF}_4 \cdot \text{H}$		246-617-0		25103-52-0
240-934-8		16893-85-9	izooktánsav	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$	
nátrium-[hexafluoro-szilikát](2-)	$\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{Na}$		246-619-1		25103-58-6
240-969-9		16919-27-0	terc-dodekántiol	$\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{S}$	
kálium-[hexafluoro-titanát](2-)	$\text{F}_6\text{Ti} \cdot 2\text{K}$		246-672-0		25154-52-3
241-034-8		16961-83-4	nonil-fenol	$\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{O}$	
hidrogén-[hexafluoro-szilikát](2-)	$\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{H}$		246-673-6		25154-54-5
241-164-5		17095-24-8	dinitro-benzol	$\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_4$	
tetranátrium-4-amino-5-hidroxi-3,6-bisz[[4-[[2-(szulfonáto-oxi)- etil]-szulfonil]-fenil]azo]-naftalin-2,7-diszulfonát			246-689-3		25167-67-3
$\text{C}_{26}\text{H}_{25}\text{N}_5\text{O}_{19}\text{S}_6 \cdot 4\text{Na}$			butén	C_4H_8	
241-342-2		17321-47-0	246-690-9		25167-70-8
O,O-dimetil-amido-tiofoszfát	$\text{C}_2\text{H}_8\text{NO}_2\text{PS}$		2,4,4-trimetil-pentén	C_8H_{16}	
241-624-5		17639-93-9	246-770-3		25265-71-8
metil-2-klór-propionát	$\text{C}_4\text{H}_7\text{ClO}_2$		oxi-dipropanol	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3$	
242-159-0		18282-10-5	246-771-9		25265-77-4
ón-dioxid	O_2Sn		izovajsav, 2,2,4-trimetil-1,3-pentándiollal képzett monoészter		
242-348-8		18467-77-1	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_3$		25311-71-1
diprogulsav	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{O}_7$		246-814-1		25321-09-9
242-358-2		18479-49-7	izofenfosz	$\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{NO}_4\text{PS}$	
3,7-dimetil-1-oktén-3-ol	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}$		246-835-6		25321-22-6
242-505-0		18691-97-9	diizopropil-benzol	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}$	
metabenziazuron	$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{ATS}$		246-837-7		25321-22-6
243-215-7		1966-30-9	diklór-benzol	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	
3-[2,4-diklór-5-(1-metil-etoxi)-fenil]-5-(1,1-dimetil-etil)-1,3,4- oxadiazol-2(3H)-on	$\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_3$		246-869-1		25229-17-7
243-473-0		20030-30-2	izodecil-alkohol	$\text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{O}$	
2,5,6-trimetil-2-ciklohexén-1-on	$\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}$		246-910-3		25376-45-8
243-723-9		20306-75-6	diamino-toluol	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2$	
N-metil-3-oxo-butiramid	$\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_2$		247-099-9		25551-13-7
243-746-4		20344-49-4	trimetil-benzol	C_9H_{12}	
vas-oxid-hidroxid	FeHO_2		247-134-8		25620-58-0
			trimetil-hexán-1,6-diamin	$\text{C}_9\text{H}_{22}\text{N}_2$	
			247-148-4		25637-99-4
			hexabrom-ciklododekán	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{Br}_6$	

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám	EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
247-323-5	(Z)-pent-2-eennitril C ₅ H ₇ N	25899-50-7	249-050-7	3-klór-p-tolil-izocianát C ₈ H ₆ ClNO	28479-22-3
247-477-3	terfenil C ₁₈ H ₁₄	26140-60-3	249-079-5	di-,izononil"-ftalát C ₂₆ H ₄₂ O ₄	28553-12-0
247-571-4	2-etil-hexenal C ₈ H ₁₄ O	26266-68-2	249-482-6	3,7-dimetil-6-oktén-1-in-3-ol C ₁₀ H ₁₆ O	29171-20-8
247-693-8	difenil-tolil-foszfát C ₁₉ H ₁₇ O ₄ P	26444-49-5	249-828-6	izodecil-difenil-foszfát C ₂₂ H ₃₁ O ₄ P	29761-21-5
247-714-0	metilén-difenil-diizocianát C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	26447-40-5	249-894-6	nátrium-1,4-diizodecil-szulfonáto-szukcinát C ₂₄ H ₄₆ O ₇ S.Na	29857-13-4
247-722-4	m-tolilidén-diizocianát C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	26471-62-5	250-178-0	izooktadekánsav C ₁₈ H ₃₆ O ₂	30399-84-9
247-977-1	di-,izodecil"-ftalát C ₂₈ H ₄₆ O ₄	26761-40-0	250-247-5	(E)-2-metil-2-butén-nitril C ₅ H ₇ N	30574-97-1
247-979-2	2,3-epoxi-propil-neodekanoát C ₁₃ H ₂₄ O ₃	26761-45-5	250-354-7	kálium-9,10-dihidro-9,10-dioxo-antracén-1-szulfonát C ₁₄ H ₈ O ₅ S.K	30845-78-4
248-092-3	izononánsav C ₉ H ₁₈ O ₂	26896-18-4	250-378-8	pentanol C ₅ H ₁₂ O	30899-19-5
248-097-0	dibenzil-toluol C ₂₁ H ₂₀	26898-17-9	250-439-9	p-izopropil-fenil-izocianát C ₁₀ H ₁₁ NO	31027-31-3
248-133-5	1-izooktanol C ₈ H ₁₈ O	26952-21-6	250-702-8	di(terc-dodecil)-pentaszulfid C ₂₄ H ₅₀ S ₅	31565-23-8
248-206-1	ciklododekatrién C ₁₂ H ₁₈	27070-59-3	250-709-6	tris[2,4-di(terc-butil)-fenil]-foszfit C ₄₂ H ₆₃ O ₃ P	31570-04-4
248-289-4	dodecil-benzolszulfonsav C ₁₈ H ₃₀ O ₃ S	27176-87-0	251-013-5	oktadecil-metakrilát C ₂₂ H ₄₂ O ₂	32360-05-7
248-310-7	(1,1,3,3-tetrametil-butil)-fenol C ₁₄ H ₂₂ O	27193-28-8	251-087-9	difenil-éter, oktabróm-származék C ₁₂ H ₂ Br ₈ O	32536-52-0
248-339-5	nonén C ₉ H ₁₈	27215-95-8	251-835-4	3-(4-izopropil-fenil)-1,1-dimetil-karbamid C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O	34123-59-6
248-363-6	2-etil-hexil-nitrát C ₈ H ₁₇ NO ₃	27247-96-7	252-104-2	(2-metoxi-metil-etoxi)-propanol C ₇ H ₁₆ O ₃	34590-94-8
248-368-3	diizotridecil-ftalát C ₃₄ H ₅₈ O ₄	27253-26-5	252-276-9	1,3-diklór-5-izocianáto-benzol C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	34893-92-0
248-405-3	klór-1,1'-bifenil C ₁₂ H ₉ Cl	27323-18-8	253-149-0	1-hexadekanol C ₁₆ H ₃₄ O	36653-82-4
248-433-6	N-[4-(2-hidroxi-etil)-szulfonyl]-fenil]-acetamid C ₁₀ H ₁₃ NO ₄ S	27375-52-6	253-178-9	3-(3,5-diklór-fenil)-2,4-dioxo-N-izopropil-imidazolidin-1-karboxamid C ₁₃ H ₁₃ Cl ₂ N ₃ O ₃	36734-19-7
248-469-2	1-izotridekanol C ₁₃ H ₂₈ O	27458-92-0	253-407-2	9-oktadecénsav(Z)-, 1,2,3-propántriol-észter	37220-82-9
248-471-3	izononil-alkohol C ₉ H ₂₀ O	27458-94-2	253-733-5	2-foszfono-bután-1,2,4-trikarbonsav C ₇ H ₁₁ O ₉ P	37971-36-1
248-523-5	diizooktil-ftalát C ₂₄ H ₃₈ O ₄	27554-26-3	254-159-8	1-[4-(metil-propil)-fenil]-1-etanon C ₁₂ H ₁₆ O	38861-78-8
248-654-8	benzil-toluol C ₁₄ H ₁₄	27776-01-8	254-320-2	alumínium-trietil-trifoszfónát C ₂ H ₇ O ₃ P. 1/3Al	39148-24-8
248-704-9	metil-(S)-(-)-laktát C ₄ H ₈ O ₃	27871-49-4	254-400-7	alumínium-klorid-hidroxid-szulfát	39290-78-3
248-948-6	ditolil-éter C ₁₄ H ₁₄ O	28299-41-4	255-349-3	4-amino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-on C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O	41394-05-2
248-953-3	kalcium-(S)-2-hidroxi-propionát C ₃ H ₆ O ₃ ·½Ca	28305-25-1	255-894-7	metil-5-(2,4-diklór-fenoxi)-2-nitro-benzoát C ₁₄ H ₉ Cl ₂ NO ₅	42576-02-3
248-983-7	nátrium-kumén-szulfonát C ₉ H ₁₂ O ₃ S.Na	28348-53-0	256-103-8	1-(4-klór-fenoxi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)-butanon C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	43121-43-3
249-048-6	1-nonanol C ₉ H ₂₀ O	28473-21-4			

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám	EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
256-176-6		44992-01-0	264-150-0		63449-39-8
[2-(akrilil-oxi)-etil]-trimetil-ammónium-klorid		C ₈ H ₁₆ NO ₂ .Cl	Paraffinviaszok és szénhidrogén-viaszok, klór-		
256-735-4		50723-80-3	264-347-1		63589-25-3
3-izopropil-1H-2,1,3-benzo-tia-diazin-4(3H)-on-2,2-dioxid, nátriumsó		C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ .S.Na	4-diazo-3,4-dihidro-7-nitro-3-oxo-naftalin-1-szulfonsav		
256-759-5		50780-99-9	C ₁₀ H ₅ N ₃ O ₆ S		
diizobutil-malonát	C ₁₁ H ₂₀ O ₄		264-459-0		63785-12-6
257-098-5		51274-00-1	ammónium-hidrogén-dipropionát	C ₃ H ₆ O ₂ ·½H ₃ N	
C.I. színezék, sárga, 42			264-848-5		64365-17-9
Az anyag a Színmutatóban a C.I.77492 színmutató-szám alatt szerepel.			Gyantaszavak és fenyőgyantaszavak, hidrogénezettek, pentaeritrit-észterek		
257-180-0		51407-46-6	266-010-4		65996-77-2
2-(4-izobutil-fenil)-propionaldehid	C ₁₃ H ₁₈ O		Koks (szén)		
257-413-6		51774-11-9	Porózus, széntartalmú, a szén magas (700 °C-nál magasabb) hőmérsékleten végzett destruktív lejárása eredményeként keletkező anyag. Anyaga elsősorban szén. Különböző mennyiségben ként és hamut tartalmazhat.		
1-izooheptanol	C ₇ H ₁₆ O		266-027-7		65996-92-1
258-290-1		53003-10-4	Desztillátumok (kőszénkátrány)		
salinomycin	C ₄₂ H ₇₀ O ₁₁		A kőszénkátrányból hozzávetőleg 100–450 °C (212–842 °F) között nyert desztillátum. Elsősorban kettő-négy kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogénekből, fenol-származékokból és aromás nitrogénbázisokból áll.		
258-556-7		53445-37-7	266-028-2		65996-93-2
2,2,4-(vagy 2,4,4)-trimetil-adipinsav	C ₉ H ₁₆ O ₄		Szurok, kőszénkátrány, magas hőmérsékletű		
258-587-6		53500-83-7	A kőszénkátrány magas hőmérsékleten végzett lejárásának maradéka. Fekete, szilárd anyag, amelynek lágyulási pontja hozzávetőleg 30–180 °C (86–356 °F) között van. Elsősorban három vagy több kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogének bonyolult elegye alkotja.		
izopropil-3-metil-3-(p-izobutil-fenil)-oxirán-2-karboxilát	C ₁₇ H ₂₄ O ₃		266-030-3		65996-95-4
258-649-2		53585-53-8	Szuperfoszfátok, konc.		
dibenzil-benzol, ar-metil-származék	C ₂₁ H ₂₀		A foszforit foszforsavas savazásával kapott anyag. Általában legalább 40 százalék kinyerhető foszfor(V)-oxidot (P ₂ O ₅) tartalmaz. Elsősorban kalcium-foszfátból áll.		
259-537-6		55219-65-3	266-041-3		65997-06-0
terc-butil-6-(4-klór-fenoxi)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol	C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂		Fenyőgyanta, hidrogénezett		
261-204-5		58302-43-5	266-042-9		65997-13-9
nátrium-[bisz(4-hidroxi-3-[(2-hidroxi-1-naftil)-azo]-benzolszulfonamidáto(2-))-kobaltát(1-)]	C ₃₂ H ₂₂ CoN ₆ O ₈ S ₂ .Na		Gyantaszavak, fenyőgyantaszavak hidrogénezett, glicerin-észterek		
261-233-3		58391-97-2	266-043-4		65997-15-1
Bórsav(H ₃ BO ₃), 2-[2-(2-metoxi-etoxi)-etoxi]-etanol-észter és 2,2'-oxi-biszetanol-észter			Cement, portlandcement, vegyi anyagok		
262-373-8		60676-86-0	A portlandcement a nyersanyagok elsősorban kalcium-karbonát, alumínium-oxid, szilícium-dioxid és vas-oxid magas (1 200 °C-nál (2192 °F) magasabb) hőmérsékleten történő égetésével, vagy szinterezésével (zsugorításával) előállított vegyi anyagok keveréke. Az előállított vegyi anyagok kristályos állapotban vannak. Ebbe a kategóriába tartozik az alább felsorolt összes vegyi anyag, amikor azok előállítása portlandcement gyártásának céljával történik. A kategória legfontosabb tagjai a Ca ₂ SiO ₄ és a Ca ₃ SiO ₅ . Az alább felsorolt vegyületek a két legfontosabb anyaggal együtt szintén előfordulhatnak a keverékben.		
Szilícium-dioxid, üveges	O ₂ Si		CaAl ₂ O ₄	Ca ₂ Al ₂ SiO ₇	
262-967-7		61788-32-7	CaAl ₄ O ₇	Ca ₄ Al ₆ SO ₁₆	
Terfenil, hidrogénezett			CaAl ₁₂ O ₁₉	Ca ₁₂ Al ₁₄ Cl ₂ O ₃₂	
262-977-1		61788-46-3	Ca ₃ Al ₂ O ₆	Ca ₁₂ Al ₁₄ F ₂ O ₃₂	
Aminok, kókusz-alkil-			Ca ₁₂ Al ₁₄ O ₃₃	Ca ₄ Al ₂ Fe ₂ O ₁₀	
263-004-3		61788-76-9	CaO	Ca ₆ Al ₄ Fe ₂ O ₁₅	
Alkánok, klór-			Ca ₂ Fe ₂ O ₅		
263-055-1		61789-36-4			
Nafténsavak, kalciumsók					
263-058-8		61789-40-0			
1-propán-aminium, 3-amino-N-(karboxi-metil)-N,N-dimetil-,N-kókusz-acil-származékok, hidroxidok, belső sók					
263-064-0		61789-51-3			
Nafténsav, kobaltsó					
263-066-1		61789-53-3			
Nitrilek, kókusz					
263-107-3		61790-12-3			
Zsírsavak, tallolaj					
263-120-4		61790-28-1			
Nitrilek, faggyú					
263-125-1		61790-33-8			
Aminok, faggyú-alkil					

