

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Zmes
Názov produktu : Z-Prime Plus

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

1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Použitie látky/zmesi : Len pre Rx

1.2.2. Použitia, ktoré sa neodporúčajú

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca

BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Rd.
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000
www.bisco.com

Oprávnený zástupca pre EÚ

BISCO France
208, allée de la Coudoulette
13680 Lançon de Provence
France
T 33-4-90-42-92-92

1.4. Núdzové telefónne číslo

Číslo pohotovosti : CHEMTREC - 24-hodinový hazmat pohotovostný komunikačný centrum
U.S.A.: 1-800-424-9300 Mimo USA: 1-703-527-3887, zbierať prijaté hovory

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

| | |
|---|------|
| Horľavé kvapaliny, kategória 2 | H225 |
| Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória 2 | H315 |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2 | H319 |
| Kožná senzibilizácia, kategória 1 | H317 |

Úplné znenie vyhlásení EUH týkajúcich sa zdravotných rizík a výstražných upozornení: pozrite si 16. časť

Nežiaduce fyzikochemikálne účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie

Veľmi horľavá kvapalina a pary. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Dráždi kožu. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Spôsobuje vážne podráždenie očí.

2.2. Prvky označovania

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

Výstražné piktogramy (CLP) :



GHS02

GHS07

Výstražné slovo (CLP) :

Nebezpečenstvo

Obsahuje :

2-Hydroxyethyl Methacrylate, BisGMA

Výstražné upozornenia (CLP) :

H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H315 - Dráždi kožu.

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia (CLP) :

P210 - Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

Z-Prime Plus

Karta Bezpečnostných Údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878

P233 - Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.
P241 - Používajte elektrické/ventilačné zariadenie odolné voči výbuchu .
P261 - Zabráňte vdychovaniu dymu/hmly/pary/spreja.
P264 - Po manipulácii si opatrne umyte ruky.
P272 - Je zakázané vynieť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.
P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranu očí.
P302+P352 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.
P303+P361+P353 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Okamžite si opláchnite pokožku vodou alebo sprchou.
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.
P321 - Špecifická liečba (pozri doplňujúce pokyny prvej pomoci na štítku).
P333+P313 - Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P337+P313 - Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P362+P364 - Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.
P370+P378 - V prípade požiaru: Na hasenie použite iné médiá ako vodu.
P403+P235 - Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.
P501 - Obsah/kontajner zlikvidujte na zbernom mieste nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými predpismi.

2.3. Iná nebezpečnosť

Neobsahuje žiadne látky PBT/vPvB $\geq 0,1$ % odhadnuté v súlade so smernicou REACH, príloha XIII

| Komponent | |
|--|---|
| 2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9) | Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII. |
| Triethylamine (121-44-8) | Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII. |

Zmes neobsahuje látku(-y) zahrnutú do zoznamu, ktorý bol vypracovaný podľa článku č. 59(1) smernice REACH v súlade s kritériami uvedenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) č. 2017/2100 alebo nariadení Komisie (EÚ) č. 2018/605 preto, lebo má vlastnosti narúšajúce endokrinný systém alebo nie je označená ako látka s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém a v zmesi je prítomná v koncentrácii rovnjej alebo vyššej ako 0,1 % hmotnostne.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Neuplatňuje sa

3.2. Zmesi

| Názov | Identifikátor produktu | % | Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP] |
|--|--|--------|--|
| BisGMA | č. CAS: 1565-94-2 č.v ES: 216-367-7 | 5 - 10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 |
| 2-Hydroxyethyl Methacrylate | č. CAS: 868-77-9 č.v ES: 212-782-2 č. Indexu: 607-124-00-X | 5 - 10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| 10-Methacryloyloxydecyl Dihydrogen Phosphate | č. CAS: 85590-00-7 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |

Z-Prime Plus

Karta Bezpečnostných Údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878

| Názov | Identifikátor produktu | % | Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP] |
|--|---|-----|---|
| Triethylamine látka s expozičným limitom Spoločenstva v pracovnom prostredí | č. CAS: 121-44-8 č. Indexu: 612-004-00-5 | < 1 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalácia), H332 Acute Tox. 4 (Dermálna), H312 Acute Tox. 4 (Orálna), H302 Skin Corr. 1A, H314 |

