

Obchodný názov: Eulex M

Číslo produktu: 264999

Aktuálna verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.10.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 24.09.2020

oblasť: SK

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov

Eulex M

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia

Čistiaci prostriedok

Použitie, ktoré sa neodporúča

Žiadne údaje k dispozícii.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Adresa

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Číslo telefónu +49-2303-9 86 70-0

Číslo faxu +49-2303-9 86 70-26

Informácie k bezpečnostnému dátovému listu

sdb_info@umco.de

1.4 Núdzové telefónne číslo

+421 2 5477 4166 (NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM)

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Pokyny ohľadom klasifikácie

Klasifikácia bola vykonaná na základe nasledujúcich metód podľa článku 9 a kritérií Nariadenia (ES) č. 1272/2008:

Fyzikálne nebezpečenstvá: hodnotenie výsledkov testov podľa Prílohy I, časť 2.

Zdravotné a ekologické nebezpečenstvá: výpočtová metóda podľa Prílohy I, časť 3, 4 a 5.

2.2 Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražné piktogramy



GHS07

Výstražné slovo

Pozor

Výstražné upozornenia

H315

Dráždi kožu.

H319

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

P101

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Obchodný názov: Eulex M

Číslo produktu: 264999

Aktuálna verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.10.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 24.09.2020

oblasť: SK

P280 Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P314 Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

2.3 Iná nebezpečnosť

Posúdenie PBT

Podľa informácií poskytnutých v dodávateľskom reťazci neobsahuje zmes žiadnu látku v objeme >0,1%, ktorá sa považuje za PBT.

Posúdenie vPvB

Podľa informácií poskytnutých v dodávateľskom reťazci neobsahuje zmes žiadnu látku v objeme >0,1%, ktorá sa považuje za vPvB.

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1 Látky

Nehodiace sa. Produkt nie je látka.

3.2 Zmesi

Obsah nebezpečných látok

| číslo | Názov látky | | Dodatkové odkazy | |
|-------|--|---|--------------------|---------|
| | č. CAS / EX / Indexu / REACH | Klasifikácia (ES) 1272/2008 (CLP) | Koncentrácie | % |
| 1 | 3-butoxypropán-2-ol | | | |
| | 5131-66-8 225-878-4 603-052-00-8 01-2119475527-28 | Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 | >= 70,00 - < 90,00 | Hmot. % |

Úplné znenie viet H a EUH: pozri oddiel 16

| číslo | Poznámka | Špecifické koncentračné limity | Koeficient M (akútne) | Koeficient M (chronické) |
|-------|----------|---|-----------------------|--------------------------|
| 1 | - | Eye Irrit. 2; H319: C >= 20% Skin Irrit. 2; H315: C >= 20% | - | - |

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné pokyny

Kontaminované oblečenie a boty okamžite vyzliecť a pred opakovaným použitím dôkladne vyprať. Pri pretrvávajúcich problémoch privolať lekára.

Pri nadýchaní

Postihnuté osoby vyvedte z rizikovej zóny pri dodržaní vhodných opatrení na ochranu dýchania. Zaisťte dostatok čerstvého vzduchu.

Pri kontakte s pokožkou

Pri dotyku s pokožkou ihneď umyť s veľkým množstvom vody. Pri pretrvávajúcom podráždení kože vyhľadajte lekára.

Pri zasiahnutí očí

Odstráňte kontaktné šošovky. Oko pri súčasnej ochrane neporaneného oka 10-15 minút vyplachujte pod tečúcou vodou pri doširoka roztvorených viečkach; Okamžite ošetrenie očným lekárom.

Pri požití

Vypláchnuť ústa a zapíť väčším množstvom vody; Nevyvolávať zvracanie. Osobám, ktoré sú v bezvedomí nesmie byť nič podávané ústami. Privolať lekára.

Obchodný názov: Eulex M

Číslo produktu: 264999

Aktuálna verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.10.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 24.09.2020

oblasť: SK

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Žiadne údaje k dispozícii.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Vodný prúd; Pena; Oxid uhličitý; Suchý hasiaci prostriedok

Nevhodné hasiace prostriedky

Plný vodný prúd

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požari sa môžu uvoľňovať: Oxid uhoľnatý (CO); Oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Rady pre požiarnikov

Používať autonómny dýchací prístroj. Noste oblek s plnou ochranou.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál

Dodržiavajte bezpečnostné predpisy (pozri oddiel 7 a 8). Používajte osobné ochranné odevy.

Pre pohotovostný personál

Osebná varovalna oprema - glej točka 8

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevylievať do kanalizácie / povrchových/ podzemných vôd. Nevypúšťať do spodných vôd/zeme. Zabrániť rozpínaniu plošnou mierou (napr. prehradením, alebo uzáverom oleja).

