

LIMITAR

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Jméno výrobku	:	LIMITAR
Evidenční číslo	:	5205-0
Účinná látka	:	Trinexapak-ethyl (24,8 %) Číslo ES: 680-302-2 CAS No.: 95266-40-3 Název IUPAC: ethyl-(RS)-4-cyklopropyl(hydroxy)methylen-3,5-dioxocyklohexankarboxylát
Č. látky	:	300000000204

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi	:	Regulátor růstu rostlin pro profesionální použití.
--------------------------	---	--

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Adresa	:	Belcrop BV Tiensestraat 300 3400 Landen Belgie
Telefon	:	+32 11 59 83 60
Telefax	:	+32 11 59 83 61
E-mailová adresa Kontaktní místo	:	info@belcrop.be

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství VFN a 1Na bojišti 1, 120 00 Praha 2
Telefon nepřetržitě: +420 2 2491 9293, +420 2 2491 5402, +420 2 2491 457
Telefonní číslo pro naléhavé situace (Belgie, 24 h/24, 7 d/7): +32 11 69 79 80

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže, Kategorie 1B	H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Vážné poškození očí / podráždění očí, Kategorie 2	H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, Kategorie 3	H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest.
Toxicita pro reprodukci, Kategorie 2	H361d: Podezření na poškození plodu v těle

LIMITAR

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice, Kategorie 2
Nebezpečný pro vodní prostředí - Chronicky, Kategorie 2

matky.
H373: Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici.
H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Označení (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo

: Varování

Standardní věty o nebezpečnosti

: H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.
H373 Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

: **Prevence:**
P261 Zamezte vdechování aerosolů.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.
Reakce:
P308 + P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Odstraňování:
P501 Odstráňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

2.3 Další nebezpečnost

Tato směs neobsahuje látky považované za perzistentní, bioakumulativní nebo toxické (PBT). Tato směs neobsahuje látky považované za vysoce perzistentní ani vysoce bioakumulativní (vPvB).

LIMITAR

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

Chemický název	Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo Registrační číslo	Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008) M faktor/SCL/ATE	Konc. [%]
Trinexapak-ethyl	95266-40-3 680-302-2 607-752-00-4 -	Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 1; H410 Multiplikačním faktor (Chronická toxicita pro vodní prostředí): 1	24,8
Diacetone alcohol	123-42-2 204-626-7 603-016-00-1 -	Eye Irrit. 2; H319 SCL Eye Irrit. 2; H319: >= 10 %	23,5

Úplné znění H-vět uvedených v tomto oddílu je uvedeno v oddílu 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

- Všeobecná doporučení : Ukažte přítomnému lékaři tento bezpečnostní list.
- Při vdechnutí: : Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- Při styku s kůží: : Kontaminovaný oděv svlékněte.
Omývejte velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut.
Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
- Při zasažení očí: : Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno.
Pokračujte ve vyplachování.

Oplachujte směrem PRYČ od nezasaženého oka.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- Při požití: : Vypláchněte ústa.
Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

LIMITAR

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Příznaky : Nejsou k dispozici žádné informace.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Pro specializovanou pomoc by se lékaři měli obrátit na toxikologické informační středisko.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Voda
Oxid uhličitý (CO₂)
Suchý prášek
Polyvalentní pěna

Nevhodná hasiva : Tříštěný vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Konkrétní nebezpečí při hašení : Při hoření vzniká hustý černý kouř, který obsahuje nebezpečné produkty hoření (viz oddíl 10). Vystavení produktům rozkladu může být zdraví škodlivé. Nepoužívejte vodní proud, aby nedošlo k rozptýlení a rozšíření ohně.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : V případě požáru používejte izolační dýchací přístroj. Používejte osobní ochranné prostředky.

Jiné poznatky : Běžné postupy při požáru chemických látek. V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte výpary. Zabránit průniku hasebních vod do povrchových vod nebo systému podzemních vod.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob : Použijte osobní ochranné prostředky. Použijte uvedenou ochranu dýchacích orgánů při překročení mezní hodnoty expozice na pracovišti nebo v případě úniku výrobku (prach). Zajistěte dostatečné větrání. Viz seznam ochranných opatření v oddílech 7 a 8.

