

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Obrazec izdelka : Mešanica
Trgovsko ime : EDTA

1.2. Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in uporabe, ki se

1.2.1 Ustrezne opredeljene uporabe

Kategorija glavne uporabe : Profesionalna uporaba
Uporaba snovi/zmesi : Endodontno namakanje, ki se uporablja za odstranjevanje razmaznega sloja in za defekcijo instrumentalnih sistemov

1.2.2 Uporaba, ki je od

Omejitve uporabe : Nobena znana

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

dobavitelj:

XXXX

proizvajalec:

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

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Številka za primer v sili : 800-424-9300 (Severna Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Mednarodna)

ODDELEK 2: Identifikacija nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št.

Korozija/draženje kože, kategorija 2 H315
Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2 H319
Celotno besedilo izjav H: glej oddelek 16

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki, zdravje ljudi in okoljski učinki

Povzroča draženje kože. Povzroča resno draženje oči.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št.

Piktogrami nevarnosti (CLP)



GHS07

Signalna beseda (CLP)

: opozorilo

Izjave o nevarnosti (CLP)

: H315 - Povzroča draženje kože.
H319 - Povzroča resno draženje oči.

Previdnostni izkazi (CLP)

: P264 - Po rokovanju si temeljito umijte roke.
P280 - Nosite zaščito za oči, zaščitne rokavice.
P337+P313 - Če draženje oči še naprej traja: Poiščite zdravniški nasvet/pozornost.

2.3 Druge nevarnosti, ki ne prispevajo k razvrstitvi

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

3.1 Snovi

Ne uporablja se

17% EDTA

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

3.2 Zmesi

| ime | Identifikator izdelka | % | Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. |
|--|---|-------|---|
| Glicin, N,N'-1,2-etanediilbis[N-(karboksimetil)-, dinatrijev sol, dihidrat | (CAS-št.) 6381-92-6 | 15-20 | Akutni toksik. 4 (peroralno), H302 Akutni toksik. 4 (Dermal), H312 Akutni toksik. 4 (vdihovanje), H332 Kožna irita. 2, H315 Irit za oči. 2, H319 STOT SE 3, H335 Vodna kronična 3, H412 |
| natrijev hidroksid; kavstično sodo | (CAS-št.) 1310-73-2 (ES-št.) 215-185-5 (indeks ES-št.) 011-002-00-6 | < 2 | Akutni toksik. 4 (peroralno), H302 Kožni kor. 1A, H314 |

Posebne mejne vrednosti koncentracije:

| ime | Identifikator izdelka | Posebne mejne vrednosti koncentracije |
|------------------------------------|---|--|
| natrijev hidroksid; kavstično sodo | (CAS-št.) 1310-73-2 (ES-št.) 215-185-5 (indeks ES-št.) 011-002-00-6 | (0,5 = <C < 2) Irit za oči. 2, H319 (0,5 = <C < 2) Kožna irita. 2, H315 (2 = <C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 5) Kožni kor. 1A, H314 |

Celotno besedilo izkazov H: glejte poglavje 16

ODDELEK 4: Ukrepi prve pomoči

4.1 Opis ukrepov prve pomoči

- Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Odstranite osebo na svež zrak in bodi udobna za dihanje. Dajte umetno dihanje, če je potrebno. Če se počutite slabo, poiščite zdravniški nasvet.
- Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Takoj sperite z veliko vode 15 minut. Če draženje kože še naprej traja, se posvetujte z zdravnikom.
- Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : Takoj sperite z veliko vode 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če so prisotne in enostavne za narediti. Nadaljujte s izpiranjem. Če draženje oči še naprej: Dobili zdravniški nasvet in pozornost.
- Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Izperite usta. Ne pospešujte bruhanja. Poišči zdravniški nasvet/pozornost.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zakasni

- Simptomi/učinki po vdihavanju : Pri pričakovanih pogojih normalne uporabe ni pričakovati znatne nevarnosti za vdihavanje.
- Simptomi/učinki po stiku s kožo : Povzroča draženje kože.
- Simptomi/učinki po stiku z očmi : Povzroča resno draženje oči.
- Simptomi/učinki po zaužitju : V pričakovanih pogojih normalne uporabe ni pričakovati znatne nevarnosti zaužitja. Na zaužitju v velikih količinah: lahko povzroči draženje prebavnega trakta.