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Uniknutý materiál ohraničte pomocou nehorľavého prostriedku nasávania (napr. piesok, zemina, štrk, vermiculite) a za účelom likvidácie pozbierajte do určených nádob podľa miestnych predpisov (pozri kap. 13).

6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri oddiel 7. Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri oddiel 8. Informácie o likvidácii pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

Riziko pri manipulácii s produktom je potrebné minimalizovať na základe aplikácie ochranných a preventívnych opatrení. Ak to umožňuje stav techniky, mal by byť pracovný postup upravený tak, aby sa neuvoložovali nebezpečné látky, alebo aby bol vylúčený kontakt produktu s pokožkou.

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia

Pri práci nefajčiť, nejesť a nepiť. Držať oddelene od potravín a nápojov. Pary nevdychovať; Zabrániť kontaktu s očami a pokožkou. Pred prestávkami a po skončení práce umyť ruky. Kontaminované odevy vyzlečte a topánky vyzujte a pred opätovným použitím dôkladne vyčistite. Núdzovú sprchu mať pripravenú; Je nutné mať pripravené zariadenie na výplach očí.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Technické opatrenia a podmienky skladovania

Nádoby uchovávať tesne uzavreté na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste.

Obchodný názov: Eulex M

Číslo produktu: 264999

Aktuálna verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.10.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 24.09.2020

oblasť: SK

Doporučená skladovacia teplota

Hodnota

izbová teplota

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Otvorené nádrže starostlivo uzatvoriť a rovno skladovať, aby sa zamedzilo akémukoľvek vyliatiu. Uschovať vždy v nádržiach, ktoré zodpovedajú originálnemu zväzku.

Pokyny pre spoločné skladovanie

Substancie, ktorým treba predchádzať pozri kapitola 10.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Hodnoty DNEL, DMEL a PNEC

Hodnoty DNEL (zamestnanci)

| číslo | Názov látky | | | č. CAS / EX |
|-------|---------------------|----------------------|-----------|------------------------|
| | Spôsob pohlcovania | Doba pôsobenia | účinnok | Hodnota |
| 1 | 3-butoxypropán-2-ol | | | 5131-66-8 225-878-4 |
| | dermálne | dlhodobo (chronicky) | systémové | 44,00 mg/kg /deň |
| | inhalatívne | dlhodobo (chronicky) | systémové | 270,50 mg/m3 |

Hodnoty DNEL (spotrebiteľ)

| číslo | Názov látky | | | č. CAS / EX |
|-------|---------------------|----------------------|-----------|------------------------|
| | Spôsob pohlcovania | Doba pôsobenia | účinnok | Hodnota |
| 1 | 3-butoxypropán-2-ol | | | 5131-66-8 225-878-4 |
| | orálne | dlhodobo (chronicky) | systémové | 8,75 mg/kg /deň |
| | dermálne | dlhodobo (chronicky) | systémové | 16,00 mg/kg /deň |
| | inhalatívne | dlhodobo (chronicky) | systémové | 33,80 mg/m3 |

Hodnoty PNEC

| číslo | Názov látky | | | č. CAS / EX |
|-------|-----------------------------------|-----------------------|-------------|------------------------|
| | Ekologické prostredie | Spôsob | Hodnota | |
| 1 | 3-butoxypropán-2-ol | | | 5131-66-8 225-878-4 |
| | Voda | sladká voda | 0,525 mg/L | |
| | Voda | morská voda | 0,0525 mg/L | |
| | Voda | Aqua intermittent | 5,25 mg/L | |
| | Voda | sediment sladkej vody | 2,36 mg/kg | |
| | vzťahuje sa na: Hmotnosť za sucha | | | |
| | Voda | Sediment morskej vody | 0,236 mg/kg | |
| | vzťahuje sa na: Hmotnosť za sucha | | | |
| | Pôda | - | 0,16 mg/kg | |
| | vzťahuje sa na: Hmotnosť za sucha | | | |
| | Čistička (STP) | - | 10,00 mg/L | |

8.2 Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie

Postarajte sa o dobré vetranie. Môžete to dosiahnuť lokálnym odvetrávaním miestnosti. Ak to nepostačuje na to, aby sa koncentrácie látky udržiavali pod medznú hodnotu, musí sa nosiť vhodných ochranný dýchací prístroj.

