

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Formulár produktu : zmes
Obchodný názov : Quick Stat Free

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

1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Kategória hlavného použitia : Profesionálne použitie
Použitie látky/zmesi : Číry hemostatický gél

1.2.2. Použitia odporúčané proti

Obmedzenia používania : Len na profesionálne použitie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

dodávateľ:

Vznikajúce v Európe
Prinsessegracht 20 (Slovenský)
2514 AP Haag
Holandsko
+31 (0) 70 345 8570

výrobca:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products
2200 South Street
Racine, WI 53404
T: (877)-418-4782

1.4. Núdzové telefónne číslo

Tiesňové číslo : 800-424-9300 (Severná Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Medzinárodné)

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečenstiev

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

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

Poleptanie/podráždenie kože, kategória 1 H314

Úplné znenie vyhlásení H : pozri oddiel 16

Nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky na ľudské zdravie a životné prostredie

Spôsobuje vážne popáleniny kože a poškodenie očí.

2.2. Prvky označenia

Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP] Ďalšie označovanie

Výstražné piktogramy (CLP) :



GHS05

Signálne slovo (CLP) :

nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia (CLP) :

H314 - Spôsobuje vážne popáleniny kože a poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia (CLP) :

P280 - Používajte ochranu očí, ochranné rukavice.
P301+P330+P331 - PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.
P405 - Obchod zamknutý.
P501 - Obsah a nádobu zlikvidujte na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.
P303+P361+P353 - AK JE NA KOŽI (alebo vlasoch): Okamžite si osušte všetok kontaminovaný odev. Opláchnite pokožku vodou alebo sprchou.
P310 - Okamžite zavolajte lekára, POISON CENTER.
P305+P351+P338 - AK JE V OČIACH: Niekoľko minút opatrne opláchnite vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú prítomné a ľahko sa to dá.

2.3. Iné nebezpečenstvá, ktoré neprispievajú ku klasifikácii

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Neuplatňuje sa

Quick Stat Free

Karty bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) so zmenou a doplnením nariadenia (EÚ) 2015/830

3.2. Zmesi

| meno | Identifikátor produktu | % | Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [nariadenie CLP] |
|-----------------------------|------------------------|------|--|
| Chlorid hlinitý, hexahydrát | (číslo CAS) 7784-13-6 | 26.6 | Kožný corr. 1B, H314 |

Úplné znenie H-vyhlásení: pozri oddiel 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

| | |
|---|--|
| Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí | : Vyberte osobu na čerstvý vzduch a udržiajte pohodlie pri dýchaní. V prípade potreby podáte umelé dýchanie. Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc. |
| Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou | : Ihneď umyte a hojne vodou aspoň 20 minút. Pred opätovným použitím okamžite zneustte všetok kontaminovaný odev a umyte ho. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/pomoc. |
| Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami | : V prípade kontaktu s očami okamžite opláchnite čistou vodou po 20-30 minút. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú prítomné a ľahko sa to dá. Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. |
| Opatrenia prvej pomoci po požití | : Opláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. |

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

| | |
|--|---|
| Symptómy/účinky po vdýchnutí | : Vdychovanie kvapôčok alebo aerosólov vo vzduchu môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. |
| Symptómy/účinky po kontakte s pokožkou | : Spôsobuje vážne popáleniny. |
| Príznaky/účinky po kontakte s očami | : Spôsobuje vážne poškodenie očí. |
| Symptómy/účinky po požití | : Môže spôsobiť popáleniny alebo podráždenie výstelky úst, hrdla a gastrointestinálneho traktu. |

4.3. Uvedenie akejkolvek okamžitej lekárskej starostlivosti a potrebného osobitného ošetrovania

Liečte symptomaticky.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace médiá

| | |
|--------------------------|---|
| Vhodné hasiace prístroje | : Vodný sprej. Suchý prášok. pena. oxid uhličitý. |
| Nevhodné hasiace médiá | : Nikto nie je známy. |

