

EVOLUTION 700 TURBO DIESEL 10W-40 (SN)

SDS # : 083589

Datum předchozí revize : 2025/08/25

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku : EVOLUTION 700 TURBO DIESEL 10W-40 (SN)

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

| Uvedená použití |
|-----------------|
| Motorový olej |

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

TotalEnergies Lubrifiants
562 Avenue du Parc de L'île
92029 Nanterre Cedex FRANCE
Tél: +33 (0)1 41 35 40 00
Fax: +33 (0)1 41 35 84 71
rm.msds-lubs@totalenergies.com

TotalEnergies Marketing Česká republika s.r.o.
Rohanské nábřeží 678/29
186 00 Praha 8.
Tel: +420 224 890 511
Fax: +420 224 890 560
ms.msds-TCZ@totalenergies.com

Kontakt

H.S.E

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Národní poradní orgán/toxikologické středisko

Telefonní číslo : Toxikologické informační středisko (TIS) : +420 224 919 293 nebo +420 224 915 403

Dovozce

Telefonní číslo : Telefonní číslo pro naléhavé situace: +44 1235 239670

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Definice produktu : Směs

Klasifikace v souladu s Nařízením (ES) č.1272/2008 [CLP/GHS]

Neklasifikován.

Tato látka není klasifikována jako nebezpečná v souladu s nařízením ES č. 1272/2008 v platném znění.

Další podrobnosti o nepříznivých fyzikálních účincích a účincích na lidské zdraví a životní prostředí naleznete v oddílech 9 až 12.

2.2 Prvky označení

Signální slovo : Žádné signální slovo.

Standardní věty o nebezpečnosti : No hazard statement.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence : Nelze použít.

Reakce : Nelze použít.

Skladování : Nelze použít.

Odstraňování : Nelze použít.

Dodatečné údaje na štítku : Obsahuje C14-16-18 Alkylfenol. Může vyvolat alergickou reakci. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Prvky označení nařízení REACH příloha XVII : Nelze použít.

2.3 Další nebezpečnost

Produkt splňuje kritéria pro PBT nebo vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII : Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB. Tento produkt neobsahuje žádnou látku přítomnou v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1 % hmotnostního, zahrnutou v seznamu sestaveném v souladu s článkem 59, odstavec 1 nařízení REACH, kvůli svým vlastnostem narušujícím endokrinní systém, ani látku je známo, že má vlastnosti narušující endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise 2018/605.

Další nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace : Nebezpečí uklouznutí na rozlitém produktu.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi : Směs

| Produkt/látka | Identifikátory | % (w/w) | Klasifikace | Specifické koncentracní limity, M-faktory a ATE | Typ |
|--|---|-----------|-------------------|---|---------|
| Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické | REACH #: 01-2119484627-25 ES: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 | ≥75 - ≤90 | Neklasifikován. | - | [2] |
| Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické | REACH #: 01-2119484627-25 ES: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Index: 649-467-00-8 | ≤5 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické | REACH #: 01-2119471299-27 ES: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Index: 649-474-00-6 | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické | REACH #: 01-2119480132-48 ES: 265-159-2 CAS: 64742-56-9 | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |

| | | | | | |
|---|---|------|--|---|---------|
| Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické | Index: 649-469-00-9 REACH #: 01-2119487077-29 ES: 265-158-7 CAS: 64742-55-8 | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| Destiláty (ropné), rozpuštědlově rafinované lehké parafinické | REACH #: 01-2119487067-30 ES: 265-091-3 CAS: 64741-89-5 | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické | REACH #: 01-2119484627-25 ES: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| Parafinické oleje (ropné), katalyticky odparafinované těžké | REACH #: 01-2119487080-42 ES: 265-174-4 CAS: 64742-70-7 | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| C14-16-18 Alkylfenol | REACH #: 01-2119498288-19 ES: 931-468-2 | ≤0.3 | Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373 Viz oddíl 16 pro plné znění H-vět uvedených výše. | - | [1] |

Další informace : Minerální olej ropného původu Produkt obsahující minerální olej s méně než 3% DMSO extraktem podle měření metodou IP 346

Na základě současných znalostí dodavatele, ve výrobku nejsou přítomny žádné dodatečné složky v koncentracích, které by byly klasifikovány jako zdraví škodlivé nebo nebezpečné pro životní prostředí, PBT nebo vPvB, nebo by měly stanoveny limitní expoziční hodnoty na pracovišti a tudíž by musely být uvedeny v tomto oddílu.