4.3 Navedba takojšnje zdravstvene oskrbe in posebnega zdravljenja, ki je potrebna

Zdravljenje simptomatsko.

ODDELEK 5: Gasilski ukrepi

5.1. Izgasanje medijev

- Primerni nosilci za ugasnjevanje : Sprej za vodo. Suh prašek. pena. Ogljikov dioksid.
- Neunovljiv medij za ugasnjevanje : Nihče ni znan.

5.2 Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi

- Nevarnost požara : Pri zgorevanju se tvorijo: ogljikovi oksidi (CO in CO2).
- Nevarnost eksplozije : Ni neposredne nevarnosti eksplozije.
- Nevarni razgradni produkti v primeru požara : Toksični hlapi se lahko sprostijo.

5.3. Nasveti za gasilce

- Navodila za gasilski promet : Bojte previdno, ko se borite s kemičnim požarom.
- Zaščitna oprema za gasilce : Ne poskušajte ukrepati brez ustrezne zaščitne opreme. Samozadržni dihalni aparat. Popolna zaščitna oblačila.

ODDELEK 6: Ukrepi za nenamerno sproščanje

6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in nujni postopki

- Splošni ukrepi : Izogibajte se vsem nepotrebnim izpostavljenostim.

6.1.1 Za osebe, ki ni v sili

- Zaščitna oprema : Uporabljajte osebno zaščitno opremo, kot je potrebno. Za dodatne informacije glejte poglavje 8: "Kontrole izpostavljenosti/osebna zaščita".

17% EDTA

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

6.1.2 Za reševalce v sili

Zaščitna oprema : Ne poskušajte ukrepati brez ustrezne zaščitne opreme. V primeru neustrezne prezračevalne zaščite dihal.

6.2 Okoljski varnostni ukrepi

Izogibajte se sproščanju v okolje.

6.3 Metode in material za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Čim prej namočimo razlitja z inertnim trdnim snovem, kot je glina ali diatomaceozno zemljo. Zberite razlitje.

Druge informacije : Materiale ali trdne ostanke zavržite na pooblaščenem mestu.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Za dodatne informacije glejte poglavje 8: "Kontrole izpostavljenosti/osebna zaščita". Za odstranjevanje ostankov glejte poglavje 13: "Premisleki glede odstranjevanja".

ODDELEK 7: Ravnanje in shranjevanje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Zagotovite dobro prezračevanje delovne postaje. Izogibajte se stiku z očmi. Nosite osebno zaščitno opremo.

Higienski ukrepi : Pri uporabi tega izdelka ne jejte, ne pijte ali kadite. Po rokovanju z izdelkom si vedno umijte roke. Pred ponovno uporabo zmešamo kontaminirana oblačila. Ravnati v skladu z dobro industrijsko higieno in varnostno prakso.

7.2 Pogoji za varno shranjevanje, vključno z nezdružljivostmi

Pogoji shranjevanja : Shranjujte na dobro prezračevanem mestu. Bodi hladen.

Nezdružljivi materiali : Nihče ni znan.

7.3 Posebna končna uporaba

Glejte Poglavje 1.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Kontrolni parametri