5.2. Osobitné nebezpečenstvá vyplývajúce z látky alebo zmesi

| | |
|--|--|
| Nebezpečenstvo požiaru | : Pri spaľovaní formy: oxidy uhlíka (CO a CO ₂). |
| Nebezpečenstvo výbuchu | : Žiadne priame nebezpečenstvo výbuchu. |
| Nebezpečné produkty rozkladu v prípade požiaru | : Toxické výpary sa môžu uvoľniť. |

5.3. Rady pre hasičov

| | |
|----------------------------------|--|
| Protipožiarne pokyny | : Buďte opatrní pri boji proti akémukolvek chemickému požiaru. |
| Ochranné prostriedky pre hasičov | : Nepokúšajte sa konať bez vhodných ochranných prostriedkov. Samostatný dýchací prístroj. Kompletný ochranný odev. |

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

6.1.1. Pre personál, ktorý nie je v núdzi

| | |
|----------------------|--|
| Ochranné prostriedky | : Podľa potreby používajte osobné ochranné prostriedky. Ďalšie informácie sú uvedené v oddiele 8: "Kontroly expozície/osobná ochrana". |
| Núdzové postupy | : Evakuujte nepotrebný personál. |

6.1.2. Pre záchranárov

| | |
|----------------------|--|
| Ochranné prostriedky | : Nepokúšajte sa konať bez vhodných ochranných prostriedkov. V prípade nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest. |
|----------------------|--|

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Vyhňte sa uvoľneniu do životného prostredia.

6.3. Metódy a materiál na zamedzenie a vyčistenie

| | |
|-------------------|--|
| Metódy čistenia | : Nasiaknuť škrvny s inertné tuhé látky, ako je íl alebo kremenec čo najskôr. Zbierať rozliatie. |
| Ďalšie informácie | : Materiály alebo pevné zvyšky zlikvidujte na autorizovanom mieste. |

6.4. Odkaz na iné oddiely

Ďalšie informácie sú uvedené v oddiele 8: "Kontroly expozície/osobná ochrana". Pre likvidáciu rezíduí pozri oddiel 13: "Úvahy o zneškodňovaní".

Quick Stat Free

Karty bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) so zmenou a doplnením nariadenia (EÚ) 2015/830

ODDIEL 7: Manipulácia a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia pre bezpečnú manipuláciu

Bezpečnostné opatrenia pre bezpečnú manipuláciu : Zabezpečte dobré vetranie pracovnej stanice. Používajte osobné ochranné prostriedky.

Hygienické opatrenia : Pri používaní tohto výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Po manipulácii s výrobkom si vždy umyte ruky. Kontaminovaný odev pred opätovným použitím umyte. Manipuluje sa s nimi v súlade so dobrou priemyselnou hygienou a bezpečnostnou praxou.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akýchkoľvek nezlúčiteľností

Podmienky skladovania : Skladujte na dobre vetranom mieste. Udržujte v chlade.

Nekompatibilné materiály : Silné kyseliny, silné základne a silné oxidanty.

7.3. Špecifické koncové použitie (použitia)

Pozri nadpis 1.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Glycerín (č. CAS: 56-81-5)