Typ

[1] Látka klasifikovaná jako zdraví škodlivá nebo nebezpečná životnímu prostředí

[2] Látka s expozičními limity

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť, pokud jsou dostupné, viz kapitola 8.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Styk s očima

: Okamžitě proplachujte oči velkým množstvím vody, občas nadzvedněte horní a spodní víčko. Vyhledejte a odstraňte kontaktní čočky. Pokud dojde k podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Inhalační

: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Vyskytnou-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží

: Umyjte kůži důkladně mýdlem a vodou nebo použijte pro kůži vhodný čistící prostředek. Odstraňte potřísněný oděv a obuv. Vyskytnou-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití

: Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení, pokud to není výslovně doporučeno lékařem. Vyskytnou-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Ochrana pracovníků první pomoci

: Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

| | |
|------------------|--|
| Styk s očima | : Žádné specifické údaje. |
| Inhalační | : Žádné specifické údaje. |
| Při styku s kůží | : podráždění suchost praskání |
| Při požití | : Žádné specifické údaje. |

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

| | |
|---------------------|---|
| Poznámky pro lékaře | : Postupujte podle příznaků. Okamžitě kontaktujte lékaře s toxikologickou specializací, jestliže bylo požitó nebo vdechnuto větší množství. |
| Specifická opatření | : Nemí specifické ošetřování. |

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

| | |
|-----------------|--|
| Vhodná hasiva | : Použijte suché chemické prostředky, CO ₂ , vodní sprchu (mlhu) nebo pěnu. |
| Nevhodná hasiva | : Nepoužívejte proud vody. |

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

| | |
|------------------------------|--|
| Nebezpečí z látky nebo směsi | : V ohni nebo při zahřátí dochází ke zvýšení tlaku a obal může prasknout. |
| Nebezpečné hořlavé produkty | : oxid uhelnatý oxid uhličitý oxidy dusíku oxidy fosforu oxidy síry Hydrogen sulfide Merkaptany Zinc oxides |

5.3 Pokyny pro hasiče

| | |
|--|--|
| Speciální ochranná opatření pro hasiče | : Ihned izolujte prostor vykázáním všech osob z okolí nehody, pokud došlo k požáru. Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. |
| Speciální ochranné prostředky pro hasiče | : Požárníci musí používat vhodné ochranné prostředky a dýchací přístroje s přetlakovou maskou na celý obličej. Oděvy pro hasiče (včetně helem, ochranných bot a rukavic) splňující evropskou normu EN 469 poskytnou základní úroveň ochrany pro chemické nehody. |

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze : Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. Evakuujte sousední oblast. Zákaz vstupu nepovolaných a nechráněných osob. Nedotýkejte se ani nepřecházejte přes rozlitý materiál. Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze : Pokud se vyžaduje speciální oděv pro odstranění úniku, přečtěte si informace v oddíle 8 o vhodných a nevhodných materiálech. Viz také informace v oddíle "Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze".

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí : Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace. Jestliže výrobek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, zemina nebo vzduch), informujte úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Malé rozlití : Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. Nechejte vsáknout do inertního materiálu a uložte do příslušného kontejneru pro ukládání odpadu. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů.

Velké rozlití : Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků, základů budov nebo uzavřených prostor. Seberte a shromážděte rozptýlený materiál pomocí nevznětlivého absorpčního prostředku, např. písku, zeminy, vermikulitu, křemeliny a umístěte jej do kontejneru pro likvidaci odpadu v souladu s místními předpisy. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů.

6.4 Odkaz na jiné oddíly : Viz oddíl 1 pro pohotovostní kontaktní informace.
Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích.
Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Ochranná opatření : Použijte vhodné osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8).
Před manipulací nebo použitím si prostudujte informace o neslučitelných materiálech uvedené v oddílu 10.

Doporučení, týkající se hygieny práce : Jídlo, pití a kouření je třeba zakázat v místech kde se s tímto materiálem manipuluje, kde je skladován a zpracováván. Pracovníci si před jídlem, pitím a kouřením musí umýt ruce a obličej. Odložte kontaminovaný oděv a ochranné prostředky před vstupem do jídelních prostorů. Viz také oddíl 8 pro další informace o hygienických opatřeních.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v souladu s místními předpisy. Skladujte v originálních obalech chráněných před přímým slunečním zářením v suchých, chladných a dobře větraných prostorách, odděleně od neslučitelných materiálů (viz Kapitola 10) a jídla a pití. Do doby, než bude připraven k použití, uchovávejte kontejner uzavřený a utěsněný. Otevřené kontejnery se musí znovu pečlivě utěsnit a udržovat ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku. Neskladujte v neoznačených kontejnerech. Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Doporučení : Nejsou k dispozici.

Specifická řešení pro : Nejsou k dispozici.
průmyslový sektor

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť

| Produkt/látka | Limitní hodnoty expozice |
|--|---|
| Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické | NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 12/2023) [oleje minerální] PEL 8 hodin: 5 mg/m ³ . Skupenství: aerosol. NPK-P 15 minuty: 10 mg/m ³ . Skupenství: aerosol. |
| Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické | NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 12/2023) [oleje minerální] PEL 8 hodin: 5 mg/m ³ . Skupenství: aerosol. NPK-P 15 minuty: 10 mg/m ³ . Skupenství: aerosol. |
| Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické | NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 12/2023) [oleje minerální] PEL 8 hodin: 5 mg/m ³ . Skupenství: aerosol. NPK-P 15 minuty: 10 mg/m ³ . Skupenství: aerosol. |
| Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické | NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 12/2023) [oleje minerální] PEL 8 hodin: 5 mg/m ³ . Skupenství: aerosol. NPK-P 15 minuty: 10 mg/m ³ . Skupenství: aerosol. |
| Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické | NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 12/2023) [oleje minerální] PEL 8 hodin: 5 mg/m ³ . Skupenství: aerosol. NPK-P 15 minuty: 10 mg/m ³ . Skupenství: aerosol. |
| Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované lehké parafinické | NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 12/2023) [oleje minerální] PEL 8 hodin: 5 mg/m ³ . Skupenství: aerosol. NPK-P 15 minuty: 10 mg/m ³ . Skupenství: aerosol. |
| Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické | NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 12/2023) [oleje minerální] PEL 8 hodin: 5 mg/m ³ . Skupenství: aerosol. NPK-P 15 minuty: 10 mg/m ³ . Skupenství: aerosol. |
| Parafinické oleje (ropné), katalyticky odparafinované těžké | NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 12/2023) [oleje minerální] PEL 8 hodin: 5 mg/m ³ . Skupenství: aerosol. NPK-P 15 minuty: 10 mg/m ³ . Skupenství: aerosol. |