LIMITAR

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

- Opatření na ochranu životního prostředí : Zabránit úniku do životního prostředí.
Zamezte dalšímu úniku.
Zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace.
Pokud nebude možné izolovat významný únik, uvědomte příslušné místní orgány.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

- Metody pro čištění : Rozlitý výrobek nechat nasáknout do vhodného sorpčního materiálu.
Uložit do vhodné nádoby pro likvidaci.
Znečištěnou podlahu a předměty důkladně vyčistěte; dodržujte při tom předpisy na ochranu životního prostředí.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o omezování expozice/osobních ochranných prostředcích najdete v oddílu 8. Pokyny pro odstraňování najdete v oddílu 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Pokyny pro bezpečné zacházení : Zacházejte s výrobkem s opatrností.
Buďte opatrní, abyste zabránili vzniku odpadu a únikům při vážení, nakládce a míchaní produktu.
V prostoru použití by mělo být zakázáno kouření, jídlo a pití.
Nikdy přímo nemíchejte koncentráty.
Zabraňte vdechnutí, požití, styku s kůží a očima.
Zabraňte tvorbě prachu nebo aerosolů.
Ochranné osobní prostředky viz oddíl 8.
Zabraňte překročení uvedených limitů expozice na pracovišti (viz oddíl 8).
- Pokyny pro ochranu před požárem a výbuchem : Používejte zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu.
Zabraňte tvorbě hořlavých nebo výbušných koncentrací par ve vzduchu a koncentrací par překračujících limitní hodnoty expozice na pracovišti.

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

- Požadavky na skladovací prostory a nádoby : Skladujte při teplotách mezi 0 °C a 40 °C na suchém, dobře větraném místě mimo dosah zdrojů tepla a vznícení, a bez přímého slunečního světla.
Skladujte v původním obalu.
Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
Uchovávejte mimo dosah dětí.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

LIMITAR

Viz oddíl 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

- Ochrana dýchacích cest : V případě vzniku par používejte respirátor se schváleným filtrem.
Doporučený typ filtru:
ABEK
- : V případě vzniku prachu nebo aerosolu používejte respirátor se schváleným filtrem.
Doporučený typ filtru:
P2FFP2
- Ochrana rukou : Ochranné rukavice v souladu s normou EN 374.
- Ochrana očí : Ochranné brýle s bočními kryty splňující požadavky EN 166.
- Ochrana kůže a celého těla : Oděv s dlouhými rukávy.
Volte ochranu těla s ohledem na její typ, množství a koncentraci nebezpečných látek a konkrétní pracoviště.
- Hygienická opatření : Při zacházení s výrobkem dodržujte zásady správné průmyslové hygieny a bezpečnosti.
Osobní ochranné prostředky ukládejte na čistém místě, mimo pracovní prostor.
Kontaminované oděvy a rukavice před dalším použitím svléčte a vyčistěte i uvnitř.
Uchovávejte odděleně od potravin a nápojů.
Před jídlem, pitím nebo kouřením si umyjte ruce.
- Ochranná opatření : Osobní ochranné prostředky tvoří: vhodné ochranné rukavice, ochranné brýle a ochranný oděv.
Vždy mějte při ruce lékárníčku spolu s příslušnými pokyny.

Omezování expozice životního prostředí

- Všeobecná doporučení : Zabránit úniku do životního prostředí.
Zamezte dalšímu úniku.
Zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace.

LIMITAR

Pokud nebude možné izolovat významný únik, uvědomte příslušné místní orgány.

