

Biztonsági adatlap



SZAKASZ 1 AZ ANYAG/ KEVERÉK ÉS A TÁRSASÁG/- VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

Delo Syn-TDL SAE 75W-90

Termékszám (ok): 804131

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított Felhasználása: Tengelyolaj

Ellenjavallt felhasználások: A fent felsoroltaktól eltérő használat esetén forduljon a beszállítóhoz.

1.3 A biztonsági adatlap beszállítójának adatai

Chevron Belgium BV

Zuiderpoort Office Park

Gaston Crommenlaan 4

9050 Gent

Belgium

Email : eumsds@chevron.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Szállítás közbeni sürgős reakálás

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Egészségügyi sürgősség

NNK: +36 (1) 476 1135

Chevron sürgősségi és tájékoztatási központ: Nemzetközi, a hívott fél költségére kért beszélgetést is elfogadnak a nap 24 órájában +1 510 231 0623

Toxikológiai Központ: Belgium: 0032/(0)70 245 245

Termékinformáció

Termékinformáció: 0032/(0)9 293 71 11

SZAKASZ 2 VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék azonosítása

CLP OSZTÁLYOZÁS:

- Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), EUH440; Felhalmozódik a környezetben és az élő szervezetekben, beleértve az embereket is

2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendelet kritériumai szerint (CLP):

Jelzőszó: Veszély

FIGYELMEZTETŐ MONDATOK:

Környezeti veszélyek:

- Felhalmozódik a környezetben és az élő szervezetekben, beleértve az embereket is (EUH440).

- tartalom: Poliszulfidok, di-terc-bu. Allergiás reakciót válthat ki.
A következők reakciótermékei: 4-metil-2-pentanol és difoszfor-pentaszulfid, propoxilált, difoszfor-pentaoxiddal észterifikált, aminokkal sózott, C12–14-tert-alkil. Allergiás reakciót válthat ki.
Magnézium-metaborát. Allergiás reakciót válthat ki.

ÓVATOSSÁGRA INTŐ MONDATOK:**Megelőzés:**

- Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette (P202).
- Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását (P273).

Megsemmisítés:

- A tartalom és edény elhelyezését hulladékként az alkalmazható helyi, területi, országos, és nemzetközi szabályozással összhangban kell végezni (P501).

2.3 Egyéb veszélyek

Ez az anyag nem tartalmaz 0,1 tömegszázaléknyi vagy több endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezőnek tekintett anyagot. Ez az anyag 0,1 tömegszázalék vagy több PBT-nek tekintett anyagot tartalmaz. Tartalom: Tiofoszforsav, O,O,O-trifenil-észter

SZAKASZ 3 ÖSSZETÉTEL / TARTALOMINFORMÁCIÓ**3.2 Keverékek**

Ez egy keverék.

KOMPONENSEK	CAS (Chemical Abstract Service, Kémiai Rövid Összefoglaló k Szolgáltatás) SZÁM	EC SZÁM	REGISZTRÁCIÓ S SZÁM	CLP OSZTÁLYOZÁS	MENNYIS ÉG
HIDROGÉNEZETT 1- DEKÉNHOMOPOLIME R	68037-01-4	500-183-1	01-2119486452- 34	Asp. Tox. 1/H304	50 - 60 % súlyszázal ék
Poliszulfidok, di-terc-bu	68937-96-2	273-103-3	01-2119540515- 43	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317	1 - 5 % súlyszázal ék
Magasan finomított ásványi olaj (C15 - C50)	Elegy	*	***	Asp. Tox. 1/H304	1 - 5 % súlyszázal ék
A következők reakciótermékei: 4- metil-2-pentanol és difoszfor-pentaszulfid, propoxilált, difoszfor- pentaoxiddal észterifikált, aminokkal sózott, C12–14-tert-alkil	91745-46-9	931-384-6	01-2119493620- 38	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Dam. 1/H318 [C>=50]; Flam. Liq. 3/H226; Acute Tox. 4/H302; Skin Sens. 1/H317 [C>=9.4]	1 - < 2.5 % súlyszázal ék

Magnézium-metaborát	13703-82-7	237-235-5	01-2120769073-53	Skin Sens. 1B/H317 [C>=15]	0.1 - < 1 % súlyszázalék
Tiofoszforsav, O,O,O-trifenil-észter	597-82-0	209-909-9	01-2119979545-21	Aquatic Chronic 1/H410 [M=10]; PBT/EUH440	0.1 - < 1 % súlyszázalék

A CLP-H mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található.

A 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően, L megjegyzés, IP 346/92 hivatkozás: „DMSO extrakciós módszer”, megállapítottuk, hogy az ebben a készítményben használt alapolajok <3% DMSO kivonatot tartalmaznak és nem rákkeltőek.

*Tartalmaz egyet vagy többet az alábbi EINECS számokból: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

*** Egy vagy több az alábbi REACH regisztrációs számok közül: 01-2119488706-23, 01-2119487067-30, 01-2119487081-40, 01-2119483621-38, 01-2119480374-36, 01-2119488707-21, 01-2119467170-45, 01-2119480375-34, 01-2119484627-25, 01-2119480132-48, 01-2119487077-29, 01-2119489287-22, 01-2119480472-38, 01-2119471299-27, 01-2119485040-48, 01-2119555262-43, 01-2119495601-36, 01-2119474889-13, 01-2119474878-16.

SZAKASZ 4 ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szem: Nem szükségesek különleges elsősegély intézkedések. Elővigyázatosságból vegyék le a kontaktlencsét ha ilyesmit viselnek, és öblítsék ki a szemeket vízzel.