Biologické limitní hodnoty (BLV)

Nejsou známy žádné expoziční indexy.

Doporučené procedury monitorování : Je třeba odkázat na normy monitorování, např.: Evropská norma EN 689 (Ovzduší na pracovišti - Pokyny pro stanovení inhalační expozice chemickým látkám pro porovnání s limitními hodnotami a strategie měření) Evropská norma EN 14042 (Ovzduší na pracovišti - Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům) Evropská norma EN 482 (Ovzduší na pracovišti - Všeobecné požadavky na postupy měření chemických látek) Pro metody stanovení nebezpečných látek je rovněž nutný odkaz na národní návody postupu.

Jiné údaje o limitních hodnotách : Oleje minerální (aerosol): USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m³ (highly refined) Česká republika: PEL 5 mg/m³, NPK-P 10 mg/m³

DNEL/DMEL

| Produkt/látka | Výsledek |
|--|--|
| Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Orální 0.74 mg/kg bw/den <u>Vliv (následky):</u> Systematický |
| | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Dermální 0.97 mg/kg bw/den <u>Vliv (následky):</u> Systematický |
| | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Inhalační 1.19 mg/m ³ <u>Vliv (následky):</u> Místní |
| | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační 2.73 mg/m ³ <u>Vliv (následky):</u> Systematický |
| | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační 5.58 mg/m ³ <u>Vliv (následky):</u> Místní |
| Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Orální 0.74 mg/kg bw/den <u>Vliv (následky):</u> Systematický |
| | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Dermální 0.97 mg/kg bw/den <u>Vliv (následky):</u> Systematický |
| | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Inhalační 1.19 mg/m ³ <u>Vliv (následky):</u> Místní |
| | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační 2.73 mg/m ³ <u>Vliv (následky):</u> Systematický |
| | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační 5.58 mg/m ³ <u>Vliv (následky):</u> Místní |
| Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Orální 0.74 mg/kg bw/den <u>Vliv (následky):</u> Systematický |
| | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Dermální 0.97 mg/kg bw/den <u>Vliv (následky):</u> Systematický |
| | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Inhalační 1.19 mg/m ³ <u>Vliv (následky):</u> Místní |
| | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační 2.73 mg/m ³ <u>Vliv (následky):</u> Systematický |
| | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační |

Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické

5.58 mg/m³

Vliv (následky): Místní

DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Orální

0.74 mg/kg bw/den

Vliv (následky): Systematický

DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Dermální

0.97 mg/kg bw/den

Vliv (následky): Systematický

DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Inhalační

1.19 mg/m³

Vliv (následky): Místní

DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační

2.73 mg/m³

Vliv (následky): Systematický

DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační

5.58 mg/m³

Vliv (následky): Místní

Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované lehké parafinické

DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Orální

0.74 mg/kg bw/den

Vliv (následky): Systematický

DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Dermální

0.97 mg/kg bw/den

Vliv (následky): Systematický

DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Inhalační

1.19 mg/m³

Vliv (následky): Místní

DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační

2.73 mg/m³

Vliv (následky): Systematický

DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační

5.58 mg/m³

Vliv (následky): Místní

Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické

DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Orální

0.74 mg/kg bw/den

Vliv (následky): Systematický

DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Dermální

0.97 mg/kg bw/den

Vliv (následky): Systematický

DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Inhalační

1.19 mg/m³

Vliv (následky): Místní

DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační

2.73 mg/m³

Vliv (následky): Systematický

Parafinické oleje (ropné), katalyticky odparafinované těžké

DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační

5.58 mg/m³

Vliv (následky): Místní

DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Orální

0.74 mg/kg bw/den

Vliv (následky): Systematický

DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Dermální

0.97 mg/kg bw/den

Vliv (následky): Systematický

DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Inhalační

1.19 mg/m³

Vliv (následky): Místní

DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační

2.73 mg/m³

Vliv (následky): Systematický

DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační

5.58 mg/m³

Vliv (následky): Místní

C14-16-18 Alkylfenol

DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační

1.17 mg/m³

Vliv (následky): Systematický

DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Dermální

0.3 mg/kg bw/den

Vliv (následky): Systematický

PNEC

| Produkt/látka | Výsledek |
|--|--|
| Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické | Sekundární otrava 9.33 mg/kg |
| Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické | Sekundární otrava 9.33 mg/kg |
| Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické | Sekundární otrava 9.33 mg/kg |
| C14-16-18 Alkylfenol | Čerstvá voda 0.1 mg/l |
| | Mořská voda 0.01 mg/l |
| | Sladkovodní sediment 4266.16 mg/kg dwt |
| | Mořský sediment 426.62 mg/kg dwt |
| | Půda 852.58 mg/kg dwt |

Čistírna odpadních vod
100 mg/l

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly : Správné celkové větrání by mělo být dostatečné pro regulaci pracovní expozice ve vzduchu obsažených nečistot.