| | | |
|-----------------|--|--|
| Belgicko | Miestny názov | Glycerín (hmla) # Glycerín (nevel) |
| Belgicko | Limitná hodnota (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (hmla) |
| Belgicko | Regulačný odkaz | Kráľovský dekrét/Arrêté royal 02/09/2018 |
| Chorvátsko | Miestny názov | glycerol |
| Chorvátsko | GVI (expozičný limit) (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Chorvátsko | Regulačný odkaz | Nariadenie o zmenách a doplneniach nariadení o limitných hodnotách vystavenia nebezpečným látkam pri práci a o biologických limitných hodnotách (OG, č. 75/13) |
| Česká republika | Miestny názov | Glycerol, hmla |
| Česká republika | Expozičné limity (PEL) (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Česká republika | Expozičné limity (PEL) (ppm) | 2,4 ppm |
| Česká republika | Expozičné limity (NPK-P) (mg/m ³) | 15 mg/m ³ |
| Česká republika | Expozičné limity (NPK-P) (v ppm) | 3,7 ppm |
| Česká republika | Regulačný odkaz | Nariadenie vlády č. 361/2007 Z. z. (zmeny a doplnenia č. 246/2018 Z. z.) |
| Estónsko | Miestny názov | Glycerín (glycerol, 1,2,3-propanetriol) |
| Estónsko | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Estónsko | Regulačný odkaz | Nariadenie vlády republiky č. 293 z 18. |
| Fínsko | Miestny názov | Glyseroli |
| Fínsko | Hodnota HTP (8h) (mg/m ³) | 20 mg/m ³ |
| Fínsko | Regulačný odkaz | HODNOTY HZS 2018 (Ministerstvo sociálnych vecí a zdravotníctva) |
| Francúzsko | Miestny názov | glycerín |
| Francúzsko | VME (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (aerosól) |
| Francúzsko | Poznámka (FR) | Odporúčané/akceptované hodnoty |
| Francúzsko | Regulačný odkaz | Obežník ministerstva práce (ref.: INRS ED 984, 2016) |
| Nemecko | TRGS 900 Miestny názov | glycerol |
| Nemecko | TRGS 900 Limitná hodnota vystavenia pri práci (mg/m ³) | 200 mg/m ³ (Riziko poškodenia embrya alebo plodu možno vylúčiť, ak sa pozorujú hodnoty AGW a BGW-inhalačnou frakciou) |
| Nemecko | TRGS 900 Obmedzenie píkovo expozície | 2(l) |
| Nemecko | TrGS 900 Poznámka | DFG; Y |
| Nemecko | TRGS 900 Regulačný odkaz | TRGS900 |
| Grécko | Miestny názov | glycerín |
| Grécko | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |

Quick Stat Free

Karty bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) so zmenou a doplnením nariadenia (EÚ) 2015/830

| Glycerín (č. CAS: 56-81-5) | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|---|
| Grécko | Regulačný odkaz | P.D. 90/1999 |
| Poľsko | Miestny názov | glycerol |
| Poľsko | NDS (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (vdýchateľná frakcia) |
| Poľsko | Poznámka (PL) | Vdýchateľná frakcia – časť aerosólu prenikajúca cez nos a ústa, ktorá pri ukladaní do dýchacieho traktu predstavuje zdravotné riziko. |
| Poľsko | Regulačný odkaz | Zbierka zákonov 2018 položka 1286 |
| Portugalsko | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (hmla) |
| Slovensko | Miestny názov | Glycerín |
| Slovensko | NPHV (priemerná) (mg/m ³) | 11 mg/m ³ |
| Slovensko | Regulačný odkaz | Nariadenie vlády č. 33/2018 Z.z. |
| Španielsko | Miestny názov | glycerín |
| Španielsko | VLA-ED (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (hmla) |
| Španielsko | Regulačný odkaz | Profesionálne expozičné limity pre chemické látky v Španielsku 2019. INSHT (Insht) |
| Veľká Británia | Miestny názov | glycerol |
| Veľká Británia | WEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (hmla) |
| Veľká Británia | WEL STEL (mg/m ³) | 30 mg/m ³ (vypočítaná hmla) |
| Veľká Británia | Regulačný odkaz | EH40/2005 (tretie vydanie, 2018). HSE (HSE) |
| Spojené štáty americké - ACGIH | Miestny názov | Glycerínová hmla |
| Spojené štáty americké - ACGIH | Poznámka (ACGIH) | URT irr |

8.2. Kontroly expozície

Vhodné technické kontroly:

Zabezpečte dobré vetranie pracovnej stanice. Núdzové fontány na umývanie očí a bezpečnostné sprchy by mali byť k dispozícii v bezprostrednej blízkosti akéhokoľvek potenciálneho vystavenia.