Špecifické limity koncentrácie:

| Názov | Identifikátor produktu | Špecifické limity koncentrácie |
|---------------|---|--------------------------------|
| Triethylamine | č. CAS: 121-44-8 č. Indexu: 612-004-00-5 | (1 ≤ C < 100) STOT SE 3, H335 |

Úplné znenie vyhlásení EUH týkajúcich sa zdravotných rizík a výstražných upozornení: pozrite si 16. časť

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

| | |
|---|---|
| Všeobecné opatrenia prvej pomoci | : Pri zdravotných problémoch, volajte národné toxikologické informačné centrum alebo lekára. |
| Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí | : Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Pri zdravotných problémoch, volajte národné toxikologické informačné centrum alebo lekára. |
| Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou | : Pokožku opláchnite vodou/sprchou. Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. |
| Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami | : Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. |
| Opatrenia prvej pomoci po požití | : Pri zdravotných problémoch, volajte národné toxikologické informačné centrum alebo lekára. |

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

| | |
|--|---|
| Symptómy/účinky po vdýchnutí | : Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. |
| Symptómy/účinky po kontakte s pokožkou | : Dráždivosť. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. |
| Symptómy/účinky po očnom kontakte | : Podráždenie očí. |

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatická liečba.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

| | |
|----------------------------|---|
| Vhodný hasiaci prostriedok | : Rozprašovaná voda. Suchý prášok. Pena. Oxid uhličitý. |
|----------------------------|---|

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Nebezpečenstvo požiaru | : Veľmi horľavá kvapalina a pary. |
| Nebezpečné produkty rozkladu | : Možné uvoľnenie toxických dymov. |

5.3. Pokyny pre požiarnikov

| | |
|----------------------------|--|
| Ochrana pri hasení požiaru | : Nezasahujte bez príslušného ochranného zariadenia. Dýchací samostatný izolačný prístroj. Kompletná ochrana tela. |
|----------------------------|--|

Z-Prime Plus

Karta Bezpečnostných Údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Núdzové plány : Vyvetrajte zónu, v ktorej došlo k prevrhnutiu. Nevystavovať otvorenému ohňu, iskrám a zázak fajčiť. Zabráňte vdychovaniu dymu/hmly/pary/spreja. Vyhnúť sa kontaktu s očami a pokožkou.

6.1.2. Pre pohotovostný personál

Ochranné príslušenstvo : Nezasahujte bez príslušného ochranného zariadenia. Pre viac informácií si pozrite časť 8: "Kontrola expozície/osobná ochrana."

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Čistiace procesy : Rozliatu tekutinu absorbujte do absorpčného materiálu. Ak sa výrobok dostane do kanalizácie alebo do úžitkovej vody, oznámte to úradom.

Iné informácie : Nasiaknuté materiály alebo pevné zvyšky odstráňte v autorizovanom stredisku.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pre viac informácií pozri časť 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Používajte iba neiskriace prístroje. Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. V kontajneri sa môžu kumulovať horľavé výpary. Použite zariadenie, ktoré nepodporuje horenie. Noste individuálne ochranné vybavenie. Zabráňte vdychovaniu dymu/hmly/pary/spreja. Vyhnúť sa kontaktu s očami a pokožkou.

Hygienické opatrenia : Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte. Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Po každej manipulácii umyť ruky.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkolvek nekompatibility

Technické opatrenia : Používajte iba neiskriace prístroje.

Podmienky skladovania : Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

8.1.1. Vnútroštátne medzné hodnoty expozície v pracovnom prostredí a biologické medzné hodnoty

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

8.1.2. Monitorovacích postupoch odporúčaných

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

8.1.3. Vznikajú látky znečisťujúce ovzdušie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

Z-Prime Plus

Karta Bezpečnostných Údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878

8.1.4. DNEL a PNEC

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

8.1.5. Kontrolné značkovanie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

8.2. Kontroly expozície

8.2.1. Primerané technické zabezpečenie

Primerané technické zabezpečenie:

Zabezpečte vhodné vetranie pracoviska.