Individuální ochranná opatření

- Hygienická opatření** : Po manipulaci s chemikáliemi a před jídlem, kouřením, použitím toalety nebo na konci směny důkladně omyjte ruce, předloktí a tvář. K odstranění potenciálně kontaminovaných oděvů je třeba použít vhodné postupy. Před dalším použitím znečištěný oděv vyperte. Zajistěte možnost výplachu očí a sprchu v blízkosti pracoviště.
- Ochrana očí a obličeje** : V případě vystříknutí:: ochranné brýle s bočními štítky, EN 166.
- Ochrana kůže**
- Ochrana rukou** : V případě předpokládaného nebezpečí je třeba při manipulaci s chemickou látkou používat schválené a certifikované nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím.
Rukavice odolné uhlovodíkům
nitrilová pryž
Fluorovaný kaučuk
Dodržujte prosím pokyny dodavatele rukavic, týkající se propustnosti a doby průniku. Vezměte rovněž v úvahu specifické místní podmínky, za kterých je produkt používán, jako je nebezpečí řezání, abraze a doba kontaktu.
V případě prodlouženého kontaktu s produktem, se doporučuje nosit rukavice dle normy ISO 21420 a EN 374, které chrání alespoň 480 minut a které mají tloušťku nejméně 0,38 mm. Tyto hodnoty jsou pouze orientační. Úroveň ochrany je dána materiálem rukavic, jeho technickými vlastnostmi, odolností vůči používaným chemikáliím, vhodností jeho použití a frekvencí výměny rukavic
- Ochrana těla** : Používejte pracovní oděv s dlouhými rukávy.
Non-skid safety shoes or boots
- Ochrana dýchacích cest** : Žádné při běžných podmínkách používání. Jestliže tyto nestačí k udržení expozice prachu pod hranicí OEL, je třeba používat vhodnou respirační ochranu (Typ A/P1).
- Omezování expozice životního prostředí** : Pro zajištění dodržení legislativou stanovených podmínek ochrany životního prostředí je potřebné kontrolovat emise z ventilačních a výrobních zařízení. V některých případech bude pro snížení emisí na přijatelnou úroveň potřebné zařadit pračky dýmů, filtry, nebo provést úpravy výrobních zařízení.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

Podmínky měření všech vlastností jsou při standardní teplotě (20 ° C / 68 ° F) a tlaku (1013 hPa), pokud není uvedeno jinak

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

- Skupenství** : Kapalné. [Jasná.]
- Barva** : Žlutá.
- Zápach** : Charakteristická.
- pH** : Nelze použít. Product is non-soluble (in water).
- Bod tání/bod tuhnutí** : Technicky není možné měřit
- Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu** : >316°C [EN ISO 3405]

| | |
|---|---|
| Bod vzplanutí | : Otevřeného kelímku: 220°C [Metoda otevřeného kelímku (COC)] |
| Hořlavost | : Nehořlavý. |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti | : Dolní: 0.9% Horní: 7% |
| Tlak páry | : <0.01 kPa [pokožová teplota] Nelze použít. [50°C] |
| Hustota páry | : >2 [Vzduch=1] |
| Relativní hustota | : 0.862 [ISO 12185] |
| Hustota | : 0.86 g/cm ³ [15°C] [ISO 12185] |
| Rozpustnost | : |

| Média | Výsledek |
|-------|-------------|
| voda | Nerozpustné |

| | |
|---|--|
| Mísitelné s vodou | : Ne. |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda | : Nelze použít. |
| Teplota samovznícení | : >220°C [ASTM E 659] |
| Teplota rozkladu | : Nelze použít. |
| Viskozita | : Dynamický (pokožová teplota): Nejsou k dispozici. Kinematická (pokožová teplota): Nejsou k dispozici. Kinematická (40°C): 88.6 mm ² /s [ASTM D 445] |

Vlastnosti částic

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Střední velikost částic | : Nelze použít. |
|--------------------------------|-----------------|

9.2 Další informace

| | |
|----------------------------|--|
| Bod tuhnutí | : -24°C (-11.2°F) |
| Oxidační vlastnosti | : Tento produkt není považován za oxidující na základě zvážení jeho chemické struktury |

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

| | |
|--|--|
| 10.1 Reaktivita | : Pro tento produkt nebo jeho složky nejsou dostupné žádné specifické údaje ze zkoušek týkající se reaktivity. |
| 10.2 Chemická stabilita | : Stabilní při doporučených podmínkách skladování a manipulace (viz Kapitola 7). |
| 10.3 Možnost nebezpečných reakcí | : Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím. |
| 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit | : Žádné specifické údaje. |
| 10.5 Neslučitelné materiály | : Silná oxidační činidla |

