

Biztonsági adatlap



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

1.1 Termékazonosító

Havoline Energy SAE 0W-30

Termékszám (ok): 803251

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

Azonosított Felhasználása: Személygépjármű motorolaj

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

Termékinformáció

Termékinformáció: 0032/(0)9 293 71 11

SZAKASZ 2 VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék azonosítása

CLP OSZTÁLYOZÁS:

Az EU rendeletei szerint nincs veszélyesként osztályozva.

2.2 Címkézési elemek

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

Nem szerepel

- tartalom: Hosszú láncú alkil fenol. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek

Ez az anyag nem tartalmaz 0,1 tömegszázaléknyi vagy több endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezőnek tekintett anyagot. Ez az anyag nem tartalmaz 0,1 tömegszázalék vagy több PBT vagy vPvB-nek tekintett anyagot.

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 |
|---|---|-----------|------------------------|---|-------------------------------|
| Párlatok, hidrokezelt nehéz paraffinos | 64742-54-7 | 265-157-1 | 01-2119484627-25 | Asp. Tox. 1/H304 | 25 - 50 % súlyszázalék |
| Párlatok (Fischer–Tropsch-), nehéz, C18–50 – elágazó, ciklikus és egyenes | 848301-69-9 | 482-220-0 | ** | Asp. Tox. 1/H304 | 25 - 50 % súlyszázalék |
| HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNTRIMERS | 157707-86-3 | | ** | Asp. Tox. 1/H304 | 5 - 10 % súlyszázalék |
| Kenőolajok, C15-30, hidrokezelt semleges olaj alapú | 72623-86-0 | 276-737-9 | 01-2119474878-16 | Asp. Tox. 1/H304 | 1 - 2.5 % súlyszázalék |
| Kenőolajok, kőolaj, C20-50, hidrokezelt semleges olaj-alapú | 72623-87-1 | 276-738-4 | 01-2119474889-13 | Asp. Tox. 1/H304 | 1 - 2.5 % súlyszázalék |
| Párlatok, oldószerrel viaszmentesített, könnyű paraffinos | 64742-56-9 | 265-159-2 | 01-2119480132-48 | Nincs | 0.1 - 2.5 % súlyszázalék |
| Párlatok, oldószerrel viaszmentesített nehéz paraffinos | 64742-65-0 | 265-169-7 | 01-2119471299-27 | Asp. Tox. 1/H304 | 0.1 - 2.5 % súlyszázalék |
| Hosszú láncú alkil fenol | Nem áll rendelkezésre | 931-468-2 | 01-2119498288-19 | Skin Sens. 1B/H317 [C>=10.01]; Skin Irrit. 2/H315 | 0.1 - 2.5 % súlyszázalék |
| Paraffinolajok (petróleum), katalitikusan viaszmentesített nehézolajok | 64742-70-7 | 265-174-4 | 01-2119487080-42 | Not Available | 0.1 - 2.5 % súlyszázalék |
| Cink bisz[O-(6-metil-heptil)] bisz[O-(szek-butil)] bisz(ditiofoszfát)†† | 93819-94-4 | 298-577-9 | 01-2119543726-33 | Aquatic Chronic 2/H411; Eye Dam. 1/H318; Skin Irrit. 2/H315 | 0.1 - < 2.5 % 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.

**Nem elérhető vagy a REACH szerinti regisztrációhoz jelenleg nem szükséges anyag

†† C>2% vagy C>4% értékű, belsőleg származtatott specifikus koncentrációs határértékeket (SCL értékeket) állapítottak meg cink-ditiofoszfátokra (ZnDTP); az érték függ attól a terméktípustól, amelyben a cink-ditiofoszfátok jelen vannak. Ellenőrizze a Chevronnal, hogy melyik SCL érték használandó a besorolásban.

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 ruházatát és lábbelit ha szennyezett. Az anyag további eltávolításához szappant és vizet használj. A szennyezett ruhákat és cipőket dobd el vagy alaposan tisztítsd meg újrahaznátal előtt.

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. Kőolaj-alapú ásványi 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: Foszfor, Kén, Cink .

