



Karta bezpečnostných údajov Temp Bond NE Base

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu : Temp Bond NE Base

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

Relevantné identifikované použitia

Hlavná kategória použitia : Profesionálne použitie

Použitie látky/zmesi : Prípravok určený pre použitie v zubnom lekárstve

Použitia, pred ktorými sa varuje

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ

KERRHAWE S.A.
Via Strecce n°4
6934 Bioggio (Switzerland)
T 00-800-41-050-505

Výrobca

Kerr Italia S.r.l.
Via Passanti, 332
84018 Scafati (SA) - Italy
T +39-081-850-8311

Kontaktná osoba : safety@kerrhawe.com - tel. 00-800-41-050-505 (08.00-17.00)

1.4. Núdzové telefónne číslo

Číslo pohotovosti : CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only) 001-800-424-9300 International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

| Krajina | Organizácia/Spoločnosť | Adresa | Číslo pohotovosti |
|-----------|---|--------------------------------|--------------------|
| Slovensko | Národné toxikologické informačné centrum Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie | Limbová 5 833 05 Bratislava | +421 2 54 77 41 66 |

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

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

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Úplné znenie vyhlásenia H: pozri kapitolu 16

2.2. Prvky označovania

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

Výstražné piktogramy (CLP) :



GHS09

Výstražné slovo (CLP) : Pozor

Výstražné upozornenia (CLP) : H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Bezpečnostné upozornenia (CLP) : P273 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P391 - Zozbierajte uniknutý produkt.
P501 - Zneškodnite obsah/ nádobu podľa zberné stredisko pre nebezpečné alebo špeciálne odpady v súlade s miestnou, regionálnou, národnou a/alebo medzinárodnou zákonnou úpravou.

Dodatkové vety : Výrobok sa javí ako zdravotnícka pomôcka, a preto nepodlieha označovaniu (Nariadenie EÚ č. 1272/2008, článok 1, odsek 5d).

List s bezpečnostnými údajmi sa pre tento produkt podľa článku 31 de REACH nepožaduje.
Tento informačný bezpečnostný list produktu bol vyhotovený na dobrovoľnej báze

2.3. Iná nebezpečnosť

Ostatné nebezpečenstvá, ktoré si nevyžadujú klasifikáciu : Žiadne za normálnych podmienok.

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII.

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.

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] |
|------------------------------|--|----------|---|
| oxid zinočnatý | (č. CAS) 1314-13-2 (č.v ES) 215-222-5 (č. Indexu) 030-013-00-7 (REACH čis) 01-2119463881-32 | 50 - 100 | Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 |
| Biely minerálny olej (ropný) | (č. CAS) 8042-47-5 (č.v ES) 232-455-8 (REACH čis) 01-2119487078-27 | < 10 | Asp. Tox. 1, H304 |

Úplné znenie viet H: pozri oddiel 16

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

- Všeobecné opatrenia prvej pomoci : Žiadne špeciálne / špecifické opatrenia.
- Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí : Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou : Opatrne umyte veľkým množstvom vody a mydla. Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami : PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- Opatrenia prvej pomoci po požití : V prípade prehĺtnutia ústa vypláchnite vodou (len ak je osoba pri vedomí). Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy/účinky : Pri akejkoľvek pochybnosti, alebo ak symptómy naďalej pretrvávajú, privolajte lekára.

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

Neboli identifikované žiadne špecifické opatrenia.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky

- Vhodný hasiaci prostriedok : Používajte adekvátne prostriedky na boj proti okolitému požiaru. Pena, oxid uhličitý (CO₂) a prášok.
- Nevhodné hasiace prostriedky : Nepoužívajte silný prúd vody.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

- Nebezpečenstvo požiaru : Nehorľavý.
- Nebezpečenstvo výbuchu : Produkt nie je výbušný.
- Nebezpečné produkty rozkladu : Oxidy uhlíka (CO, CO₂). Oxid kovov.