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu : Za normálních skladovacích podmínek a použití by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita

| Produkt/látka | Výsledek |
|--|--|
| Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické | Krysa - Mužský (samčí), Ženský (samičí) - Orální - LD50 >5000 mg/kg OECD 401 Read across |
| | Králík - Mužský (samčí), Ženský (samičí) - Dermální - LD50 >5000 mg/kg OECD 402 Read across |
| | Krysa - Mužský (samčí), Ženský (samičí) - Inhalační - LC50 Prachy a mlhy >5 mg/l [4 hodin] OECD 403 Read across |
| Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické | Králík - Dermální - LD50 >5000 mg/kg OECD 402 |
| | Krysa - Orální - LD50 >5000 mg/kg OECD 420 |
| | Krysa - Inhalační - LC50 Prachy a mlhy >5 mg/l [4 hodin] OECD 403 |
| Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické | Krysa - Orální - LD50 >5000 mg/kg OECD 401 |
| | Králík - Dermální - LD50 >5000 mg/kg OECD 402 |
| | Krysa - Inhalační - LC50 Prachy a mlhy >5 mg/l [4 hodin] OECD 403 |
| Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické | Krysa - Orální - LD50 >5000 mg/kg OECD 420 |
| | Králík - Dermální - LD50 >5000 mg/kg OECD 402 |
| | Krysa - Inhalační - LC50 Prachy a mlhy >5 mg/l [4 hodin] OECD 403 |

EVOLUTION 700 TURBO DIESEL 10W-40 (SN)

SDS # : 083589

Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované
lehké parafinické

Krysa - Orální - LD50

>5000 mg/kg
OECD 420

Králík - Dermální - LD50

>5000 mg/kg
OECD 402

Krysa - Inhalační - LC50 Prachy a mlhy

5.1 mg/l [4 hodin]
OECD 403

Parafinické oleje (ropné), katalyticky
odparafinované těžké

Krysa - Orální - LD50

>5000 mg/kg

Králík - Dermální - LD50

>5000 mg/kg

Krysa - Inhalační - LC50 Výpary

80.4 mg/l [1 hodin]

Krysa - Inhalační - LC50 Výpary

20.1 mg/l [4 hodin]

Krysa - Inhalační - LC50 Prachy a mlhy

5.1 mg/l [4 hodin]

C14-16-18 Alkylfenol

Krysa - Orální - LD50

2000 mg/kg

Krysa - Dermální - LD50

2000 mg/kg

Odhady akutní toxicity

| Produkt/látka | Orální (mg/kg) | Dermální (mg/kg) | Inhalace (plyny) (ppm) | Inhalace (výpary) (mg/l) | Inhalace (prachy a aerosoly) (mg/l) |
|--|-------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|--|
| Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované lehké parafinické | N/A | N/A | N/A | N/A | 5.1 |
| Parafinické oleje (ropné), katalyticky odparafinované těžké | N/A | N/A | N/A | 20.1 | 5.1 |

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Žiravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Žiravost/podráždění dýchacích cest

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Kůže

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. Obsahuje senzibilizátor Může vyvolat alergickou reakci.

Respirační

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Mutagenita zárodečných buněk

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

| Produkt/látka | Výsledek |
|----------------------|-----------------|
| C14-16-18 Alkylfenol | STOT RE 2, H373 |

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Nejsou k dispozici.

Potenciální akutní účinky na zdraví

- Styk s očima** : Nejsou známy závažné negativní účinky.
Inhalační : Nejsou známy závažné negativní účinky.
Při styku s kůží : Zbavuje pokožku tuku. Může způsobit suchost a podráždění kůže.
Při požití : Nejsou známy závažné negativní účinky.

Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

- Styk s očima** : Žádné specifické údaje.
Inhalační : Žádné specifické údaje.
Při styku s kůží :
podráždění
suchost
praskání
Při požití : Žádné specifické údaje.

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Potenciální chronické účinky na zdraví

- Všeobecně** : Nejsou známy závažné negativní účinky.
Karcinogenita : Při používání v motorech dochází ke kontaminaci oleje nízkou úrovní spalin. Bylo prokázáno, že použité motorové oleje způsobují u myši po opakované aplikaci a trvalém působení rakovinu kůže. Krátký nebo občasný kontakt kůže s použitým motorovým olejem by neměl mít pro člověka vážné následky, pokud se olej důkladně odstraní umytím mýdlem a vodou.

Mutagenita : Nejsou známy závažné negativní účinky.

Toxicita pro reprodukci : Nejsou známy závažné negativní účinky.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek nesplňuje kritéria pro to, aby byl považován za výrobek s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému podle kritérií stanovených v nařízení (ES) č. 1907/2006 nebo v nařízení (ES) č. 1272/2008.