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám	EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
266-047-6		65997-18-4	268-531-2		68122-86-1
Fritt, vegyi anyagok A fritt szervesetlen vegyi anyagok keveréke, amelyet olvadt állapotú nyersanyagok bonyolult elegyének gyors hűtésével állítanak elő. Az így előállított vegyi anyagok az üvegszerű anyag lemezkéinek vagy granulátumainak nem vándorló komponensei. Ebbe a kategóriába tartozik az alábbiakban felsorolt összes anyag, amikor azokat fritt előállításánál során e céllal gyártják. A kategória legfontosabb tagjai az alább felsorolt néhány vagy összes elem oxidjai. A felsorolt elemek fluoridjai a legfontosabb anyagok mellett szintén szerepet játszhatnak.			Imidazolium-vegyületek, 4,5-dihidro-1-metil-2-nortallo-alkil-1-(2-tallo-amido-etil), metil-szulfátok		
alumínium	mangán		268-589-9		68130-43-8
antimon	molibdén		Kénsav, C ₈ -C ₁₈ -monoalkil-észterek, nátriumsók		
arzén	neodímium		268-626-9		68131-73-7
bárium	nikkel		Aminok, polietilén-poli-		
bizmut	nióbium		268-770-2		68140-00-1
bór	foszfor		Amidok, kókusz, N-(hidroxi-etil)-		
kadmium	kálium		268-860-1		68153-01-5
kalcium	szilícium		naftalin-szulfonsavak		
cérium	ezüst		268-930-1		68155-00-0
króm	nátrium		Alkoholok, C ₁₄₋₁₈ és C ₁₆₋₁₈ telítetlen A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₁₄ -C ₁₈ és C ₁₆ -C ₁₈ telítetlen alkil-alkoholok, SDA-bejelentési számuk: 04-060-00.		
kobalt	stroncium		268-127-9		68187-82-6
réz	ón		Olajok, hal-, biszulfittá alakított		
arany	titán		268-227-2		68201-59-2
vas	volfrám		Gyantasavak és fenyőgyantasavak, fumársavval kezelt, nátriumsók		
lantán	vanádium		268-228-8		68201-60-5
ólm	cink		Gyantasavak és fenyőgyantasavak, maleinsavval kezelt, nátriumsók		
lítium	cirkónium		269-587-0		68298-96-4
magnézium			2-[(2-hidroxi-etil)amino]-etil-dihidrogén-ortoborát C ₄ H ₁₂ BNO ₄		
266-639-4		67306-03-0	269-798-8		68333-89-1
4-[3-4-(1,1-dimetil-etil)-fenil]-2-metil-propil]-2,6-dimetil-morfolin C ₂₀ H ₃₃ NO			Benzol, (1-metil-etil)-, oxidált, polifenil-maradékok Nem illékony, magas forráspontú, a kumul-fenol-eljárás termékeinek desztillálásából származó desztillációs maradék. Elsősorban helyettesített fenolcsoportokat tartalmaz, szén-oxigén, illetve fenil-alifás keresztkötésekkel.		
267-006-5		67762-25-8	269-922-0		68391-03-7
Alkoholok, C ₁₂₋₁₈ A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₁₂ -C ₁₈ alkil-alkoholok, SDA-bejelentési számuk: 16-060-00.			Kvaterner ammóniumvegyületek, C ₁₂₋₁₈ -alkil-trimetil-, kloridok A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₁₂ -C ₁₈ alkil-trimetil-ammónium- kloridok, SDA-bejelentési számuk: 16-045-00.		
267-008-6		67762-27-0	270-115-0		68411-30-3
Alkoholok, C ₁₆₋₁₈ A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₁₆ -C ₁₈ alkil-alkoholok, SDA-bejelentési számuk: 19-060-00.			Benzol-szulfonsav, C ₁₀ -C ₁₃ -alkil-származékok, nátriumsók		
267-009-1		67762-30-5	270-184-7		68412-37-3
Alkoholok, C ₁₄₋₁₈ A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₁₄ -C ₁₈ alkil-alkoholok, SDA-bejelentési számuk: 17-060-00.			Kovasav (H ₂ SiO ₄), tetraetil-észter, hidrolizált		
267-019-6		67762-41-8	270-407-8		68439-57-6
Alkoholok, C ₁₀₋₁₆ A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₁₀ -C ₁₆ alkil-alkoholok, SDA-bejelentési számuk: 15-060-00.			Szulfonsavak, C ₁₄ -C ₁₆ -alkán-hidroxi- és C ₁₄ -C ₁₆ -alkén-, nátriumsók		
267-051-0		67774-74-7	270-461-2		68440-56-2
Benzol, C ₁₀ -C ₁₃ -alkil-származékok			Gyantasavak és fenyőgyantasavak, magnéziumsók		
268-106-1		68002-94-8	270-486-9		68442-69-3
Alkoholok, C ₁₆₋₁₈ és C ₁₈ telítetlen A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₁₆ -C ₁₈ és C ₁₈ telítetlen alkil-alkoholok, SDA-bejelentési számuk: 11-060-00.			Benzol, C ₁₀ -C ₁₄ -monoalkil-származékok		
268-213-3		68037-49-0	270-691-3		68476-52-8
Szulfonsavak, C ₁₀ -C ₁₈ -alkán-, nátriumsók			Szénhidrogének, C ₄ , az etilgyártás melléktermékei Az etilén-üzem krakkolási eljárásában keletkező termékek desztillációjából származó szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 4 szénatomszámú szénhidrogének tartalmaz.		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
271-067-3	Benzol, C ₁ -C ₉ -alkil-származékok	68515-25-3	272-647-9	1,3-propándiil-bisz(oxi-1,3-propándiil)-diakrilát C ₁₄ H ₂₈ Cl ₄ Cr ₂ F ₉ NO ₉ S	68901-05-3
271-073-6	Benzol, C ₁₂ -C ₁₄ -monoalkil-származékok, frakcionálási fenéktermékek Frakcionálási fenéktermékek, melyek forráspontja hozzávetőleg 360 °C (680 °F) fölött van.	68515-32-2	272-740-4	Szulfonsavak, alkán-, klór-, nátriumsók	68910-45-2
271-083-0	1,2-Benzol-dikarbonsav, di(C7-C ₉ -elágazó láncú és lineáris alkil)-észterek	68515-41-3	272-924-4	Alkánok, klór-, C ₆₋₁₈	68920-70-7
271-085-1	1,2-Benzol-dikarbonsav, di(C9-C ₁₁ -elágazó láncú és lineáris alkil)-észterek	68515-43-5	272-050-6	Benzol, (1-metil-etil)- desztillációs maradékok A kumolgyártási folyamat termékeinek desztillálásából származó szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban diizopropil-benzolt, valamint különböző, kis mennyiségű C ₄ -helyettesített benzolszármazékokat és nehezebb nem aromás szénhidrogéneket tartalmaz.	68936-98-1
271-212-0	Alkének, C ₈₋₁₀ , C ₉ -ben gazdag	68526-55-6	273-094-6	Zsírsavak, C ₆₋₁₀ , metil-észterek	68937-83-7
271-231-4	Alkének, C ₈₋₁₀ , C ₉ -ben gazdag	68526-83-0	273-095-1	Zsírsavak, C ₁₂₋₁₈ , metil-észterek A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₁₂ -C ₁₈ -alkil-karbonsav-metilészterek, SDA-bejelentési számuk: 16-010-00.	68937-84-8
271-233-5	Alkoholok, C ₈₋₁₀ izo-, C ₉ -ben gazdag	68526-84-1	273-114-3	Zsírsavak, C ₉₋₁₃ , (neo)-	68938-07-8
271-234-0	Alkoholok, C ₉₋₁₁ izo-, C ₁₀ -ben gazdag	68526-85-2	273-281-2	Aminok, C ₁₂₋₁₈ -alkil-dimetil-, N-oxidok A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₁₂ -C ₁₈ -alkil-dimetil-amin-oxidok, SDA-bejelentési számuk: 16-041-00.	68955-55-5
271-235-6	Alkoholok, C ₁₁₋₁₄ izo-, C ₁₃ -ban gazdag	68526-86-3	273-295-9	Zsírsavak, C ₁₆₋₁₈ és C ₈ telítetlen, elágazó láncú és lineáris	68955-98-6
271-363-2	1-Propén, hidroformilezési termékek, magas forráspontú A propén hidroformilezésekor nyert butanal hidrogénezési termékeinek desztillációjában nyert termékek bonyolult elegye. Elsősorban szerves vegyületeket, például aldehideket, alkoholokat, észtereket, étereket és karbonsavakat tartalmaz, amelyek szénatomszáma a C ₄ -C ₃₂ tartományban van, melyek forráspontja hozzávetőleg a 143–282 °C (289–540 °F) közötti tartományba esik.	68551-11-1	274-367-2	ammónium-tetraformiát CH ₂ O ₂ ·1/4H ₃ N	70179-79-2
271-528-9	Benzol-szulfonsavak, C ₁₀₋₁₆ alkil-származékok A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₁₀ -C ₁₆ -alkil-benzol- szulfonsavak, SDA-bejelentési számuk: 15-080-00.	68584-22-5	276-451-4	4,4'-bisz[[4-[bisz(2-hidroxi-etil)-amino]-[(4-szulfo-fenil)-amino]-1,3,5-triazin-2-il]-amino]-sztilbén-2,2'-diszulfonsav, kálium-nátrium-só C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ ·xK ₂ ·xNa	72187-40-7
271-642-9	Alkoholok, C ₆₋₁₂ A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₆ -C ₁₂ -alkil-alkoholok, SDA-bejelentési számuk: 13-060-00.	68603-15-6	277-704-1	2-klór-6-nitro-3-fenoxi-anilin C ₁₂ H ₉ ClN ₂ O ₃	74070-46-5
271-657-0	Amidok, kókusz, N,N-bisz(hidroxi-etil)	68603-42-9	278-404-3	diklór-[(diklór-fenil)-metil]-metil-benzol C ₁₄ H ₁₀ Cl ₄	76253-60-6
271-678-5	Karbonsavak, C ₄₋₆ , di-	68603-87-2	279-420-3	Alkoholok, C ₁₂₋₁₄	80206-82-2
271-774-7	Szulfonsavak, alkán-, nátriumsók	68608-15-1	280-895-4	di-terc-dodecil-triszulfid C ₂₄ H ₅₀ S ₃	83803-77-4
271-801-2	Benzol, C ₆₋₁₂ -alkil-származékok A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₆ -C ₁₂ -alkil-benzolok, SDA-bejelentési számuk: 13-079-00.	68608-80-0	281-018-8	Benzoésav, 2-hidroxi-, C _{>13} -monoalkil-származékok, kalciumsók (2:1)	83846-43-9
271-893-4	Szilán, diklórdimetil-, a szilícium-dioxiddal való reakció termékei	68611-44-9	283-810-9	2,2,4-(vagy 2,4,4-)trimetil-hexán-dinitril C ₉ H ₁₄ N ₂	84713-17-7
272-490-6	Alkoholok, C ₁₂₋₁₆	68855-56-1	284-090-9	kalcium(II)-izooktanoát C ₈ H ₁₆ O ₂ ·½Ca	84777-61-7
272-492-7	Alkének, C ₁₀₋₁₆ -α- A vegyületek SDA szerinti anyagneve: C ₁₀ -C ₁₆ -alkil-alfa-olefinek, SDA-bejelentési számuk: 15-057-00.	68855-58-3	284-315-0	1,2-Benzoldikarbonsav, C ₇₋₁₀ -diizookil-észterek	84852-06-2
			284-660-7	Benzol, C ₁₀₋₁₃ -monoalkil-származékok desztillációs maradékok	84961-70-6

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
284-895-5		84989-06-6	290-660-8		90194-49-3
	Savanyú kátrányfrakció, xilenoifrakció A 2,4- és 2,5-dimetil-fenolban gazdag savanyú kátrányfrakció, a szénkátrány nyers savanyú kátrányfrakciójának alacsony hőmérsékletű desztillálásával kinyerve			Benzolszulfonsav, elágazó láncú C ₁₅₋₃₆ -monoalkil-származékok, kalciumsók	
285-207-6		85049-37-2	291-554-4		90431-32-6
	Zsírsvavak, C ₁₆₋₁₈ és C ₁₈ telítetlen, 2-etilhexil-észterek			Ólom, 2-etil-hexanoát izooktanoát komplexek, bázikus	
286-490-9		85251-77-0	292-426-0		90622-26-7
	Gliceridek, C ₁₆₋₁₈ mono- és di-			Alkének, C ₈₋₉ , hidroformilezési termékek, desztillálási maradékok	
287-032-0		85408-69-1	292-463-2		90622-61-0
	Zsírsvavak, C ₈₋₁₈ és C ₁₆₋₁₈ telítetlen, nátriumsók			Alkének, C ₁₂₋₁₄ , α-	
287-075-5		85409-09-2	292-694-9		90989-38-1
	Gliceridek, C ₈₋₁₀			Aromás szénhidrogének, C ₈	
287-476-5		85535-84-8	292-701-5		90989-44-9
	Alkánok, C ₁₀₋₁₃ , klór-			Aromás szénhidrogének, C ₇₋₁₀ , az etilényártás melléktermékei	
287-477-0		85535-85-9	292-951-5		91031-48-0
	Alkánok, C ₁₄₋₁₇ , klór-			Zsírsvavak, C ₁₆₋₁₈ , 2-etilhexil-észterek	
287-479-1		85535-87-1	293-086-6		91051-34-2
	Alkének, C ₁₀₋₁₃			Zsírsvavak, pálmaolaj, metil-észterek	
287-493-8		85536-13-6	293-145-6		91051-89-7
	Hangyasav, C ₈₋₁₀ -izoalkil-észterek, C ₉ -ben gazdag			Zsírsvavak, faggyú, metilészterek, desztillálási maradékok	
287-494-3		85536-14-7	293-263-8		91053-01-9
	Benzolszulfonsav, 4-C ₁₀₋₁₃ -szek-alkil-származékok			Szénhidrogének, C ₄ , 1,3-butadiénmentes, polimerizálódott, triizobutilén-frakció	
287-625-4		85566-16-1		A nafta gőz krakkolásából származó butadiénmentes C ₄ -frakciójának desztillációjában nyert szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban olyan olefin-szénhidrogéneket tartalmaz, melyek 8, 12, 16 és 20 szénatomszámúak, forráspontjuk pedig hozzávetőleg a 170–185 °C (338–365 °F) közötti tartományba esik.	
287-735-2		85567-22-2	293-346-9		91078-64-7
	2,5,8,10,13,16,17,20,23-nonaoxa-1,9-dibora-biciklo[7.7.7] trikozán C ₁₂ H ₂₄ B ₂ O ₉			Naftalin-szulfonsavak, egyenes, vagy elágazó láncú, butil-származékok, nátriumsók	
288-284-4		85711-26-8	293-721-7		91082-11-0
	Alkoholok, C ₉₋₁₁ , elágazó láncú és lineáris			Szulfonsavak, C ₁₅₋₂₅ -alkán-, klór-, nátriumsók	
288-331-9		85711-70-2	293-728-5		91082-17-6
	Szulfonsavak, C ₁₄₋₁₈ -szek-alkán-, nátriumsók			Szulfonsavak, C ₁₀₋₂₁ -alkán-, fenil-észterek	
288-474-7		85736-63-6	293-741-6		91082-29-0
	Kvaterner ammóniumvegyületek, C ₁₂₋₁₈ -alkil-(hidroxil-etil)-dimetil-, kloridok			Szulfonil-kloridok, C ₁₀₋₂₁ -alkán-	
289-151-3		86088-85-9	293-744-2		91082-32-5
	Imidazolium-vegyületek, 4,5-dihidro-1-metil-2-nortallo-alkil-3-(2-tallo-amido-etil), metil-szulfátok			Szulfonil-kloridok, C ₁₆₋₃₄ -alkán-, klór-	
289-219-2		86290-80-4	294-557-9		91723-50-1
	Alkének, C ₈₋₁₀ , α-			Szénhidrogének, C ₅₋₁₇ , C ₆ -ban gazdag, az etilényártás melléktermékei	
290-178-8		90082-86-3	294-595-6		91744-33-1
	Útifű, Plantago ovata, ext. A Plantago ovatából (Plantaginaceae) nyert kivonatok, és ezek fizikailag módosított származékai, például tinktúrák, esszenciák, vízmentes extraktumok, illóolajok, gyantatartalmú olajok, terpének, terpénmentes frakciók, desztillátumok, maradékok stb.			Gliceridek, C ₁₀₋₁₈ , mono-, di- és tri-	
290-580-3		90193-76-3	295-548-2		92062-33-4
	1,2-Benzoldikarbonsav, C ₁₆₋₁₈ -dialkil-észterek			Kátránybázisok, szén-, pikolin-frakció A bitumenes kőszénkátrányok desztillálásával nyert lúgtartalmú kátrányfrakció semlegesített savas extraktumának desztillációjában nyert piridinbázisok, amelyek forráspontja hozzávetőleg a 125–160 °C (257–320 °F) közötti tartományba esik. Elsősorban lutidineket és pikolinokat tartalmaz.	
290-597-6		90193-91-2	295-571-8		92112-70-4
	1,2-Benzoldikarbonsav, vegyes decil- és heptil-, illetve hexil- és oktil-észterek			Hipoklórossav, a propénnel való reakciótermékek, diklóropropán-maradékok	
290-644-0		90194-34-6	295-766-8		92128-69-3
	Benzolszulfonsav, C ₁₋₁₈ -monoalkil-származékok			Szénhidrogének, telítetlen, desztillálási maradékok	
290-658-7		90194-47-1	295-885-5		92129-83-4
	Benzolszulfonsav, elágazó láncú C ₁₅₋₃₆ -monoalkil-származékok			Szulfonsavak, C ₁₉₋₃₁ -alkán-, nátriumsók	

EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám	EINECS-szám	csoporthatár	CAS-szám
297-626-1		93685-78-0	310-085-9		102242-54-6
		Szénhidrogének, C ₄ , 1,3-butadiénmentes, polimerizálódott, dibutilén-frakció, hidrogénezett			Zsírsvak, C ₁₂₋₂₄ , telítetlen, desztillálási maradékok
297-628-2		93685-80-4			A 12-24 szénatomszámú természetes zsírok elszappanosításakor nyert 12-24 szénatomszámú telítetlen zsírsvak desztillálásának bonyolult összetételű maradéka. Elsősorban 12-24 szénatomszámú telítetlen zsírsvakból származó glicerideket, szterolokat és viaszésztereket tartalmaz, melyek forráspontja 10 torr nyomáson 150 °C (302 °F) felett van.
		Szénhidrogének, C ₄ , 1,3-butadiénmentes, polimerizálódott, tetraizobutilén-frakció, hidrogénezett	232-298-5	1	8002-05-9
297-629-8		93685-81-5			Kőolaj
		Szénhidrogének, C ₄ , 1,3-butadiénmentes, polimerizálódott, triizobutilén-frakció, hidrogénezett			Szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban alifás, alicikus és aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Kis mennyiségben nitrogén-, oxigén- és kénvegyületeket is tartalmazhat. Ebbe a kategóriába tartoznak a könnyű, a közepes és a nehéz kőolajok, valamint a kátrányhomokból extrahált olajok. Az olyan szénhidrogén-tartalmú anyagok, amelyeket ahhoz, hogy a kőolajfinomítás nyersanyagaként szolgálhassanak, kémiaiilag jelentős mértékben át kell alakítani, például a nyers palaolajok, a dúsított palaolajok vagy a folyékony szén fűtőanyagok nem tartoznak ehhez a kategóriához.
298-697-1		93821-12-6	232-343-9	2	8006-14-2
		Alkének, C ₁₀₋₁₄ egyenes és elágazó láncú, C ₁₂ -ben gazdag			Földgáz
300-949-3		93965-02-7			Természetben található nyers földgáz, vagy nyers földgázból a földgáz-kondenzátum, a földgázolaj és a földgáz-kondenzátum/földgáz eltávolításával nyert, túlnyomóan 1-4 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmazó szénhidrogének gázkeveréke.
		4,4'-bisz[[4-(bisz(2-hidroxi-etil)-amino)-[(4-szulfo-fenil)-amino]-1,3,5-triazin-2-il]-amino]-sztilbén-2,2'-diszulfonsav, nátriumsós, 2,2'-imino-dietanollal alkotott vegyület C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ .x C ₄ H ₁₁ NO ₂ .xNa	268-629-5	2	68131-75-9
302-189-8		94094-87-8			Gázok (kőolaj), C ₃₋₄
		Naftalinszulfonsavak, formaldehiddel és szulfonyl-biszfenollal való reakciótermékek, ammóniumsók			A nyersolaj krakkolásából származó termékek desztillálásával nyert szénhidrogének bonyolult elegye. 3-4 szénatomszámú szénhidrogéneket, elsősorban propánt és propilént tartalmaz, amelyek forráspontja hozzávetőleg a -51-1 °C (-60-30 °F) közötti tartományba esik.
302-613-1		94113-79-8	269-624-0	2	68308-04-3
		Aldehidek, C ₁₂₋₁₈			Véggáz (kőolaj), gázviszanyerő létesítmény
304-180-4		94247-05-9			A különböző szénhidrogén-áramokból származó termékek desztillálásából származó szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 1-5 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.
		izotridecyl-metakrilát C ₁₇ H ₃₂ O ₂	269-625-6	2	68308-05-4
305-180-7		94349-61-8			Véggáz (kőolaj), gázviszanyerő létesítmény, etánmentesítő
		Aldehidek, C ₇₋₁₂			A különböző szénhidrogén-áramokból származó termékek desztillálásából származó szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 1-4 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.
306-479-5		97280-83-6	270-071-2	2	68409-99-4
		Dodecén, elágazó láncú			Gázok (kőolaj), a katalitikusan krakkolt fejtermékek
306-523-3		97281-24-8			A katalitikus krakkolási folyamat termékeinek desztillálásából származó szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 3-5 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja a -48-32 °C (-54-90 °F) közötti tartományba esik.
		Zsírsvak, C ₈₋₁₀ , neopentil-glikollal és trimetilol-propánnal alkotott vegyes észterek	270-085-9	2	68410-63-9
307-146-7		97552-93-7			Földgáz, szárított
		Alkoholok, C ₁₂₋₁₄ , reakciótermékek a dimetil-aminnal			A földgázból elkülönített szénhidrogének bonyolult elegye. 1-4 szénatomszámú, telített alifás szénhidrogéneket, elsősorban metánt és etánt tartalmaz.
307-159-8		97553-05-4			
		Zsírsvak, C ₁₆₋₁₈ és C ₁₆ telítetlen, izooktil-észterek, epoxidáltak			
309-928-3		101357-30-6			
		Kovasav, alumínium-nátrium-só, kénezett			
310-080-1		102242-49-9			
		Alkoholok, C ₆₋₂₄ , desztillálási maradékok			
		A 6-24 szénatomszámú zsírsvak-metil-észterek hidrogénezésében nyert 6-24 szénatomszámú zsíralkoholok vákuumdesztillálásának bonyolult összetételű maradéka. Elsősorban 18-nál nagyobb szénatomszámú, telített zsíralkoholokat, dimerizációs termékeket, valamint 32-nél nagyobb szénatomszámú, hosszú szénláncú észtereket tartalmaz, melyek forráspontja 10 torr nyomáson 250 °C (482 °F) felett van.			
310-084-3		102242-53-5			
		Zsírsvak, C ₆₋₂₄ , desztillálási maradékok			
		A 6-24 szénatomszámú elszappanosított természetes zsírok hidrogénezésében nyert 6-24 szénatomszámú zsírsvak desztillálásának bonyolult összetételű maradéka. Elsősorban 6-24 szénatomszámú zsírsvakból származó glicerideket, szterolokat és viaszésztereket tartalmaz, melyek forráspontja 10 torr nyomáson 150 °C (302 °F) felett van.			