- Půda : Zabraňte průniku do půdního podloží.
- Voda : Nesplachujte do povrchové vody ani do splaškové kanalizace. Kontaminovanou čisticí vodu zachyťte a zlikvidujte.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	: Kapalný
Barva	: Světle hnědá
Zápach	: Podobný amylacetátu
Bod vzplanutí	: 66,6 °C
Teplota vzplanutí	: Nedochozí k samovznícení
Dolní mezní hodnota výbušnosti	: Není relevantní
Horní mezní hodnota výbušnosti	: Není relevantní
Výbušné vlastnosti	: Není výbušný
Hořlavost	: Není relevantní
Oxidační vlastnosti	: Neoxiduje
Teplota rozkladu	: cca 310 °C (Účinné látce)
pH	: 3,49 Konc.: 1 %
Bod tání/rozmezí bodu tání	: 36,1 - 36,6 °C (Účinné látce)
Bod varu/rozmezí bodu varu	: 99,8 °C při 4,2 Pa (Účinné látce)
Tlak páry	: 0,00216 Pa při 25 °C (Účinné látce)
Hustota	: 1,01 g/cm ³ při 20 °C

Datum tisku 24.05.2022

Datum revize 24.05.2022

LIMITAR

Relativní hustota	: 1,01 při 20 °C
Rozpustnost ve vodě	: 1,1 g/l při pH 3,5 při 25 °C (Účinné látce) 2,8 g/l při pH 4,9 při 25 °C (Účinné látce) 10,2 g/l při pH 5,5 při 25 °C (Účinné látce) 21,1 g/l při pH 8,2 při 25 °C (Účinné látce)
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	: Log Pow: 1,5 při pH 5 při 25 °C (Účinné látce) Log Pow: -0,29 při pH 6,9 při 25 °C (Účinné látce) Log Pow: -2,1 při pH 8,9 při 25 °C (Účinné látce)
Dynamická viskozita	: 6,95 - 11,43 mPa.s při 20 °C
Kinematická viskozita	: Nenewtonská kapalina
Relativní hustota páry	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Velikost částic	: Není relevantní

9.2 Další informace

Další informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Za podmínek běžného užívání není známá žádná nebezpečná reakce.

Datum tisku 24.05.2022

Datum revize 24.05.2022

LIMITAR

10.2 Chemická stabilita

Při doporučených podmínkách skladování je stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné známé.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Extrémní teplota a přímé sluneční záření.

10.5 Neslučitelné materiály

Žádný.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Teplný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par.
Je možná tvorba jiných nebezpečných produktů rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita

Složka

Akutní orální toxicitu
Trinexapak-ethyl
95266-40-3 : LD50 Perorální: 4.210 mg/kg
Druh: Potkan laboratorní
Poznámky: Jedna dávka

Složka

Akutní inhalační toxicitu
Trinexapak-ethyl
95266-40-3 : LD50: > 5,3 mg/l
Doba expozice: 4 h
Druh: Potkan laboratorní
Poznámky: Pouze nos.

Složka

Akutní dermální toxicitu
Trinexapak-ethyl
95266-40-3 : LD50 Dermální: > 4.000 mg/kg
Druh: Potkan laboratorní
Poznámky: 24 h

Žiravost/dráždivost pro kůži

Složka

Datum tisku 24.05.2022

Datum revize 24.05.2022

LIMITAR

Dráždivost pro kůži
Trinexapak-ethyl : Druh: Králík domácí
95266-40-3 Výsledky: Nedráždí kůži
Doba expozice: 4 h

Vážné poškození očí / podráždění očí

Složka

Podráždění očí
Trinexapak-ethyl : Druh: Králík domácí
95266-40-3 Výsledky: Nedráždí oči
Poznámky: Jedna dávka

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Složka

Senzibilizace
Trinexapak-ethyl : Výsledky: Produkt je senzibilizátor kůže subkategorie 1B.
95266-40-3

Mutagenita v zárodečných buňkách

Složka

Trinexapak-ethyl : Zkoušky in vivo neukázaly mutagenní účinky
95266-40-3

Karcinogenita

Složka

Trinexapak-ethyl : Při pokusech na zvířatech se neprojevil kancerogenní účinek,
95266-40-3 Má se za to, že látka pravděpodobně nepředstavuje
karcinogenní riziko pro člověka.