8.2.2. Osobné ochranné prostriedky

Symbol(-y) osobných ochranných prostriedkov:



8.2.2.1. Ochrany očí a tváre

Ochrana očí:

Bezpečnostné okuliare

8.2.2.2. Ochrana pokožky

Ochrana pokožky a očí:

Noste vhodný ochranný odev

Ochrana rúk:

Ochranné rukavice

8.2.2.3. Ochrana dýchania

Ochrana dýchania:

V prípade nedostatočného vetrania používajte vhodný dýchací prístroj

8.2.2.4. Tepelnej nebezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

8.2.3. Obmedzenie a kontrola expozície životného prostredia

Obmedzenie a kontrola expozície životného prostredia:

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Skupenstvo | : Kvapalné |
| Farba | : Svetložlté. |
| Výzor | : Kvapalné. |
| Čuch | : Zápach etanolu. |
| Prah zápachu | : Nie je dostupné |
| Bod tavenia / oblasť topenia | : Neuplatňuje sa |
| Teplota tuhnutia | : Nie je dostupné |
| Bod varu | : Nie je dostupné |
| Horľavosť | : Neuplatňuje sa |
| Limity výbušnosti | : Nie je dostupné |
| Dolná hranica výbušnosti | : Nie je dostupné |
| Horná hranica výbušnosti | : Nie je dostupné |
| Bod vzplanutia | : Nie je dostupné |
| Teplota samovznietenia | : Nie je dostupné |
| Teplota rozkladu | : Nie je dostupné |
| pH | : Nie je dostupné |

Z-Prime Plus

Karta Bezpečnostných Údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878

| | |
|---|-------------------|
| Viskozita, kinematický | : Nie je dostupné |
| Rozpustnosť | : Nie je dostupné |
| Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | : Nie je dostupné |
| Tlak pary | : Nie je dostupné |
| Tlak pary pri 50°C | : Nie je dostupné |
| Hustota | : Nie je dostupné |
| Relatívna hustota | : Nie je dostupné |
| Relatívna hustota pár pri 20°C | : Nie je dostupné |
| Charakteristické vlastnosti častíc | : Neuplatňuje sa |

9.2. Iné informácie

9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

9.2.2. Ostatné bezpečnostné charakteristiky

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Veľmi horľavá kvapalina a pary.

10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadna známa nebezpečná reakcia za normálnych užívateľských podmienok.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vyhýbajte sa kontaktu s horúcimi plochami. Teplo. Žiaden otvorený oheň, žiadne iskrenie. Odstráňte akýkoľvek zdroj vznietenia.

10.5. Nekompatibilné materiály

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri normálnych podmienkach skladovania a používania by nemal vznikáť žiadny nebezpečný rozkladový produkt.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Akútna toxicita (perorálna) | : Neklasifikovaný |
| Akútna toxicita (dermálna) | : Neklasifikovaný |
| Akútna toxicita (inhalačná) | : Neklasifikovaný |

2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9)

| | |
|----------------------|--|
| LD50 orálne potkan | 5564 mg/kg telesnej hmotnosti (potkan, experimentálna hodnota, orálna) |
| LD50 dermálne králik | > 5000 mg/kg (24 hodín, králik, samec, experimentálna hodnota, dermálna) |

Triethylamine (121-44-8)

| | |
|-------------------------|---|
| LD50 orálne potkan | 730 g/kg Zdroj: ECHA |
| LD50 dermálne králik | 580 g/kg Zdroj: ECHA |
| LC50 Inhalačne - Potkan | 7 mg/l (EPA OTS 798.1150: Akútna inhalačná toxicita, 4 hodiny, potkan, samec / samica, experimentálna hodnota, prepočítaná hodnota, inhalácia (pary), 14 dní) |