5.3. Rady pre požiarnikov

- Protipožiarna opatrenia : Vystavené kontajnery ochladte rozprášením vody alebo vodnou hmlou. Pri boji s akýmkoľvek požiarom z chemickými látkami buďte opatrení. Vyhýbajte sa tomu, aby bola odpadová voda použitá na hasenie požiaru, ktorý kontaminuje životné prostredie.
- Ochrana pri hasení požiaru : Neprenikajte do ohnivej oblasti bez ochranných prostriedkov vrátane dýchacieho prístroja.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Všeobecné opatrenia : Pozri časť 8 pokiaľ ide o individuálnu ochranu, ktorú je treba použiť.

Pre iný ako pohotovostný personál

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

Pre pohotovostný personál

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zákaz vyhadzovania do odtoku a do riečnych tokov. Zabráňte prieniku produktu do odkvapov a nádrží s pitnou vodou. Ak sa výrobok dostane do kanalizácie alebo do úžitkovej vody, oznámte to úradom.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pre zadržiavanie : Všetky odpady pozbierajte do vhodných a označených kontajnerov a odstráňte v súlade s platnými miestnymi predpismi.

Čistiace procesy : Na zemi, zameňte alebo vozte do vhodných nádob. Uchovávajte oddelene od iných materiálov.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pre viac informácií pozri časť 13. Pozri časť 8. Kontrola vystavenia/individuálnej ochrany.

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE**7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Vyhnuť sa kontaktu s očami a pokožkou.

Hygienické opatrenia : Po manipulácii starostlivo umyte ruky. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania : Uchovávajte na suchom mieste. Uchovávajte v uzavretej nádobe. Uchovávajte v pôvodných baleniach.

Nekompatibilné materiály : Uchovajte mimo potravín, nápojov a krmiva pre zvieratá. Vyhýbajte sa teplu a priamemu slnku.

Skladový priestor : Uchovávajte na dobre vetranom mieste.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA**8.1. Kontrolné parametre**

| oxid zinočnatý (1314-13-2) | | |
|--|---------------------------------------|---|
| EU | Miestny názov | Zinc oxide |
| EU | Poznámky | SCOEL Recommendations (Ongoing) |
| Slovensko | Miestny názov | Oxid zinočnatý, dymy respirabilná frakcia |
| Slovensko | NPHV (priemerná) (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| Slovensko | OEL STEL (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| Biely minerálny olej (ropný) (8042-47-5) | | |
| EU | Miestny názov | Mineral oils (AHRMO) |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 5 mg/m ³ (inhalable) |
| EU | Poznámky | (Year of adoption 2010) |

8.2. Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie : Zabezpečte vhodné vetranie pracoviska.

Individuálne ochranné zariadenie : Rukavice. Vybavenie osobnej ochrany je potrebné voliť s ohľadom na normy CEN a po dohovore s dodávateľom tohto vybavenia. Vyhýbajte sa akémukoľvek neželanému vystaveniu.

Ochrana rúk : Noste vhodné rukavice. Rukavice z nitrilovej gummy. Hrúbka materiálu: 0,09mm. Čas zlomu : >480 min. STANDARD EN 374.

Ochrana očí : Používajte ochranné okuliare ak sa vyskytne riziko kontaktu s očami spôsobené vystrieknutím. STANDARD EN 166.

Ochrana pokožky a očí : Noste vhodný ochranný odev

Ochrana dýchania : Nevyžaduje sa žiadna špeciálna ochrana, ak sa udržiava dostatočné vetranie.



Iné informácie : Počas používania nejedzte, nepite a nefajčte. Ruky a ďalšiu vystavenú časť tela si umyte jemným mydlom a vodou prv, než začnete jesť, piť, fajčiť a prv, než odídete z práce.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