Bőr: Nem szükségesek különleges elsősegély intézkedések. Elővigyázatosságból, távolítsák el ruházatot és lábbelit ha szennyezett. Az anyag eltávolítására a bőrről használjanak szappant és vizet. Selejtezzék ki szennyezett ruházatot és lábbelit vagy újbóli felhasználás előtt tisztítsák meg alaposan.

Lenyelés: Nem szükségesek különleges elsősegély intézkedések. Ne hánytassanak.

Elővigyázatosságból, forduljanak orvoshoz.

Belégzés: Nem szükségesek különleges elsősegély intézkedések. Amennyiben egy személy a levegőben lévő anyag túlzott mennyiségének van exponálva, vigyék a kitett személyt friss levegőre. Forduljanak orvoshoz ha a köhögés vagy nehéz légzés folytatódik. Amennyiben vészhelyzetben előfordulhat a kén-hidrogénnek (H₂S) való expozíció, viseljenek jóváhagyott, pozitív nyomású levegővel-ellátó légzőkészüléket. Vigyék a kitett személyt friss levegőre. Amennyiben az áldozat nem lélegzik, alkalmazzanak mesterséges légzést. Amennyiben nehéz a légzés, adjanak oxigént. Azonnal forduljanak orvoshoz.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

AZONNALI TÜNETEK ÉS EGÉSZSÉGI HATÁSOK

Szem: Várhatóan nem okoz hosszadalmas vagy számottevő szemirritálást.

Bőr: Az érintkezés a bőrrel várhatóan nem okoz károsodást.

Lenyelés: Lenyelése várhatóan nem káros.

Belégzés: Belégzése várhatóan nem káros. Szintetikus szénhidrogén olajat tartalmaz. A légutak irritálását vagy egyéb tüdő-hatásokat válthat ki az olajpermet hosszadalmas vagy ismételt belégzése esetén, amennyiben a levegőben lévő ásványi-olaj permet a expozíció limitje felett van. A légutak irritációjának jelei között lehet a köhögés és a nehéz légzés. A kén-hidrogénnek erős záptojás szaga van. Mindezenáltal, a folyamatos expozíció és magas szintek esetében a H₂S tompítja az egyének szaglászérékét. Amennyiben a záptojás szag már nem érezhető, ez nem okvetlenül jelenti azt, hogy a expozíció megszűnt. Alacsony töménységnél a kén-hidrogén a szemek, orr és torok irritálását okozza. Mérsékelt töménységek fejfájást, szédülést, hányingert, hányást valamint köhögést és nehéz légzést okozhatnak. A magasabb töménységi szintek sokkot, vonaglást, kómát és halált okozhatnak. Egy komoly expozíció után, a tünetek általában azonnal jelentkeznek.

KÉSLELTETETT VAGY EGYÉB TÜNETEK ÉS EGÉSZSÉGI HATÁSOK: Nem szerepel.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzés a kezelőorvosok számára: 100% oxigén adagolása és kísérőgondozás az előnyben részesített kezelést a kén-hidrogénnel való mérgezés esetén. További tájékoztatásért a H2S tekintetében, lásd a ChevronTexaco Biztonsági Adatlapok (MSDS) No. 301.

SZAKASZ 5 TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag

Használjanak vízködöt, habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot (CO₂) a lángok eloltásához.

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Égéstermékek: Erősen függ az égési körülményektől. Levegőben szálló szilárd anyagok, folyadékok, és gázok beleértve a szén-monoxidot, szén-dioxid és azonosítatlan szerves vegyületek komplex elegye keletkezik amikor elégetik ezt az anyagot. Az égés során az alábbi oxidok képződhetnek: Nitrogén, Foszfor, Kén .

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Ez az anyag ég, bár nem könnyű meggyújtani. Lásd a 7. fejezetet a szabályos kezelés és tárolás tekintetében. Az ilyen anyagokkal égő tüzek esetében, ne lépjenek be zárt vagy elszigetelt területre szabályos védőfelszerelés nélkül, beleértve az önhordozó légzőkészüléket.

SZAKASZ 6 INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN KIBOCSÁTÁS ESETÉRE

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Be kell tartani az összes vonatkozó helyi és nemzetközi előírást. Távolítsanak el minden gyújtásforrást a kiömlött anyag közeléből. Az illetéktelen vagy védőfelszereléssel nem rendelkező személyzetet távol kell tartani. A szennyezett területre belépő személyeknek akik azért hatolnak be a területre, hogy megállapítsák a biztonságos munka felvételének a lehetőségét, tiszteltben kell tartani a expozíció ellenőrzését és a személyi védelmet taglaló fejezet előírásait. További információkért lásd az 5. és 8. fejezetet.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Állítsa meg a szivárgás vagy felszabadulás forrását, ha megteheti kockázat nélkül. Fojtsa el a kiömlést a további talaj, felszíni víz vagy talajvíz szennyezésének megakadályozásához.

6.3 Az elszigetelés és tisztítás módszerei és anyaga

Tisztítsa fel a kiömlést amilyen hamar csak lehet, figyelve az Expozíciós kontrollok/Személyi védelem óvintézkedéseire. Használjon megfelelő technikákat, például alkalmazzon nem gyúlékony abszorbens anyagokat vagy szivattyúzást. Ahol megoldható és megfelelő, távolítsa el a szennyezett talajt és semmisítse meg a vonatkozó előírásoknak megfelelő módon. Tegye a szennyezett anyagokat az egyszer használatos tárolóedényzetbe, és semmisítse meg a vonatkozó előírásoknak megfelelően. A szabályoknak és előírásoknak megfelelően, jelentsék a kiömléseket a helyi illetékes hatóságnak.