Obchodný názov: Eulex M

Číslo produktu: 264999

Aktuálna verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.10.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 24.09.2020

oblasť: SK

Osobná ochrana

Ochrana dýchacieho ústrojenstva

Pri prekročení najvyššej prípustnej koncentrácie látky na pracovisku sa musí nosiť vhodný ochranný dýchací prístroj. Ak nie sú k údajom o maximálnej prípustnej koncentrácii na pracovisku, je nutné pri tvorbe aerosólov a hmly zaistiť dostatočné opatrenie pre ochranu dýchacích orgánov. Ochranná maska dýchania s kombinovaným filtrom.

Filter na ochranu dýchacích orgánov A P2

Ochrana očí / tváre

Tesne priliehajúce ochranné okuliare (DIN EN 166)

Ochrana rúk

V prípade možného kontaktu pokožky s produktom, poskytuje použitie rukavíc, skúšaných napr. podľa EN 374, dostatočnú ochranu. Ochranné rukavice by mali byť v každom prípade otestované z hľadiska ich vhodnosti špecifickej pre pracovisko (napr. mechanická odolnosť, znášateľnosť produktu, antistatika). Dodržiavajte pokyny a informácie výrobcu rukavíc týkajúce sa používania, skladovania, starostlivosti a výmeny rukavíc. Ochranné rukavice pri prvom poškodení alebo prvých príznakoch opotrebenia ihneď nahraďte. Pracovné postupy upravte tak, aby sa rukavice nemuseli nosiť neustále.

| | | | |
|--|-------------|------|-----|
| Vhodný materiál | Butyl | | |
| Výška vrstvy materiálu (poznámka pre prekladateľov: vzťahuje sa na ochranné rukavice) | | 0,5 | |
| Vhodný materiál | Fluórkaučuk | | |
| Výška vrstvy materiálu (poznámka pre prekladateľov: vzťahuje sa na ochranné rukavice) | | 0,4 | |
| Vhodný materiál | Nitril | | |
| Výška vrstvy materiálu (poznámka pre prekladateľov: vzťahuje sa na ochranné rukavice) | | 0,35 | |
| Výška vrstvy materiálu (poznámka pre prekladateľov: vzťahuje sa na ochranné rukavice) | | | mm |
| Doba preniknutia | > | 480 | min |

Iné

Pracovný odev odolný voči chemikáliám.

Kontrola environmentálnej expozície

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

| |
|---------------------------------|
| Vzhľad |
| kvapalný |
| bezfarebný |
| Zápach |
| charakteristický |
| Prahová hodnota zápachu |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| pH |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta |

Obchodný názov: Eulex M

Číslo produktu: 264999

Aktuálna verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.10.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 24.09.2020

oblasť: SK

| | | | |
|--|---------------------|-----------|-------------------|
| Počiatková teplota varu a destilačný rozsah | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Teplota topenia / tuhnutia | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Bod rozkladu / rozsah rozkladu | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Teplota vzplanutia | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Teplota samovznietenia | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Oxidačné vlastnosti | | | |
| nie je oxidujúci | | | |
| Výbušné vlastnosti | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Horľavosť (tuhá látka, plyn) | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Dolné limity horľavosti alebo výbušnosti | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Horné limity horľavosti alebo výbušnosti | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Tlak pár | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Hustota pár | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Rýchlosť odparovania | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Relatívna hustota | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Hustota | | | |
| Hodnota | | 0,88 | g/cm ³ |
| Referenčná teplota | | 20 | °C |
| Rozpustnosť vo vode | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Rozpustnosť (rozpustnosti) | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda | | | |
| číslo | Názov látky | Číslo CAS | Číslo EHS |
| 1 | 3-butoxypropán-2-ol | 5131-66-8 | 225-878-4 |
| log Pow | | 1,1 | |
| Referenčná teplota | | 20 | °C |
| vzťahuje sa na | pH 7 | | |
| Zdroj | ECHA | | |
| Viskozita | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |

Obchodný názov: Eulex M

Číslo produktu: 264999

Aktuálna verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.10.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 24.09.2020

oblasť: SK

9.2 Iné informácie

Iné informácie

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Žiadne údaje k dispozícii.

10.2 Chemická stabilita

Pri aplikácii odporúčaných predpisov na skladovanie a manipuláciu stabilný (pozri oddiel 7).

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Pri používaní v súlade s určením sa neočakávajú žiadne nebezpečné reakcie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Horúčavy, otvorené plamene a iné zápalné zdroje.