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
270-651-5	2	68475-57-0	270-754-5	2	68477-72-5
Alkánok, C ₁₋₂			Gázok (kőolaj), katalitikusan krakkolt nafta, butánmentesítő, fenéktermékek, C ₃₋₅ -ben gazdag		
270-652-0	2	68475-58-1	A katalitikusan krakkolt nafta stabilizációjában nyert szénhidrogének bonyolult elegye. Alifás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek első-sorban 3-5 szénatomszámúak.		
Alkánok, C ₂₋₃					
270-653-6	2	68475-59-2	270-757-1	2	68477-75-8
Alkánok, C ₃₋₄			Gázok (kőolaj), katalitikus krakkolás, C ₁₋₅ -ben gazdag		
270-654-1	2	68475-60-5	A katalitikus krakkolásból származó termékek desztillálásával nyert szénhidrogének bonyolult elegye. Alifás, 1-6 szénatomszámú, első-sorban 1-5 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.		
Alkánok, C ₄₋₅					
270-667-2	2	68476-26-6	270-760-8	2	68477-79-2
Fűtőgázok			Gázok (kőolaj), katalitikus reformálás, C ₁₋₄ -ben gazdag		
Könnyű gázok elegye. Elsősorban hidrogént és/vagy kis molekulatömegű szénhidrogéneket tartalmaz.			A katalitikus reformálásból származó termékek desztillálásával nyert szénhidrogének bonyolult elegye. 1-6 szénatomszámú, első-sorban 1-4 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.		
270-670-9	2	68476-29-9	270-765-5	2	68477-83-8
Fűtőgázok, nyersolaj-desztillátumok			Gázok (kőolaj), C ₃₋₅ , olefin-paraffin-alkilezés		
A nyersolaj desztillálásából és a nafta katalitikus reformálásából származó könnyű gázok bonyolult elegye. Hidrogént és főleg 1-4 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja a -217 °C és -12 °C (423-10 °F) közötti tartományba esik.			3-5 szénatomszámú, alkilezéshez használt olefin- és paraffin-szénhidrogének bonyolult elegye. A környezeti hőmérséklet általában az ilyen elegyek kritikus hőmérséklete felett van.		
270-681-9	2	68476-40-4	270-767-6	2	68477-85-0
Szénhidrogének, C ₃₋₄			Gázok (kőolaj), C ₄ -ben gazdag		
270-682-4	2	68476-42-6	A katalitikus frakcionálásból származó termékek desztillálásával nyert szénhidrogének bonyolult elegye. 3-5 szénatomszámú, első-sorban 4 szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.		
Szénhidrogének, C ₄₋₅					
270-689-2	2	68476-49-3	270-769-7	2	68477-87-2
Szénhidrogének, C ₂₋₄ , C ₃ -ban gazdag			Gázok (kőolaj), izobutánmentesítő torony, fejtermékek		
270-704-2	2	68476-85-7	A bután-butilén anyagáram atmoszférikus desztillációjában nyert szénhidrogének bonyolult elegye. Alifás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek első-sorban 3-4 szénatomszámúak.		
Kőolajgázok, cseppfolyósított					
A nyersolaj desztillálásából származó szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 3-7 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja a -40 °C és + 80 °C (40-176 °F) közötti tartományba esik.			270-773-9	2	68477-91-8
270-705-8	2	68476-86-8	Gázok (kőolaj), propánmentesítő, fejtermékek		
Kőolajgázok, cseppfolyósított, kéntelenített			A katalitikus krakkolási folyamat gáz- és benzin-frakciójából származó termékek desztillálásával nyert szénhidrogének bonyolult elegye. Alifás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek első-sorban 2-4 szénatomszámúak.		
A merkaptánok átalakítása, vagy a savas szennyeződések eltávolítása céljából kéntelenítési folyamatnak alávetett, cseppfolyósított kőolajgáz-elegyből nyert szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 3-7 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja a -40°C és + 80°C (-40-176°F) közötti tartományba esik.			270-990-9	2	68512-91-4
270-724-1	2	68477-33-8	Szénhidrogének, C ₃₋₄ -ben gazdag, kőolaj-desztillátum		
Gázok (kőolaj), C ₃₋₄ , izobutánban gazdag			A nyersolaj desztillálásával és kondenzálásával nyert szénhidrogének bonyolult elegye. 3-5 szénatomszámú, első-sorban 3-4 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.		
Főleg 3-6 szénatomszámú szénhidrogéneket, első-sorban butánt és izobutánt tartalmazó telített és telítetlen szénhidrogének desztillálásából nyert szénhidrogének bonyolult elegye. Tartalmaz 3-4 szénatomszámú, telített és telítetlen szénhidrogéneket, első-sorban izobutánt.			271-032-2	2	68514-31-8
270-726-2	2	68477-35-0	Szénhidrogének, C ₁₋₄		
Desztillátumok (kőolaj), C ₃₋₆ , piperilénben gazdag			A nyersolaj termikus krakkolásával és abszorbeálási műveleteivel, valamint desztillálásával nyert szénhidrogének bonyolult elegye.		
Főleg 3-6 szénatomszámú, telített és telítetlen alifás szénhidrogének desztillálásából nyert szénhidrogének bonyolult elegye. Tartalmaz 3-6 szénatomszámú, telített és telítetlen szénhidrogéneket, első-sorban piperiléneket.			Elsősorban 1-4 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a -164 °C és -0,5 °C (-263 °F és 31 °F) közötti tartományban van.		
			271-038-5	2	68514-36-3
			Szénhidrogének, C ₁₋₄ , kéntelenített		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
			295-311-3	3C	91995-50-5
A hidrogénnel kezelt, majd ezt követően oldószeresen extrahált és desztillált nafta desztillálásában kapott szénhidrogének elegye. Elsősorban telített szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 94–99 °C (201–210 °F) tartományban van.			Desztillátumok (kőolaj), nafta gőzzel való krakkolásából származó, könnyű, aromás, hidrogénnel kezelt A nafta gőzzel való krakkolásából származó könnyű desztillátumok kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban aromás szénhidrogéneket tartalmaz.		
295-440-5	3B	92045-58-4	295-431-6	3C	92045-50-6
Nafta (kőolaj), izomerizáció, C ₆ -frakció A katalitikusan izomerizált benzin desztillációjában kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban hexán-izomereket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 60–66 °C (140–151 °F) tartományban van.			Nafta (kőolaj), katalitikusan krakkolt, nehéz, kéntelenített A merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása céljából kéntelenítési folyamatnak alávetett katalitikusan krakkolt kőolaj-desztillátumok szénhidrogénjeinek bonyolult elegye. Elsősorban főként 6-12 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja a 60–200 °C (140–392 °F) közötti tartományba esik.		
295-446-8	3B	92045-64-2	295-441-0	3C	92045-59-5
Szénhidrogének, C ₆₋₇ , benzinkrakkolás, oldószeresen finomított Az előhidrogénezett, krakkolt naftából desztillálással kapott, benzolban gazdag, katalitikusan teljesen hidrogénezett szénhidrogénfrakcióból a benzol szorpciójával kikapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 6-7 szénatomszámú paraffin- és naftén-szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 70–100 °C (158–212 °F) tartományban van.			Nafta (kőolaj), katalitikusan krakkolt, könnyű, kéntelenített A merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása céljából kéntelenítési folyamatnak alávetett katalitikusan krakkolt nafta szénhidrogénjeinek bonyolult elegye. Elsősorban olyan szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 35–210 °C (95–410 °F) közötti tartományba esik.		
309-871-4	3B	101316-67-0	295-794-0	3C	92128-94-4
Szénhidrogének, C ₆ -ban gazdag, hidrogénnel kezelt, könnyű nafta desztillátumok, oldószeresen finomított A hidrogénnel kezelt, majd ezt követően oldószeresen extrahált és desztillált nafta desztillálásában kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban telített szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 65–70 °C (149–158 °F) tartományban van.			Szénhidrogének, 8-12 szénatomszámú, katalitikus krakkolás, kémiaileg semlegesített A katalitikus krakkolás frakciójának desztillációjában kapott szénhidrogének bonyolult elegye, amelyet lúgos mosásnak vetettek alá. Elsősorban olyan szénhidrogéneket tartalmaz, melyek 8-12 szénatomszámúak, forráspontjuk pedig hozzávetőleg a 130–210 °C (266–410 °F) közötti tartományba esik.		
265-055-7	3C	64741-54-4	309-974-4	3C	101794-97-2
Nafta (kőolaj), katalitikusan krakkolt, nehéz A katalitikus krakkolási folyamat termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 6-12 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 65–230 °C (148–446 °F) tartományban van. Viszonylag nagyobb arányban tartalmaz telítetlen szénhidrogéneket.			Szénhidrogének, C ₈₋₁₂ , katalitikus krakkolás, desztillátumok A katalitikus krakkolás termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 8-12 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 140–210 °C (284–410 °F) közötti tartományba esik.		
265-056-2	3C	64741-55-5	309-987-5	3C	101896-28-0
Nafta (kőolaj), katalitikusan krakkolt, könnyű A katalitikus krakkolási folyamat termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 4-11 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a –20 °C és +190 °C (–4–374 °F) közötti tartományban van. Viszonylag nagyobb arányban tartalmaz telítetlen szénhidrogéneket.			Szénhidrogének, C ₈₋₁₂ , katalitikus krakkolás, kémiaileg semlegesített, kéntelenített		
270-686-6	3C	68476-46-0	265-065-1	3D	64741-63-5
Szénhidrogének, C ₃₋₁₁ , katalitikus krakkolás, desztillátumok A katalitikus krakkolási folyamat termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 3-11 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja maximálisan hozzávetőleg 204 °C (400 °F).			Nafta (kőolaj), katalitikusan reformált, könnyű A katalitikus reformálás termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban olyan szénhidrogéneket tartalmaz, melyek 5-11 szénatomszámúak, forráspontjuk pedig hozzávetőleg a 35–190 °C (95–374 °F) tartományban van. Viszonylag nagyobb arányban tartalmaz aromás és elágazó láncú szénhidrogéneket. 10 térfogatszázalék vagy annál több benzolt tartalmazhat.		
272-185-8	3C	68783-09-5	265-070-9	3D	64741-68-0
Nafta (kőolaj), katalitikusan krakkolt, könnyű desztillátumok A katalitikus krakkolási folyamat termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 1-5 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.			Nafta (kőolaj), katalitikusan reformált, nehéz A katalitikus reformálási folyamat termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 7-12 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 90–230 °C (–49–63 °F) tartományban van.		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
270-660-4	3D	68475-79-6	295-279-0	3D	91995-18-5
<p>Desztillátumok (kőolaj) katalitikusan reformált, pentánmentesítő</p> <p>A katalitikus reformálási folyamat termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 3-6 szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a - 49 °C és + 63 °C (-57–145 °F) közötti tartományban van.</p>			<p>Aromás szénhidrogének, C₈, katalitikus reformálás származékai</p>		
270-687-1	3D	68476-47-1	297-401-8	3D	93571-75-6
<p>Szénhidrogének, C₂₋₆ és C₆₋₈, katalitikus reformálás</p>			<p>Aromás szénhidrogének, C₇₋₁₂, C₈-ban gazdag</p> <p>Platformátumot tartalmazó frakcióból szeparálással kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 7-12 szénatomszámú (túlnyomórészt 8 szénatomszámúban gazdag) aromás szénhidrogéneket tartalmaz, de tartalmazhat nem aromás szénhidrogéneket is, mindkettő forráspontja hozzávetőleg a 130–200 °C (166–392 °F) tartományban van.</p>		
270-794-3	3D	68478-15-9	297-458-9	3D	93572-29-3
<p>Maradék (kőolaj), C₆₋₈, katalitikus reformálás</p> <p>A 6-8 szénatomszámú nyersanyagok katalitikus reformálásának bonyolult maradéka. Elsősorban 2-6 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.</p>			<p>Benzin, C₅₋₁₁, nagy oktánszámú, stabilizált, reformált</p> <p>Nagyrészt nafténes nafta katalitikus dehidrogénezésével kapott, nagy oktánszámú szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 5-11 szénatomszámú aromás és nem aromás vegyületeket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 45–185 °C (113–365 °F) tartományban van.</p>		
270-993-5	3D	68513-03-1	297-465-7	3D	93572-35-1
<p>Nafta (kőolaj), katalitikusan reformált, könnyű, aromásmentesített</p> <p>A katalitikus reformálás termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 5-8 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 35–120 °C (95–248 °F) tartományban van. Viszonylag nagyobb arányban tartalmaz elágazó láncú szénhidrogéneket, amelyekből az aromás komponenseket elválasztották.</p>			<p>Szénhidrogének, C₇₋₁₂, C₉-aromásban gazdag, reformálás, nehéz frakció</p> <p>Platformátumot tartalmazó frakcióból szeparálással kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 7-12 szénatomszámú nem-aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 120–210 °C (248–380 °F) tartományban van, ezenkívül 9 és annál nagyobb szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
271-058-4	3D	68514-79-4	297-466-2	3D	93572-36-2
<p>Kőolajtermékek, hidrogénnel kezelt, katalitikusan reformált reformátumok</p> <p>A hidrogénezve finomító katalitikus reformálási folyamatban kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Forráspontja hozzávetőleg a 27–210 °C (80–410 °F) tartományban van.</p>			<p>Szénhidrogének, C₅₋₁₁, nem-aromásban gazdag, reformálás, könnyű frakció</p> <p>Platformátumot tartalmazó frakcióból szeparálással kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 5-11 szénatomszámú nem-aromás szénhidrogéneket tartalmaz, amelyek melyek forráspontja hozzávetőleg a 35-125°C (94-257°F) tartományban van, ezenkívül benzolt és toluolt tartalmaz.</p>		
272-895-8	3D	68919-37-9	265-075-6	3E	64741-74-8
<p>Nafta (kőolaj), reformált, teljes tartomány</p> <p>A katalitikus reformálási folyamat termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 5-12 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 35–230 °C (90–430 °F) tartományban van.</p>			<p>Nafta (kőolaj), termikusan krakkolt, könnyű</p> <p>A termikus krakkolási folyamat termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 4-8 szénatomszámú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a - 10 °C és + 130 °C (14–266 °F) közötti tartományban van.</p>		
273-271-8	3D	68955-35-1	265-079-8	3E	64741-78-2
<p>Nafta (kőolaj), katalitikusan reformált</p> <p>A katalitikus reformálási folyamat termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 4-12 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 30–220 °C (90–430 °F) tartományban van. Viszonylag nagyobb arányban tartalmaz aromás és elágazó láncú szénhidrogéneket. 10 térfogatszázalék, vagy annál több benzolt tartalmazhat.</p>			<p>Nafta (kőolaj), hidrokrakkolt, nehéz</p> <p>A hidrokrakkolási folyamat termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 6-12 szénatomszámú, telített szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 65–230 °C (148–446 °F) tartományban van.</p>		
285-509-8	3D	85116-58-1	265-085-0	3E	64741-83-9
<p>Desztillátumok (kőolaj), katalitikusan reformált, hidrogénnel kezelt, könnyű, 8-12 szénatomszámú aromás frakció</p> <p>Az ásványolajnafta katalitikus reformálásával kapott alkil-benzolok bonyolult elegye. Elsősorban főként 8-12 szénatomszámú alkil-benzolokat tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 160–180 °C (320–356 °F) tartományban van.</p>			<p>Nafta (kőolaj), termikusan krakkolt, nehéz</p> <p>A termikus krakkolási folyamat termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 6-12 szénatomszámú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 65–220 °C (148–428 °F) tartományban van.</p>		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
267-563-4	3E	67891-79-6	295-447-3	3E	92045-65-3
<p>Desztillátumok (kőolaj), aromás, nehéz Az etán és a propán termikus krakkolási folyamatában kapott termékek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Ez a magasabb forráspontú frakció elsősorban 5-7 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket, valamint kevés, elsősorban 5 szénatomszámú telítetlen alifás szénhidrogént tartalmaz. Benzolt is tartalmazhat.</p>			<p>Nafta (kőolaj), termikusan krakkolt, könnyű, kéntelenített A nehézőlaj-frakciók magas hőmérsékleten végzett termikus krakkolásából származó kőolaj-desztillátumnak a merkaptánok átalakítása céljából végzett kénmentesítése után kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban aromás, olefin- és telített szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 20–100 °C (68–212 °F) közötti tartományban van.</p>		
267-565-5	3E	67891-80-9	265-150-3	3F	64742-48-9
<p>Desztillátumok (kőolaj), aromás, könnyű Az etán és a propán termikus krakkolási folyamatában kapott termékek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Ez az alacsonyabb forráspontú frakció elsősorban 5-7 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket, valamint kevés, elsősorban 5 szénatomszámú telítetlen alifás szénhidrogént tartalmaz. Benzolt is tartalmazhat.</p>			<p>Nafta (kőolaj), hidrogénnel kezelt, nehéz Kőolajfrakció katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 6-13 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 65–230 °C (149–446 °F) közötti tartományban van.</p>		
270-344-6	3E	68425-29-6	265-151-9	3F	64742-49-0
<p>Desztillátumok (kőolaj), nafta-raffinátum pirolízis-származék, benzinkerítés A nafta és a raffinátum 816°C-on (1500°F) végzett pirolízis-frakcionálásában kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban olyan szénhidrogéneket tartalmaz, melyek 9 szénatomszámúak, forráspontjuk pedig hozzávetőleg 204°C (400°F).</p>			<p>Nafta (kőolaj), hidrogénnel kezelt, könnyű Kőolajfrakció katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 4-11 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a –20 °C–190 °C (–4–374 °F) közötti tartományban van.</p>		
270-658-3	3E	68475-70-7	265-178-6	3F	64742-73-0
<p>Aromás szénhidrogének, C₆₋₈, naftaraffinátum pirolízis-származék A nafta és a raffinátum 816°C-on (1500°F) végzett pirolízis-frakcionálásában kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 6-8 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, közöttük benzolt is.</p>			<p>Nafta (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített, könnyű Katalitikus hidrogénező-kénmentesítő folyamatban kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 4-11 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a –20–190 °C (–4–374 °F) közötti tartományban van.</p>		
271-631-9	3E	68603-00-9	265-185-4	3F	64742-82-1
<p>Desztillátumok (kőolaj), termikusan krakkolt nafta és gázolaj A termikusan krakkolt nafta és/vagy gázolaj desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban olyan olefin-szénhidrogéneket tartalmaz, melyek 5 szénatomszámúak, forráspontjuk pedig hozzávetőleg a 33–60 °C (91–140 °F) tartományban van.</p>			<p>Nafta (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített, nehéz Katalitikus hidrogénező-kénmentesítő folyamatban kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 7-12 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 90–230 °C (194–446 °F) közötti tartományban van.</p>		
271-632-4	3E	68603-01-0	270-092-7	3F	68410-96-8
<p>Desztillátumok (kőolaj), termikusan krakkolt nafta és gázolaj, C₅-dimer tartalmú A termikusan krakkolt nafta és/vagy gázolaj extraktív desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban olyan szénhidrogénekből áll, amelyek 5 szénatomszámúak, valamint kevés dime-rizált, 5 szénatomszámú olefint tartalmaz, a vegyületek forráspontja hozzávetőleg a 33–184 °C (91–363 °F) tartományban van.</p>			<p>Desztillátumok (kőolaj), hidrogénnel kezelt, középpárlat, közepes forráspontú A középpárlat hidrogénező finomításában kapott termékek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 5-10 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 127–188 °C (262–370 °F) közötti tartományban van.</p>		
271-634-5	3E	68603-03-2	270-093-2	3F	68410-97-9
<p>Desztillátumok (kőolaj), termikusan krakkolt nafta és gázolaj, extraktív A termikusan krakkolt nafta és/vagy gázolaj extraktív desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Paraffin- és olefin-szénhidrogéneket, főleg izoamiléneket, például 2-metil-1-butént és 2-metil-2-butént tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 31–40 °C (88–104 °F) közötti tartományban van.</p>			<p>Desztillátumok (kőolaj), hidrogénnel kezelt, könnyű párlat, alacsony forráspontú A könnyű párlat hidrogénező finomításában kapott termékek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 6-9 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 3–194 °C (37–382 °F) közötti tartományban van.</p>		
273-266-0	3E	68955-29-3	285-511-9	3F	85116-60-5
<p>Desztillátumok (kőolaj), termikusan krakkolt, könnyű, butánmentesített, aromás A termikus krakkolás termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban aromás szénhidrogéneket, főleg benzolt tartalmaz.</p>			<p>Nafta (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített, termikusan krakkolt, könnyű Termikusankrakkolt, hidrogénezve kéntelenített párlat frakcionálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 5-11 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 23–195 °C (73–383 °F) közötti tartományban van.</p>		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
285-512-4	3F	85116-61-6	297-852-0	3F	93763-33-8
Nafta (kőolaj), hidrogénnel kezelt, könnyű, cikloalkán-tartalmú Kőolajfrakció desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban alkánokat és cikloalkánokat tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a – 20–190 °C (– 4–374 °F) közötti tartományban van.			Szénhidrogének, C ₆₋₁₁ , hidrogénnel kezelt, aromátlanított Oldószerként kapott, az aromások nafténekké történő átalakításának céljából katalitikusan hidrogénezett szénhidrogének bonyolult elegye.		
295-432-1	3F	92045-51-7	297-853-6	3F	93763-34-9
Nafta (kőolaj), gőzzel krakkolt, nehéz, hidrogénezett			Szénhidrogének, C ₉₋₁₂ , hidrogénnel kezelt, aromátlanított Oldószerként kapott, az aromások nafténekké történő átalakításának céljából katalitikusan hidrogénezett szénhidrogének bonyolult elegye.		
295-433-7	3F	92045-52-8	265-047-3	3G	64741-47-5
Nafta (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített, teljes tartomány Katalitikus hidrogénező-kénmentesítő folyamatban kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 4-11 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 30–250 °C (86–482 °F) közötti tartományban van.			Földgáz-kondenzátumok (kőolaj) A földgázból felületi szeparátorban, retrográd kondenzációval folyadékként leválasztott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 2-20 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Atmoszférikus hőmérsékleten és nyomáson folyékony halmazállapotú.		
295-438-4	3F	92045-57-3	265-048-9	3G	64741-48-6
Nafta (kőolaj), hidrogénnel kezelt, könnyű, gőzzel krakkolt Pirólizált kőolajfrakció katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 5-11 szénatomszámú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 35–190 °C (95–374 °F) közötti tartományban van.			Földgáz (kőolaj), nyersfolyadék-keverék A földgázból gáz recikláló üzemben pl. hűtéssel vagy abszorpcióval folyadékként leválasztott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban olyan telített alifás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek 2-8 szénatomszámúak.		
295-443-1	3F	92045-61-9	265-071-4	3G	64741-69-1
Szénhidrogének, C ₄₋₁₂ , naftakrakkolás, hidrogénnel kezelt A nafta gőz jelenlétében végzett krakkolása, majd a gumiképzők ezt követő katalitikus, szelektív hidrogénezése eredményeként kapott termékek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 4-12 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 30–230 °C (86–446 °F) közötti tartományban van.			Nafta (kőolaj), könnyű, hidrokrakkolt A hidrokrakkolás termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 4-10 szénatomszámú, telített szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a – 20–180 °C (– 4–356 °F) közötti tartományban van.		
295-529-9	3F	92062-15-2	265-089-2	3G	64741-87-3
Szolvensnafta (kőolaj) hidrogénezett, könnyű, naftántartalmú Kőolajfrakció katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 6-7 szénatomszámú, elsősorban cikloparaffines szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 73–85 °C (163–185 °F) közötti tartományban van.			Nafta (kőolaj), kéntelenített A kőolaj-naftának a merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása céljából végzett kénmentesítési folyamatában kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 4-12 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a – 10–230 °C (14–446 °F) közötti tartományban van.		
296-942-7	3F	93165-55-0	265-115-2	3G	64742-15-0
Nafta (kőolaj), könnyű, gőzzel krakkolt, hidrogénezett Az etilén-előállítás céljából végzett gőzzel történő krakkolás termékeinek szeparálásával és ezt követő hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban telített és telítetlen paraffinokból, ciklikus paraffinokból, valamint ciklikus aromás szénhidrogénekből áll, melyek főként 4-10 szénatomszámúak, forráspontjuk pedig hozzávetőleg a 50–200 °C (122–392 °F) közötti tartományban van. A benzol-szénhidrogének aránya változó, 30 tömegszázalékot is elérhet. Kis mennyiségben ként és oxigénvegyületeket is tartalmazhat.			Nafta (kőolaj), savasan kezelt A kénsavas kezelés folyamatában raffinatúmként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 7-12 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 90–230 °C (194–446 °F) közötti tartományban van.		
			265-122-0	3G	64742-22-9
			Nafta (kőolaj), kémiaiilag semlegesített, nehéz A savas anyagok eltávolítása céljából végzett kezelés után kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 6-12 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 65–230 °C (149–446 °F) közötti tartományban van.		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
265-123-6	3G	64742-23-0
Nafta (kőolaj), kémiailag semlegesített, könnyű A savas anyagok eltávolítása céljából végzett kezelés után kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 4-11 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a –20–190 °C (–4–374 °F) közötti tartományban van.		
265-187-5	3G	64742-83-2
Nafta, (kőolaj), könnyű, gőzzel krakkolt A vízgőz jelenlétében végzett krakkolás termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 4-11 szénatomszámú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a –20–190 °C (–4–374 °F) közötti tartományban van. Valószínűleg 10 térfogatszázalék, vagy annál több benzolt tartalmaz.		
265-199-0	3G	64742-95-6
Szolvensnafta, (kőolaj), könnyű, aromás. Az aromás termékáramok desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 8-10 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 135–210 °C (276–410 °F) közötti tartományban van.		
268-618-5	3G	68131-49-7
Aromás szénhidrogének, C ₆₋₁₀ , savasan kezelt, semlegesített		
270-725-7	3G	68477-34-9
Desztillátumok (kőolaj), C ₃₋₅ , 2-metil-2-buténben gazdag Általában 3-5 szénatomszámú, elsősorban izopentán- és 3-metil-1-butén-tartalmú szénhidrogének desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. 3-5 szénatomszámú, telített és telítetlen szénhidrogéneket, elsősorban 2-metil-2-butént tartalmaz.		
270-735-1	3G	68477-50-9
Desztillátumok (kőolaj), polimerizált, gőzzel krakkolt kőolaj-desztillátumok, C ₅₋₁₂ -frakció A polimerizált, vízgőz jelenlétében krakkolt kőolaj-desztillátum desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 5-12 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.		
270-736-7	3G	68477-53-2
Desztillátumok (kőolaj), gőzzel krakkolt, C ₅₋₁₂ frakció A vízgőz krakkolás termékeinek desztillálásával kapott szerves vegyületek bonyolult elegye. Telítetlen, szénhidrogéneket tartalmaz, melyek elsősorban 5-12 szénatomszámúak.		
270-738-8	3G	68477-55-4
Desztillátumok (kőolaj), gőzzel krakkolt, C ₅₋₁₀ -frakció, a vízgőz jelenlétében krakkolt könnyű kőolaj-nafta C ₅ -frakciójával keverve		
270-741-4	3G	68477-61-2
Extraktumok (kőolaj), hidegen savazott, C ₄₋₆ Általában 3-6 szénatomszámú, telített és telítetlen alifás szénhidrogének, főleg pentánok és amilének hideg savazásos extrakciójával előállított szerves vegyületek bonyolult elegye. Elsősorban 4-6 szénatomszámú, ezen belül főleg 5 szénatomszámú, telített és telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz.		
270-771-8	3G	68477-89-4
Desztillátumok (kőolaj), pentánmentesítő, fejtermékek Katalitikusan krakkolt gázból kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Alifás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek elsősorban 4-6 szénatomszámúak.		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
270-791-7	3G	68478-12-6
Maradékok (kőolaj), butánleválasztó, fenéktermék A bután-anyagáram desztillálásának bonyolult összetételű maradéka. Alifás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek elsősorban 4-6 szénatomszámúak.		
270-795-9	3G	68478-16-0
Maradékolajok (kőolaj), izobutánmentesítő torony A bután-butilén anyagáram atmoszférikus desztillálásának bonyolult összetételű maradéka. Alifás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek elsősorban 4-6 szénatomszámúak.		
271-138-9	3G	68516-20-1
Nafta, (kőolaj), gőzzel krakkolt, középpárlat, aromás A vízgőz jelenlétében végzett krakkolás termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 7-12 szénatomszámú, túlnyomórészt aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 130–220 °C (266–428 °F) közötti tartományban van.		
271-262-3	3G	68527-21-9
Nafta, (kőolaj), agyaggal kezelt, közvetlen lepárlású, teljes párlat A teljes tartományban közvetlenül lepárolt naftának a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából természetes vagy módosított agyaggal rendszerint perkolációs folyamatban végzett kezelése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 4-11 szénatomszámú, szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a –20–220 °C (–4–429 °F) közötti tartományban van.		
271-263-9	3G	68527-22-0
Nafta, (kőolaj), agyaggal kezelt, közvetlen lepárlású, könnyűpárlat A közvetlen lepárlású könnyű naftának a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából természetes vagy módosított agyaggal rendszerint perkolációs folyamatban végzett kezelése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 7-10 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 93–180 °C (230–329 °F) közötti tartományban van.		
271-264-4	3G	68527-23-1
Nafta, (kőolaj), gőzzel krakkolt, könnyű, aromás A gőzzel végzett krakkolás termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 7-9 szénatomszámú, aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 110–165 °C (230–329 °F) közötti tartományban van.		
271-266-5	3G	68527-26-4
Nafta, (kőolaj), gőzzel krakkolt, könnyű, benzolmentesített		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
			295-302-4	3G	91995-41-4
Agózzal végzett krakkolás termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 4-12 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 80–218 °C (176–424 °F) közötti tartományban van.			Desztillátumok (kőolaj), melegen szikkasztott, gőzzel krakkolt nafta, C ₅ -ben gazdag A melegen szikkasztott, gőzzel krakkolt nafta desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban olyan szénhidrogéneket tartalmaz, melyek 4-6 szénatomszámúak, főleg 5 szénatomszámúak.		
271-726-5	3G	68606-10-0	295-331-2	3G	91995-68-5
Benzin, pirolízis, butánmentesítő fenéktermékek A propánmentesítő fenéktermékeinek frakcionálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 5-nél nagyobb szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.			Extraktumok (kőolaj), katalitikusan reformált könnyű nafta oldószer A katalitikusan reformált kőolajfrakció oldószeres extrakciójának extraktumaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 7-8 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 100–200 °C (197–212 °F) közötti tartományban van.		
272-206-0	3G	68783-66-4	295-434-2	3G	92045-53-9
Nafta (kőolaj), könnyű, kéntelenített A kőolajdesztillátumnak a merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása céljából végzett kénmentesítési folyamatában kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 3-6 szénatomszámú, telített és telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a –20–100 °C (–4–212 °F) közötti tartományban van.			Nafta (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített, könnyű, aromásmentesített A hidrogénezve kéntelenített és aromásmentesített könnyű kőolajfrakciók desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 7 szénatomszámú paraffinokat és cikloparaffinokat tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 90–100 °C (194–212 °F) közötti tartományban van.		
272-896-3	3G	68919-39-1	295-442-6	3G	92045-60-8
Földgázkondenzátumok A földgázból a szállítás során elkülönített és/vagy kondenzált, a kútfejnél és/vagy a termelő-, gyűjtő-, szállító- és elosztócsővezeték-ből az eresztékekben, a mosótoronyban stb. összegyűjtött szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 2-8 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.			Nafta (kőolaj), könnyű, C ₅ -ben gazdag, kéntelenített Az ásványolajnaftának a merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása céljából végzett kénmentesítési folyamatában kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 4-5 szénatomszámú főleg 5 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a –10–35 °C (14–95 °F) közötti tartományban van.		
285-510-3	3G	85116-59-2	295-444-7	3G	92045-62-0
Nafta (kőolaj), katalitikusan reformált, könnyű, aromásmentes frakció A katalitikusan reformált könnyű naftában az aromások szelektív abszorpció eljárásban történő eltávolítása után visszamaradó szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 5-8 szénatomszámú paraffin-vegyületeket és ciklikus vegyületeket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 66–121 °C (151–250 °F) közötti tartományban van.			Szénhidrogének, C ₈₋₁₁ , naftakrakkolás, toluol-frakció Az előhidrogénezett krakkolt nafta desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 8-11 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 130–205 °C (266–401 °F) közötti tartományban van.		
289-220-8	3G	86290-81-5	295-445-2	3G	92045-63-1
Benzin Szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 3-nál nagyobb szénatomszámú paraffinokat, cikloparaffinokat, aromás és olefin-szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 30–260 °C (86–500 °F) közötti tartományban van.			Szénhidrogének, C ₄₋₁₁ , naftakrakkolás, aromásmentes Az előhidrogénezett krakkolt naftából a benzolt és a toluolt tartalmazó szénhidrogén-frakció és egy magasabb forráspontú frakció desztillációs elkülönítése után kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 4-11 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 30–205 °C (86–401 °F) közötti tartományban van.		
292-698-0	3G	90989-42-7	296-028-8	3G	92201-97-3
Aromás szénhidrogének, C ₇₋₈ , alkilmentesítési termékek, desztillálási maradékok			Nafta (kőolaj), könnyű, melegen szikkasztott, gőzzel krakkolt A hőkezelés után vízgőzzel krakkolt nafta frakcionálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 4-6 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 0–80 °C (32–176 °F) közötti tartományban van.		
295-298-4	3G	91995-38-9	295-903-4	3G	93165-19-6
Szénhidrogének, C ₄₋₆ , pentánmentesítő, könnyű, aromás, hidrogénezve finomított A pentánmentesítő oszlop első párlataként, az aromás anyagok hidrogénező finomítása előtt kapott anyag, amely szénhidrogének bonyolult elegyéből áll. Elsősorban főként 4-6 szénatomszámú szénhidrogéneket, ezen belül főleg pentánokat és penténeket tartalmaz. Forráspontja hozzávetőleg a 25–40 °C (77–104 °F) közötti tartományban van.			Desztillátumok (kőolaj), C ₆ -ban gazdag		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
			309-976-5	3G	101795-01-1
Kőolaj kiindulási anyag desztillálásával kapott szénhidrogének bonyo			Nafta (kőolaj), kéntelenített, könnyű Az ásványolajnaftának a merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása céljából végzett kénmentesítési folyamatában kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 5-8 szénatomszámú szénhidrogének tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 60–70 °C (140–159 °F) közötti tartományban van.		
302-639-3	3G	94114-03-1			
Benzin, pirolízis, hidrogénezett A pirolízis-benzin hidrogénezésének desztillációs frakciója. Forráspontja hozzávetőleg a 20–200 °C (68–392 °F) közötti tartományban van.			310-012-0	3G	102110-14-5
305-750-5	3G	95099-23-7	Szénhidrogének, C ₃₋₆ szénatomszámú, C ₅ -ben gazdag, gőzzel krakkolt nafta A gőzzel krakkolt nafta desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban olyan szénhidrogének tartalmaz, melyek 3-6 szénatomszámúak, főleg 5 szénatomszámúak.		
Desztillátumok (kőolaj), gőzzel krakkolt, C ₈₋₁₂ -frakció, polimerizált, desztilláció, könnyű A gőzzel krakkolt kőolaj-desztillátumok polimerizált 8-12 szénatomszámú frakciójának desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 8-12 szénatomszámú aromás szénhidrogének tartalmaz.			310-013-6	3G	102110-15-6
308-261-5	3G	97926-43-7	Szénhidrogének, C ₅ -ben gazdag, diciklo-pentadién-tartalmú A gőzös krakkolás folyamatában kapott termékek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban olyan szénhidrogénekből áll, amelyek 5 szénatomszámúak, valamint diciklopentadiént tartalmaz, a vegyületek forráspontja pedig hozzávetőleg a 30–170 °C (86–338 °F) közötti tartományban van.		
Extraktumok, (kőolaj), nehéz nafta oldószer, agyaggal kezelt A nehéz nafta oldószeres kőolaj-extraktum derítőfölddel végzett kezelésének eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 6-10 szénatomszámú szénhidrogének tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 80–180 °C (175–356 °F) közötti tartományban van.			310-057-6	3G	102110-55-4
308-713-1	3G	98219-46-6	Maradékok (kőolaj), gőzzel krakkolt, könnyű, aromás A nagyon könnyű termékek elvétele utáni, 5-nél nagyobb szénatomszámú szénhidrogének tartalmazó maradék vízgőz jelenlétében végzett krakkolás, vagy más hasonló folyamat eredményeként kapott termékek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban aromás szénhidrogének tartalmaz, melyek 5-nél nagyobb szénatomszámúak, forráspontjuk pedig hozzávetőleg 40°C (104°F) felett van.		
Nafta (kőolaj), könnyű, gőzzel krakkolt, benzolmentesített, melegen szikkasztott A gőzzel krakkolt, benzolmentesített könnyű kőolaj-nafta kezelésével és desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 7-12 szénatomszámú szénhidrogének tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 95–200 °C (203–392 °F) közötti tartományban van.			232-366-4	3H	8008-20-6
308-714-7	3G	98219-47-7	Kerozin (kőolaj) A nyersolaj desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 9-16 szénatomszámú szénhidrogének tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 150–290 °C (320–554 °F) közötti tartományban van.		
Nafta (kőolaj), könnyű, gőzzel krakkolt, melegen szikkasztott A gőzzel krakkolt könnyű kőolaj-nafta kezelésével és desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 5-6 szénatomszámú szénhidrogének tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 35–80 °C (95–176 °F) közötti tartományban van.			265-191-7	3H	64742-88-7
309-862-5	3G	101316-56-7	Szolvensnafta (kőolaj), középpárlat, alifás A nyersolaj vagy a természetes nafta desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 9-12 szénatomszámú, telített szénhidrogének tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 140–220 °C (284–428 °F) közötti tartományban van.		
Desztillátumok (kőolaj), C ₇₋₉ , C ₈ -ban gazdag, hidrogénezve kéntelenített, aromásmentesített A hidrogénezve kéntelenített és aromásmentesített könnyű kőolajfrakció desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban olyan szénhidrogénekből áll, amelyek 7-9 szénatomszámúak, ezen belül túlnyomórészt 8 szénatomszámú paraffinokat és cikloparaffinokat tartalmaz, a vegyületek forráspontja pedig hozzávetőleg a 120–130 °C (248–266 °F) közötti tartományban van.			265-200-4	3H	64742-96-7
309-870-9	3G	101316-66-9	Szolvensnafta (kőolaj), nehéz, alifás A nyersolaj vagy a természetes benzin desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 11-16 szénatomszámú, telített szénhidrogének tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 190–290 °C (374–554 °F) közötti tartományban van.		
Szénhidrogének, C ₆₋₈ , hidrogénezett, szorpcióval aromásmentesített, toluol-raffinálás A katalizátor jelenlétében hidrogénnel kezelt krakkolt benzin szénhidrogén-frakciójából a toluol-szorpció alatt kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 6-8 szénatomszámú szénhidrogének tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 80–135 °C (176–275 °F) közötti tartományban van.			295-418-5	3H	92045-37-9
			Kerozin (kőolaj), közvetlen lepárlású, széles tartományú frakció Az atmoszférikus desztilláció széles tartományú szénhidrogén-tüzelőanyag frakciójaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Forráspontja hozzávetőleg a 70–220 °C (158–428 °F) közötti tartományban van.		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
265-194-3	3I	64742-91-2	309-881-9	3I	101316-80-7
Desztillátumok (kőolaj), gőzzel krakkolt A gőzzel krakkolt termékek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 7-16 szénatomszámú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 90–290 °C (190–554 °F) közötti tartományban van.			Szolvensnafta (kőolaj), hidrokrakkolt, nehéz, aromás A hidrokrakkolt kőolaj-desztillátum desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 9-16 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 235–290 °C (455–554 °F) közötti tartományban van.		
270-728-3	3I	68477-39-4	265-074-0	3J	64741-73-7
Desztillátumok (kőolaj), krakkolt, sztrippelt, gőzzel krakkolt kőolaj-desztillátumok, C ₈₋₁₀ frakció A krakkolt, sztrippelt, gőzzel krakkolt desztillátumok desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. 8-10 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 129–194 °C (264–382 °F) közötti tartományban van.			Desztillátumok (kőolaj), alkilezett A rendszerint 3-5 szénatomszámú monoolefin-szénhidrogének és az izobután reakciótermékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 11-17 szénatomszámú elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 205–320 °C (401–608 °F) közötti tartományban van.		
270-729-9	3I	68477-40-7	265-099-7	3J	64741-98-6
Desztillátumok (kőolaj), krakkolt, sztrippelt, gőzzel krakkolt kőolaj-desztillátumok, C ₁₀₋₁₂ frakció A krakkolt, sztrippelt, gőzzel krakkolt desztillátumok desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban aromás, C ₁₀₋₁₂ szénhidrogéneket tartalmaz.			Extraktumok (kőolaj), nehéz szolvensnafta Az oldószeres extrakciós folyamat extraktumként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 7-12 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 90–220 °C (194–428 °F) közötti tartományban van.		
270-737-2	3I	68477-54-3	265-132-5	3J	64742-31-0
Desztillátumok (kőolaj), gőzzel krakkolt, C ₈₋₁₂ frakció A gőzzel krakkolt termékek desztillálásával kapott szerves vegyületek bonyolult elegye. Elsősorban főként 8-12 szénatomszámú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz.			Desztillátumok (kőolaj), kémiaiilag semlegesített, könnyű A savas anyagok eltávolításánál céljával végzett kezelés eredményeképpen kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 9-16 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 150–290 °C (302–554 °F) közötti tartományban van.		
285-507-7	3I	85116-55-8	265-149-8	3J	64742-47-8
Kerozin (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített, termikusan krakkolt A hidrogénezve kéntelenített, termikusan krakkolt desztillátum frakcionálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 8-16 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 120–283 °C (284–541 °F) közötti tartományban van.			Desztillátumok (kőolaj), hidrogénnel kezelt, könnyű Kőolajfrakció katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 9-16 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 150–290 °C (302–554 °F) közötti tartományban van.		
292-621-0	3I	90640-98-5	265-184-9	3J	64742-81-0
Aromás szénhidrogének, C _{AEGT;10'} gőzzel krakkolt, hidrogénnel kezelt A gőzzel krakkolt, katalitikusan hidrogénezett termékek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 10-nél nagyobb szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 150–320 °C (302–608 °F) közötti tartományban van.			Kerozin (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített A szerves kén hidrogén-szulfiddá történő átalakítása, majd a hidrogén-szulfid ezt követő eltávolítása céljából hidrogénezett kőolaj alapanyagból nyert szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 9-16 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 150–290 °C (302–554 °F) közötti tartományban van.		
292-637-8	3I	90641-13-7	265-198-5	3J	64742-94-5
Nafta (kőolaj), gőzzel krakkolt, hidrogénnel kezelt, C ₉₋₁₀ aromásban gazdag A gőzzel krakkolt termékek desztillálásával majd katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban aromás, 9-10 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 140–200 °C (284–392 °F) közötti tartományban van.			Szolvensnafta (kőolaj), nehéz, aromás Az aromás anyagáram desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 9-16 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 165–290 °C (330–554 °F) közötti tartományban van.		
			269-778-9	3J	68333-23-3
			Nafta (kőolaj), nehéz, kokszoalási A fluid kokszoalási termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 6-15 szénatomszámú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 157–288 °C (315–550 °F) közötti tartományban van.		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
285-508-2	3J	85116-57-0
<p>Nafta (kőolaj), katalitikusan reformált, hidrogénezve kéntelenített, nehéz, aromás frakció</p> <p>A katalitikusan reformált, hidrogénezve kéntelenített nafta frakcionálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 7-13 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 98–218 °C (208–424 °F) közötti tartományban van.</p>		
294-799-5	3J	91770-15-9
<p>Kerozin (kőolaj), kéntelenített</p> <p>Kőolaj-desztillátumnak a merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása céljából végzett kénmentesítési folyamatában kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 9-16 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 130–290 °C (266–554 °F) közötti tartományban van.</p>		
295-416-4	3J	92045-36-8
<p>Kerozin (kőolaj), oldószeresen finomított, kéntelenített</p> <p>Kőolaj oldószeres finomításával és kénmentesítésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Forráspontja hozzávetőleg a 150–260 °C (302–500 °F) közötti tartományban van.</p>		
297-854-1	3J	93763-35-0
<p>Szénhidrogének, C₉₋₁₆, hidrogénnel kezelt, aromásmentesített</p> <p>Az aromások nafténekké történő átalakításának céljával katalitikusan hidrogénezett oldószerek szénhidrogénjeinek bonyolult elegye.</p>		
307-033-2	3J	97488-94-3
<p>Kerozin (kőolaj), oldószeresen finomított, hidrogénezve kéntelenített</p>		
309-864-6	3J	101316-58-9
<p>Desztillátumok (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített, teljes, középpárlat, kokszolási</p> <p>A hidrogénezve kéntelenített kokszolási desztillátum frakcionálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 8-16 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 120–283 °C (248–541 °F) közötti tartományban van.</p>		
309-882-4	3J	101316-81-8
<p>Szolvensnafta (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített, nehéz, aromás</p> <p>Kőolajfrakció katalitikus hidrogénező kénmentesítésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 10-13 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 180–240 °C (356–464 °F) közötti tartományban van.</p>		
309-884-5	3J	101316-82-9
<p>Szolvensnafta (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített, középpárlat</p> <p>Kőolajfrakció katalitikus hidrogénező kénmentesítésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 10-13 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 175–220 °C (347–428 °F) közötti tartományban van.</p>		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám
309-944-0	3J	101631-19-0
<p>Kerozin (kőolaj), hidrogénnel kezelt</p> <p>A kőolaj desztillálásával és ezt követő hidrogénező finomításával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 12-16 szénatomszámú alkánokat, cikloalkánokat és alkil-benzolokat tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 230–270 °C (446–518 °F) közötti tartományban van.</p>		
265-043-1	4A	64741-43-1
<p>Gázolajok (kőolaj), közvetlen lepárlású</p> <p>A nyersolaj desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 11-25 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 205–400 °C (401–752 °F) közötti tartományban van.</p>		
265-044-7	4A	64741-44-2
<p>Desztillátumok (kőolaj), közvetlen lepárlású középpárlat</p> <p>A nyersolaj desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 11-20 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 205–345 °C (401–653 °F) közötti tartományban van.</p>		
272-341-5	4A	68814-87-9
<p>Desztillátumok (kőolaj), teljes, közvetlen lepárlású, középpárlat</p> <p>A nyersolaj desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 9-25 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 150–400 °C (320–752 °F) közötti tartományban van.</p>		
272-817-2	4A	68915-96-8
<p>Desztillátumok (kőolaj), közvetlen lepárlású, nehézpárlat</p> <p>A nyersolaj atmoszférikus desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Forráspontja hozzávetőleg a 288–471 °C (550–880 °F) közötti tartományban van.</p>		
272-818-8	4A	68915-97-9
<p>Gázolajok (kőolaj), közvetlen lepárlású, magas forráspontú</p> <p>A nyersolaj atmoszférikus desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Forráspontja hozzávetőleg a 282–349 °C (540–660 °F) közötti tartományban van.</p>		
294-454-9	4A	91722-55-3
<p>Desztillátumok (kőolaj), oldószeresen viaszatlanított, közvetlen lepárlású, középpárlat</p> <p>Kőolajfrakcióból a normál paraffinok oldószeres kristályosítással történő eltávolításával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 11-20 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 205–345 °C (401–653 °F) közötti tartományban van.</p>		
295-528-3	4A	92062-14-1
<p>Szolvensnafta (kőolaj), nehéz</p> <p>A kőolaj desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 10-20 szénatomszámú szénhidrogéneket és kis mennyiségű aromást tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 185–210 °C (365–410 °F) közötti tartományban van.</p>		
296-468-0	4A	92704-36-4
<p>Gázolajok, (kőolaj), közvetlen lepárlású, agyaggal kezelt</p> <p>Kőolajfrakciónak a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából természetes vagy módosított agyaggal kontaktálási vagy perkolációs folyamatban végzett kezelése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 10-25 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 160–410 °C (320–770 °F) közötti tartományban van.</p>		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
265-060-4	4B	64741-59-9	285-505-6	4B	85116-53-6
<p>Desztillátumok (kőolaj), katalitikusan krakkolt, könnyű Katalitikus krakkolási folyamat termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 9-25 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 150–400 °C (302–752 °F) közötti tartományban van. Viszonylag nagy mennyiségben tartalmaz biciklikus, aromás szénhidrogéneket.</p>			<p>Desztillátumok (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített, termikusan krakkolt, középpárlat A hidrogénezve kéntelenített, termikusan krakkolt desztillátumok frakcionálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 11-25 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 205–400 °C (401–752 °F) közötti tartományban van.</p>		
265-062-5	4B	64741-60-2	295-411-7	4B	92045-29-9
<p>Desztillátumok (kőolaj), katalitikusan krakkolt, középpárlat Katalitikus krakkolási folyamat termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 11-30 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 205–450 °C (401–842 °F) közötti tartományban van. Viszonylag nagy mennyiségben tartalmaz triciklikus, aromás szénhidrogéneket.</p>			<p>Gázolajok (kőolaj), termikusan krakkolt, hidrogénezve kéntelenített</p>		
265-078-2	4B	64741-77-1	295-514-7	4B	92062-00-5
<p>Desztillátumok (kőolaj), hidrokrakkolt, könnyű Hidrokrakkolási folyamat termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 10-18 szénatomszámú, telített szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 160–320 °C (320–608 °F) közötti tartományban van.</p>			<p>Maradékok (kőolaj), hidrogénezett, gőzzel krakkolt nafta A hidrogénnel kezelt, gőzzel krakkolt nafta desztillálásának maradékfrakciójaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban olyan szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 200–350 °C (32–662 °F) közötti tartományban van.</p>		
265-084-5	4B	64741-82-8	295-517-3	4B	92062-04-9
<p>Desztillátumok (kőolaj), termikusan krakkolt, könnyű Termikus krakkolás termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 10-22 szénatomszámú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 160–370 °C (320–698 °F) közötti tartományban van.</p>			<p>Maradékok (kőolaj), gőzzel krakkolt nafta desztillátum A magas hőmérsékleten gőzzel krakkolt nafta effluensei szeparálásának oszlop-fenektermékeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Forráspontja hozzávetőleg a 147–300 °C (297–572 °F) közötti tartományban van, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 50°C-on 18 cSt.</p>		
269-781-5	4B	68333-25-5	295-991-1	4B	92201-60-0
<p>Desztillátumok (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített, könnyű, katalitikusan krakkolt A szerves kén hidrogén-szulfidá váló átalakítása, majd a hidrogén-szulfid ezt követő eltávolítása céljából hidrogénezett, könnyű, katalitikusan krakkolt desztillátumok szénhidrogénjeinek bonyolult elegye. Elsősorban 9-25 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 150–400 °C (302–752 °F) közötti tartományban van. Viszonylag nagy mennyiségben tartalmaz biciklusos, aromás szénhidrogént.</p>			<p>Desztillátumok (kőolaj), katalitikusan krakkolt, könnyű, termikusan degradált A katalitikus krakkolási folyamat termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye, melyet hőátadó fluidumként használtak. Elsősorban olyan szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 190–340 °C (374–644 °F) közötti tartományban van. Valószínűleg tartalmaz szerves kénvegyületeket.</p>		
270-662-5	4B	68475-80-9	297-905-8	4B	93763-85-0
<p>Desztillátumok (kőolaj), könnyű, gőzzel krakkolt, nafta A gőzzel krakkolt termékek többszörös desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 10-18 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.</p>			<p>Maradékok (kőolaj), melegen szikkasztott, gőzzel krakkolt nafta. A gőzzel krakkolt, melegen szikkasztott nafta desztillálási maradéka-ként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Forráspontja hozzávetőleg a 150–350 °C (302–662 °F) közötti tartományban van.</p>		
270-727-8	4B	68477-38-3	307-662-2	4B	97675-88-2
<p>Desztillátumok (kőolaj), krakkolt, gőzzel krakkolt kőolaj-desztillátumok A krakkolt, gőzzel krakkolt desztillátum és/vagy a desztillátum frakcionált termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 10 és a kis molekulatömegű polimerek szénatomszáma közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.</p>			<p>Szénhidrogének, C₁₆₋₂₀, oldószeresen viasztalanított, hidrokrakkolt, paraffinos desztillálási maradék A hidrokrakkolt paraffinos desztillátum desztillálási maradékának oldószeres viasztalanítási folyamatában kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 16-20 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja hozzávetőleg a 360–500 °C (680–932 °F) közötti tartományban van, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig körülbelül 100 °C-on (212 °F) 4,5 cSt.</p>		
271-260-2	4B	68527-18-4	308-278-8	4B	97926-59-5
<p>Gázolajok (kőolaj), gőzzel krakkolt A gőzzel krakkolt termékek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 9-nél nagyobb szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 205–400 °C (400–752 °F) közötti tartományban van.</p>			<p>Gázolajok (kőolaj), könnyű, vákuum, termikusan krakkolt, hidrogénezve kéntelenített</p>		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
			295-409-6	5A	92045-27-7
A termikusan krakkolt, könnyű vákuum-kőolaj katalitikus hidrogénező kénmentesítésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 14-20 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 270–370 °C (518–698 °F) közötti tartományban van.			Gázolajok (kőolaj), oldószeresen finomított, könnyű, vákuum Oldószeres extrakciós folyamat rafinátumaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 13-30 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 230–450 °C (446–842 °F) közötti tartományban van.		
309-865-1	4B	101316-59-0	307-750-0	5A	97722-01-5
Desztillátumok (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített, középpárlat, kokszolási A hidrogénezve kéntelenített kokszolási desztillátumok frakcionálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 12-21 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 200–360 °C (392–680 °F) közötti tartományban van.			Gázolajok, könnyű, nafténes, vákuum A nyers nafténes olaj vákuumdesztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 13-27 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja hozzávetőleg a 240–400 °C (464–752 °F) közötti tartományban van. Az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 40 °C-on (104 °F) 9,5 cSt.		
309-939-3	4B	101631-14-5	307-754-0	5A	97722-05-9
Desztillátumok (kőolaj), nehéz, gőzzel krakkolt A gőzzel krakkolt nehéz maradékok desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban nagymértékben alkilezett aromás nehéz szénhidrogénekből áll, melyek forráspontja hozzávetőleg a 250–400 °C (482–752 °F) közötti tartományban van.			Szénhidrogének, C ₁₆₋₂₀ , hidrogénnel kezelt desztillátum, vákuumdeszt., könnyű A 100 °C-on (212 °F) 2 cSt viszkozitású desztillátum katalitikus hidrogénező finomításának effluensei vákuumdesztillálásának első párlataiként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 16-20 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 290–350 °C (554–662 °F) közötti tartományban van.		
265-049-4	5A	64741-49-7	307-756-3	5A	97722-07-1
Kondenzátumok (kőolaj), vákuumtorony A nyersolaj atmoszférikus desztillálási maradéka vákuumdesztillálásának legalacsonyabb forráspontú anyagáramaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 11-25 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 205–400 °C (401–752 °F) közötti tartományban van.			Szénhidrogének, C ₁₁₋₁₇ , nafténes, középpárlat A 40 °C-on 2,2 cSt viszkozitású nafténes desztillátum vákuumdesztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 11-17 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 200–300 °C (392–572 °F) közötti tartományban van.		
265-059-9	5A	64741-58-8	309-693-7	5A	100684-22-8
Gázolajok (kőolaj), könnyű, vákuum A nyersolaj atmoszférikus desztillálási maradékának vákuumdesztillálásában kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 13-30 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 230-450C közötti tartományban van.			Gázolajok (kőolaj), könnyű, vákuum, szénnel kezelt A könnyű vákuum kőolaj-gázolajnak a nyomnyi mennyiségben jelenlevő poláros anyagok és a szennyezők eltávolítása céljából végzett aktív szenes kezelése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 13-30 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.		
265-190-1	5A	64742-87-6	309-694-2	5A	100684-23-9
Gázolajok (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített, könnyű, vákuum A katalitikus hidrogénező kénmentesítés folyamatában kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 13-30 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 230–450 °C (446–842 °F) közötti tartományban van.			Gázolajok (kőolaj), könnyű, vákuum, agyaggal kezelt A könnyű vákuum kőolaj-gázolajnak a nyomnyi mennyiségben jelenlevő poláros anyagok és a szennyezők eltávolítása céljából végzett derítőföldes kezelése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 13-30 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.		
295-407-5	5A	92045-24-4	265-088-7	5B	64741-86-2
Gázolajok (kőolaj), hidrogénnel kezelt, könnyű, vákuum A könnyű vákuum kőolaj-gázolajok katalizátor jelenlétében végzett hidrogénező finomításával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 13-30 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 230–450 °C (446–842 °F) közötti tartományban van.			Desztillátumok (kőolaj), kéntelenített, középpárlat Kőolaj-desztillátumnak a merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása céljából végzett kénmentesítési folyamatában kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 9-20 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 150–345 °C (302–653 °F) közötti tartományban van.		
295-408-0	5A	92045-26-6			
Gázolajok (kőolaj), könnyű, vákuum, oldószeresen viaszalanított A kőolaj-desztillátum oldószeresen, vákuum alkalmazása mellett végzett paraffinmentesítéskor kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-30 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 40 °C-on 20-25 cSt.					