| natrijev hidroksid; kavstična soda (1310-73-2) | | |
|--|---|--|
| Avstrija | Lokalno ime | natrijev hidroksid |
| Avstrija | MAK (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Avstrija | MAK Kratka časovna vrednost (mg/m ³) | 4 mg/m ³ |
| Avstrija | Regulativni sklic | Zvezno pravo Št. 186/2015 |
| Belgija | Lokalno ime | Natrijev (hidroksid) # Natriumhidroksid |
| Belgija | Mejna vrednost (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Belgija | Opomba (BE) | M: la mention "M" indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le processus de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. # M: Vnos 'M' kaže, da pride do draženja ali obstaja nevarnost akutnega zastrupljanja, če pride do izpostavljenosti nad mejno vrednostjo. Delovni proces je zasnovan tako, da izpostavljenost nikoli ne presega mejne vrednosti. Pri pregledu mora biti vzorčenje čim krajše, da se izvede zanesljiva meritev. rezultat merjenja se nato nanaša na obravnavano obdobje. |
| Belgija | Regulativni sklic | Kraljevi odlok/Arrêté royal 11/03/2002 |
| Bolgarija | Lokalno ime | Natrijev hidroksid |
| Bolgarija | OEL TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ alalni etolol 2 mg/m ³ |
| Bolgarija | Regulativni sklic | 13 z dne 30.12.2003 za zaščito delavcev pred tveganji, povezanimi z izpostavljenostjo kemičnim sredstvom pri delu |
| Hrvaška | Lokalno ime | Natrijev hidroksid; (kaustična soda) |
| Hrvaška | KGVI (omejitev kratkoročne izpostavljenosti) (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Hrvaška | Indikacije (VP) | C (nagrizajuće) |

17% EDTA

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

| natrijev hidroksid; kavstična soda (1310-73-2) | | |
|--|--|---|
| Hrvaška | Regulativni sklic | Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o mejnih vrednostih izpostavljenosti nevarnim snovem pri delu in bioloških mejnih vrednostih (OG, št. 75/13) |
| Češka | Lokalno ime | natrijev hidroksid |
| Češka | Omejitve izpostavljenosti (PEL) (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| Češka | Omejitve izpostavljenosti (NPK-P) (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Češka | Opomba (CZ) | I (draži sluznico (oči, dihalne poti) ali kožo) |
| Češka | Regulativni sklic | Uredba vlade št. 361/2007 Coll. (spremembe št. 93/2012 Coll., 9/2013 Coll.) |
| Danska | Lokalno ime | natrijev hidroksid |
| Danska | Grænseværdie (strop) (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Danska | Opombe (DK) | L (označuje, da je mejna vrednost zgornja vrednost, ki je ne sme nikoli presežati) |
| Danska | Regulativni sklic | BEK nr 655 af 31/05/2018 |
| Estonija | Lokalno ime | Naatriumhüdoksiid |
| Estonija | OEL TWA (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| Estonija | Strop OEL (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Estonija | Regulativni sklic | Uredba Republike št. 293 z dne 18. septembra 2001 (RT I, 30.11.2011, 5) |
| Finska | Lokalno ime | Natriumhidroksidi |
| Finska | Strop OEL (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Finska | Regulativni sklic | HTP VALUES 2018 (Ministrstvo za socialne zadeve in zdravje) |
| Francija | Lokalno ime | Natrij (hidroksid) |
| Francija | VME (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Francija | Opomba (FR) | Priporočene/sprejete vrednosti |
| Francija | Regulativni sklic | Krožnica Ministrstva za delo (ref.: INRS ED 984, 2016) |
| Grčija | Lokalno ime | Natrijev hidroksid |
| Grčija | OEL TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Grčija | OEL STEL (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Grčija | Regulativni sklic | P.D. 90/1999 |
| Madžarska | Lokalno ime | natrijev hidroksid |
| Madžarska | VREDNOST AK | 2 mg/m ³ |
| Madžarska | Vrednost CK | 2 mg/m ³ |
| Madžarska | Pripombe (HU) | m (jedka snov, ki ingers up kožo, sluznice, oči ali vse tri); I. (TOPIREOUS IRRITANTS) |
| Madžarska | Regulativni sklic | 25/2000 (IX. 30) Skupna uredba EÛM-SZCSM o kemijski varnosti na delovnih mestih |
| Irska | Lokalno ime | Natrijev hidroksid |
| Irska | OEL (15 min ref) (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Irska | Regulativni sklic | Kodeks ravnanja za pravilnike o kemičnih snoveh 2018 |
| Latvija | Lokalno ime | Natrijev hidroksid (natrijev alkal, kislota sodo) |
| Latvija | OEL TWA (mg/m ³) | 0,5 mg/m ³ |
| Latvija | Regulativni sklic | Uredba kabineta št. 325 z dne 15. maja 2007 (spremembe uredbe kabineta št. 92 z dne 1. februarja 2011) |
| Litva | Lokalno ime | Natrijev hidroksid |
| Litva | NRV (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Litva | Opomba (LT) | Û (akutni učinki) |