6.4 Hivatkozás egyéb fejezetekre

Lásd a 8. és 13. szakaszt.

SZAKASZ 7 KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

Általános kezelési információ: Kerüljék a talaj szennyezését vagy az anyagot kiengedését a csatornázási és lefolyó rendszerekbe, illetve vízfelületekre.

Elővigyázatossági intézkedések: Ne kerüljön szemekbe, a bőrre, vagy ruházatra. Ne kóstolják meg és

ne nyeljék le. Ne lélegezze be a gázt. Kezelése után mosson kezet alaposan.

Szokatlan kezelési veszély: Toxikus kén-hidrogén (H₂S) mennyiségek lehetnek jelen a tárolási tartályokban és ömlesztett szállítási edényekben amelyekben ez az anyag van, vagy volt. Ezeket a részlegeket felnyitó vagy az ide belő személyeknek először ellenőrizniük kell a H₂S jelenlétét. Lásd az exponálás ellenőrzése és személyi védelem - 8 fejezet. Ne kísérjék meg kimenteni a H₂S hatásának túlzottan exponált személyt anélkül, hogy jóváhagyott táplevegős vagy önálló légzőfelszerelést. Amikor esély van arra, hogy túllépi a foglalkoztatás körében előírt határérték felét, a a kén-hidrogén érzékelésére és monitorozására van szükség. Mivel nem lehet a szaglásra alapozni a H₂S érzékelését, ennek töménységét rögzített vagy hordozható műszerek segítségével kell mérni.

Elektrosztatikus veszély: Elektrosztatikus töltés akumulálódhat, veszélyes helyzetet teremtve ennek az anyagnak a kezelésénél. Ennek a veszélynek a minimalizálására lekötés és földelés lehet szükséges, de nem biztos, hogy ezek magukban elegendők. Tekintsenek át minden műveletet amely potenciálisan elektrosztatikus töltések keletkezéséhez és akumulálódásához, illetve gyúlékony atmoszférához vezethet (beleértve a tartály és konténer töltését, loccsantásos utántöltést, a tartályok tisztítása, mintavételezés, mérések, kapcsolós töltést, szűrést, keverést, elegyítést és vákuumtartályos műveletek) és használjanak megfelelő a veszélyt csökkentő eljárásokat.

Tartály figyelmeztetések: A tartály nem nyomásálló. Ne helyezték nyomás alá az üres konténer, mivel robbanásszerűen széthasadhat. Az üres tartályokban termék maradványok lehetnek (szilárd, folyadék, és/vagy gőz) és ezért veszélyesek lehetnek. Ne helyezték nyomás alá, ne vágják, forrasszák, hegeszék, fűrják vagy csiszolják, és ne tegyék ki a tartályokat hő, láng, szikrák, statikus elektromosság vagy egyéb tűzforrás hatásának. Ezek felrobbanhatnak és sérüléseket vagy halált okozhatnak. Az üres tartályokat teljesen ki kell folytatni, szabályosan le kell zárni és azonnal vissza kell juttatni a hordók regenerálójához vagy szabályosan kell ártalmatlanítani.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Nem alkalmazható

7.3 Különleges végfelhasználás(ok):Tengelyolaj

SZAKASZ 8 EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM

ÁLTALÁNOS MEGFONTOLÁSOK:

Vegye figyelembe jelen anyag lehetséges veszélyeit (lásd 2. rész), a vonatkozó expozíciós határértékeket, a munka tevékenységeket és az egyéb anyagokat a munkahelyen, amikor a gépészeti vezérlést tervezi és a személyes védőfelszereléseket választja ki. Ha a műszaki ellenőrzések vagy a munkamódszerek nem elegendők az anyag ártalmas szintjének való kitettség megelőzéséhez, akkor tekintse át az egyéni védőfelszerelésekre vonatkozó alábbi információkat.

Az egyéni védőfelszereléseket érintő tényezők közé tartoznak egyebek mellett a következők: a vegyszer tulajdonságai, az egyéni védőfelszereléssel potenciálisan érintkező egyéb vegyszerek, fizikai követelmények (illeszkedés és méret, vágás/kilyukasztás elleni védelem, finom mozdulatok lehetővé tétele, hővédelem stb.), valamint az egyéni védőfelszerelés anyagával szembeni potenciális allergiás reakciók. A felhasználó felelőssége elolvasni és megérteni a felszereléshez mellékelt összes utasítást és korlátozást, mivel a felszerelés általában korlátozott védelmet nyújt, vagy bizonyos körülmények között nyújt védelmet.

8.1 Ellenőrző paraméterek

Foglalkozási teheléshatárok:

Komponens	Ország/ Ügynökség	Forma	TWA (Time Weighted Average, Idősúlyozo tt időátlag)	STEL (Short Term Exposure Limit, rövid idejű exponálási szint)	Mennyezet	Jelmagy arázat

Magasan finomított ásványi olaj (C15 - C50)	Magyarország	Köd	5 mg/m ³	--	--	--
--	--------------	-----	---------------------	----	----	----

A megfelelő értékeket tudakolják meg a helyi hatóságtól.

8.2 Expozíciós szabályozások

MŰSZAKI KONTROLLOK:

Kizárólag jól szellőztetett területen használják vagy tárolják.

SZEMÉLYES VÉDŐFELSZERELÉS

Szem és arcvédelem: Viseljenek védőfelszerelést a szem érintkezésének megelőzésére. A kiválasztott védőfelszerelés között lehet biztonsági védőszemüveg, vegyipari szemüveg, arcmaszkok vagy ezek egye a végzett műveletek függvényében.