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
265-092-9	5B	64741-90-8	265-148-2	5B	64742-46-7
Gázolajok (kőolaj), oldószeresen finomított Oldószeres extrakciós folyamat rafinátumaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 11-25 szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 205–400 °C (401–752 °F) közötti tartományban van.			Desztillátumok (kőolaj), hidrogénnel kezelt, középpárlat Kőolajfrakció katalitikus hidrogénezése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 11-25 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 205–400 °C (401–752 °F) közötti tartományban van.		
265-093-4	5B	64741-91-9	265-182-8	5B	64742-79-6
Desztillátumok (kőolaj), oldószeresen finomított, középpárlat Oldószeres extrakciós folyamat rafinátumaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 9-20 szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 150–345 °C (302–653 °F) közötti tartományban van.			Gázolajok (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített A szerves kén hidrogén-szulfiddá való átalakítása, majd a hidrogén-szulfid ezt követő eltávolítása céljából hidrogénezett kőolaj alapanyagból nyert szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 13-25 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 230–400 °C (446–752 °F) közötti tartományban van.		
265-112-6	5B	64742-12-7	265-183-3	5B	64742-80-9
Gázolajok (kőolaj), savasan kezelt Kénsavas kezelési folyamat rafinátumaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 13-25 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 230–400 °C (446–752 °F) közötti tartományban van.			Desztillátumok (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített, középpárlat A szerves kén hidrogén-szulfiddá való átalakítása, majd a hidrogén-szulfid ezt követő eltávolítása céljából hidrogénezett kőolaj alapanyagból nyert szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 11-25 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 205–400 °C (401–752 °F) közötti tartományban van.		
265-113-1	5B	64742-13-8	269-822-7	5B	68334-30-5
Desztillátumok (kőolaj), savasan kezelt, középpárlat Kénsavas kezelési folyamat rafinátumaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 11-20 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 205–345 °C (401–653 °F) közötti tartományban van.			Tüzelőanyagok, dízel A nyersolaj desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 9-20 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 163–357 °C (325–675 °F) közötti tartományban van.		
265-114-7	5B	64742-14-9	270-671-4	5B	68476-30-2
Desztillátumok (kőolaj), savasan kezelt, könnyű Kénsavas kezelési folyamat rafinátumaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 9-16 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 150–290 °C (302–554 °F) közötti tartományban van.			Tüzelőanyag-olaj, 2.sz. Desztillált olaj, amelynek minimális viszkozitása 37,7 °C-on (100°F) 32,6 SUS, maximális viszkozitása pedig 37,7°C-on (100°F) 37,9 SUS.		
265-129-9	5B	64742-29-6	270-673-5	5B	68476-31-3
Gázolajok (kőolaj), kémiaileg semlegesített A savas anyagok eltávolítása céljából végzett kezelés eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 13-25 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 230–400 °C (446–752 °F) közötti tartományban van.			Tüzelőanyag-olaj, 4.sz. Desztillált olaj, amelynek minimális viszkozitása 37,7°C-on (100°F) 45 SUS, maximális viszkozitása pedig 37,7°C-on (100°F) 125 SUS.		
265-130-4	5B	64742-30-9	270-676-1	5B	68476-34-6
Desztillátumok (kőolaj), kémiaileg semlegesített, középpárlat A savas anyagok eltávolítása céljából végzett kezelés eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 11-20 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 205–345 °C (401–653 °F) közötti tartományban van.			Tüzelőanyagok, dízel, 2.sz. Desztillált olaj, amelynek minimális viszkozitása 37,7°C-on (100°F) 32,6 SUS, maximális viszkozitása pedig 37,7°C-on (100°F) 40,1 SUS.		
265-139-3	5B	64742-38-7	270-719-4	5B	68477-29-2
Desztillátumok (kőolaj), agyaggal kezelt, középpárlat Kőolajfrakciónak a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából természetes vagy módosított agyaggal, rendszerint perkolációs folyamatban végzett kezelése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 9-20 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 150–345 °C (302–653 °F) közötti tartományban van.			Desztillátumok (kőolaj), a katalitikus reformer frakcionáló desztillálási maradéka, magas forráspontú A katalitikus reformer frakcionáló maradékának desztillálásából kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Forráspontja hozzávetőleg a 343–399 °C (650–750 °F) közötti tartományban van.		
			270-721-5	5B	68477-30-5
			Desztillátumok (kőolaj), a katalitikus reformer frakcionáló desztillálási maradéka, közepes forráspontú A katalitikus reformer frakcionáló maradékának desztillálásából kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Forráspontja hozzávetőleg a 288–371 °C (550–700 °F) közötti tartományban van.		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
270-722-0	5B	68477-31-6	307-757-9	5B	97722-08-3
<p>Desztillátumok (kőolaj), a katalitikus reformer frakcionáló maradéka, alacsony forráspontú</p> <p>A katalitikus reformer frakcionáló maradékának desztillálásából kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Forráspontja hozzávetőleg 288 °C (550 °F) alatt van.</p>			<p>Szénhidrogének, C₁₁₋₁₇, oldószerrel extrahált, nafténes, könnyű</p> <p>A 40 °C-on (104 °F) 2,2 cSt viszkozitású, könnyű, nafténes desztillátum aromásainak extrahálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 11-17 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 200–300 °C (392–572 °F) közötti tartományban van.</p>		
292-615-8	5B	90640-93-0	308-128-1	5B	97862-78-7
<p>Desztillátumok (kőolaj), különlegesen finomított, középpárlat</p> <p>Kőolajfrakciónak a szűrés, centrifugálás, atmoszférikus desztilláció, vákuumdesztilláció, savazás, semlegesítés, agyagos kezelés közül több műveletben történő kezelése eredményeképpen kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 10-20 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.</p>			<p>Gázolajok, hidrogénnel kezelt</p> <p>A paraffinok katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezéséből származó effluensek újbóli desztillálásában kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 17-27 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 330–340 °C (626–644 °F) közötti tartományban van.</p>		
295-294-2	5B	91995-34-5	309-667-5	5B	100683-97-4
<p>Desztillátumok (kőolaj), a katalitikus reformer, nehéz, aromás, konc. Katalitikusan reformált kőolajpárlat desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 10-16 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 200–300 °C (392–572 °F) közötti tartományban van.</p>			<p>Desztillátumok (kőolaj), szénrel kezelt, könnyű, paraffinos</p> <p>Kőolajból származó olajfrakciónak a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából aktív szénrel végzett kezelése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 12-28 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
300-227-8	5B	93924-33-5	309-668-0	5B	100683-98-5
<p>Gázolajok, paraffinos</p> <p>A paraffinok erőteljes katalitikus hidrogénező finomításaiból származó effluensek desztillálásával kapott szénhidrogén-elegy újbóli desztillálásával kapott desztillátum. Forráspontja hozzávetőleg a 190–330 °C (374–594 °F) közötti tartományban van.</p>			<p>Desztillátumok (kőolaj), szénrel kezelt, középpárlat, paraffinos</p> <p>Kőolajnak a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából aktív szénrel végzett kezelése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 16-36 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
307-035-3	5B	97488-96-5	309-669-6	5B	100683-99-6
<p>Nafta (kőolaj), oldószeresen finomított, hidrogénezve kéntelenített, nehéz</p>			<p>Desztillátumok (kőolaj), agyaggal kezelt, középpárlat, paraffinos</p> <p>Kőolajnak a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából derítőfölddel végzett kezelése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 16-36 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
307-659-6	5B	97675-85-9	265-045-2	6A	64741-45-3
<p>Szénhidrogének, C₁₆₋₂₀ szénatomszámú, hidrogénnel kezelt, középpárlat desztillátum, desztillálás, könnyű</p> <p>A közép-desztillátum hidrogénezéséből származó effluensek vákuumdesztillálásának kezdeti párlataiként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 16-20 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 290–350 °C (554–662 °F) közötti tartományban van, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 100 °C-on (212 °F) 2 cSt.</p>			<p>Maradékok (kőolaj), atmoszférikus torony</p> <p>A nyersolaj atmoszférikus desztillációjának bonyolult maradéka. Elsősorban 20-nál nagyobb szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg 350°C-nál (662°F) magasabb. Valószínűleg 5 tömegszázalék, vagy több, 4-6 tagú, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogént tartalmaz.</p>		
307-660-1	5B	97675-86-0	265-058-3	6A	64741-57-7
<p>Szénhidrogének, C₁₂₋₂₀ szénatomszámú, hidrogénnel kezelt, paraffinos, desztillálás, könnyű</p> <p>A nehéz paraffinok katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezéséből származó effluensek vákuumdesztillálásának kezdeti párlataiként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 12-20 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 230–350 °C (446–662 °F) közötti tartományban van, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 100 °C-on (212 °F) 2 cSt.</p>			<p>Gázolajok (kőolaj), nehéz, vákuum</p> <p>A nyersolaj atmoszférikus desztillálási maradékának vákuumdesztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 20-50 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 350–600 °C (662–1112 °F) közötti tartományban van. Valószínűleg 5 tömegszázalék, vagy több, 4-6 tagú, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogént tartalmaz.</p>		
			265-063-0	6A	64741-61-3
			<p>Desztillátumok (kőolaj), nehéz, katalitikusan krakkolt.</p>		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
			271-013-9	6A	68513-69-9
			Maradékok (kőolaj), gőzzel krakkolt, könnyű A gőzzel krakkolt termékek desztillálása után visszamaradt bonyolult összetételű maradék. Elsősorban olyan aromás és telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, melyek 7-nél nagyobb szénatomszámúak, forráspontjuk pedig hozzávetőleg a 101–555 °C (214–1030 °F) közötti tartományban van.		
269-784-1	6A	68333-28-8	271-384-7	6A	68553-00-4
A szerves kén hidrogén-szulfidá váló átalakítása, majd a hidrogén-szulfid ezt követő eltávolítása céljából hidrogénezett, katalitikusan krakkolt közép-desztillátumok szénhidrogéneinek bonyolult elegye. Elsősorban 11-30 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 205–450 °C (401–842 °F) közötti tartományban van. Viszonylag nagyobb mennyiségű triciklikus aromás szénhidrogént tartalmaz.			Üzemanyagolaj, 6.sz. Desztillált olaj, amelynek minimális viszkozitása 37,7 °C-on (100 °F) 900 SUS, maximális viszkozitása pedig 37,7 °C-on (100 °F) 9000 SUS.		
			271-763-7	6A	68607-30-7
			Maradékok (kőolaj), atmoszférikus lepárló üzem, kis kéntartalmú A nyersolaj atmoszférikus lepárlásának maradékfrakciójaként kapott szénhidrogének kis kéntartalmú, bonyolult elegye. A közvetlen lepárlású benzin-frakció, kerozin-frakció és gázolaj-frakció eltávolítása utáni maradék.		
270-674-0	6A	68476-32-4	272-184-2	6A	68783-08-4
Desztillátumok (kőolaj), hidrogénezve kéntelenített, katalitikusan krakkolt, nehéz A szerves kén hidrogén-szulfidá váló átalakítása, majd a hidrogén-szulfid ezt követő eltávolítása céljából hidrogénezett, katalitikusan krakkolt, nehéz desztillátumok szénhidrogéneinek bonyolult elegye. Elsősorban 15-35 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 260–500 °C (500–932 °F) közötti tartományban van. Valószínűleg 5 tömegszázalék, vagy több, 4-6 tagú, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogént tartalmaz.			Gázolajok (kőolaj), atmoszférikus, nehéz A nyersolaj desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 7-35 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 121–510 °C (250–950 °F) közötti tartományban van.		
			272-187-9	6A	68783-13-1
			Maradékok (kőolaj), kokszolási gázmosó, kondenzált gyűrűs aromás tartalmú A termikus krakkolási folyamat termékei és a vákuum-maradék desztillálása után maradékfrakcióként visszamaradt szénhidrogének rendkívül bonyolult összetételű elegye. Elsősorban főként 20-nál nagyobb szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg 350 °C (662 °F) felett van. Valószínűleg 5 tömegszázalék, vagy több, 4-6 tagú, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogént tartalmaz.		
270-675-6	6A	68476-33-5	273-263-4	6A	68955-27-1
Üzemanyagolaj, maradék A különböző finomítási anyagáramokból származó folyékony termék, általában maradékok. Az összetétel bonyolult, és a nyersolaj leelőhelyétől függően változik.			Desztillátumok (kőolaj), kőolaj-maradékok, vákuum A nyersolaj atmoszférikus desztillálási maradékának vákuumdesztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye.		
270-792-2	6A	68478-13-7	273-272-3	6A	68955-36-2
Maradékok (kőolaj), katalitikus reformáló frakcionáló maradék desztillálás A katalitikus reformáló frakcionáló maradékának bonyolult összetételű desztillálási maradéka. Forráspontja hozzávetőleg 399 °C (750 °F) felett van.			Maradékok (kőolaj), gőzzel krakkolt, gyantatartalmú A gőzzel krakkolt kőolaj-maradékok desztillációjának bonyolult összetételű maradéka.		
270-796-4	6A	68478-17-1	274-683-0	6A	70592-76-6
Maradékok (kőolaj), nehéz kokszolási gázolaj és vákuum-gázolaj A nehéz kokszolási gázolaj és a vákuum-gázolaj desztillálása után maradékfrakcióként visszamaradt szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 13-nál nagyobb szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg 230 °C (446 °F) felett van.			Desztillátumok (kőolaj), középpárlat, vákuum A nyersolaj atmoszférikus desztillálási maradékának vákuumdesztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 14-42 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 250–545 °C (482–1013 °F) közötti tartományban van. Valószínűleg 5 tömegszázalék, vagy több, 4-6 tagú, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogént tartalmaz.		
270-983-0	6A	68512-61-8	274-684-6	6A	70592-77-7
Maradékok (kőolaj), nehéz kokszolási és könnyű vákuum- A nehéz kokszolási gázolaj és a könnyű vákuum-gázolaj desztillálása után maradékfrakcióként visszamaradt szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 13-nál nagyobb szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg 230 °C (446 °F) felett van.			Desztillátumok (kőolaj), könnyű, vákuum		
270-984-6	6A	68512-62-9	Desztillátumok (kőolaj), könnyű, vákuum		
Maradékok (kőolaj), könnyű vákuum A nyersolaj atmoszférikus desztillálási maradékának vákuumdesztillálása után visszamaradt bonyolult összetételű maradék. Elsősorban 13-nál nagyobb szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg 230 °C (446 °F) felett van.					