Ochrana rúk:

Nepriepustné ochranné rukavice. En 374 (374)

Ochrana očí:

Ochranné okuliare s bočnými štítkami. DIN EN 166

Ochrana pokožky a tela:

Ochranný odev s dlhým rukávom

Kontroly expozície životného prostredia:

Vyhňte sa uvoľneniu do životného prostredia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

| | |
|--|------------------------------------|
| Fyzický stav | : kvapalina |
| vzhľad | : gél. |
| farba | : jasný. |
| zápach | : Bez zápachu. |
| Prah zápachu | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| pH | : ≈ 1 |
| Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetát = 1) | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Bod topenia | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Tuhnutia | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| bod varu | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Bod vzplame | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Teplota automatického zapalovania | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |

Quick Stat Free

Karty bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) so zmenou a doplnením nariadenia (EÚ) 2015/830

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Teplota rozkladu | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Horľavosť (tuhá látka, plyn) | : Neuplatňuje sa |
| Tlak | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Relatívna hustota pár pri 20 °C | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Relatívna hustota | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| rozpustnosť | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Log Pow | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Viskozita, kinematická | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Viskozita, dynamická | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Výbušné vlastnosti | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Oxidačné vlastnosti | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Výbušné limity | : Nie sú k dispozícii žiadne údaje |

9.2. Ďalšie informácie

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Výrobok nereaguje za normálnych podmienok používania, skladovania a prepravy.

10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečná polymerizácia sa nevyskytne.

10.4. Podmienky, aby sa zabránilo

Nikto nie je známy.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné kyseliny, silné základne a silné oxidanty.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri izbovej teplote nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu. Pri spaľovaní formy: oxidy uhlíka (CO a CO₂).

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

| | |
|---------------------------------------|---|
| Akútna toxicita (orálna) | : Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá) |
| Akútna toxicita (dermálna) | : Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá) |
| Akútna toxicita (inhalácia) | : Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá) |
| Poleptanie/podráždenie kože | : Spôsobuje vážne popáleniny kože a poškodenie očí. pH: ≈ 1 |
| Vážne poškodenie/podráždenie očí | : Vážne poškodenie očí, kategória 1, implicitné pH: ≈ 1 |
| Respiračná alebo kožná senzibilizácia | : Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá) |
| Mutagenita zárodočných buniek | : Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá) |
| karcinogenita | : Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá) |
| Reprodukčná toxicita | : Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá) |
| Jednorazová expozícia STOT | : Nie je klasifikovaný. (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené) |
| STOT-opakovaná expozícia | : Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá) |
| Nebezpečenstvo vdýchnutia | : Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá) |
| Ďalšie informácie | : Pravdepodobné spôsoby expozície: požitie, vdýchnutie, koža a oko. |

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

| | |
|--------------------------|--|
| Ekológia - všeobecne | : Tento materiál nebol testovaný na vplyvy na životné prostredie. |
| Akútna vodná toxicita | : Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá) |
| Chronická vodná toxicita | : Nezaradené (na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá) |

12.2. Perzistencia a odbúrateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

12.3. Bioakumulatívny potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

12.5. Výsledky hodnotenia PBT a vPvB

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

Quick Stat Free

Karty bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) so zmenou a doplnením nariadenia (EÚ) 2015/830

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie






ODDIEL 13: Úvahy o zneškodnení

13.1. Metódy spracovania odpadu

Metódy spracovania odpadu : Zlikvidujte obsah/nádobu v súlade s pokynmi na triedenie licencovaného zberateľa.

ODDIEL 14: Informácie o preprave

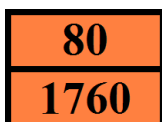
V súlade s ADR / RID / IMDG / IATA / AND