Bőrvédelem: Vegyvédelmi védőfelszerelést kell viselni a bőrrel való érintkezés megelőzése érdekében. A vegyi védőruházat kiválasztását munkahelyi higiéniai vagy biztonsági szakembernek kell végeznie, a vonatkozó szabványok (ASTM F739 vagy EN 374) alapján. A vegyvédelmi védőfelszerelés használata a végzett műveletektől függ, és része lehet a vegyi védőkesztyű, csizma, vegyi kötény, vegyi ruha és teljes arcvédő használata. **Az áteresztési időre vonatkozó információkért forduljon az egyéni védőfelszerelés gyártójához, és ez alapján határozza meg, milyen hosszan használható az egyéni védőfelszerelés, mielőtt cserére szorulna.** Ha a kesztyűgyártótól származó konkrét adatok másként nem jelzik, az alábbi táblázat a kesztyű kiválasztását segítő, rendelkezésre álló ipari adatokon alapul, és kizárólag tájékoztató jellegű.

Vegyi kesztyű anyaga	Vastagság (mm)	Jellemző áteresztési idő (perc)
Butil	0.7	120
Nitril	0.8	240
Viton Butil	0.3	240

Légzőszervek védelme: A légzésvédő felszerelés típusának és használatának meghatározásához egy foglalkozási higiénikusnak vagy munkavédelmi szakembernek kell elvégeznie egy helyspecifikus kockázatértékelést. Amennyiben a helyspecifikus kockázatértékelés azt állapítja meg, hogy légzésvédelemre van szükség, használjon jóváhagyott légzőkészüléket, például:

Légtisztítós légzőkészüléket -

Amennyiben a levegőben jelenlévő koncentrációs határértékek meghaladják az alkalmazandó foglalkozási expozíciós határértéket, de a maximális használati koncentráció alatt vannak.

Csak gőzök esetében: szerves gőz patron (A3 típusú szűrő az EN 529:2005 szabvány szerint).

Gőzök és részecskék (beleértve a keletkező ködöket is): szerves gőz- és részecskeszűrő betét (AP3 szűrő az EN 529:2005 szabvány szerint).

A patron / szűrő élettartamát a légzőkészülék gyártójától kell megérdeklődni.

Pozitív nyomású levegővel-ellátó légzőkészülék -

Hogyha a levegőben lévő koncentrációs határértékek meghaladják a légtisztító légzőkészülék által biztosított maximális használati koncentrációt.

Hogyha az anyag hevítése miatt a levegőben lévő hidrogén-szulfid (H₂S) koncentrációja meghaladja az alkalmazandó foglalkozási expozíciós határértékeket. A H₂S-el kapcsolatos további információkért lásd: Chevron SDS 301.

A szabályozási követelményeket lásd az EN 529:2005, az USA OSHA 1910.134 és/vagy más vonatkozó helyi/regionális/országos/nemzetközi szabványok szerint.

KÖRNYEZETI EXPOZÍCIÓS SZABÁLYOZÁSOK:

Lásd a vonatkozó Közösségi környezetvédelmi jogszabályt vagy a Mellékletet, amelyik vonatkozik.

SZAKASZ 9 FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Figyelem: az alábbi adatok jellegzetes adatok és nem képeznek specifikációt.

9.1 Az alapvető fizikai és kémia tulajdonságokra vonatkozó információk

Megjelenés

Szín: Aranyossárga

Halmazállapot: Folyadék

Illat: Kőolaj illat

Illatküszöb: Nem áll rendelkezésre adat

pH: Nem alkalmazható

Olvadáspont: Nem áll rendelkezésre adat

Fagyáspont: Nem áll rendelkezésre adat

Első forráspont: Nem áll rendelkezésre adat

Lobbanáspont: (Nyitott Cleveland csésze) 198 °C (388 °F) (Jellegzetes)

Párolgási sebesség: Nem áll rendelkezésre adat

Gyúlékonyság (szilárd, gáz): Nem alkalmazható

Gyúlékonysági (robbanási) küszöb (levegő-térfogatszázalék):

Alacsonyabb: Nem alkalmazható Felső: Nem alkalmazható

Gőznyomás: Nem áll rendelkezésre adat

Relatív gőzsűrűség: Nem áll rendelkezésre adat

Sűrűség: 0.860 kg/l @ 15°C (59°F) (Jellegzetes)

Oldhatóság: Oldható szénhidrogénekben; oldhatatlan vízben

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz (logaritmikus érték): Nem áll rendelkezésre adat

Öngyulladás hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre adat

Bomlási hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre adat

Kinematikai viszkozitás: 98 mm²/s @ 40°C (104°F) (Jellegzetes)

Robbanási tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre adat

Oxidáló tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre adat

9.2 Egyéb információk: Nem áll rendelkezésre adat

SZAKASZ 10 STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1 Reakciókészség: Reagálhat erős savakkal vagy erős oxidálószerekkel, mint pl. a klorátok, nitrátok, peroxidok stb.; savakkal és vízzel érintkezve hőt fejleszt.

10.2 Kémiai stabilitás: Ezt az anyagot stabilnak tekintik normális környezeti valamint a várt tárolási és kezelési körülmények hőmérséklet és nyomás körülményei között.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: Veszélyes polimerizáció nem fog végbemenni.