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
			232-455-8	7B	8042-47-5
			Fehér ásványolaj (kőolaj) Különlegesen finomított kőolaj-ásványolaj, amely kőolajfrakció kén-savval és óleummal, vagy hidrogénezéssel vagy a hidrogénezés és a savas kezelés kombinálásával végzett intenzív kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. A feldolgozási folyamat még további mosást és kezelést is tartalmazhat. Telített, elsősorban 15-50 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.		
265-119-4	7A	64742-20-7	276-735-8	7B	72623-83-7
			Desztillátumok (kőolaj), savasan kezelt, nehéz, paraffinos A kénsavas kezelés raffinatúmaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-50 szénatomszámú, telített szénhidrogéneket tartalmaz, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 100 °F-on legalább 100 SUS (40 °C-on 19 cSt).		
265-121-5	7A	64742-21-8			
			Desztillátumok (kőolaj), savasan kezelt, könnyű, paraffinos A kénsavas kezelés raffinatúmaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 15-30 szénatomszámú, telített szénhidrogéneket tartalmaz, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 100 °F-on 100 SUS-nál kisebb (40 °C-on 19 cSt).		
265-127-8	7A	64742-27-4	295-425-3	7B	92045-44-8
			Desztillátumok (kőolaj), kémiaileg semlegesített, nehéz, paraffinos A savas anyagok eltávolításának céljával végzett kezelés eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-50 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 100 °F-on legalább 100 SUS (40 °C-on 19 cSt). Viszonylag nagyobb arányban tartalmaz alifás szénhidrogéneket.		
265-128-3	7A	64742-28-5	295-426-9	7B	92045-45-9
			Desztillátumok (kőolaj), kémiaileg semlegesített, könnyű, paraffinos A savas anyagok eltávolításának céljával végzett kezelés eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 15-30 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 100 °F-on 100 SUS-nál kisebb (40 °C-on 19 cSt).		
265-135-1	7A	64742-34-3	295-550-3	7B	92062-35-6
			Desztillátumok (kőolaj), kémiaileg semlegesített, nehéz, nafténes A savas anyagok eltávolításának céljával végzett kezelés eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 20-50 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 100 °F-on legalább 100 SUS (40 °C-on 19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.		
265-136-7	7A	64742-35-4	295-550-3	7B	92062-35-6
			Desztillátumok (kőolaj), kémiaileg semlegesített, könnyű, nafténes A savas anyagok eltávolításának céljával végzett kezelés eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 15-30 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 100 °F-on legalább 100 SUS (40 °C-on 19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.		
			265-077-7	7C	64741-76-0
			Fehér ásványolaj (kőolaj), könnyű Különlegesen finomított ásványolaj, amely kőolajfrakció kén-savval és óleummal, vagy hidrogénezéssel vagy a hidrogénezés és a savas kezelés kombinálásával végzett intenzív kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 12-nél nagyobb szénatomszámú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.		
			265-090-8	7C	64741-88-4
			Desztillátumok (kőolaj), nehéz, hidrokrakkolt A hidrokrakkolás termékeinek desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban olyan telített szénhidrogéneket tartalmaz, melyek 15-39 szénatomszámúak, forráspontjuk pedig hozzátvetőleg a 260-600 °C (500-1112 °F) közötti tartományban van.		
			Desztillátumok (kőolaj), oldószeresen finomított, nehéz, paraffinos		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
307-034-8	7C	97488-95-4	308-290-3	7C	97926-71-1
Kenőolajok (kőolaj), C ₁₈₋₂₇ , hidrokrakkolt, oldószeresen viasztalanított			Szénhidrogének, C ₂₇₋₄₂ , nafténes		
307-661-7	7C	97675-87-1	309-710-8	7C	100684-37-5
Szénhidrogének, C ₁₇₋₃₀ , hidrogénnel kezelt, oldószeresen aszfaltmentesített, atmoszférikus desztillálási maradék, desztillálás, könnyű Az oldószeresen aszfaltmentesített vákuummaradék katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésének effluensei vákuumdesztillálásának kezdeti párlataiként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 17-30 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 300–400 °C (572–752 °F) közötti tartományban van. Az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig körülbelül 100 °C-on (212 °F) 4 cSt.			Maradékolajok (kőolaj), szénnel kezelt, oldószeresen viasztalanított Az oldószeresen viasztalanított kőolaj-maradékolajoknak a nyomokban jelen lévő poláros vegyületek és szennyezők eltávolítása céljából végzett aktív szenes kezeléssel kapott szénhidrogének bonyolult elegye.		
307-755-8	7C	97722-06-0	309-711-3	7C	100684-38-6
Szénhidrogének, C ₁₇₋₄₀ , hidrogénnel kezelt, oldószeresen aszfaltmentesített, desztillálási maradék, vákuumdesztillálás, könnyű Az oldószeresen aszfaltmentesített, körülbelül 100 °C-on (212 °F) 8 cSt viszkozitású, vákuummaradék katalizátor jelenlétében végzett hidrogénező finomításának effluensei vákuumdesztillálásának kezdeti párlataiként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 17-40 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 300–500 °C (464–752 °F) közötti tartományban van.			Maradékolajok (kőolaj), agyaggal kezelt, oldószeresen viasztalanított Az oldószeresen viasztalanított kőolaj-maradékolajoknak a nyomokban jelen lévő poláros vegyületek és szennyezők eltávolítása céljából végzett derítőföldes kezeléssel kapott szénhidrogének bonyolult elegye.		
307-758-4	7C	97722-09-3	309-874-0	7C	101316-69-2
Szénhidrogének, C ₁₃₋₂₇ , oldószeresen extrahált, könnyű, nafténes A könnyű nafténes, 40 °C-on 9,5 cSt viszkozitású desztillátum aromásainak extrahálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 13-27 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 240–400 °C (464–752 °F) közötti tartományban van.			Kenőolajok (kőolaj), C _{>25} , oldószeresen extrahált, aszfaltmentesített, viasztalanított, hidrogénezett A vákuumdesztillálási maradékok oldószeres extrakciójával és hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 25-nél nagyobb szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 100 °C-on (212 °F) körülbelül 32-37 cSt.		
307-760-5	7C	97722-10-6	309-875-6	7C	101316-70-5
Szénhidrogének, C ₁₄₋₂₉ , oldószeresen extrahált, könnyű nafténes A könnyű nafténes, 40 °C-on (104 °F) 16 cSt viszkozitású desztillátum aromásainak extrahálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 14-29 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 250–425 °C (482–797 °F) közötti tartományban van.			Kenőolajok (kőolaj), C ₁₇₋₃₂ , oldószeresen extrahált, viasztalanított, hidrogénezett Az atmoszférikus desztillálási maradékok oldószeres extrakciójával és hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 17-32 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 40 °C-on (104 °F) körülbelül 17-23 cSt.		
308-131-8	7C	97862-81-2	309-876-1	7C	101316-71-6
Szénhidrogének, C ₂₇₋₄₂ , aromásmentesített			Kenőolajok (kőolaj), C ₂₀₋₃₅ , oldószeresen extrahált, viasztalanított, hidrogénezett Az atmoszférikus desztillálási maradékok oldószeres extrakciójával és hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-35 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 40 °C-on (104 °F) körülbelül 37-44 cSt.		
308-132-3	7C	97862-82-3	309-877-7	7C	101316-72-7
Szénhidrogének, C ₁₇₋₃₀ , hidrogénnel kezelt desztillátumok, könnyű desztillátumok			Kenőolajok (kőolaj), C ₂₄₋₅₀ , oldószeresen extrahált, viasztalanított, hidrogénezett Az atmoszférikus desztillálási maradékok oldószeres extrakciójával és hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 24-50 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 40 °C-on (104 °F) körülbelül 16-75 cSt.		
308-133-9	7C	97862-83-4	265-110-5	8	64742-10-5
Szénhidrogének, C ₂₇₋₄₅ , nafténes, vákuumdesztillált			Extraktumok (kőolaj), maradékolaj oldószer Oldószeres extrakciós folyamat extraktumaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 25-nél nagyobb szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.		
308-287-7	7C	97926-68-6	295-332-8	8	91995-70-9
Szénhidrogének, C ₂₇₋₄₅ , aromásmentesített			Extraktumok (kőolaj), aszfaltmentesített, vákuum, maradék, oldószer		
308-289-8	7C	97926-70-0			
Szénhidrogének, C ₂₀₋₅₈ , hidrogénnel kezelt					