Toxicita pro reprodukci

Složka

Účinky na plodnost

Trinexapak-ethyl : Druh: Potkan laboratorní
95266-40-3 Všeobecná toxicita rodičů: NOAEL: 106,2 mg/kg živé
hmotnosti/den
Všeobecná toxicita F1: NOAEL: 662,9 mg/kg živé
hmotnosti/den
Všeobecná toxicita F2: NOAEL: 662,9 mg/kg živé
hmotnosti/den

Účinky na vývoj plodu

Datum tisku 24.05.2022

Datum revize 24.05.2022

LIMITAR

Trinexapak-ethyl
95266-40-3 : Druh: Potkan laboratorní
Všeobecná toxicita matek: NOAEL: \geq 1.000 mg/kg živé hmotnosti/den
Vývojová toxicita: NOAEL: 200 mg/kg živé hmotnosti/den

Druh: Králík domácí
Všeobecná toxicita matek: NOAEL: 60 mg/kg živé hmotnosti/den
Vývojová toxicita: NOAEL: 60 mg/kg živé hmotnosti/den

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Složka

Trinexapak-ethyl
95266-40-3 : Poznámky: Nejsou k dispozici žádné údaje

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Složka

Trinexapak-ethyl
95266-40-3 : Poznámky: Nejsou k dispozici žádné údaje

Nebezpečná při vdechnutí

Složka

Trinexapak-ethyl
95266-40-3 : Nejsou k dispozici žádné údaje

11.2 Informace o další nebezpečnosti

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Produkt

Toxicita pro ryby : LC50: 67,265 mg/l
Doba expozice: 96 h
Druh: Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)

Produkt

Toxicita pro dafnie a další vodní bezobratlé. : EC50: 30,09 mg/l
Doba expozice: 48 h
Druh: Daphnia magna

LIMITAR

Produkt

Toxicita pro řasy a vodní rostliny : ErC50: 150,985 mg/l
Doba expozice: 72 h
Druh: Pseudokirchneriella subcapitata

: ErC50: 13,4 mg/l
Doba expozice: 14 d
Druh: Lemna gibba

Složka

Multiplikačním faktor Chronická toxicita pro vodní prostředí

Trinexapak-ethyl : 1
95266-40-3

Složka

Toxicita pro ryby (Chronická toxicita)

Trinexapak-ethyl : 0,41 mg/l
95266-40-3 Doba expozice: 35 d
Druh: Pimephales promelas
Typ zkoušky: Průtoková zkouška

Složka

Toxicita pro dafnie a další vodní bezobratlé. (Chronická toxicita)

Trinexapak-ethyl : 2,4 mg/l
95266-40-3 Doba expozice: 21 d
Druh: Daphnia magna
Typ zkoušky: Průtoková zkouška

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složka

Stabilita v půdě

Trinexapak-ethyl : DT50: 0,72 d
95266-40-3

12.3 Bioakumulační potenciál

LIMITAR

Složka

Bioakumulace

Trinexapak-ethyl : Biokoncentrační faktor (BCF): 6
95266-40-3 Poznámky: Jednotka BCF = l/kg žive hm

Složka

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

Trinexapak-ethyl : Log Pow: 1,5 (25 °C)
95266-40-3 pH: 5
: Log Pow: -0,29 (25 °C)
pH: 6,9
Log Pow: -2,1 (25 °C)
pH: 8,9

12.4 Mobilita v půdě

Trinexapak-ethyl : Koc: 60
95266-40-3 Koc jednotka: mL/g

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt

Tato směs neobsahuje látky považované za perzistentní, bioakumulativní nebo toxické (PBT). Tato směs neobsahuje látky považované za vysoce perzistentní ani vysoce bioakumulativní (vPvB).

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Složka

Další ekologické informace

Trinexapak-ethyl : Další informace nejsou k dispozici.
95266-40-3

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Produkt : Zlikvidujte v souladu s evropskými směrnici o odpadu a nebezpečném odpadu.
Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
Výrobek se nesmí dostat do odtoků, vodních toků nebo do půdy.