11.2.2 Další informace

Nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

| Produkt/látka | Výsledek |
|--|---|
| Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické | <p>Akutní - EC50 Korýši - <i>Daphnia magna</i> OECD [202] >10000 mg/l [48 hodin] <u>Efekt:</u> Mobilita</p> <p>Akutní - EC50 Řasy - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> OECD [201] >100 mg/l [72 hodin] <u>Efekt:</u> (rychlost růstu)</p> <p>Chronický - NOEL Korýši - <i>Daphnia magna</i> >1000 mg/l [21 dnů] <u>Efekt:</u> Reprodukce</p> <p>Chronický - NOEL Řasy - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> OECD [201] >100 mg/l [72 hodin] <u>Efekt:</u> (rychlost růstu)</p> |
| Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické | <p>Akutní - LL50 Ryba - <i>Oncorhynchus mykiss</i> OECD 203 >1000 mg/l [96 hodin]</p> <p>Akutní - EL50 Korýši - <i>Daphnia magna</i> OECD [202] >10000 mg/l [48 hodin] <u>Efekt:</u> Mobilita</p> <p>Chronický - NOEL Korýši - <i>Daphnia magna</i> OECD [211] >1000 mg/l [21 dnů] <u>Efekt:</u> Reprodukce</p> |

EVOLUTION 700 TURBO DIESEL 10W-40 (SN)

SDS # : 083589

Destiláty (ropné), rozpouštědlově
odparafinované lehké parafinické

Akutní - EL50

Ryba - *Pimephales promelas*
OECD [203]
≥100 mg/l [96 hodin]

Akutní - EL50

Korýši - *Daphnia magna*
OECD 202
10000 mg/l [48 hodin]
Efekt: Mobilita

Akutní - EL50

Řasy - *Pseudokirchneriella subcapitata*
OECD 201
>100 mg/l [72 hodin]
Efekt: (rychlost růstu)

Chronický - NOEL

Korýši - *Daphnia magna*
OECD [211]
>1000 mg/l [21 dnů]
Efekt: Reprodukce

Chronický - NOEL

Řasy - *Pseudokirchneriella subcapitata*
OECD [201]
>100 mg/l [72 hodin]
Efekt: (rychlost růstu)

Destiláty (ropné), hydrogenované lehké
parafinické

Akutní - EC50

Řasy - *Pseudokirchnerella subcapitata*
OECD [201]
>100 mg/l [48 hodin]

Akutní - EC50

Dafnie - *Daphnia magna*
OECD [202]
>10000 mg/l [48 hodin]

Chronický - NOEL

Ryba - *Oncorhynchus mykiss*
>1000 mg/l [21 dnů]

Chronický - NOEL

Dafnie - *Daphnia magna*
OECD [211]
10 mg/l [21 dnů]

Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované
lehké parafinické

Akutní - EC50

Řasy - *Pseudokirchnerella subcapitata*
OECD [201]
>100 mg/l [48 hodin]

Akutní - EC50

Dafnie - *Daphnia Magna*
OECD [202]
>10000 mg/l [48 hodin]

EVOLUTION 700 TURBO DIESEL 10W-40 (SN)

SDS # : 083589

| | |
|---|--|
| Parafinické oleje (ropné), katalyticky odparafinované těžké | Chronický - NOEL Ryba - <i>Oncorhynchus mykiss</i> >1000 mg/l [21 dnů] |
| | Chronický - NOEL Dafnie - <i>Daphnia Magna</i> OECD [211] 10 mg/l [21 dnů] |
| | Akutní - NOEL Řasy - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 101 mg/l [72 hodin] |
| C14-16-18 Alkylfenol | Akutní - EC50 Dafnie 10000 mg/l [48 hodin] |
| | Akutní - EC50 Dafnie - <i>Daphnia magna</i> OECD [202] >100 mg/l [48 hodin] |

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

| Produkt/látka | Výsledek |
|--|--------------------------------------|
| Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické | OECD 301F 31% [28 dnů] - Nesnadno |
| Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické | OECD 301F 31% [28 dnů] - Nesnadno |
| Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické | OECD 301F 31% [28 dnů] - Nesnadno |

| Produkt/látka | Poločas rozpadu ve vodě | Světelný rozklad | Biologická odbouratelnost |
|--|-------------------------|------------------|---------------------------|
| Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické | - | - | Nesnadno |
| Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické | - | - | Nesnadno |
| Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické | - | - | Nesnadno |
| Parafinické oleje (ropné), katalyticky odparafinované těžké | - | - | Nesnadno |

12.3 Bioakumulační potenciál

| Produkt/látka | LogK _{ow} | BCF | Potenciální |
|--|--------------------|-----|-------------|
| Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické | >4 | - | Vysoký |
| Destiláty (ropné), rozpuštědlově odparafinované těžké parafinické | 9.2 | 260 | Nízký |
| Destiláty (ropné), rozpuštědlově odparafinované lehké parafinické | 3.1 | - | Nízký |

12.4 Mobilita v půdě

Rozdělovací koeficient půda/voda

Nejsou k dispozici.