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
			297-829-5	9B	93763-11-2
Jelen	Oldószeres extrakciós folyamatban kapott extraktum katalizátor létében történő, elsősorban a kénvegyületek eltávolításához szükséges körülmények mellett végzett hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 15-30 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Valószínűleg 5 tömegszázalék, vagy több, 4-6 tagú, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogént tartalmaz.		Extraktumok (kőolaj), oldószeresen viasztalanított, nehéz, paraffinos desztillátum oldószer, hidrogénezve kéntelenített A szerves kén hidrogén-szulfiddá való átalakítása, majd a hidrogén-szulfid ezt követő eltávolítása céljából hidrogénezett, oldószeresen viasztalanított kőolajból kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 15-50 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 40 °C-on nagyobb, mint 19 cSt.		
295-339-6	9B	91995-76-5	309-672-2	9B	100684-02-4
Extraktumok (kőolaj), könnyű, paraffinos desztillátum oldószer, savasan kezelt Könnyű, paraffinos, egyszerű kőolaj-desztillátumok oldószeres extrakciója extraktumának desztillációs frakciójaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye, melyet kénsavval finomítottak. Elsősorban főként 16-32 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.			Extraktumok (kőolaj), könnyű, paraffinos desztillátum oldószer, szénnel kezelt A nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából szénnel kezelt könnyű, paraffinos, egyszerű kőolaj-desztillátum oldószeres extrakciója extraktumának desztillációs frakciójaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 16-32 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.		
295-340-1	9B	91995-77-6	309-673-8	9B	100684-03-5
Extraktumok (kőolaj), könnyű, paraffinos desztillátum oldószer, hidrogénezve kéntelenített A könnyű paraffin desztillátum oldószeres extrakciójával és szerves kéntartalma hidrogén-szulfiddá történő átalakítása, majd a hidrogén-szulfid ezt követő eltávolítása céljából végzett hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 15-40 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 40 °C-on nagyobb, mint 10 cSt.			Extraktumok (kőolaj), könnyű, paraffinos desztillátum oldószer, agyaggal kezelt A nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából derítőfölddel kezelt könnyű, paraffinos, egyszerű kőolaj-desztillátumok oldószeres extrakciója extraktumának desztillációs frakciójaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 16-32 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.		
295-342-2	9B	91995-79-8	309-674-3	9B	100684-04-6
Extraktumok (kőolaj), könnyű, vákuum gázolaj oldószer, hidrogénnel kezelt A könnyű, vákuum kőolaj-gázolajok oldószeres extrakciójával és katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 13-30 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.			Extraktumok (kőolaj), könnyű, vákuum, gázolaj oldószer, szénnel kezelt A nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából szénnel kezelt könnyű, vákuum kőolaj-gázolaj oldószeres extrakciójával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 13-30 szénatomszámú, aromás szénhidrogéneket tartalmaz.		
296-437-1	9B	92704-08-0	309-675-9	9B	100684-05-7
Extraktumok (kőolaj), nehéz, paraffinos desztillátum oldószer, agyaggal kezelt Kőolajfrakciónak a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából természetes, vagy módosított agyaggal kontaktálási vagy perkolációs folyamatban végzett kezelése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-50 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Valószínűleg 5 tömegszázalék, vagy több, 4-6 tagú, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogént tartalmaz.			Extraktumok (kőolaj), könnyű, vákuum, gázolaj oldószer, agyaggal kezelt A nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából derítőfölddel kezelt könnyű, vákuum kőolaj-gázolaj oldószeres extrakciójával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 13-30 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.		
297-827-4	9B	93763-10-1	265-105-8	10	64742-06-9
Extraktumok (kőolaj), nehéz, nafténes desztillátum oldószer, hidrogénezve kéntelenített A szerves kén hidrogén-szulfiddá való átalakítása, majd a hidrogén-szulfid ezt követő eltávolítása céljából hidrogénezett kőolajból kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 15-50 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 40 °C-on nagyobb, mint 19 cSt.			Extraktumok (kőolaj), közép desztillátum oldószer Oldószeres extrakciós folyamatban extraktumként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 9-20 szénatomszámú, aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 150–345 °C (302–653 °F) közötti tartományban van.		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
265-211-4	10	64743-06-2	295-333-3	10	91995-71-0
Extraktumok (kőolaj), gázolaj oldószer Oldószeres extrakciós folyamatban extraktumként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 13-25 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 230–400 °C (446–752 °F) közötti tartományban van.			Extraktumok (kőolaj), gázolaj oldószer, kémiailag semlegesített A gázolaj oldószeres kőolaj-extraktumnak a savas anyagok eltávolítása céljával végzett kezelése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye.		
272-173-2	10	68782-98-9	295-334-9	10	91995-72-1
Extraktumok (kőolaj), derített olaj oldószer, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás tartalmú A katalitikusan krakkolt derített olaj oldószeres extrakciójában extraktumként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-nál nagyobb szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg 350 °C (662 °F) felett van. Valószínűleg 5 tömegszázalék vagy több, 4-6 tagú, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogént tartalmaz.			Extraktumok (kőolaj), gázolaj oldószer, hidrogénnel kezelt A gázolaj oldószeres kőolaj-extraktumnak katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye.		
272-174-8	10	68782-99-0	305-590-6	10	94733-10-5
Extraktumok (kőolaj), nehéz, derített olaj oldószer, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás tartalmú A katalitikusan krakkolt derített olaj oldószeres extrakciójában extraktumként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 25-nél nagyobb szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg 425 °C (798 °F) felett van. Valószínűleg 5 tömegszázalék vagy több, 4-6 tagú, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogént tartalmaz.			Extraktumok (kőolaj), hidrokrakkolt maradékolaj oldószer A hidrokrakkolt kőolaj maradékának oldószeres kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 18-27 szénatomszámú, aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 370–450 °C (698–842 °F) közötti tartományban van.		
272-177-4	10	68783-02-8	307-012-8	10	97488-75-0
Extraktumok (kőolaj), középpárlat, derített olaj oldószer, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás tartalmú A katalitikusan krakkolt derített olaj oldószeres extrakciójában extraktumként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 25-nél nagyobb szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg 425 °C (798 °F) felett van. Valószínűleg 5 tömegszázalék vagy több, 4-6 tagú, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogént tartalmaz.			Extraktumok (kőolaj), hidrokrakkolt nehéz, oldószer Hidrokrakkolt kőolaj-desztillátum oldószeresen kezelt közép és nehéz desztillátumainak desztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 18-27 szénatomszámú, aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 370–450 °C (698–842 °F) közötti tartományban van.		
272-179-5	10	68783-03-9	309-670-1	10	100684-00-2
Extraktumok (kőolaj), könnyű, derített olaj oldószer, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás tartalmú A katalitikusan krakkolt derített olaj oldószeres extrakciójában extraktumként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 17-28 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg a 375–450 °C (708–842 °F) közötti tartományban van. Valószínűleg 5 tömegszázalék vagy több, 4-6 tagú, kondenzált gyűrűt tartalmazó, aromás szénhidrogént tartalmaz.			Extraktumok (kőolaj), szénnel kezelt, gázolaj oldószer A nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából a gázolaj oldószeres kőolaj-extraktumok aktív szénnel történő kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye.		
295-330-7	10	91995-67-4	309-671-7	10	100684-01-3
Extraktumok (kőolaj), C ₁₅₋₃₀ aromás, hidrogénnel kezelt Aromás extraktum hidrogénnel történő kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 15-30 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, az anyagból kapott végtermékolaj viszkozitása pedig 40°C-on körülbelül 45 cSt.			Extraktumok (kőolaj), agyaggal kezelt, gázolaj oldószer A nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából a gázolaj oldószeres kőolaj extraktumok deríté- földdel történő kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye.		
			309-676-4	10	100684-06-8
			Extraktumok (kőolaj), közép desztillátum oldószer, szénnel kezelt A nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából a közép desztillátum oldószeres kőolaj-extraktumok aktív szénnel történő kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye.		
			309-678-5	10	100684-07-9
			Extraktumok (kőolaj), közép desztillátum oldószer, agyaggal kezelt A nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából a közép desztillátum oldószeres kőolaj-extraktumok deríté- földdel történő kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye.		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
232-315-6	11A	8002-74-2	285-095-9	11A	85029-72-7
<p>Paraffinviaszok és szénhidrogén-viaszok Kőolajfrakciókból oldószeres kristályosítással (oldószeres olajmentesítéssel) vagy kiizzasztási folyamatban kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-nál nagyobb szénatomszámú, egyenes láncú szénhidrogéneket tartalmaz.</p>			<p>Szénhidrogén-viaszok (kőolaj), szagtalanított Paraffinfrakció vákuum alatt gőzzel történő kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. A vízgőzzel illó és a szagos anyagokat jelentős mértékben eltávolították. Elsősorban főként 20-50 szénatomszámú, egyenes és elágazó láncú szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
264-038-1	11A	63231-60-7	292-640-4	11A	90669-47-9
<p>Paraffinviaszok és szénhidrogén-viaszok, mikrokristályos Maradékolajokból oldószeres kristályosítással kapott hosszú, elágazó láncú szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 35-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.</p>			<p>Paraffinviaszok (kőolaj), savasan kezelt Kőolaj viaszfrakciójának kénsavas kezelési folyamatában raffinatúmként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-nál nagyobb szénatomszámú, egyenes láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
265-126-2	11A	64742-26-3	295-456-2	11A	92045-74-4
<p>Szénhidrogén-viaszok (kőolaj), savasan kezelt Kőolaj viaszfrakció kénsavas kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-50 szénatomszámú, egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.</p>			<p>Paraffinviaszok (kőolaj), alacsony olvadáspontú Kőolajfrakciókból oldószeres kristályosítással (oldószeres olajmentesítéssel), kiizzasztási vagy adduktumképző folyamatban kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 12-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
265-134-6	11A	64742-33-2	295-457-8	11A	92045-75-5
<p>Szénhidrogén-viaszok (kőolaj), kémiailag semlegesített A savas anyagok eltávolítása céljából végzett kezeléssel kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-50 szénatomszámú, egyenes láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.</p>			<p>Paraffinviaszok (kőolaj), alacsony olvadáspontú, hidrogénnel kezelt Kőolajfrakciókból oldószeres kristályosítással (oldószeres olajmentesítéssel), kiizzasztási vagy adduktumképző folyamatban és katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezéssel kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 12-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
265-144-0	11A	64742-42-3	295-458-3	11A	92045-76-6
<p>Szénhidrogén-viaszok (kőolaj), agyaggal kezelt, mikrokristályos Kőolaj mikrokristályos viaszfrakciójának a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából természetes vagy módosított agyaggal kontaktálási vagy perkolációs folyamatban végzett kezelése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 25-50 szénatomszámú, hosszú, elágazó láncú szénhidrogéneket tartalmaz.</p>			<p>Paraffinviaszok és szénhidrogén-viaszok, mikrokristályos, hidrogénnel kezelt Maradékolajból oldószeres kristályosítással és katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezéssel kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 25-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
265-145-6	11A	64742-43-4	307-045-8	11A	97489-05-9
<p>Paraffinviaszok (kőolaj), agyaggal kezelt Kőolaj viaszfrakciójának a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából természetes vagy módosított agyaggal kontaktálási vagy perkolációs folyamatban végzett kezelése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban olyan egyenes láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz, melyek 20-50 szénatomszámúak.</p>			<p>Paraffinviaszok és szénhidrogén-viaszok, C₁₉₋₃₈</p>		
265-154-5	11A	64742-51-4	308-140-7	11A	97862-89-0
<p>Paraffinviaszok (kőolaj), hidrogénnel kezelt Kőolaj-viasz katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-50 szénatomszámú, egyenes láncú paraffin szénhidrogéneket tartalmaz.</p>			<p>Paraffinviaszok (kőolaj), szénnel kezelt Kőolajfrakcióknak a nyomokban jelenlévő összetevők és szennyeződések eltávolítása céljából aktív szénrel végzett kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-nál nagyobb szénatomszámú, egyenes láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
265-163-4	11A	64742-60-5	308-141-2	11A	97862-90-3
<p>Szénhidrogén-viaszok (kőolaj), hidrogénnel kezelt, mikrokristályos Mikrokristályos kőolaj-viasz katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 25-50 szénatomszámú, hosszú, elágazó láncú szénhidrogéneket tartalmaz.</p>			<p>Paraffinviaszok (kőolaj), alacsony olvadáspontú, szénrel kezelt</p>		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
308-142-8	11A	97862-91-4	265-171-8	11B	64742-67-2
Alacsony olvadáspontú kőolajfrakcióknak a nyomokban jelenlévő összetevők és szennyeződések eltávolítása céljából aktív szénrel végzett kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 12-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.			Gacsolaj (kőolaj) Oldószeres olajmentesítés vagy viasz kiizasztási folyamat olajfrakciójaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-50 szénatomszámú elágazó láncú szénhidrogéneket tartalmaz.		
308-143-3	11A	97862-92-5	300-225-7	11B	93924-31-3
Paraffinviaszok (kőolaj), alacsony olvadáspontú, agyaggal kezelt Alacsony olvadáspontú kőolajfrakciónak a nyomokban jelenlévő összetevők és szennyeződések eltávolítása céljából bentonittal végzett kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 12-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.			Gacsolaj (kőolaj), savasan kezelt Gacsolajnak kénsavas kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-50 szénatomszámú elágazó láncú szénhidrogéneket tartalmaz.		
308-144-9	11A	97862-93-6	300-226-2	11B	93924-32-4
Paraffinviaszok (kőolaj), alacsony olvadáspontú, kovasavval kezelt Alacsony olvadáspontú kőolajfrakcióknak a nyomokban jelenlévő összetevők és szennyeződések eltávolítása céljából kovasavval végzett kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 12-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.			Gacsolaj (kőolaj), agyaggal kezelt. Gacsolajnak a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából természetes vagy módosított agyaggal kontaktálási vagy perkolációs folyamatban végzett kezelése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-50 szénatomszámú elágazó láncú szénhidrogéneket tartalmaz.		
308-145-4	11A	97862-94-7	308-126-0	11B	97862-76-5
Paraffinviaszok (kőolaj), kovasavval kezelt Kőolaj paraffinviaszainak a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából kovasavval végzett kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-nál nagyobb szénatomszámú, egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.			Gacsolaj (kőolaj), szénrel kezelt Gacsolajnak a nyomokban jelenlévő összetevők és szennyeződések eltávolítása céljából aktív szénrel végzett kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 12-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.		
308-147-5	11A	97862-95-8	308-127-6	11B	97862-77-6
Paraffinviaszok és szénhidrogén-viaszok, mikrokristályos, szénrel kezelt Maradékolajokból oldószeres kristályosítással kapott, a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából szénrel kezelt szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban 25-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.			Gacsolaj (kőolaj), kovasavval kezelt Gacsolajnak a nyomokban jelenlévő összetevők és szennyeződések eltávolítása céljából kovasavval végzett kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 12-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.		
308-148-0	11A	97862-96-9	265-165-5	11C	64742-61-6
Paraffinviaszok és szénhidrogén-viaszok, mikrokristályos, agyaggal kezelt Maradékolajokból oldószeres kristályosítással kapott, a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából bentonittal kezelt szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 25-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.			Paraffingacs (kőolaj) Kőolajfrakció oldószeres kristályosításával (oldószeres viaszmentesítésével) vagy erősen viaszos nyersolaj desztillációs frakciójaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-nál nagyobb szénatomszámú, egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.		
			292-659-8	11C	90669-77-5
			Paraffingacs (kőolaj), savasan kezelt Kőolaj paraffingacs frakciójának kénsavas kezelési folyamatában rafinátumként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-nál nagyobb szénatomszámú, egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.		
			292-660-3	11C	90669-78-6
			Paraffingacs (kőolaj), agyaggal kezelt		