Z-Prime Plus

Karta Bezpečnostných Údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878

| | |
|---|---|
| Triethylamine (121-44-8) | |
| LC50 Inhalačne - Potkan [ppm] | 3496 ppm Zdroj: ECHA |
| Poleptanie kože/podráždenie kože | : Dráždi kožu. |
| 2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9) | |
| pH | V literatúre nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Triethylamine (121-44-8) | |
| pH | 12,5 Zdroj: ECHA |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí | : Spôsobuje vážne podráždenie očí. |
| 2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9) | |
| pH | V literatúre nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Triethylamine (121-44-8) | |
| pH | 12,5 Zdroj: ECHA |
| Respiračná alebo kožná senzibilizácia | : Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. |
| Mutagenita pre zárodočné bunky | : Neklasifikovaný |
| Karcinogenita | : Neklasifikovaný |
| Reprodukčná toxicita | : Neklasifikovaný |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia | : Neklasifikovaný |
| 10-Methacryloyloxydecyl Dihydrogen Phosphate (85590-00-7) | |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia | Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. |
| BisGMA (1565-94-2) | |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia | Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia | : Neklasifikovaný |
| Triethylamine (121-44-8) | |
| LOAEC (inhalačia, potkan, prach/hmlu/dym, 90 dní) | 1,02 mg/l vzduch Zviera: potkan, usmernenie: usmernenie OECD č. 413 (Subchronická inhalačná toxicita: 90-dňová štúdia), usmernenie: usmernenie OECD č. 452 (štúdie chronickej toxicity) |
| Aspiračná nebezpečnosť | : Neklasifikovaný |
| 2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9) | |
| Viskozita, kinematická | 6,4 mm ² /s (20 °C) |
| Triethylamine (121-44-8) | |
| Viskozita, kinematická | V literatúre nie sú k dispozícii žiadne údaje |

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

| | |
|--|--|
| Ekológia - všeobecne | : Tento produkt sa nepovažuje za toxický pre vodné organizmy a nemá dlhodobé škodlivé účinky v životnom prostredí. |
| Nebezpečnosť pre vodné prostredie, krátkodobá (akútna) | : Neklasifikovaný |

Z-Prime Plus

Karta Bezpečnostných Údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878

Nebezpečnosť pre vodné prostredie, dlhodobá (chronická) : Neklasifikovaný

| 10-Methacryloyloxydecyl Dihydrogen Phosphate (85590-00-7) | |
|--|--|
| NOEC chronické pre ryby | 48h 10 mg/l |
| 2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9) | |
| LC50 - Ryby [1] | > 100 mg/l (OECD 203: ryby, test akútnej toxicity, 96 hodín, Oryzias latipes, polostatický systém, sladká voda, experimentálna hodnota, SLP) |
| EC50 - Kôrovce [1] | 380 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Test akútnej imobilizácie, 48 hodín, Daphnia magna, statický systém, sladká voda, experimentálna hodnota, SLP) |
| ErC50 riasy | 836 mg/l (OECD 201: riasy, test inhibície rastu, 72 hnaše, Pseudokirchneriella subcapitata, statický systém, sladká voda, experimentálna hodnota, SLP) |
| Triethylamine (121-44-8) | |
| LC50 - Ryby [1] | 24 mg/l Zdroj: ECHA |
| EC50 72h - Riasy [1] | 8 mg/l Zdroj: ECHA |
| EC50 72h - Riasy [2] | 6,8 mg/l Testované organizmy (druhy): Pseudokirchneriella subcapitata (predchádzajúce názvy: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| LOEC (chronická) | 14 mg/l Testované organizmy (druhy): Ceriodaphnia dubia Trvanie: "7 dní" |
| NOEC (chronická) | 7,1 mg/l Testované organizmy (druhy): Ceriodaphnia dubia Trvanie: "7 dní" |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

| 2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9) | |
|---|---|
| Perzistencia a degradovateľnosť | Biologická odbúrateľnosť v pôde: nie sú k dispozícii žiadne údaje. Ľahko biologicky rozložiteľný vo vode. |
| Triethylamine (121-44-8) | |
| Perzistencia a degradovateľnosť | Ľahko biologicky rozložiteľný vo vode. |
| Biochemická spotreba kyslíka (BSK) | < 0,001 gram kyslíka na gram látky |
| Chemická spotreba kyslíka (CHSK) | 1,02 gram kyslíka na gram látky |
| BisGMA (1565-94-2) | |
| Perzistencia a degradovateľnosť | Biologická odbúrateľnosť vo vode: nie sú k dispozícii žiadne údaje. |

12.3. Bioakumulačný potenciál

| 2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9) | |
|---|--|
| Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | 0,42 (Experimentálna hodnota, OECD 107: Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda): metóda trepačkovej banky, 25 °C) |
| Bioakumulačný potenciál | Nie bioakumulačné. |
| Triethylamine (121-44-8) | |
| BCF - Ryby [1] | < 0,5 (OECD 305: Biokoncentrácia: prietokový test rýb, 42 dní, Cyprinus carpio, sladká voda, experimentálna hodnota) |
| Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | 1,45 (experimentálna hodnota) |
| Bioakumulačný potenciál | Nízky potenciál bioakumulácie (BCF < 500). |
| BisGMA (1565-94-2) | |
| Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | 4,94 (Odhadovaná hodnota) |
| Bioakumulačný potenciál | Nie sú k dispozícii žiadne údaje o bioakumulácii. |