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 túllépik a foglalkoztatás körében előírt határérték felét, 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, kapcsolásos 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 konténert, 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, hegyesszék, fúrják 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):Személygépjármű motorolaj

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 |
|--|----------------------|-------|---|---|-----------|-------------------|
| Párlatok, hidrokezelt nehéz paraffinos | Magyarors ág | -- | 5 mg/m3 | -- | -- | -- |
| Paraffinolajok (petróleum), katalitikusan viaszmentesített nehézolajok | Magyarors ág | -- | 5 mg/m3 | -- | -- | -- |
| Párlatok, oldószerrel viaszmentesített, könnyű paraffinos | Magyarors ág | -- | 5 mg/m3 | -- | -- | -- |
| Párlatok, oldószerrel-viaszmentesített nehéz paraffinos | Magyarors ág | -- | 5 mg/m3 | -- | -- | -- |

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: Viseljének védőfelszerelést a szem érintkezésének megelőzésére. A kiválasztott védőfelszerelés között lehet biztonsági védőszemüveg, vegyipari szemüveg, arcmaszkok vagy ezek elegye 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 hosszán 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.

SAKASZ 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 tesztelték/nem mérték

pH: Nem alkalmazható
Olvadáspont: Nem tesztelték/nem mérték
Fagyáspont: Nem tesztelték/nem mérték
Első forráspont: Nem tesztelték/nem mérték
Lobbanáspont: (Nyitott Cleveland csésze) 200 °C (392 °F) (Minimum)
Párolgási sebesség: Nem tesztelték/nem mérték
Gyúlékonyság (szilárd, gáz): Nem alkalmazható
Gyúlékonysági (robbanási) küszöb (levegő-térfogatszázalék):
Alacsonyabb: Nem tesztelték/nem mérték Felső: Nem tesztelték/nem mérték
Gőznyomás: Nem tesztelték/nem mérték
Relatív gőzsűrűség: Nem tesztelték/nem mérték
Sűrűség: 0.845 kg/l @ 15°C (59°F)
Oldhatóság: Oldható szénhidrogénekben; oldhatatlan vízben
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz (logaritmikus érték): Nem áll rendelkezésre adat
Öngyulladás hőmérséklet: Nem tesztelték/nem mérték
Bomlási hőmérséklet: Nem tesztelték/nem mérték
Kinematikai viszkozitás: 52.64 mm²/s @ 40°C (104°F) (Jellegzetes)
Robbanási tulajdonságok: Nem tesztelték/nem mérték
Oxidáló tulajdonságok: Nem tesztelték/nem mérték

9.2 Egyéb információk: Nem tesztelték/nem mérték

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 a termék komponenseire vonatkozó adatok értékelésén alapul.

Bőr marása/irritálása: Az anyag nem tekinthető bőrirritálónak. A terméket nem tesztelték. A megállapítás a termék komponenseire vonatkozó adatok értékelésén alapul.

Bőr szenzibilizáció: Az anyag nem tekinthető bőrszenzibilizálónak. A terméket nem tesztelték. A megállapítás a termék komponenseire vonatkozó adatok értékelésén alapul.

Akut dermális toxicitás : Az anyag nem tekinthető bőrön át ható mérgezőnek. A terméket nem tesztelték. A megállapítás a termék komponenseire 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 a termék komponenseire vonatkozó adatok értékelésén alapul.

Heveny toxicitás becslése (orális): Nem alkalmazható

Akut inhalációs toxicitás: Az anyag nem tekinthető belélegezve mérgezőnek. A terméket nem tesztelték. A megállapítás a termék komponenseire 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: | |
|---|---|
| Párlatok (Fischer–Tropsch-), nehéz, C18–50 – elágazó, ciklikus és egyenes | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, hidrokezelt nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNTRIMERS | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, C15-30, hidrokezelt semleges olaj alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, kőolaj, C20-50, hidrokezelt semleges olaj-alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Paraffinolajok (petróleum), katalitikusan viaszmentesített nehézolajok | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel viaszmentesített, könnyű paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Cink bisz[O-(6-metil-heptil)] bisz[O-(szek-butil)] bisz(ditiofoszfát)†† | Teszt eredmény: Súlyos szemkárosodást okoz * hasonló anyag adataira történő keresztiváthatóság (read-across) |
| Hosszú láncú alkil fenol | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel-viaszmentesített nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |

| Bőr marása/irritálása: | |
|---|---|
| Párlatok (Fischer–Tropsch-), nehéz, C18–50 – elágazó, ciklikus és egyenes | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, hidrokezelt nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNTRIMERS | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, C15-30, hidrokezelt semleges olaj alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, kőolaj, C20-50, hidrokezelt semleges olaj-alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Paraffinolajok (petróleum), katalitikusan viaszmentesített nehézolajok | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |

| | |
|---|--|
| Párlatok, oldószerrel viaszmentesített, könnyű paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Cink bisz[O-(6-metil-heptil)] bisz[O-(szek-butil)] bisz(ditiofoszfát)†† | Teszteredmény: Bőrirritáló hatású * hasonló anyag adataira történő keresztthivatkozás (read-across) |
| Hosszú láncú alkil fenol | Teszteredmény: Bőrirritáló hatású |
| Párlatok, oldószerrel-viaszmentesített nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |

Bőr szenzibilizáció:

| | |
|---|---|
| Párlatok (Fischer–Tropsch-), nehéz, C18–50 – elágazó, ciklikus és egyenes | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, hidrokezelt nehéz paraffinos HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNTRIMERS | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, C15-30, hidrokezelt semleges olaj alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, kőolaj, C20-50, hidrokezelt semleges olaj-alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Paraffinolajok (petróleum), katalitikusan viaszmentesített nehézőolajok | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel viaszmentesített, könnyű paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Cink bisz[O-(6-metil-heptil)] bisz[O-(szek-butil)] bisz(ditiofoszfát)†† | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Hosszú láncú alkil fenol | Teszteredmény: Allergiás bőrreakciót válthat ki |
| Párlatok, oldószerrel-viaszmentesített nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |

Akut dermális toxicitás :

| | |
|---|---|
| Párlatok (Fischer–Tropsch-), nehéz, C18–50 – elágazó, ciklikus és egyenes | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, hidrokezelt nehéz paraffinos HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNTRIMERS | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, C15-30, hidrokezelt semleges olaj alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, kőolaj, C20-50, hidrokezelt semleges olaj-alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Paraffinolajok (petróleum), katalitikusan viaszmentesített nehézőolajok | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel viaszmentesített, könnyű paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Cink bisz[O-(6-metil-heptil)] bisz[O-(szek-butil)] bisz(ditiofoszfát)†† | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Hosszú láncú alkil fenol | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel-viaszmentesített nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |

Akut orális toxicitás:

| | |
|---|---|
| Párlatok (Fischer–Tropsch-), nehéz, C18–50 – elágazó, ciklikus és egyenes | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, hidrokezelt nehéz paraffinos HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNTRIMERS | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, C15-30, hidrokezelt semleges olaj alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, kőolaj, C20-50, hidrokezelt semleges olaj-alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Paraffinolajok (petróleum), katalitikusan viaszmentesített nehézőolajok | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel viaszmentesített, | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |

| | |
|---|---|
| könnyű paraffinos | |
| Cink bisz[O-(6-metil-heptil)] bisz[O-(szek-butil)] bisz(ditiofoszfát)†† | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Hosszú láncú alkil fenol | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel-viaszmentesített nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |

Akut inhalációs toxicitás:

| | |
|---|---|
| Párlatok (Fischer–Tropsch-), nehéz, C18–50 – elágazó, ciklikus és egyenes | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, hidrokezelt nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNTRIMERS | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, C15-30, hidrokezelt semleges olaj alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, kőolaj, C20-50, hidrokezelt semleges olaj-alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Paraffinolajok (petróleum), katalitikusan viaszmentesített nehézőolajok | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel viaszmentesített, könnyű paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Cink bisz[O-(6-metil-heptil)] bisz[O-(szek-butil)] bisz(ditiofoszfát)†† | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Hosszú láncú alkil fenol | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel-viaszmentesített nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |

Csírsejt mutagenitás:

| | |
|---|---|
| Párlatok (Fischer–Tropsch-), nehéz, C18–50 – elágazó, ciklikus és egyenes | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, hidrokezelt nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNTRIMERS | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, C15-30, hidrokezelt semleges olaj alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, kőolaj, C20-50, hidrokezelt semleges olaj-alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Paraffinolajok (petróleum), katalitikusan viaszmentesített nehézőolajok | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel viaszmentesített, könnyű paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Cink bisz[O-(6-metil-heptil)] bisz[O-(szek-butil)] bisz(ditiofoszfát)†† | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Hosszú láncú alkil fenol | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel-viaszmentesített nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |

Karcinogenitás:

| | |
|---|---|
| Párlatok (Fischer–Tropsch-), nehéz, C18–50 – elágazó, ciklikus és egyenes | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, hidrokezelt nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNTRIMERS | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, C15-30, hidrokezelt semleges olaj alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, kőolaj, C20-50, hidrokezelt semleges olaj-alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Paraffinolajok (petróleum), katalitikusan viaszmentesített nehézőolajok | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel viaszmentesített, könnyű paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |

| | |
|---|---|
| Cink bisz[O-(6-metil-heptil)] bisz[O-(szek-butil)] bisz(ditiofoszfát)†† | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Hosszú láncú alkil fenol | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel-viaszmentesített nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |

Szaporodási toxicitás:

| | |
|---|---|
| Párlatok (Fischer–Tropsch-), nehéz, C18–50 – elágazó, ciklikus és egyenes | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, hidrokezelt nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNTRIMERS | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, C15-30, hidrokezelt semleges olaj alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, kőolaj, C20-50, hidrokezelt semleges olaj-alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Paraffinolajok (petróleum), katalitikusan viaszmentesített nehézolajok | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel viaszmentesített, könnyű paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Cink bisz[O-(6-metil-heptil)] bisz[O-(szek-butil)] bisz(ditiofoszfát)†† | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Hosszú láncú alkil fenol | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel-viaszmentesített nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |

Specifikus célszervi toxicitás – egyszeri expozíció:

| | |
|---|---|
| Párlatok (Fischer–Tropsch-), nehéz, C18–50 – elágazó, ciklikus és egyenes | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, hidrokezelt nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNTRIMERS | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, C15-30, hidrokezelt semleges olaj alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, kőolaj, C20-50, hidrokezelt semleges olaj-alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Paraffinolajok (petróleum), katalitikusan viaszmentesített nehézolajok | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel viaszmentesített, könnyű paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Cink bisz[O-(6-metil-heptil)] bisz[O-(szek-butil)] bisz(ditiofoszfát)†† | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Hosszú láncú alkil fenol | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel-viaszmentesített nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |

Specifikus célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció:

| | |
|---|---|
| Párlatok (Fischer–Tropsch-), nehéz, C18–50 – elágazó, ciklikus és egyenes | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, hidrokezelt nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNTRIMERS | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, C15-30, hidrokezelt semleges olaj alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, kőolaj, C20-50, hidrokezelt semleges olaj-alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Paraffinolajok (petróleum), katalitikusan viaszmentesített nehézolajok | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel viaszmentesített, könnyű paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Cink bisz[O-(6-metil-heptil)] bisz[O-(szek- | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |

| | |
|---|---|
| butil)) bisz(ditiofoszfát)) | |
| Hosszú láncú alkil fenol | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel-viaszmentesített nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |

TOVÁBBI TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ:

Amikor motorokban használják, az olaj kismértékben szennyeződik rákkeltő égéstermékekkel. A használt motorolajokról bebizonyították, hogy bőrrákot okoznak egerekben ismételt alkalmazás és folyamatos expozíció esetén. Használt motorolajok rövid vagy szakaszos érintkezése a bőrrel várhatóan komoly hatással az emberre amennyiben az olajat alaposan eltávolítják szappannal és vízzel.

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. Ezt az állítást, az egyéni alkotóelemek tulajdonságai alapján nyilatkoztuk ki.

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

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz (logaritmusos 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 nem teljesíti a PBT vagy vPvB anyagként való besorolás szempontjait.

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: | |
|---|---|
| Párlatok (Fischer–Tropsch-), nehéz, C18–50 – elágazó, ciklikus és egyenes | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, hidrokezelt nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNTRIMERS | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, C15-30, hidrokezelt semleges olaj alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, kőolaj, C20-50, hidrokezelt semleges olaj-alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Paraffinolajok (petróleum), katalitikusan | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem |

| | |
|---|---|
| viaszmentesített nehézolajok | teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel viaszmentesített, könnyű paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Cink bisz[O-(6-metil-heptil)] bisz[O-(szek-butil)] bisz(ditiofoszfát)†† | Bizalmas jellegű vizsgálati adatok |
| Hosszú láncú alkil fenol | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel-viaszmentesített nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |

Hosszú távú toxicitás:

| | |
|---|---|
| Párlatok (Fischer–Tropsch-), nehéz, C18–50 – elágazó, ciklikus és egyenes | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, hidrokezelt nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNTRIMERS | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, C15-30, hidrokezelt semleges olaj alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, kőolaj, C20-50, hidrokezelt semleges olaj-alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Paraffinolajok (petróleum), katalitikusan viaszmentesített nehézolajok | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel viaszmentesített, könnyű paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Cink bisz[O-(6-metil-heptil)] bisz[O-(szek-butil)] bisz(ditiofoszfát)†† | Nem állnak rendelkezésre vizsgálati adatok |
| Hosszú láncú alkil fenol | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel-viaszmentesített nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |

Biológiai lebomlás:

| | |
|---|---|
| Párlatok (Fischer–Tropsch-), nehéz, C18–50 – elágazó, ciklikus és egyenes | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, hidrokezelt nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNTRIMERS | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, C15-30, hidrokezelt semleges olaj alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, kőolaj, C20-50, hidrokezelt semleges olaj-alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Paraffinolajok (petróleum), katalitikusan viaszmentesített nehézolajok | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel viaszmentesített, könnyű paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Cink bisz[O-(6-metil-heptil)] bisz[O-(szek-butil)] bisz(ditiofoszfát)†† | Nem alkalmazható |
| Hosszú láncú alkil fenol | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel-viaszmentesített nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |

Bioakkumulációs Képesség:

| | |
|---|---|
| Párlatok (Fischer–Tropsch-), nehéz, C18–50 – elágazó, ciklikus és egyenes | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, hidrokezelt nehéz paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem |

| | |
|---|---|
| | teljesülnek |
| HIDROGÉNEZETT 1-DEKÉNTTRIMERS | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, C15-30, hidrokezelt semleges olaj alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Kenőolajok, kőolaj, C20-50, hidrokezelt semleges olaj-alapú | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Paraffinolajok (petróleum), katalitikusan viaszmentesített nehézolajok | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel viaszmentesített, könnyű paraffinos | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Cink bisz[O-(6-metil-heptil)] bisz[O-(szek-butil)] bisz(ditiofoszfát)†† | Nem állnak rendelkezésre vizsgálati adatok |
| Hosszú láncú alkil fenol | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek |
| Párlatok, oldószerrel-viaszmentesített nehéz paraffinos | 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. Lépjen 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 05

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 egyetlen alkotóeleme sem szerepel a fenti hatósági jegyzékekben.

VEGYSZERKÉSZLET: .

Egy vagy több alkotóelemek nem felel meg a következő vegyszer leltár követelményeinek: AIIIC (Ausztrália), DSL (Kanada), EINECS (Európai Unió), IECSC (Kína), KECI (Korea), NZIoC (Új-Zéland), PICCS (Fülöp-szigetek), TCSI (Tajvan), TSCA (toxikus anyagok ellenőrzésének a törvénye) (Egyesült Államok).

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nincs kémiai biztonsági értékelés.

SZAKASZ 16 EGYÉB INFORMÁCIÓK

HELYESBÍTÉSI NYILATKOZAT: SZAKASZ 01 - Cégazonosító információ módosítva.

SZAKASZ 02.2 – Veszélyes komponensek azonosítólísta információ hozzáadva.

SZAKASZ 03 - Összetétel információ hozzáadva.

SZAKASZ 03 - Összetétel információ módosítva.

SZAKASZ 04 - ELSŐSEGÉLY - Bőr információ módosítva.

SZAKASZ 09 - Fizikai és kémiai tulajdonságok információ módosítva.

SZAKASZ 11 - Toxikológiai adatok információ módosítva.

11.2. SZAKASZ - Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ információ módosítva.

SZAKASZ 12 - Ökológiai információk információ módosítva.

SZAKASZ 14 - ADN BESOROLÁS információ hozzáadva.

SZAKASZ 16 - A H mondatok teljes szövege információ módosítva.

Felülvizsgálat dátuma: Június 15, 2026

A CLP-H mondatok teljes szövege:

Asp. Tox. 1/H304; Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet
Aquatic Chronic 2/H411; Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Eye Dam. 1/H318; Súlyos szemkárosodást okoz.
Skin Sens. 1/H317; Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Skin Irrit. 2/H315; Bőrirritáló hatású.

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 hallgatóságos 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 értékeli a termék megfelelőségét az adott alkalmazásra. A felhasználóknak szükség esetén további iránymutatást kell kérniük.

Nincs melléklet