10.5 Nekompatibilné materiály

silné oxidačné prostriedky; silné kyseliny

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné rozkladné produkty.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

| Akútna orálna toxicita | | | |
|------------------------|---------------------|-----------|--------------------------|
| číslo | Názov látky | Číslo CAS | Číslo EHS |
| 1 | 3-butoxypropán-2-ol | 5131-66-8 | 225-878-4 |
| LD50 | | 3300 | mg/kg telesnej hmotnosti |
| Druh (species) | Potkan | | |
| Metóda | OECD 401 | | |
| Zdroj | ECHA | | |

| Akútna dermálna toxicita | | | |
|--------------------------|---------------------|-----------|--------------------------|
| číslo | Názov látky | Číslo CAS | Číslo EHS |
| 1 | 3-butoxypropán-2-ol | 5131-66-8 | 225-878-4 |
| LD50 | | > 2000 | mg/kg telesnej hmotnosti |
| Druh (species) | Potkan | | |
| Zdroj | ECHA | | |

Akútna inhalačná toxicita

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

| Poleptanie kože/podráždenie kože | | | |
|----------------------------------|---------------------|-----------|-----------|
| číslo | Názov látky | Číslo CAS | Číslo EHS |
| 1 | 3-butoxypropán-2-ol | 5131-66-8 | 225-878-4 |
| Druh (species) | Králik | | |
| Metóda | OECD 404 | | |
| Zdroj | ECHA | | |
| Hodnotenie | dráždivý | | |

Obchodný názov: Eulex M

Číslo produktu: 264999

Aktuálna verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.10.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 24.09.2020

oblasť: SK

| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí | | | |
|--|---------------------|-------------------|-----------|
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Respiračná alebo kožná senzibilizácia | | | |
| číslo | Názov látky | Číslo CAS | Číslo EHS |
| 1 | 3-butoxypropán-2-ol | 5131-66-8 | 225-878-4 |
| Spôsob pohlcovania | | Pokožka | |
| Druh (species) | | Morča | |
| Metóda | | OECD 406 | |
| Zdroj | | ECHA | |
| Hodnotenie | | nesenzibilizujúci | |
| Mutagenita zárodočných buniek | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Reprodukčná toxicita | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Karcinogenita | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Aspiračná nebezpečnosť | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

| Toxicita pre ryby (akútna) | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|-----------|
| číslo | Názov látky | Číslo CAS | Číslo EHS |
| 1 | 3-butoxypropán-2-ol | 5131-66-8 | 225-878-4 |
| LC50 | | 560 | 1000 mg/l |
| Doba expozície | | | 96 Hod. |
| Druh (species) | | Poecilia reticulata | |
| Metóda | | OECD 203 | |
| Zdroj | | ECHA | |
| Toxicita pre ryby (chronická) | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Toxicita pre dafnie (akútna) | | | |
| číslo | Názov látky | Číslo CAS | Číslo EHS |
| 1 | 3-butoxypropán-2-ol | 5131-66-8 | 225-878-4 |
| EC50 | | > | 1000 mg/l |
| Doba expozície | | | 48 Hod. |
| Druh (species) | | Daphnia magna | |
| Metóda | | OECD 202 | |
| Zdroj | | ECHA | |
| Toxicita pre dafnie (chronická) | | | |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta | | | |
| Toxicita pre vodné riasy (akútna) | | | |

Obchodný názov: Eulex M

Číslo produktu: 264999

Aktuálna verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.10.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 24.09.2020

oblasť: SK

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Toxicita pre vodné riasy (chronická)

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Toxicita pre baktérie

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Biologická rozložiteľnosť

| číslo | Názov látky | Číslo CAS | Číslo EHS |
|------------|--|-----------|-----------|
| 1 | 3-butoxypropán-2-ol | 5131-66-8 | 225-878-4 |
| Hodnota | | 90 | % |
| Trvanie | | 28 | Deň(dni) |
| Metóda | OECD 301 E | | |
| Zdroj | ECHA | | |
| Hodnotenie | ľahko biologicky odbúrateľný (readily biodegradable) | | |

12.3 Bioakumulačný potenciál

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda

| číslo | Názov látky | Číslo CAS | Číslo EHS |
|--------------------|---------------------|-----------|-----------|
| 1 | 3-butoxypropán-2-ol | 5131-66-8 | 225-878-4 |
| log Pow | | 1,1 | |
| Referenčná teplota | | 20 | °C |
| vzťahuje sa na | pH 7 | | |
| Zdroj | ECHA | | |

12.4 Mobilita v pôde

Žiadne údaje k dispozícii.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

| | |
|----------------|---|
| Posúdenie PBT | Podľa informácií poskytnutých v dodávateľskom reťazci neobsahuje zmes žiadnu látku v objeme >0,1%, ktorá sa považuje za PBT. |
| Posúdenie vPvB | Podľa informácií poskytnutých v dodávateľskom reťazci neobsahuje zmes žiadnu látku v objeme >0,1%, ktorá sa považuje za vPvB. |

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Žiadne údaje k dispozícii.