10.4 Kerülendő feltételek : Nem alkalmazható

10.5 Kerülendő, inkompatibilis anyagok: Nem alkalmazható

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Alkil merkaptánok (Magas hőmérsékletek), Hidrogén-szulfid (Magas hőmérsékletek)

SZAKASZ 11 TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Termékinformáció:

Súlyos szemkárosodás/irritálása: Az anyag nem tekinthető szemirritálónak. A terméket nem tesztelték. A megállapítás hasonló anyagokra vagy termékkomponensekre vonatkozó adatok értékelésén alapul.

Bőr marása/irritálása: Az anyag nem tekinthető bőrirritálónak. A terméket nem tesztelték. A megállapítás hasonló anyagokra vagy termékkomponensekre vonatkozó adatok értékelésén alapul.

Bőr szenzibilizáció: Az anyag nem tekinthető bőrszenzibilizálónak. A terméket nem tesztelték. A megállapítás hasonló anyagokra vagy termékkomponensekre vonatkozó adatok értékelésén alapul.

Akut dermális toxicitás : Az anyag nem tekinthető bőrön át ható mérgezőnek. A terméket nem tesztelték. A megállapítás hasonló anyagokra vagy termékkomponensekre vonatkozó adatok értékelésén alapul.

Heveny toxicitás becslése (bőr): Nem alkalmazható

Akut orális toxicitás: Az anyag nem tekinthető szájon át ható mérgezőnek. A terméket nem tesztelték. A megállapítás hasonló anyagokra vagy termékkomponensekre vonatkozó adatok értékelésén alapul.

Heveny toxicitás becslése (orális): 100000 mg/kg

Akut inhalációs toxicitás: Az anyag nem tekinthető belélegezve mérgezőnek. A terméket nem tesztelték. A megállapítás hasonló anyagokra vagy termékkomponensekre vonatkozó adatok értékelésén alapul.

Heveny toxicitás becslése (belélegzés): Nem alkalmazható

Csírasejt mutagenitás: Az anyag nem tekinthető mutagén. A terméket nem tesztelték. A megállapítás hasonló anyagokra vagy termékkomponensekre vonatkozó adatok értékelésén alapul.

Karcinogenicitás: Az anyag nem tekinthető rákkeltőnek. A terméket nem tesztelték. A megállapítás hasonló anyagokra vagy termékkomponensekre vonatkozó adatok értékelésén alapul.

Szaporodási toxicitás: Az anyag nem tekinthető reprodukciót károsító mérgezőnek. A terméket nem tesztelték. A megállapítás hasonló anyagokra vagy termékkomponensekre vonatkozó adatok értékelésén alapul.

Specifikus célszervi toxicitás – egyszeri expozíció: Az anyag nem tekinthető célszervi mérgezőnek (egyszeri expozíció). A terméket nem tesztelték. A megállapítás hasonló anyagokra vagy termékkomponensekre vonatkozó adatok értékelésén alapul.

Specifikus célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció: Az anyag nem tekinthető célszervi mérgezőnek (ismétlődő expozíció). A terméket nem tesztelték. A megállapítás hasonló anyagokra vagy termékkomponensekre vonatkozó adatok értékelésén alapul.

Aspirációs veszély: Az anyag nem tekinthető aspirációs veszélynek.

Összetevőre vonatkozó információk:

Súlyos szemkárosodás/irritálása:	
HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNHOMOPOLIMER	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Magasan finomított ásványi olaj (C15 - C50)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Poliszulfidok, di-terc-bu	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
A következők reakciótermékei: 4-metil-2-pentanol és difoszfor-pentaszulfid, propoxilált, difoszfor-pentaoxiddal észterifikált, aminokkal sózott, C12–14-tert-alkil	Teszteredmény: Súlyos szemkárosodást okoz
Magnézium-metaborát	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Tiofoszforsav, O,O,O-trifenil-észter	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Bőr marása/irritálása:	
HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNHOMOPOLIMER	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Magasan finomított ásványi olaj (C15 - C50)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Poliszulfidok, di-terc-bu	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
A következők reakciótermékei: 4-metil-2-pentanol és difoszfor-pentaszulfid, propoxilált, difoszfor-pentaoxiddal észterifikált, aminokkal sózott, C12–14-terc-alkil	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Magnézium-metaborát	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Tiofoszforsav, O,O,O-trifenil-észter	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Bőr szenzibilizáció:

HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNHOMOPOLIMER	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Magasan finomított ásványi olaj (C15 - C50)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Poliszulfidok, di-terc-bu	Teszteredmény: Allergiás bőrreakciót válthat ki
A következők reakciótermékei: 4-metil-2-pentanol és difoszfor-pentaszulfid, propoxilált, difoszfor-pentaoxiddal észterifikált, aminokkal sózott, C12–14-terc-alkil	Teszteredmény: Allergiás bőrreakciót válthat ki
Magnézium-metaborát	Teszteredmény: Allergiás bőrreakciót válthat ki
Tiofoszforsav, O,O,O-trifenil-észter	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Akut dermális toxicitás :

HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNHOMOPOLIMER	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Magasan finomított ásványi olaj (C15 - C50)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Poliszulfidok, di-terc-bu	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
A következők reakciótermékei: 4-metil-2-pentanol és difoszfor-pentaszulfid, propoxilált, difoszfor-pentaoxiddal észterifikált, aminokkal sózott, C12–14-terc-alkil	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Magnézium-metaborát	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Tiofoszforsav, O,O,O-trifenil-észter	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Akut orális toxicitás:

HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNHOMOPOLIMER	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Magasan finomított ásványi olaj (C15 - C50)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Poliszulfidok, di-terc-bu	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
A következők reakciótermékei: 4-metil-2-pentanol és difoszfor-pentaszulfid, propoxilált, difoszfor-pentaoxiddal észterifikált, aminokkal sózott, C12–14-terc-alkil	Minősítő teszt: LD50 Teszteredmény: 300-2000 mg/kg Faj: rat
Magnézium-metaborát	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Tiofoszforsav, O,O,O-trifenil-észter	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Akut inhalációs toxicitás:

HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNHOMOPOLIMER	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Magasan finomított ásványi olaj (C15 - C50)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Poliszulfidok, di-terc-bu	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

A következők reakciótermékei: 4-metil-2-pentanol és difoszfor-pentaszulfid, propoxilált, difoszfor-pentaoxiddal észterifikált, aminokkal sózott, C12–14-tert-alkil	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Magnézium-metaborát	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Tiofoszforsav, O,O,O-trifenil-észter	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Csírasejt mutagenitás:

HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNHOMOPOLIMER	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Magasan finomított ásványi olaj (C15 - C50)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Poliszulfidok, di-terc-bu	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
A következők reakciótermékei: 4-metil-2-pentanol és difoszfor-pentaszulfid, propoxilált, difoszfor-pentaoxiddal észterifikált, aminokkal sózott, C12–14-tert-alkil	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Magnézium-metaborát	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Tiofoszforsav, O,O,O-trifenil-észter	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Karcinogenitás:

HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNHOMOPOLIMER	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Magasan finomított ásványi olaj (C15 - C50)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Poliszulfidok, di-terc-bu	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
A következők reakciótermékei: 4-metil-2-pentanol és difoszfor-pentaszulfid, propoxilált, difoszfor-pentaoxiddal észterifikált, aminokkal sózott, C12–14-tert-alkil	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Magnézium-metaborát	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Tiofoszforsav, O,O,O-trifenil-észter	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Szaporodási toxicitás:

HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNHOMOPOLIMER	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Magasan finomított ásványi olaj (C15 - C50)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Poliszulfidok, di-terc-bu	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
A következők reakciótermékei: 4-metil-2-pentanol és difoszfor-pentaszulfid, propoxilált, difoszfor-pentaoxiddal észterifikált, aminokkal sózott, C12–14-tert-alkil	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Magnézium-metaborát	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Tiofoszforsav, O,O,O-trifenil-észter	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Specifikus célszervi toxicitás – egyszeri expozíció:

HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNHOMOPOLIMER	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Magasan finomított ásványi olaj (C15 - C50)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Poliszulfidok, di-terc-bu	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
A következők reakciótermékei: 4-metil-2-pentanol és difoszfor-pentaszulfid, propoxilált, difoszfor-pentaoxiddal észterifikált, aminokkal sózott, C12–14-tert-alkil	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Magnézium-metaborát	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Tiofoszforsav, O,O,O-trifenil-észter	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
--------------------------------------	---

Specifikus célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció:

HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNHOMOPOLIMER	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Magasan finomított ásványi olaj (C15 - C50)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Poliszulfidok, di-terc-bu	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
A következők reakciótermékei: 4-metil-2-pentanol és difoszfor-pentaszulfid, propoxilált, difoszfor-pentaoxiddal észterifikált, aminokkal sózott, C12–14-terc-alkil	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Magnézium-metaborát	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Tiofoszforsav, O,O,O-trifenil-észter	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Ez az anyag nem tartalmaz 0,1 tömegszázaléknyi vagy több endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezőnek tekintett anyagot.

SZAKASZ 12 ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Termékinformáció:

12.1 Toxicitás

Ez az anyag várhatóan nem káros a vízi élőlényekre. Ezt a terméket még nem vetették alá vizsgálatoknak. A nyilatkozat hasonló szerkezetű és összetételű termékek alapján lett összeállítva.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Ez az anyag várhatóan nem bontható le könnyen biológiai úton. Ezt a terméket még nem vetették alá vizsgálatoknak. Ezt az állítást, az egyéni alkotóelemek tulajdonságai alapján nyilatkoztuk ki.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Biokoncentrációs faktor: Nem áll rendelkezésre adat

Megosztlási hányados: n-oktanol/víz (logaritmikus érték): Nem áll rendelkezésre adat

12.4 A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre adat.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez az anyag olyan anyagot tartalmaz, amely az értékelés szerint PBT, de nem vPvB. A következőt tartalmazza: Tiofoszforsav, O,O,O-trifenil-észter

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az értékelés szerint az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

12.7 Egyéb káros hatások

Egyéb nemkívánatos hatásokat nem határoztak meg.

Összetevőre vonatkozó információk:

Akut toxicitás:	
HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNHOMOPOLIMER	Lásd a 12.1 részt - Termékinformáció
Magasan finomított ásványi olaj (C15 - C50)	Lásd a 12.1 részt - Termékinformáció
Poliszulfidok, di-terc-bu	Lásd a 12.1 részt - Termékinformáció
A következők reakciótermékei: 4-metil-2-	Lásd a 12.1 részt - Termékinformáció

pentanol és difoszfor-pentaszulfid, propoxilált, difoszfor-pentaoxiddal észterifikált, aminokkal sózott, C12–14-tert-alkil	
Magnézium-metaborát	Lásd a 12.1 részt - Termékinformáció
Tiofoszforsav, O,O,O-trifenil-észter	Lásd a 12.1 részt - Termékinformáció
Tiofoszforsav, O,O,O-trifenil-észter	Lásd a 12.1 részt - Termékinformáció
Tiofoszforsav, O,O,O-trifenil-észter	Lásd a 12.1 részt - Termékinformáció