| | |
|--|---------------------------|
| Skupenstvo | : Pevné skupenstvo |
| Výzor | : Pasta. |
| Farba | : biela farba. |
| Čuch | : bez zápachu. |
| Prah zápachu | : neurčené |
| pH | : neurčené |
| Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetátom=1) | : neurčené |
| Bod tavenia / oblasť topenia | : neurčené |
| Bod tuhnutia | : neurčené |
| Bod varu | : neurčené |
| Bod vzplanutia | : neurčené |
| Teplota samovznietenia | : neurčené |
| Teplota rozkladu | : neurčené |
| Horľavosť (pevná látka, plyn) | : Nehorľavý |
| Tlak pary | : neurčené |
| Relatívna hustota pár pri 20 °C | : neurčené |
| Relatívna hustota | : > 1 |
| Rozpustnosť | : nerozpustné vo vode. |
| Log Pow | : neurčené |
| Viskozita, kinematický | : neurčené |
| Viskozita, dynamický | : neurčené |
| Explozívne vlastnosti | : Produkt nie je výbušný. |
| Vlastnosti podporujúce horenie | : Nehorľavý. |
| Limity výbušnosti | : neurčené |

9.2. Iné informácie

dodatočné pokyny : Žiaden doposiaľ známy

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Produkt nereaguje za normálnych používateľských podmienok, skladovacích a prepravných podmienok.

10.2. Chemická stabilita

Stabilné pri normálnych užívateľských podmienkach.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadna známa nebezpečná reakcia za normálnych užívateľských podmienok.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vyhýbajte sa teplu a priamemu slnku.

10.5. Nekompatibilné materiály

Žiaden doposiaľ známy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiaden rozklad za normálnych skladovacích podmienok.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita : Neklasifikovaný
S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá

| oxid zinočnatý (1314-13-2) | |
|------------------------------|---------------|
| LD50 orálne potkan | > 15000 mg/kg |
| LD50 na koži u potkana | > 2000 mg/kg |
| LC50 inhalácia potkan (mg/l) | 5,7 mg/l/4h |

| Biely minerálny olej (ropný) (8042-47-5) | |
|--|---|
| LD50 orálne potkan | > 5000 mg/kg |
| LD50 dermálne králik | > 2000 mg/kg |
| LC50 inhalácia potkan (mg/l) | > 5000 mg/l/4h |
| Poleptanie kože/podráždenie kože | : Neklasifikovaný S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá pH: neurčené |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí | : Neklasifikovaný S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá pH: neurčené |
| Respiračná alebo kožná senzibilizácia | : Neklasifikovaný S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá |
| Mutagenita zárodočných buniek | : Neklasifikovaný S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá |
| Karcerogenita | : Neklasifikovaný S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá |
| Reprodukčná toxicita | : Neklasifikovaný S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia | : Neklasifikovaný S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia | : Neklasifikovaný S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá |
| Aspiračná nebezpečnosť | : Neklasifikovaný S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá |
| Možné škodlivé účinky na ľudské zdravie a možné symptómy | : S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá. |

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**12.1. Toxicita**

Ekológia - voda : Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

| oxid zinočnatý (1314-13-2) | |
|-----------------------------------|---|
| LC50 ryby 1 | 1,1 mg/l (96 hodín - pstruh dúhový) |
| EC50 Dafnia 1 | 98 µg/l (48 hod - Daphnia magna) |
| NOEC (chronická) | 0,017 mg/l 72 hodín - Pseudokirchneriella subcapitata |

| Biely minerálny olej (ropný) (8042-47-5) | |
|---|------------------------------|
| LC50 ryby 1 | > 100 mg/l (metóda OCDE 203) |
| EC50 Dafnia 1 | > 100 mg/l (metóda OCDE 202) |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

| Temp Bond NE Base | |
|---------------------------------|---|
| Perzistencia a degradovateľnosť | Môže mať dlhodobé nepriaznivé účinky na životné prostredie. |

12.3. Bioakumulačný potenciál

| Temp Bond NE Base | |
|--------------------------|----------------|
| Log Pow | neurčené |
| Bioakumulačný potenciál | Nie je určené. |

| oxid zinočnatý (1314-13-2) | |
|--------------------------------------|-------|
| Bioakumulačný koeficient (BCF REACH) | 60960 |

12.4. Mobilita v pôde

| Temp Bond NE Base | |
|--------------------------|----------------------|
| Ekológia - pôda | nerozpustné vo vode. |

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

| Temp Bond NE Base | |
|---|--|
| Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. | |
| Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII. | |

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Iné nepriaznivé účinky : Žiaden doposiaľ známy.