Datum tisku 24.05.2022

Datum revize 24.05.2022

LIMITAR

Kontaminované obaly : Třikrát obaly vypláchněte.
Prázdné obaly již znovu nepoužívejte.
Obaly uložte nebo předejte k recyklaci materiálu podle
místních předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

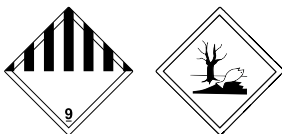
ADR : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

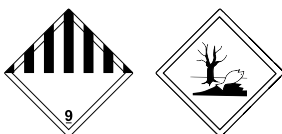
ADR : LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.
(Trinexapak-ethyl)
IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(Trinexapak-ethyl)
IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(Trinexapak-ethyl)

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

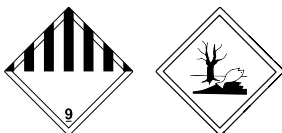
ADR : 9



IMDG : 9



IATA : 9



14.4 Obalová skupina

ADR
Obalová skupina : III

LIMITAR

Číslo identifikace : 90
nebezpečnosti:
Výstražné štítky : 9
Kód omezení průjezdu : (-)
tunelem
Omezené množství : 5,00 L

IMDG

Obalová skupina : III
Výstražné štítky : 9
EmS kód : F-A, S-F

IATA (Náklad)

Balící instrukce (nákladní letadla) : 964
Maximální množství : 450,00 L
Balící instrukce (Omezené množství) : Y964
Obalová skupina : III
Výstražné štítky : Miscellaneous dangerous substance or article

IATA (Cestující)

Balící instrukce (dopravní letadla) : 964
Maximální množství : 450,00 L
Balící instrukce (Omezené množství) : Y964
Obalová skupina : III
Výstražné štítky : Miscellaneous dangerous substance or article

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR

Nebezpečné pro životní prostředí : Da

IATA (Cestující)

Nebezpečné pro životní prostředí : Da

IATA (Náklad)

Nebezpečné pro životní prostředí : Da

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Klasifikace pro přepravu zde uvedené jsou pouze pro informační účely a jsou založeny pouze na vlastnostech nezabaleného materiálu, tak jak je popsán v tomto bezpečnostním listu. Klasifikace pro přepravu se může lišit v závislosti na způsobu dopravy, velikosti balení a odlišnostem v místních nebo národních předpisech.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se na produkt v dodávané formě.

LIMITAR

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Právní předpisy pro nebezpečí závažných havárií : Právní předpisy o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek E2

SEVESO

Kategorie SEVESO: Nebezpečnost pro vodní prostředí v kategorii chronická 2

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Dodavatel u této látky nebo směsi neprovedl posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Plné znění H vět uvedených v oddílech 2 a 3.

H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H361d	Podezření na poškození plodu v těle matky.
H373	Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Plné znění dalších zkratk

ADR – Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; ATE – Odhad akutní toxicity; BCF - Biokoncentrační faktor; bw – Tělesná hmotnost; EC number – Číslo Evropské komise; ECx – Koncentrace při odpovědi x %; EmS – Pohotovostní plán; ErCx – Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GLP – Správná laboratorní praxe; IATA – Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IC50 – Koncentrace působící 50% blokádu; IMDG – Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO – Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; LC50 – Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace; LD50 – Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace (Střední smrtelná dávka); M-factor – Multiplikační faktor; N.O.S. – Neuvedeno jinak; NO(A)EC – Koncentrace bez pozorovaného (nepříznivého) účinku; NO(A)EL – Hodnota dávky bez pozorovaného (nepříznivého) účinku; OECD – Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OEL – Limitní hodnota expozice na pracovišti; PBT – Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; SCL – Specifický koncentrační limit; TWA – Časově vážená průměrná hodnota; UFI – Jednoznačný identifikátor složení; UN – Organizace spojených národů; vPvB – Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Jiné poznatky

Další informace : Úplná revize.

LIMITAR

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou správné podle našich nejlepších znalostí, informací a přesvědčení v době jeho zveřejnění. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci, použití, zpracování, skladování, přepravu, likvidaci a uvolnění a neměly by být považovány za záruku ani specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na tento konkrétní materiál a nemusí platit, pokud se tento materiál použije v kombinaci s jinými materiály nebo v jiném procesu, pokud tak není uvedeno v textu.