Z-Prime Plus

Karta Bezpečnostných Údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878

12.4. Mobilita v pôde

2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9)

| | |
|--|--|
| Povrchové napätie | V literatúre nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Koeficient normalizovanej sorpcie organického uhlíka (Log Koc) | 0,164 - 0,708 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, vypočítaná hodnota) |
| Ekológia - pôda | Adsorbuje do pôdy. |

Triethylamine (121-44-8)

| | |
|--|--|
| Povrchové napätie | 20,05 mN/m (25 °C) |
| Koeficient normalizovanej sorpcie organického uhlíka (Log Koc) | 2,03 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, vypočítaná hodnota) |
| Ekológia - pôda | Nízky potenciál adsorpcie v pôde. |

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.7. Iné nepriaznivé účinky

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

| | |
|---------------------------|---|
| Metódy spracovania odpadu | : Obsah a nádobu zlikvidujte v súlade s pokynmi spoločnosti, ktorá je oprávnená na triedenie nebezpečného odpadu. |
| dodatočné pokyny | : V kontajneri sa môžu kumulovať horľavé výpary. |

ODDIEL 14: Informácie o doprave

V súlade s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo

| | |
|------------------|------------------|
| UN číslo (ADR) | : UN 1170 |
| Číslo OSN (IMDG) | : UN 1170 |
| UN číslo (IATA) | : UN 1170 |
| Číslo OSN (ADN) | : Neuplatňuje sa |
| Číslo OSN (RID) | : UN 1170 |

14.2. Správne expedičné označenie OSN

| | |
|-------------------------------------|---|
| Vlastné dopravné pomenovanie (ADR) | : ETANOL (ETYLALKOHOL) / ETANOLOVÝ ROZTOK (ETYLALKOHOLOVÝ ROZTOK) |
| Vlastné dopravné pomenovanie (IMDG) | : Neuplatňuje sa |
| Vlastné dopravné pomenovanie (IATA) | : Neuplatňuje sa |
| Vlastné dopravné pomenovanie (ADN) | : Neuplatňuje sa |
| Vlastné dopravné pomenovanie (RID) | : Neuplatňuje sa |
| Opis dokumentu o preprave (ADR) | : UN 1170 ETANOL (ETYLALKOHOL) / ETANOLOVÝ ROZTOK (ETYLALKOHOLOVÝ ROZTOK), 3, II, (D/E) |
| Opis dokumentu o preprave (IMDG) | : UN 1170 , 3 |
| Opis dokumentu o preprave (IATA) | : UN 1170 , 3 |
| Opis dokumentu o preprave (RID) | : UN 1170 , 3 |

Z-Prime Plus

Karta Bezpečnostných Údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADR

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (ADR) : 3
Bezpečnostné značky (ADR) : 3



IMDG

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (IMDG) : 3

IATA

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (IATA) : 3

ADN

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (ADN) : Neuplatňuje sa

RID

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (RID) : 3
Bezpečnostné značky (RID) : 3



14.4. Obalová skupina

Obalová skupina (ADR) : II
Baliaca skupina (IMDG) : Neuplatňuje sa
Obalová skupina (IATA) : Neuplatňuje sa
Skupina balenia (ADN) : Neuplatňuje sa
Baliaca skupina (RID) : Neuplatňuje sa

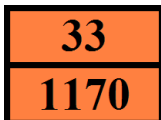
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečný pre životné prostredie : Ne
Morský polutant : Ne
Iné informácie : Žiadne ďalšie dostupné informácie

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Pozemná doprava

Klasifikačný kód (ADR) : F1
Osobitné ustanovenia (ADR) : 144, 601
Obmedzené množstvá (ADR) : 1I
Vyňaté množstvá (ADR) : E2
Vozidlo na cisternovú prepravu : FL
Dopravná kategória (ADR) : 2
Identifikačné číslo nebezpečnosti (Kemler-číslo) : 33
Oranžové tabule :