EINECS-szám	csoport	CAS-szám	EINECS-szám	csoport	CAS-szám
			232-373-2	11D	8009-03-8
			<p>Petrolátum A viaszmentesített paraffinos maradékolajból félszilárd állapotban kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 25-nél nagyobb szénatomszámú, telített kristályos és folyékony szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
295-523-6	11C	92062-09-4	265-206-7	11D	64743-01-7
<p>Paraffingacs (kőolaj), hidrogénnel kezelt Paraffingacs katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezéssel kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-nál nagyobb szénatomszámú, egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.</p>			<p>Petrolátum (kőolaj), oxidált A petrolátum levegővel végzett oxidációjával kapott szerves vegyületek, elsősorban nagy molekulatömegű karbonsavak bonyolult elegye.</p>		
295-524-1	11C	92062-10-7	285-098-5	11D	85029-74-9
<p>Paraffingacs (kőolaj), alacsony olvadáspontú Kőolajfrakció oldószeres paraffinmentesítésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 12-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.</p>			<p>Petrolátum (kőolaj), alumínium-oxiddal kezelt Petrolátumnak a poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából Al₂O₃-dal végzett kezelése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 25-nél nagyobb szénatomszámú, telített, kristályos és folyékony szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
295-525-7	11C	92062-11-8	295-459-9	11D	92045-77-7
<p>Paraffingacs (kőolaj), alacsony olvadáspontú, hidrogénnel kezelt Alacsony olvadáspontú, kőolajból származó paraffingacs katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezéssel kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 12-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.</p>			<p>Petrolátum (kőolaj), hidrogénnel kezelt A katalizátor jelenlétében hidrogénezett viaszmentesített paraffinos maradékolajból félszilárd állapotban kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-nál nagyobb szénatomszámú, telített, mikrokristályos és folyékony szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
308-155-9	11C	97863-04-2	308-149-6	11D	97862-97-0
<p>Paraffingacs (kőolaj), alacsony olvadáspontú, szénnel kezelt Alacsony olvadáspontú paraffingacsnak a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából aktív szénrel végzett kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 12-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.</p>			<p>Petrolátum (kőolaj), szénrel kezelt Kőolaj-petrolátumnak a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából aktív szénrel végzett kezelése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-nál nagyobb szénatomszámú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
308-156-4	11C	97863-05-3	308-150-1	11D	97862-98-1
<p>Paraffingacs (kőolaj), alacsony olvadáspontú, agyaggal kezelt Alacsony olvadáspontú, kőolajból származó paraffingacsnak a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából bentonittal végzett kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 12-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.</p>			<p>Petrolátum (kőolaj), kovasavval kezelt Kőolaj-petrolátumnak a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából kovasavval végzett kezelése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 20-nál nagyobb szénatomszámú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
308-158-5	11C	97863-06-4	309-706-6	11D	100684-33-1
<p>Paraffingacs (kőolaj), alacsony olvadáspontú, kovasavval kezelt Alacsony olvadáspontú, kőolajból származó paraffingacsnak a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából kovasavval végzett kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 12-nél nagyobb szénatomszámú, egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.</p>			<p>Petrolátum (kőolaj), agyaggal kezelt Kőolaj-petrolátumnak a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából derítőfölddel végzett kezelése eredményeként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 25-nél nagyobb szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
309-723-9	11C	100684-49-9	265-125-7	12	64742-25-2
<p>Paraffingacs (kőolaj), szénrel kezelt Kőolajból származó paraffingacsnak a nyomokban jelenlévő poláros vegyületek és szennyeződések eltávolítása céljából aktív szénrel végzett kezelésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye.</p>			<p>Kenőolajok (kőolaj), savasan kezelt, fáradt Kénsavas kezelési folyamatban raffinátumként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 15-50 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.</p>		
			265-133-0	12	64742-32-1
			<p>Kenőolajok (kőolaj), kémiaiilag semlegesített, fáradt</p>		