Výsledky posouzení PMT a vPvM

| Produkt/látka | PMT | P | M | T | vPvM | vP | vM |
|--|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické | Ne | N/A | N/A | Ne | N/A | N/A | N/A |
| Destiláty (ropné), rozpuštědlově odparafinované těžké parafinické | Ne | N/A | N/A | Ne | N/A | N/A | N/A |
| Destiláty (ropné), rozpuštědlově odparafinované lehké parafinické | Ne | N/A | N/A | Ne | N/A | N/A | N/A |
| Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické | Ne | N/A | N/A | Ne | N/A | N/A | N/A |
| Destiláty (ropné), rozpuštědlově rafinované lehké parafinické | Ne | N/A | N/A | Ne | N/A | N/A | N/A |
| Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické | Ne | N/A | N/A | Ne | N/A | N/A | N/A |
| Parafinické oleje (ropné), katalyticky odparafinované těžké | Ne | N/A | N/A | Ne | N/A | N/A | N/A |
| C14-16-18 Alkylfenol | N/A | N/A | N/A | Ano | N/A | N/A | N/A |

Mobilita : Nejsou k dispozici.

Mobilita v půdě : Na základě fyzikálních a chemických vlastností má tento produkt nízký potenciál pronikat půdou. Produkt je nerozpustný a plave na hladině vody. Dochází k mírné ztrátě odpařováním.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

| Produkt/látka | PBT | P | B | T | vPvB | vP | vB |
|--|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické | Ne | N/A | N/A | Ne | N/A | N/A | N/A |
| Destiláty (ropné), rozpuštědlově odparafinované těžké parafinické | Ne | N/A | Ne | Ne | Ne | N/A | Ne |
| Destiláty (ropné), rozpuštědlově odparafinované lehké parafinické | Ne | N/A | N/A | Ne | N/A | N/A | N/A |
| Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické | Ne | N/A | N/A | Ne | N/A | N/A | N/A |
| Destiláty (ropné), rozpuštědlově rafinované lehké parafinické | Ne | N/A | N/A | Ne | N/A | N/A | N/A |
| Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické | Ne | N/A | N/A | Ne | N/A | N/A | N/A |
| Parafinické oleje (ropné), katalyticky odparafinované těžké | Ne | N/A | N/A | Ne | N/A | N/A | N/A |
| C14-16-18 Alkylfenol | N/A | N/A | N/A | Ano | N/A | N/A | N/A |

Závěr/shrnutí Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] : Výrobek nesplňuje kritéria pro to, aby byl považován za PBT nebo vPvB.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek nesplňuje kritéria pro to, aby byl považován za výrobek s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému podle kritérií stanovených v nařízení (ES) č. 1907/2006 nebo v nařízení (ES) č. 1272/2008.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy závažné negativní účinky.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Produkt

Metody odstraňování : Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Likvidace tohoto výrobku, roztoků a veškerých vedlejších produktů musí za všech okolností splňovat podmínky ochrany životního prostředí, legislativě o odpadech a všem požadavkům místních úřadů. Svěřte likvidaci přebytečného a nerecyklovatelného materiálu autorizované firmě. Nenechte vniknout do životního prostředí.

Nebezpečný odpad : Ano.
Podle Evropského katalogu odpadu nejsou kódy odpadu charakteristické pro produkt, nybrž pro jeho použití. Kódy odpadu by měl přidělovat uživatel na základě použité aplikace produktu. Následující kódy odpadu jsou pouze návrhy: 13 02 05*

Balení

Metody odstraňování : Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Obaly z odpadu by měly být recyklovány. O spalování nebo ukládání na skládku uvažujte pouze pokud recyklování není možné.

EVOLUTION 700 TURBO DIESEL 10W-40 (SN)

SDS # : 083589

Speciální opatření : Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. V prázdných kontejnerech nebo cisternách mohou zůstat zbytky produktů. Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

| | ADR/RID | ADN | IMDG | ICAO/IATA |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1 UN číslo nebo ID číslo | Nevztahuje se. | Nevztahuje se. | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | - | - | - | - |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | - | - | - | - |
| 14.4 Obalová skupina | - | - | - | - |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí | Ne. | Ne. | No. | No. |

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele : **Doprava po areálu uživatele:** vždy přepravujte v uzavřených nádobách, které jsou postaveny a zabezpečeny. Zajistěte, aby osoby přepravující produkt věděli co dělat v případě nehody nebo vylití produktu.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO : Nejsou k dispozici.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

EU nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Příloha XIV - Seznam látek podléhajících povolení

Příloha XIV

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

Látky vzbuzující mimořádné obavy

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

Příloha XVII - Omezování výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů

Označení : Nelze použít.

Ostatní předpisy EU

Veźmĕte v ůvahu smernici 98/24/ES o bezpečnosti a ochranĕ zdraví zamĕstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

Průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění) - vzduch : Není v seznamu

Průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění) - voda : Není v seznamu

Prekurzory výbušnin : Nelze použít.

Látky poškozující ozon (EU 2024/590)

Není v seznamu.

Předchozí informovaný souhlas (PIC) (649/2012/EU)

Není v seznamu.

perzistentních organických znečišťujících

Není v seznamu.

Směrnice Seveso

Tento výrobek není kontrolován podle směrnice Seveso.

Národní předpisy

Informace o národních předpisech

Mezinárodní předpisy

Úmluva o chemických zbraních, Seznam chemikálií příloha I, II, III

Není v seznamu.

Montrealský protokol

Není v seznamu.

Stockholmská úmluva o perzistentních organických polutantech

Není v seznamu.

Rotterdamská úmluva o postupu předchozího souhlasu (Rotterdam Convention on Prior Inform Consent - PIC)

Není v seznamu.