Kód obmedzujúci tunel (ADR) : D/E

Lodná doprava

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Z-Prime Plus

Karta Bezpečnostných Údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878

Letecká preprava

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Vnútrozemská preprava

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Železničná doprava

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

14.7. Národná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Neuplatňuje sa

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

15.1.1. EU-predpisy

Príloha XVII k smernici REACH (zoznam obmedzení)

Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v prílohe XVII nariadenia REACH (podmienky obmedzenia)

Príloha XIV k smernici REACH (zoznam oprávnení)

Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v prílohe XIV nariadenia REACH (zoznam schválení)

Zoznam kandidátov REACH (SVHC)

Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname kandidátskych látok REACH

Nariadenie PIC (predchádzajúci informovaný súhlas)

Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname PIC (nariadenie EU 649/2012 týkajúce sa vývozu a dovozu nebezpečných chemických látok)

Nariadenie POP (perzistentné organické znečisťujúce látky)

Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname POP (nariadenie EU 2019/1021 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach)

Nariadenie o látkach poškodzujúcich ozónovú vrstvu (1005/2009)

Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname látok poškodzujúcich ozónovú vrstvu (nariadenie EU 1005/2009 o látkach poškodzujúcich ozónovú vrstvu)

Nariadenie o prekurzoroch výbušnín (2019/1148)

Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname prekurzorov výbušnín (nariadenie EU 2019/1148 o uvádzaní prekurzorov výbušnín na trh a ich používaní)

Nariadenie o drogových prekurzoroch (273/2004)

Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname drogových prekurzorov (nariadenie ES 273/2004 o výrobe a umiestňovaní niektorých látok na trh, ktoré sa používajú pri nezákonnej výrobe omamných a psychotropných látok)

15.1.2. Národné predpisy

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané vyhodnotenie chemickej bezpečnosti

ODDIEL 16: Iné informácie

Pokyny na zmenu

| Oddiel | Zmenená položka | Zmena | Poznámky |
|--------|-------------------|------------|----------|
| | Dátum spracovania | Pridané | |
| | Nahrádza verziu | Pridané | |
| | Dátum vydania | Odstránené | |

Z-Prime Plus

Karta Bezpečnostných Údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2020/878

| Pokyny na zmenu | | | |
|-----------------|--|----------|----------|
| Oddiel | Zmenená položka | Zmena | Poznámky |
| 2.1 | klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP] | Upravené | |
| 2.2 | Bezpečnostné upozornenia (CLP) | Upravené | |
| 2.2 | Výstražné upozornenia (CLP) | Upravené | |
| 3.2 | klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP] | Upravené | |
| 7.1 | Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie | Upravené | |
| 7.2 | Technické opatrenia | Upravené | |
| 7.2 | Podmienky skladovania | Upravené | |

| Úplné znenie viet H a EUH: | |
|----------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Dermálna) | Akútna toxicita (dermálna), kategória 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalácia) | Akútna toxicita (inhal.), kategória 4 |
| Acute Tox. 4 (Orálna) | Akútna toxicita (orálna), kategória 4 |
| Eye Irrit. 2 | Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2 |
| Flam. Liq. 2 | Horľavé kvapaliny, kategória 2 |
| H225 | Veľmi horľavá kvapalina a pary. |
| H302 | Škodlivý po požití. |
| H312 | Škodlivý pri kontakte s pokožkou. |
| H314 | Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. |
| H315 | Dráždi kožu. |
| H317 | Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. |
| H319 | Spôsobuje vážne podráždenie očí. |
| H332 | Škodlivý pri vdýchnutí. |
| H335 | Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. |
| Skin Corr. 1A | Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória 1, podkategória 1A |
| Skin Irrit. 2 | Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória 2 |
| Skin Sens. 1 | Kožná senzibilizácia, kategória 1 |
| STOT SE 3 | Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, kategória 3, podráždenie dýchacích ciest |

Karta bezpečnostných údajov (SDS), EÚ

Táto informácia sa zakladá na súčasných vedomostiach a je určená len na opísanie výrobku na zdravotné, bezpečnostné účely a environmentálne požiadavky. Nemala by sa preto pokladať za zaručujúcu žiadnu špecifickú vlastnosť výrobku.