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---|---|---|---|
| 14.1. Číslo OSN | | | | |
| OSN 1760 | OSN 1760 | OSN 1760 | OSN 1760 | OSN 1760 |
| 14.2. Správny prepravný názov OSN | | | | |
| ŽIEROHOVÁ KVAPALINA, I. N. | ŽIEROHOVÁ KVAPALINA, I. N. | Žieravá kvapalina, i. n. | ŽIEROHOVÁ KVAPALINA, I. N. | ŽIEROHOVÁ KVAPALINA, I. N. |
| Opis prepravného dokladu | | | | |
| UN 1760 KOROZÍVNA KVAPALINA, N.O.S. (chlorid hliničí, hexahydrát), 8, II, (E) | UN 1760 KOROZÍVNA KVAPALINA, N.O.S. (chlorid hliničí, hexahydrát), 8, II | UN 1760 Žieravá kvapalina, i. n. (chlorid hliničí, hexahydrát), 8, II | UN 1760 KOROZÍVNA KVAPALINA, N.O.S. (chlorid hliničí, hexahydrát), 8, II | UN 1760 KOROZÍVNA KVAPALINA, N.O.S. (chlorid hliničí, hexahydrát), 8, II |
| 14.3. Trieda(-y) nebezpečenstva prepravy | | | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Obalová skupina | | | | |
| II | II | II | II | II |
| 14.5. Nebezpečenstvá pre životné prostredie | | | | |
| Nebezpečné pre životné prostredie : Nie | Nebezpečné pre životné prostredie : Nie Morská znečisťujúca látka : Nie | Nebezpečné pre životné prostredie : Nie | Nebezpečné pre životné prostredie : Nie | Nebezpečné pre životné prostredie : Nie |
| Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie | | | | |

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Vnútrozemská doprava

| | |
|---|---------------|
| Klasifikačný kód (ADR) | : C9 |
| Osobitné ustanovenia (ADR) | : 274 |
| Obmedzené množstvá (ADR) | : 1I |
| Vyňaté množstvá (ADR) | : E2 |
| Pokyny na balenie (ADR) | : P001, IBC02 |
| Ustanovenia o zmiešanom balení (ADR) | : MP15 |
| Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený náklad (ADR) | : T11 |
| Osobitné ustanovenia o prenosných nádržach a kontajneroch na hromadný náklad (ADR) | : TP2, TP27 |
| Kód nádrže (ADR) | : L4BN |
| Vozidlo na cisternovú prepravu | : AT |
| Prepravná kategória (ADR) | : 2 |
| Identifikačné číslo nebezpečenstva (Kemler č.) | : 80 |
| Oranžové taniere | : |



Quick Stat Free

Karty bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) so zmenou a doplnením nariadenia (EÚ) 2015/830

| | |
|--|---|
| Kód obmedzenia tunela (ADR) | : E |
| Kód EAC | : 2X |
| Kód APP | : B |
| Námorná doprava | |
| Osobitné ustanovenia (IMDG) | : 274 |
| Pokyny na balenie (IMDG) | : P001 |
| IBC pokyny na balenie (IMDG) | : IBC02 |
| Pokyny pre nádrž (IMDG) | : T11 |
| Osobitné ustanovenia pre nádrže (IMDG) | : TP2, TP27 |
| EmS-Nie. (Oheň) | : F-A |
| EmS-Nie. (Rozliatie) | : S-B |
| Kategória uloženia (IMDG) | : B |
| Skladovanie a manipulácia (IMDG) | : SW2 |
| Vlastnosti a pozorovania (IMDG) | : Spôsobuje popáleniny kože, očí a slizníc. |

letecká doprava

| | |
|---|------------|
| PCA Okrem množstiev (IATA) | : E2 |
| Pca Obmedzené množstvá (IATA) | : Y840 |
| Maximálne maximálne čisté množstvo PCA (IATA) | : 0.5L |
| Pokyny na balenie PCA (IATA) | : 851 |
| PCA maximálne čisté množstvo (IATA) | : 1L |
| Pokyny na balenie CAO (IATA) | : 855 |
| CAO maximálne čisté množstvo (IATA) | : 30L |
| Osobitné ustanovenia (IATA) | : A3, A803 |
| Kód ERG (IATA) | : 8L |

Vnútrozemská vodná doprava

| | |
|------------------------------------|----------|
| Klasifikačný kód (ADN) | : C9 |
| Osobitné ustanovenia (ADN) | : 274 |
| Obmedzené množstvá (ADN) | : 1 L |
| Okrem množstiev (ADN) | : E2 |
| Povolená preprava (ADN) | : T |
| Požadované vybavenie (ADN) | : PP, EP |
| Počet modrých kuželí/svetiel (ADN) | : 0 |