EINECS-szám	csoporth	CAS-szám	EINECS-szám	csoporth	CAS-szám
			265-080-3	14	64741-79-3
A termikus krakkolási folyamat termékeinek vákuumdesztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 34-nél nagyobb szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg 495 °C (923 °F) felett van.			Koksz (kőolaj) Kőolajfrakciók magas hőmérsékletű kezelésével kapott szilárd anyag. Széntartalmú anyagot és egy kevés olyan szénhidrogént tartalmaz, amely a hidrogénnel szemben nagy szén-hidrogén aránnyal rendelkezik.		
307-353-2	13	97593-48-1	265-209-3	14	64743-04-0
Szurok, kőolaj, oxidált A kőolaj-szurok levegőn, hozzávetőleg 200-300 °C (392-572 °F) hőmérsékleten történő oxidálásával kapott termék.			Koksz (kőolaj), visszanyerés A savas olajiszapból a savas anyagok eltávolítása után magas hőmérsékleten (pl. körülbelül 537,8 °C-on (1000 °F)) visszakapott széntartalmú anyag.		
309-713-4	13	100684-40-0	265-210-9	14	64743-05-1
Maradékok (kőolaj), vákuumdesztillálási maradék, hidrogénezett A nyersolaj vákuumdesztillálási maradékként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban főként 50-nél nagyobb szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek forráspontja hozzávetőleg 500 °C (932 °F) felett van.			Koksz (kőolaj), kalcinált A kőolajkokszból 1 000 °C (1800 °F) feletti hőmérsékleten történő kalcinálásával kapott, bonyolult összetételű, széntartalmú rendkívül nagy molekulatömegű szénhidrogéneket is tartalmazó szilárd anyag. A kalcinált kokszban jelen lévő szénhidrogének a hidrogénnel szemben rendkívül nagy szén-hidrogén aránnyal rendelkeznek.		

*II. MELLÉKLET***A 3. ÉS A 4. CIKK HATÁLYA ALÁ NEM TARTOZÓ ANYAGOK FELSOROLÁSA**

EINECS-szám	csoport	CAS szám	EINECS-szám	csoport	CAS szám
200-061-5	D-glucitol $C_6H_{14}O_6$	50-70-4	231-791-2	Víz, desztillált, vezetőképességi vagy hasonló tisztaságú	7732-18-5
200-066-2	aszkorbinsav $C_6H_8O_6$	50-81-7	231-955-3	grafit C	7782-42-4
200-075-1	glükóz $C_6H_{12}O_6$	50-99-7	232-273-9	Napraforgóolaj Extraktumok és ezek fizikailag módosított származékai. Elsősorban a linol- és az olein- zsírsav gliceridjeit tartalmazza. (<i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>)	8001-21-6
200-294-2	L-lizin $C_6H_{14}N_2O_2$	56-87-1	232-274-4	Szójaolaj Extraktumok és ezek fizikailag módosított származékai. Elsősorban a linol-, az olein-, a palmitin- és a sztearin- zsírsav gliceridjeit tartalmazza. (<i>Soja hispida</i> , <i>Leguminosae</i>)	8001-22-7
200-312-9	palmitinsav, tiszta $C_{16}H_{32}O_2$	57-10-3	232-276-5	Pórsáfrányolaj Extraktumok és ezek fizikailag módosított származékai. Elsősorban a linol zsírsav gliceridjeit tartalmazza. (<i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i>)	8001-23-8
200-313-4	sztearinsav, tiszta $C_{18}H_{36}O_2$	57-11-4	232-278-6	Lenmagolaj Extraktumok és ezek fizikailag módosított származékai. Elsősorban a linol-, a linolén- és az olein- zsírsav gliceridjeit tartalmazza. (<i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i>)	8001-26-1
200-334-9	szacharóz, tiszta $C_{12}H_{22}O_{11}$	57-50-1	232-281-2	Kukoricaolaj Extraktumok és ezek fizikailag módosított származékai. Elsősorban a linol-, az olein-, a palmitin- és a sztearin- zsírsav gliceridjeit tartalmazza. (<i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>)	8001-30-7
200-405-4	α -tokoferil-acetát $C_{31}H_{52}O_3$	57-95-7	232-293-8	Ricinusolaj Extraktumok és ezek fizikailag módosított származékai. Elsősorban a ricinol-zsírsav gliceridjeit tartalmazza. (<i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i>)	8001-79-4
200-432-1	DL-metionin $C_5H_{11}NO_2S$	59-51-5	232-299-0	Repceolaj Extraktumok és ezek fizikailag módosított származékai. Elsősorban az eruka-, a linol* és az olein- zsírsav gliceridjeit tartalmazza. (<i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i>)	8002-13-9
200-711-8	D-mannitol $C_6H_{14}O_6$	69-65-8	232-307-2	Lecitinek Foszforsav kolin-észterével kapcsolódott zsírsav-digliceridek bonyolult összetételű elegye.	8002-43-5
201-771-8	l-szorbóz $C_6H_{12}O_6$	87-79-6	232-436-4	Szirupok, hidrolizált keményítő A gabonakeményítő savak vagy enzimek hatására végbemenő hidrolízise eredményeként kapott bonyolult összetételű elegy. Elsősorban d-glükózt, maltózt és maltodextrineket tartalmaz.	8029-43-4
204-007-1	oleinsav, tiszta $C_{18}H_{34}O_2$	112-80-1	232-442-7	Faggyú, hidrogénezett	8030-12-4
204-664-4	glicerinsztearát, tiszta $C_{21}H_{42}O_4$	123-94-4	232-675-4	Dextrin	9004-53-9
204-696-9	szén-dioxid CO_2	124-38-9	232-679-6	Keményítő Rendszerint gabonamagvakból, például búzából, kukoricából, cirokból, vagy gyökerekből és gumókból, például burgonyából és tapiókából kapott nagy polimerizáltsági fokú szénhidrátok. Idetartozik a víz jelenlétében hevítéssel előzselatinizált keményítő is.	9005-25-8
205-278-9	kalcium-pantotenát, D-forma $C_9H_{17}NO_5 \cdot \frac{1}{2}Ca$	137-08-6			
205-582-1	laurinsav $C_{12}H_{24}O_2$	143-07-7			
205-590-5	kálium-oleát $C_{18}H_{34}O_2 \cdot K$	143-18-0			
205-756-7	DL-fenil-alanin $C_9H_{11}NO_2$	150-30-1			
208-407-7	nátrium-glükonát $C_6H_{12}O_7 \cdot Na$	527-07-1			
212-490-5	nátrium-sztearát, tiszta $C_{18}H_{36}O_2 \cdot Na$	822-16-2			
215-279-6	Mészke Nem éghető szilárd anyag. Az üledékes kőzetek jellemző anyaga. Elsősorban kalcium-karbonátot tartalmaz.	1317-65-3			
215-665-4	szorbitán-oleát $C_{24}H_{44}O_6$	1338-43-8			
216-472-8	kalcium-disztearát, tiszta $C_{18}H_{36}O_2 \cdot \frac{1}{2}Ca$	1592-23-0			
231-147-0	argon Ar	7440-37-1			
231-153-3	szén C	7440-44-0			
231-783-9	nitrogén N_2	7727-37-9			

EINECS-szám	csoport	CAS szám	EINECS-szám	csoport	CAS szám
232-940-4		9050-36-6	266-948-4		67701-30-8
Maltodextrin			Gliceridek, 16-18 szénatomszámú és 18 szénatomszámú telítetlen A vegyület azonosítása SDA Substance Name: $C_{16} - C_{18}$ and C_{18} unsaturated trialkyl glyceride, SDA-Reporting Number: 11-001-00.		
234-328-2		11103-57-4	267-007-0		67764-26-9
A-vitamin			Zsírsavak, 14-18 szénatomszámú és 16-18 szénatomszámú telítetlen, metil-észterek A vegyület azonosítása SDA Substance Name: $C_{14} - C_{18}$ and $C_{16} - C_{18}$ unsaturated alkyl carboxylic acid methyl ester, SDA Reporting Number: 04-010-00.		
238-976-7		14906-97-9	267-013-3		67762-36-1
nátrium-D-glükonát	$C_6H_{12}O_7 \cdot xNa$		Zsírsavak, 6-12 szénatomszámú A vegyület azonosítása SDA Substance Name: $C_6 - C_{12}$ alkyl carboxylic acid, SDA Reporting Number: 13-005-00.		
248-027-9		26836-47-5	268-099-5		68002-85-7
D-glucitol-monosztearát	$C_{24}H_{48}O_7$		Zsírsavak, $C_{14} - C_{22}$ és $C_{16} - C_{22}$ telítetlen A vegyület azonosítása SDA Substance Name: $C_{14} - C_{22}$ and $C_{16} - C_{22}$ unsaturated alkyl carboxylic acid, SDA Reporting Number: 07-005-00.		
262-988-1		61788-59-8	268-616-4		68131-37-3
Zsírsavak, kókusz, metil-észterek			Szirupok, gabona, vízmentes		
262-989-7		61788-61-2	269-657-0		68308-53-2
Zsírsavak, faggyú, metil-észterek			Zsírsavak, szója		
263-060-9		61789-44-4	269-658-6		68308-54-3
Zsírsavak, ricinusolaj			Gliceridek, faggyú, mono-, di- és tri-, hidrogénezett		
263-129-3		61790-37-2	270-298-7		68424-37-3
Zsírsavak, faggyú			Zsírsavak, $C_{14} - C_{22}$		
266-925-9		67701-01-3	270-304-8		68424-45-3
Zsírsavak, $C_{12} - C_{18}$ A vegyület azonosítása SDA Substance Name: $C_{12} - C_{18}$ alkyl-carboxylic acid, SDA Reporting Number: 16-005-00.			Zsírsavak, lenmagolaj		
266-928-5		67701-03-5	270-312-1		68424-61-3
Zsírsavak, $C_{16} - C_{18}$ A vegyület azonosítása SDA Substance Name: $C_{16} - C_{18}$ alkyl carboxylic acid, SDA Reporting Number: 19-005-00.			Gliceridek, $C_{16} - C_{18}$ és C_{18} telítetlen, mono- és di- A vegyület azonosítása SDA Substance Name: $C_{16} - C_{18}$ and C_{18} unsaturated alkyl and $C_{16} - C_{18}$ and C_{18} unsaturated dialkyl glyceride, SDA Reporting Number: 11-002-00.		
266-929-0		67701-05-7	288-123-8		85665-33-4
Zsírsavak, $C_8 - C_{18}$ és C_{18} telítetlen A vegyület azonosítása SDA Substance Name: $C_8 - C_{18}$ and C_{18} unsaturated alkyl carboxylic acid, SDA Reporting Number: 01-005-00.			Gliceridek, $C_{10} - C_{18}$		
266-930-6		67701-06-8	292-771-7		90990-10-6
Zsírsavak, $C_{14} - C_{18}$ és $C_{16} - C_{18}$ telítetlen A vegyület azonosítása SDA Substance Name: $C_{14} - C_{18}$ and $C_{16} - C_{18}$ unsaturated alkyl carboxylic acid, SDA Reporting Number: 04-005-00.			Zsírsavak, $C_{12} - C_{14}$		
266-932-7		67701-08-0	292-776-4		90990-15-1
Zsírsavak, 16-18 szénatomszámú és 18 szénatomszámú telítetlen. A vegyület azonosítása SDA Substance Name: $C_{16} - C_{18}$ and C_{18} unsaturated alkyl carboxylic acid, SDA Reporting Number: 11-005-00.			Zsírsavak, $C_{12} - C_{18}$ és C_{18} telítetlen		
			296-916-5		93165-31-2
			Zsírsavak, repceolaj, kis erukasav-tartalmú		

III. MELLÉKLET

A 3. CIKK SZERINTI INFORMÁCIÓK

1. **Általános információk**
 - 1.1. Az anyag megnevezése
 - 1.2. EINECS-szám
 - 1.3. CAS-szám
 - 1.4. Szinonimák
 - 1.5. Tisztaság
 - 1.6. Szennyeződések
 - 1.7. Összegképlet
 - 1.8. Szerkezeti képlet
 - 1.9. Az anyag típusa
 - 1.10. Halmazállapot
 - 1.11. Itt kell megadni, hogy ki adja be az adatlapot.
 - 1.12. Évi 1000 tonnánál nagyobb mennyiségben termelt vagy importált anyag.
 - 1.13. Itt kell megadni, hogy az anyagot az utolsó 12 hónap során termelték-e.
 - 1.14. Itt kell megadni, hogy az anyagot az utolsó 12 hónap során importálták-e.
 - 1.15. Osztályozás és jelölés
 - 1.16. Felhasználási mód
 - 1.17. Az adatlapot más gyártó vagy importőr korábban már beadta-e?
 - 1.18. Itt kell megadni, ha más érintett gyártó vagy importőr nevében járnak el.
 - 1.19. Egyéb megjegyzések (például ártalmatlanítási lehetőségek)
2. **Fizikai-kémiai adatok**
 - 2.1. Olvadáspont
 - 2.2. Forráspont
 - 2.3. Sűrűség
 - 2.4. Gőznyomás
 - 2.5. Megoszlási együttható (\log_{10} POW)
 - 2.6. Vízben oldhatóság
 - 2.7. Lobbanáspont
 - 2.8. Öngyulladás hajlam
 - 2.9. Gyúlékonyság
 - 2.10. Robbanási tulajdonságok
 - 2.11. Oxidáló tulajdonságok
 - 2.12. Egyéb adatok és megjegyzések
3. **Környezeti sors és terjedési utak**
 - 3.1. Stabilitás
 - 3.1.1. Fotodegradáció
 - 3.1.2. Stabilitás vízben
 - 3.1.3. Stabilitás a talajban
 - 3.2. Monitoringadatok (környezet)
 - 3.3. Terjedés és eloszlás a környezeti részek között, beleértve a becsült környezeti koncentrációkat és az eloszlás terjedését is
 - 3.3.1. Terjedés
 - 3.3.2. Eloszlás a környezet részei között
 - 3.4. Biológiai lebomlás
 - 3.5. Biológiai felhalmozódás
 - 3.6. Egyéb megjegyzések

4. **Ökotoxicitás**
 - 4.1. Toxicitás halakra
 - 4.2. Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre
 - 4.3. Toxicitás algákra
 - 4.4. Toxicitás baktériumokra
 - 4.5. Toxicitás szárazföldi szervezetekre
 - 4.6. Toxicitás talajlakó szervezetekre
 - 4.7. Egyéb megjegyzések
 5. **Toxicitás**
 - 5.1. Akut toxicitás
 - 5.1.1. Akut orális toxicitás
 - 5.1.2. Akut inhalációs toxicitás
 - 5.1.3. Akut dermális toxicitás
 - 5.1.4. Akut toxicitás (egyéb felszívódási utak)
 - 5.2. Maró hatás és irritáció
 - 5.2.1. Bőrirritáció
 - 5.2.2. Szemirritáció
 - 5.3. Túlérzékenységet okozó hatás
 - 5.4. Ismételt dózisú toxicitás
 - 5.5. Genetikus toxicitás *in vitro*
 - 5.6. Genetikus toxicitás *in vivo*
 - 5.7. Karcinogenitás
 - 5.8. Reprodukciós toxicitás
 - 5.9. Egyéb jelentős információk
 - 5.10. Az emberre gyakorolt hatás (expoziáció) mértékéből származó tapasztalatok
 6. **Referenciák**
-

IV. MELLÉKLET

A 4. CIKK (1) BEKEZDÉSE SZERINTI INFORMÁCIÓK

1. **Általános információk**
 - 1.1. Az anyag megnevezése
 - 1.2. EINECS-szám
 - 1.3. CAS-szám
 - 1.4. Szinonimák
 - 1.5. Tisztaság
 - 1.6. Szennyeződések
 - 1.7. Összegképlet
 - 1.8. Szerkezeti képlet
 - 1.9. Az anyag típusa
 - 1.10. Halmazállapot
 - 1.11. Itt kell megadni, hogy ki adja be az adatlapot.
 - 1.12. Évi 10 tonnánál nagyobb, de 1000 tonnánál kisebb mennyiségben termelt vagy importált anyag
 - 1.13. Itt kell megadni, hogy a vegyületet az utolsó 12 hónap során gyártották-e?
 - 1.14. Itt kell megadni, hogy a vegyületet az utolsó 12 hónap során importálták-e?
 - 1.15. Besorolás és jelölés
 - 1.16. Felhasználási mód
 - 1.17. Egyéb megjegyzések
-

V. MELLÉKLET

A KÖZÖSSÉG INFORMÁCIÓS IRODÁI

A következő speciális szoftvercsomagok mágneslemezen a Közösség alábbi információs irodáiban állnak rendelkezésre

Németország*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

Berlin

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

München

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

Belgium*Brüsszel*

- (a) Commission des Communautés européennes
Bureau en Belgique
- (b) Commissie van de Europese Gemeenschappen
Bureau in België
- Rue Archimede 73, B-1040 Bruxelles
Archimedesstraat 73, B-1040 Brussel
Telex: 26657 COMTNF B
Telefax: 2 35 01 66

Dánia*Koppenhága*

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

Spanyolország*Madrid*

Comisión de las Comunidades Europeas
Oficina en España
Calle de Serrano 41
5ª planta
E-28001 Madrid
Telex: 4 68 18 OIPE E
Telefax: 576 03 87; 577 29 23

Barcelona

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

Franciaország*Párizs*

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

Görögország*Athén*

Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
Γραφείο στην Ελλάδα
2 Vassilissis Sofias
Case postale 1 10 02
GR- Athina 10647
Telex: 21 93 24 ECAT GR
Telefax: 7 24 46 20

Írország*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

Olaszország*Róma*

Commissione delle Comunità europee
Ufficio in Italia
Via Poli 29
I-00187 Roma
Telex: 61 01 84 EUROMA I
Telefax: 6 79 16 58

Milánó

Commissione delle Comunità europee
Ufficio a Milano
Corso Magenta 59
I-20123 Milano
Telex: 31 62 00 EURMIL I
Telefax: 4 81 85 43

Luxemburg*Luxembourg*

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

Hollandia*Hága*

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

Portugália*Lisszabon*

Comissão das Comunidades Europeias
Gabinete em Portugal

Centro Europeu Jean Monnet
Largo Jean Monnet 1-10º
P-1200 Lisboa
Telex: 18810 COMEUR P
Telefax: 355 43 97

Egyesült Királyság*London*

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

Edinburgh

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