12.7 Iné informácie

Iné informácie

Nedovoliť, aby sa produkt bez kontroly dostal do životného prostredia.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt

Likvidácia sa musí uskutočniť pri dodržaní predpisov po konzultácii so zodpovedným miestnym orgánom a likvidátorom vo vhodnom a na to schválenom zariadení.

Vykonajte priradenie kódu odpadu podľa Európskeho katalógu odpadov (AAV) a po dohode s regionálnou organizáciou pre zneškodňovanie.

Obal

Obaly je nutné vyprázdniť bez zvyškov a prepravovať k riadnemu zneškodneniu podľa zákonných predpisov. Obaly, ktoré neboli dokonale vyprázdnené, je nutné zneškodniť podľa pokynov regionálnej organizácie pre odvoz a likvidáciu odpadov.

Obchodný názov: Eulex M

Číslo produktu: 264999

Aktuálna verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.10.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 24.09.2020

oblasť: SK

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Preprava ADR/RID/ADN

Produkt nepodlieha predpisom ADR/RID/ADN.

14.2 Preprava IMDG

Produkt nepodlieha predpisom IMDG.

14.3 Preprava ICAO-TI / IATA

Produkt nepodlieha predpisom ICAO-TI / IATA.

14.4 Iné informácie

Žiadne údaje k dispozícii.

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Údaje k životnému prostrediu - pokiaľ sú relevantné - pozri 14.1 - 14.3.

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadne údaje k dispozícii.

14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Nie je relevantné

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

EÚ predpisy

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) PRÍLOHA XIV (ZOZNAM LÁTKOK PODLIEHAJÚCICH AUTORIZÁCIÍ)

Podľa predložených údajov a/alebo podľa údajov subdodávateľov neobsahuje produkt žiadnu látku (žiadne látky), ktorá/ktoré podľa Nariadenia REACH (ES) 1907/2006 Príloha XIV podlieha/jú povinnému schvaľovaniu.

Zoznam kandidátov REACH pre látky vzbudzujúce mimoriadne obavy (SVHC) pre schvalovacie konanie

Na základe predložených údajov a/alebo údajov predchádzajúcich dodávateľov neobsahuje výrobok žiadnu látku (žiadne látky), ktorá/é sa podľa článku 57 v spojení s článkom 59 Nariadenia REACH (ES) 1907/2006 považuje/ú za látku/látky, ktorá/é prichádzajú do úvahy na zapísanie do Prílohy XIV (Zoznam látok podliehajúcich povinnému schvaľovaniu).

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) PRÍLOHA XVII: OBMEDZENIA VÝROBY, UVÁDZANIA NA TRH A POUŽÍVANIA URČITÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTKOK, PRÍPRAVKOV A VÝROBKOV

Výrobok podlieha Nariadeniu REACH (ES) 1907/2006 Príloha XVII.

číslo 3

SMERNICA 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok

Produkt nepodlieha Prílohe I, časť 1 alebo 2.

Ostatné predpisy

Pri používaní tohto výrobku aplikujte národné predpisy.

Dodržiavajte obmedzenia zamestnania na ochranu pred nebezpečnými látkami vyplývajúce zo smerníc na ochranu matiek a mládeže pri práci.

Tenzidy obsiahnuté v tomto výrobku zodpovedajú nariadeniu o detergentoch 648/2004/ES.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie bezpečnosti látky nebolo pre predloženú zmes vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

Zdroje kľúčových dát použitých pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov:

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) v platnom znení.

Smernica 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ, (EÚ) 2017/164.

Obchodný názov: Eulex M

Číslo produktu: 264999

Aktuálna verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.10.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 24.09.2020

oblasť: SK

Národné zoznamy medzných údajov vzduchu terajších krajín v platnom znení.

Dopravné predpisy podľa ADR, RID, IMDG, IATA v platnom znení.

Pramene údajov ktoré boli použité k sprostredkovaniu fyzikálnych toxikologických a ekotoxikologických údajov sú priamo uvedené v terajších kapitolách

Pracovisko pre vypracovanie bezpečnostných listov

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Údaje sa opierajú na dnešný stav našich poznatkov a skúseností. Karta bezpečnostných údajov popisuje výrobky so zreteľom na bezpečnostné požiadavky. Údaje nie sú významné pre zaručenie vlastností.

Dokument chránený autorským právom. Zmeny a rozmnožovanie si vyžadujú výslovné povolenie od UMCO GmbH.

Prod-ID 767939