železničná doprava

| | |
|--|---------------|
| Klasifikačný kód (RID) | : C9 |
| Osobitné ustanovenia (RID) | : 274 |
| Obmedzené množstvá (RID) | : 1L |
| Vyňaté množstvá (RID) | : E2 |
| Pokyny na balenie (RID) | : P001, IBC02 |
| Ustanovenia o zmiešanom balení (RID) | : MP15 |
| Pokyny pre prenosné nádrže a kontajnery na voľne ložený náklad (RID) | : T11 |
| Osobitné ustanovenia o prenosných nádržach a kontajneroch na hromadný náklad (RID) | : TP2, TP27 |
| Kódy nádrží pre nádrže RID (RID) | : L4BN |
| Prepravná kategória (RID) | : 2 |
| Colis express (expresné balíky) (RID) | : CE6 |
| Identifikačné číslo nebezpečenstva (RID) | : 80 |

14.7. Hromadná doprava podľa prílohy II k Marpolu a Kódexu IBC

Neuplatňuje sa

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Bezpečnostné, zdravotné a environmentálne predpisy/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes

15.1.1. Nariadenia EÚ

Neobsahuje žiadne látky podľa nariadenia REACH s obmedzeniami podľa prílohy XVII

Neobsahuje žiadnu látku na zozname kandidátskych látok podľa nariadenia REACH

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XIV k nariadeniu REACH

Neobsahuje žiadnu látku, na ktorú sa vzťahuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 649/2012 zo 4.

Na látku sa nevzťahuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 z 29.

Quick Stat Free

Karty bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) so zmenou a doplnením nariadenia (EÚ) 2015/830

15.1.2. Vnútroštátne predpisy

Nemecko

| | |
|---|---|
| Odkaz na AwSV | : Trieda nebezpečenstva pre vodu (WGK) 3, Vysoko nebezpečná pre vodu (klasifikácia podľa AwSV, príloha 1) |
| Poznámka WGK | : Najprísnejšie utajenie z dôvodu nedostatočných údajov |
| 12. nariadenie, ktorým sa vykonáva federálny zákon o kontrole imisie - 12.BImSchV | : Nevzťahuje sa na 12. BImSchV (vyhláška o nebezpečných incidentoch) |

Holandsko

| | |
|---|------------------------------------|
| SZW zoznam karcinogénov | : Žiadna zo súčastí nie je uvedená |
| SZW zoznam mutagénnych látok | : Žiadna zo súčastí nie je uvedená |
| NEÚPLNÝ zoznam látok toxických pre reprodukciu – Dojčenie | : Žiadna zo súčastí nie je uvedená |
| NEÚPLNÝ zoznam látok toxických pre reprodukciu – Plodnosť | : Žiadna zo súčastí nie je uvedená |
| Neúplný zoznam látok toxických pre reprodukciu – vývoj | : Žiadna zo súčastí nie je uvedená |

Dánsko

| | |
|------------------------------|--|
| Dánske vnútroštátne predpisy | : Mladí ľudia mladší ako 18 rokov nesmú používať výrobok Tehotné/dojčiace ženy pracujúce s liekom nesmú byť v priamom kontakte s liekom |
|------------------------------|--|

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 16: Ďalšie informácie

Zdroje kľúčových údajov : podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) jeho zmenou a doplnením nariadenie (EÚ) 2015/830

| Úplné znenie vyhlásení H- a EUH: | | |
|--|---|----------------|
| Kožný corr. 1B | Poleptanie/podráždenie kože, kategória 1B | |
| H314 | Spôsobuje vážne popáleniny kože a poškodenie očí. | |
| Klasifikácia a postup použitý na odvodenie klasifikácie zmesí podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [nariadenie CLP]: | | |
| Kožný corr. 1 | H314 | Metóda výpočtu |

SDS EÚ (príloha II k nariadeniu REACH)

Tieto informácie sú založené na našich súčasných poznatkoch a sú určené len na opis výrobku na účely požiadaviek na zdravie, bezpečnosť a životné prostredie. Preto by sa nemalo vykladať tak, že zaručuje akúkoľvek špecifickú vlastnosť výrobku