Hosszú távú toxicitás:

HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNHOMOPOLIMER	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Magasan finomított ásványi olaj (C15 - C50)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Poliszulfidok, di-terc-bu	Nem állnak rendelkezésre vizsgálati adatok
A következők reakciótermékei: 4-metil-2-pentanol és difoszfor-pentaszulfid, propoxilált, difoszfor-pentaoxiddal észterifikált, aminokkal sózott, C12–14-tert-alkil	Nem állnak rendelkezésre vizsgálati adatok
Magnézium-metaborát	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Tiofoszforsav, O,O,O-trifenil-észter	Minősítő teszt: NOEC Teszteredmény: <=1 ug/l Faj: Fish Időtartam:97 day(s)

Biológiai lebomlás:

HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNHOMOPOLIMER	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Poliszulfidok, di-terc-bu	Protokoll: 40CFR796.3200-zárt palack Teszteredmény: Biológiai nem gyorsan lebomló Biológiai lebomlás: 0%
Magasan finomított ásványi olaj (C15 - C50)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
A következők reakciótermékei: 4-metil-2-pentanol és difoszfor-pentaszulfid, propoxilált, difoszfor-pentaoxiddal észterifikált, aminokkal sózott, C12–14-tert-alkil	Protokoll: 40CFR796.3260 – Módosított Sturm Teszteredmény: Biológiai nem gyorsan lebomló
Tiofoszforsav, O,O,O-trifenil-észter	Teszteredmény: Biológiai nem gyorsan lebomló
Magnézium-metaborát	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Bioakkumulációs Képesség:

HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNHOMOPOLIMER	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Poliszulfidok, di-terc-bu	Nem állnak rendelkezésre vizsgálati adatok
Magasan finomított ásványi olaj (C15 - C50)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
A következők reakciótermékei: 4-metil-2-pentanol és difoszfor-pentaszulfid, propoxilált, difoszfor-pentaoxiddal észterifikált, aminokkal sózott, C12–14-tert-alkil	Nem állnak rendelkezésre vizsgálati adatok
Tiofoszforsav, O,O,O-trifenil-észter	Nem állnak rendelkezésre vizsgálati adatok
Magnézium-metaborát	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

SZAKASZ 13 ELHELYEZÉSI MEGFONTOLÁSOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Használják rendeltetészerűen ezt az anyagot vagy ha lehet vessék alá újrahasznosításnak. Olajgyűjtési szolgálatok állnak rendelkezésre az olajok újrafeldolgozására vagy ártalmatlanítására. A szennyezett anyagokat helyezték konténerekbe és ártalmatlanítsák az alkalmazható erőírásoknak megfelelően.

Lépjön kapcsolatba kereskedelmi képviselőjével, illetve a helyi környezetvédelmi vagy közegészségügyi hatósággal a jóváhagyott ártalmatlanítási vagy újrahasznosítási módszerek tekintetében.

Az Európai Hulladék Katalógus (E.W.C.) szerint a kódolás az alábbi: 13 02 06

SZAKASZ 14 SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓ

A bemutatott leírás nem okvetlenül alkalmazható minden szállítási körülményre. Tekintsék meg a vonatkozó "veszélyes áru" szabályokat további tájékoztatásért (pl., műszaki elnevezés) és mód-specifikus vagy mennyiség-specifikus követelményei tekintetében.

ADR/RID

NINCSEN BESOROLVA MINT VESZÉLYES ÁRU SZÁLLÍTÁS SORÁN

14.1 UN-szám vagy azonosító szám: Nem alkalmazható

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Nem alkalmazható

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): Nem alkalmazható

14.4 Csomagolási csoport: Nem alkalmazható

14.5 Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nem alkalmazható

ADN

NINCSEN BESOROLVA MINT VESZÉLYES ÁRU SZÁLLÍTÁS SORÁN

14.1 UN-szám vagy azonosító szám: Nem alkalmazható

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Nem alkalmazható

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): Nem alkalmazható

14.4 Csomagolási csoport: Nem alkalmazható

14.5 Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nem alkalmazható

ICAO / IATA

NINCSEN BESOROLVA MINT VESZÉLYES ÁRU SZÁLLÍTÁS SORÁN

14.1 UN-szám vagy azonosító szám: Nem alkalmazható

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Nem alkalmazható

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): Nem alkalmazható

14.4 Csomagolási csoport: Nem alkalmazható

14.5 Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nem alkalmazható

IMO / IMDG

NINCSEN BESOROLVA MINT VESZÉLYES ÁRU SZÁLLÍTÁS SORÁN

14.1 UN-szám vagy azonosító szám: Nem alkalmazható

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Nem alkalmazható

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): Nem alkalmazható

14.4 Csomagolási csoport: Nem alkalmazható

14.5 Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nem alkalmazható

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: Nem alkalmazható

SZAKASZ 15 AZ ELŐÍRÁSOKKAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓ

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

KERESVE AZ ELŐÍRÁSOK LISTÁJÁBAN:

- 01=92/85/EGK EU irányelv: Állapotos vagy csecsemőket szoptató dolgozók.
- 02=EU Irányelv 2012/18/EU: Seveso III
- 03=EU Irányelv 98/24/EK: Munkahelyi vegyszerártalmak.
- 04=Az EU 2004/37/EK sz. irányelve: A dolgozók védelméről.
- 05=Az EU 689/2008/EK sz. rendelete: 1. melléklet, 1. szakasz.
- 06=Az EU 850/2004/EK sz. rendelete: A nehezen lebomló vegyületek (POP) tiltása és korlátozása.
- 07=EU REACH, XVII. melléklet: Bizonyos veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és használatára vonatkozó korlátozások.
- 08=EU REACH, XIV. melléklet: különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok engedélyezési vagy jelöltlistája.