17% EDTA

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

| natrijev hidroksid; kavstična soda (1310-73-2) | | |
|--|---|---|
| Litva | Regulativni sklic | LITVANSKI HIGIENSKI STANDARD HN 23:2011 (št. V-695/A1-272, 2018-06-12) |
| Poljska | Lokalno ime | natrijev hidroksid |
| Poljska | NDS (mg/m ³) | 0,5 mg/m ³ |
| Poljska | NDSCh (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| Poljska | Regulativni sklic | Journal of Laws 2018 točka 1286 |
| Portugalska | Lokalno ime | Natrijev hidroksid |
| Portugalska | OEL - Stropi (ppm) | 2 ppm |
| Portugalska | Regulativni sklic | Portugalski standard NP 1796:2014 |
| Slovaška | Lokalno ime | natrijev hidroksid |
| Slovaška | NPHV (mean) (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Slovaška | Regulativni sklic | Uredba vlade št. 33/2018 Z.z. |
| Slovenija | Lokalno ime | natrijev hidroksid |
| Slovenija | OEL TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Slovenija | KTV faktor SL | 1 |
| Slovenija | Regulativni sklic | Uradni list RS, št. 38/2015 z dne 4.6.2015 |
| Španija | Lokalno ime | Natrijev hidroksid |
| Španija | VLA-ES (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Španija | Regulativni sklic | Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti za kemična sredstva v Španiji 2018. INSHT |
| Švedska | Lokalno ime | natrijev hidroksid |
| Švedska | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 1 mg/m ³ inhalabilna frakcija |
| Švedska | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 2 mg/m ³ inhalabilna frakcija |
| Švedska | Opomba (SE) | 3 (Vdihljiva frakcija pomeni količino delcev, skupne količine delcev v zraku, vdihanih skozi nos in usta) |
| Švedska | Regulativni sklic | Higienske mejne vrednosti (AFS 2018:1) |
| Velika Britanija | Lokalno ime | Natrijev hidroksid |
| Velika Britanija | STEL WEL (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Velika Britanija | Regulativni sklic | EH40/2005 (Tretja izdaja, 2018). HSE |
| Islandija | Lokalno ime | Natriumhýdroxíð (vítissóti) |
| Islandija | OEL (15 min ref) (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Islandija | Regulativni sklic | Uredba o omejitvah onesnaževanja in ukrepih za zmanjšanje onesnaževanja na delovnem mestu (št. 390/2009) |
| Norveška | Lokalno ime | Natrijev hidroksid |
| Norveška | Mejne vrednosti (zgornja vrednost) (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Norveška | Opombe (NE) | T (Zgornja vrednost je trenutna vrednost, ki določa največjo koncentracijo kemikalije v dihalnem območju, ki je ne sme presežati) |
| Norveška | Regulativni sklic | FOR-2018-08-21-1255 |
| ZDA - ACGIH | Lokalno ime | Natrijev hidroksid |
| ZDA - ACGIH | ACGIH Strop (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| ZDA - ACGIH | Opomba (ACGIH) | URT, oko, & kožna irr |
| ZDA - ACGIH | Regulativni sklic | ACGIH 2018 |

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrejni inženirski nadzori:

Zagotovite dobro prezračevanje delovne postaje. V neposredni bližini morebitne izpostavljenosti morajo biti na voljo vodnjaki za oči v sili in varnostni prihi.