EHK OSN Protokol o perzistentních organických polutantech a těžkých kovech

Není v seznamu.

Inventurní soupis

| | |
|---|--|
| Australský katalog (AICC) | : Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu. |
| Kanadský katalog | : Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu. |
| Čínský katalog (IECSC, Čínský katalog současných chemických látek) | : Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu. |
| Evropský katalog | : Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu. |
| Japonský katalog | : Japonský katalog (CSCL): Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu. Japonský katalog (ISHL): Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu. |
| Seznam chemických látek Nového Zélandu (NZIoC) | : Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu. |
| Filipínský katalog (PICCS, Filipínský katalog chemikálií a chemických látek) | : Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu. |
| Korejský katalog (KECI, Korejský katalog současných chemikálií) | : Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu. |
| Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI) | : Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu. |
| Zásoby v Thajsku | : Nestanoveno. |
| Turkey inventory | : Nestanoveno. |
| Americký katalog (TSCA 8b, Zákon o kontrole toxických látek) | : Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu. |
| Zásoby ve Vietnamu | : Nestanoveno. |

Informace uvedené v tomto oddíle se týkají pouze shody chemického výrobku s inventárními seznamy zemí. Informace použité k potvrzení stavu seznamu mohou být založeny na dalších údajích o chemickém složení nalezených v oddíle 3. Na dovoz a uvádění na trh se mohou vztahovat další předpisy.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti : Opatření k řízení rizik a bezpečnostní podmínky použití jsou zahrnuty do příslušných oddílů BL

ODDÍL 16: Další informace

🔍 Označuje informace, které byly změněny oproti předchozí verzi.

| | |
|----------------|---|
| Zkratky | : ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Americká konference státních průmyslových hygieniků ADN = Mezinárodní předpisy pro přepravu nebezpečných věcí na vnitrozemských vodních cestách ADR = Evropská dohoda týkající se silniční přepravy nebezpečných věcí ATE = odhad akutní toxicity B = bioakumulativní BCF = biokoncentrační faktor DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům DMEL = odvozená minimální úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům DMSO = Dimethyl Sulfoxide EC50 = střední efektivní koncentrace EL50 = median intenzity zatížení H nařízení Evropské unie = CLP - specifické nařízení nebezpečnosti HSE = Health, Safety and Environment (Zdraví, Bezpečnost a Životní prostředí) IATA = Asociace pro mezinárodní leteckou dopravu IC50 = střední inhibiční koncentrace IDLH = Immediately dangerous to life or health (Bezprostředně ohrožující život a zdraví) |
|----------------|---|

ODDÍL 16: Další informace

IMDG = námořní přeprava nebezpečných věcí dle IMDG
IMO = Mezinárodní námořní organizace
LC50 = střední letální koncentrace
LD50 = střední letální dávka
LL50 = střední smrtelná zátěž
LogKow = logaritmus rozdělovacího koeficientu oktanol/voda
M = mobilní
N/A = Nejsou k dispozici
NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level (Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku)
NOEC No Observed Effect Concentration
NOEL = No Observed Effect Level
NOELR = No observed Effect Loading Rate
OECD = Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj
OEL = pracovní expoziční limit
P = Perzistentní
PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxická/é
PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům
POP (persistentní organický polutant) = perzistentních organických znečišťujících
QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Kvantitativní popis vztahů mezi strukturou a aktivitou
REL = Recommended Exposure Limit (Doporučený expoziční limit)
RID = Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po železnici
SGG = Segregační skupina
STEL = Short Term Exposure Limit (Krátkodobý expoziční limit)
T = toxická/é
TLV = Threshold Limit Value
TWA = Time Weight Average
vB = vysoké bioakumulace
vM = vysoké mobility
VOC = těkavé organické látky
vP = vysoké perzistence
vPvB = vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
vPvM = Vysoce perzistentní a vysoce mobilní
Jedinečný identifikátor složení (UFI)
UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material

Postup používaný k odvození klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]

Neklasifikován.

Plně znění zkrácených H-vět

| | |
|------|---|
| H304 | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. |
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
| H373 | Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. |

Plně znění klasifikací [CLP/GHS]

| | |
|---------------|--|
| Asp. Tox. 1 | NEBEZPEČNOST PŘI VDECHNUTÍ - Kategorie 1 |
| Skin Sens. 1B | SENZIBILIZACE KŮŽE - Kategorie 1B |
| STOT RE 2 | TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY – OPAKOVANÁ EXPOZICE - Kategorie 2 |

Additional details on the supplier of the product

ODDÍL 16: Další informace

Datum revize : 8/25/2025
Datum předchozího vydání : 8/25/2025
Verze : 5.03

Poznámka pro čtenáře

Podle našeho nejlepšího vědomí jsou zde uvedené informace přesné. Výše uvedený dodavatel ani žádná z jeho poboček však nepřijímá naprosto žádnou zodpovědnost za přesnost nebo úplnost zde uvedených informací.

Konečné stanovení použitelnosti jakéhokoliv materiálu je výhradně na zodpovědnosti uživatele. Všechny materiály mohou představovat nepoznaná nebezpečí a je třeba s nimi zacházet s opatrností. I když jsou zde některá nebezpečí popsána, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediná nebezpečí, která existují.