Ennek az anyagnak a következő alkotóelemei lehettek fel a megadott hatósági jegyzékekben.

Tiofoszforsav, O,O,O-trifenil-észter 08

VEGYSZERKÉSZLET:

Minden alkotóelem megfelel az alábbi vegyszer besorolási követelményeknek: AIIIC (Ausztrália), EINECS (Európai Unió), ENCS (Japán), IECSC (Kína), KECI (Korea), NZIoC (Új-Zéland), PICCS (Fülöp-szigetek), TCSI (Tajvan), TSCA (toxikus anyagok ellenőrzésének a törvénye) (Egyesült Államok).

Egy vagy több alkotóelemek nem felel meg a következő vegyszer leltár követelményeinek: DSL (Kanada).

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nincs kémiai biztonsági értékelés.

SZAKASZ 16 EGYÉB INFORMÁCIÓK

HELYESBÍTÉSI NYILATKOZAT: SZAKASZ 01 - Cégazonosító információ módosítva.

SZAKASZ 01 - Egészségügyi sürgősség információ módosítva.

SZAKASZ 01 - Termékhasználat információ hozzáadva.

SZAKASZ 02 – Környezetvédelmi osztályba sorolás információ hozzáadva.

SZAKASZ 02 - FIGYELMEZTETŐ MONDATOK információ hozzáadva.

SZAKASZ 02 - ÓVATOSSÁGRA INTÓ MONDATOK: információ hozzáadva.

SZAKASZ 02 - Jelzőszó információ hozzáadva.

SZAKASZ 02 - Kiegészítő veszélyességi információ információ hozzáadva.

SZAKASZ 02 - Kiegészítő veszélyességi információ információ módosítva.

SZAKASZ 02.2 – Veszélyes komponensek azonosítólistája információ módosítva.

SZAKASZ 03 - Összetétel információ módosítva.

03. SZAKASZ – Összetevőre vonatkozó megjegyzés információ módosítva.

SZAKASZ 05 – Védelmi intézkedések tűzoltóknak információ módosítva.

SZAKASZ 05 – Az anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos specifikus veszélyek információ módosítva.

SZAKASZ 06 - Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások információ módosítva.

SZAKASZ 08 - Légzőszervek védelme információ hozzáadva.

SZAKASZ 08 - Légzőszervek védelme információ módosítva.

SZAKASZ 08 - Bőrvédelem információ módosítva.

SZAKASZ 09 - Fizikai és kémiai tulajdonságok információ módosítva.

SZAKASZ 10 - Veszélyes bomlástermékek információ módosítva.

SZAKASZ 11 - Toxikológiai adatok információ módosítva.

11.2. SZAKASZ - Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ információ módosítva.

SZAKASZ 12 - Ökológiai információk információ hozzáadva.

SZAKASZ 12 - Ökológiai információk információ törölve.
SZAKASZ 12 - Ökológiai információk információ módosítva.
SZAKASZ 13 - Ártalmatlanítási szempontok információ módosítva.
SZAKASZ 14 - ADN BESOROLÁS információ hozzáadva.
SZAKASZ 15 - VEGYSZERKÉSZLET információ módosítva.
SZAKASZ 15 - Szabályozással kapcsolatos információk információ módosítva.
SZAKASZ 16 - A H mondatok teljes szövege információ módosítva.

Felülvizsgálat dátuma: Február 27, 2026

A CLP-H mondatok teljes szövege:

Asp. Tox. 1/H304; Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet
Aquatic Chronic 1/H410; Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Aquatic Chronic 2/H411; Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Aquatic Chronic 4/H413; Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.
Eye Dam. 1/H318; Súlyos szemkárosodást okoz.
Flam. Liq. 3/H226; Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Acute Tox. 4/H302; Lenyelve ártalmas.
Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus (PBT), EUH440; felhalmozódik a környezetben és az élő szervezetekben, beleértve az embereket is. Skin Sens. 1/H317; Allergiás bőrreakciót válthat ki.

AZ EBBEN A DOKUMENTUMBAN HASZNÁLT RÖVIDÍTÉSEK:

TLV - Határérték küszöbje	TWA (Time Weighted Average, Idősúlyozott időátlag) - Idősúlyozott átlag
STEL (Short Term Exposure Limit, rövid idejű exponálási szint) - Rövidtávú kitétel limitje	PEL - Megengedhető kitétel határa
CVX - Chevron	CAS - Chemical Abstract Service sorszám
NQ – nem mérhető	

Készítette a Chevron az 1907/2006/EK európai uniós rendelet és annak módosítása, az (EU) 2020/878 rendelet szerint.

A jelen biztonsági adatlapon szereplő információk a közzététel időpontjában a Chevron és leányvállalatai birtokában lévő ismereteken, információkon és meggyőződéseken alapulnak. Ez nem minőségi előírás, és sem kifejezett, sem hallgatólagos garanciát nem jelent. Semmiféle felelősséget vagy kötelezettséget nem vállalunk a termék használatának eredményeiért. Az itt közölt információk csak a felsorolt termékre érvényesek. Mivel a felhasználás körülményeit nem tudjuk befolyásolni, a felhasználó felelőssége, hogy meghatározza a jelen termék biztonságos használatának feltételeit, és értékelje a termék megfelelőségét az adott alkalmazásra. A felhasználóknak szükség esetén további irányítást kell kérniük.

Nincs melléklet