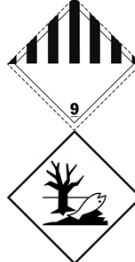
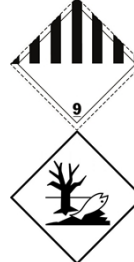
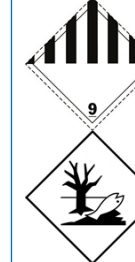
dodatočné pokyny : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ**13.1. Metódy spracovania odpadu**

Regionálna legislatíva (odpady) : Odstráňte ako nebezpečný odpad.
 Metódy spracovania odpadu : Nevylierať do odtoku.
 Odporúčania týkajúce sa likvidácie výrobkov a obalov : Odstráňte v súlade s platnými miestnymi/národnými bezpečnostnými predpismi. Zneškodnite obsah/nádobu zberné stredisko pre nebezpečné alebo špeciálne odpady v súlade s miestnou, regionálnou, národnou a/alebo medzinárodnou zákonnou úpravou.
 Ekológia - odpadové materiály : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
 Európsky katalógový kód pre odpady (CED) : 18 01 06* - chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

Zodpovedá požiadavkám pre ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|--|---|
| 14.1. Číslo OSN | | | | |
| 3077 | 3077 | 3077 | 3077 | 3077 |
| 14.2. Správne expedičné označenie OSN | | | | |
| LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, PEVNÁ, I. N. | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. | LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, PEVNÁ, I. N. | LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, PEVNÁ, I. N. |
| Opis dokumentu o preprave | | | | |
| UN 3077 LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, PEVNÁ, I. N. (oxid zinočnatý), 9, III, (-) | UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide), 9, III, MARINE POLLUTANT | | | |
| 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Obalová skupina | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie | | | | |
| Nebezpečný pre životné prostredie : Áno | Nebezpečný pre životné prostredie : Áno Morský polutant : Áno | Nebezpečný pre životné prostredie : Áno | Nebezpečný pre životné prostredie : Áno | Nebezpečný pre životné prostredie : Áno |
| Žiadne ďalšie dostupné informácie | | | | |

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**- Pozemná doprava**

Osobitné ustanovenia (ADR) : 274, 335, 375, 601
 Obmedzené množstvá (ADR) : 5kg
 Vyňaté množstvá (ADR) : E1
 Ident. číslo nebezpečnosti (Kemler-číslo) : 90
 Oranžové tabule :

**- Lodná doprava**

Osobitné ustanovenia (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969
 Č. EmS (požiar) : F-A

Č. EmS (rozliatie) : S-F

- Letecká preprava

Očakávané množstvá pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) : E1

Obmedzené množstvá pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) : Y956

Osobitné ustanovenia (IATA) : A97, A158, A179, A197

Železničná doprava

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Neuplatňuje sa

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****EU-predpisy**

Neobsahuje žiadne látky nachádzajúce sa v obmedzeniach REACH príloha XVII

Neobsahuje látky z REACH

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XIV REACH

Národné predpisy

NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 2015/830/EC, 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti bolo vykonané pre látku alebo zmesi dodávateľa

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Pokyny na zmenu:

| 3.2 | Zloženie/informácie o zložkách | Upravené | |
|-----|--------------------------------|----------|--|
|-----|--------------------------------|----------|--|

Zdroj údajov : NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 2015/830/EC, 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006.

Dátum vydania : 4. 12. 2008

Dátum spracovania : 15. 11. 2017

Nahrádza : 15/07/2015

Dátum pre úplnú revíziu : 15. 11. 2017

Znenie : 6.0

Signature : A. Åsebø Murel

Úplné znenie viet H a EUH:

| | |
|-------------------|---|
| Aquatic Acute 1 | Nebezpečné pre vodné prostredie – akútne nebezpečenstvo, kategória 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 1 |
| Asp. Tox. 1 | Aspiračná nebezpečnosť, kategória nebezpečnosti 1 |
| H304 | Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest |
| H400 | Veľmi toxický pre vodné organizmy |
| H410 | Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami |

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