17% EDTA

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

Zaščita rok:

Neprepustne zaščitne rokavice. SL 374

Zaščita oči:

Varnostna očala s stranskim ščitom. DIN EN 166

Zaščita dihal:

V normalnih pogojih uporabe ni potrebna zaščita dihal

Nadzor izpostavljenosti okolju:

Izogibajte se sproščanju v okolje.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|--|-------------------------|
| Fizično stanje | : tekočina |
| barva | : Brezbarvni. |
| Vonj | : lastnost. |
| Prag vonja | : Podatki niso na voljo |
| Ph | : 6.8 - 7.5 |
| Relativna stopnja izhlapevanja (butilacetat=1) | : Podatki niso na voljo |
| Tališče | : Ne uporablja se |
| Zamrzovalna točka | : Podatki niso na voljo |
| vrelišče | : Podatki niso na voljo |
| Bliskovna točka | : Podatki niso na voljo |
| Temperatura samodejnega vžiga | : Podatki niso na voljo |
| Temperatura razgradnje | : Podatki niso na voljo |
| Vnetljivost (trdna, plinska) | : Ne uporablja se |
| Parni tlak | : Podatki niso na voljo |
| Relativna gostota pare pri 20 °C | : Podatki niso na voljo |
| Relativna gostota | : 1.06 |
| topnost | : Podatki niso na voljo |
| Log Pow | : Podatki niso na voljo |
| Viskoznost, kinematska | : Podatki niso na voljo |
| Viskoznost, dinamična | : Podatki niso na voljo |
| Eksplozivne lastnosti | : Podatki niso na voljo |
| Oksidacijo lastnosti | : Podatki niso na voljo |
| Mejne vrednosti eksploziva | : Podatki niso na voljo |

9.2 Druge informacije

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 10: Stabilnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Izdelek ni reaktiven v normalnih pogojih uporabe, shranjevanja in prevoza.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen v normalnih pogojih.

10.3 Možnost nevarnih reakcij

Do nevarne polimerizacije ne bo prišlo.

10.4. Pogoji za preprečevanje

Nobena v priporočenih pogojih shranjevanja in rokovanja (glejte poglavje 7).

10.5 Nezdružljivi materiali

Nihče ni znan.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri sobni temperaturi ni znanih nevarnih razgradnih izdelkov. Pri zgorevanje se tvorijo: ogljikovi oksidi (CO in CO₂).

ODDELEK 11: Toksikološke informacije

11.1 Informacije o toksikoloških učinkih

| | |
|--------------------------------|--|
| Akutna toksičnost (peroralna) | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Akutna toksičnost (dermalna) | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Akutna toksičnost (vdihovanje) | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |

natrijev hidroksid; kavstična soda (1310-73-2)

| | |
|------------------------|-----------------|
| LD50 peroralna podgana | 140 - 340 mg/kg |
|------------------------|-----------------|

17% EDTA

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

| | |
|-------------------------------------|--|
| Korozija/draženje kože | : Povzroča draženje kože. pH: 6,8 - 7,5 |
| Resne poškodbe oči/draženje | : Povzroča resno draženje oči. pH: 6,8 - 7,5 |
| Preobčutljivost dihal ali kože | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Mutagenost bakterijskih celic | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| rakotvornost | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Strupenost za reprodukcijo | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Stot enkratna izpostavljenost | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| STOT ponavljajoč se izpostavljenost | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Nevarnost za tesnjenje | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Druge informacije | : Potepuh izpostavljenosti: zaužitje, vdihovanje, koža in oko. |

ODDELEK 12: Ekološke informacije

12.1 Strupenost

| | |
|---------------------------|--|
| Ekologija - splošno | : Ta material ni bil testiran na okoljske učinke. |
| Akutna vodna toksičnost | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Kronična vodna toksičnost | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Dodatne informacije niso na voljo

12.3 Bioakumulativni potencial

Dodatne informacije niso na voljo

12.4 Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

12.6 Drugi neželeni učinki

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 13: Premisleki o odstranjevanju

13.1 Metode obdelave odpadkov

Metode obdelave odpadkov : Vsebino/posodo odvrzite v skladu z navodili za razvrščanje z licenco zbiralca.

ODDELEK 14: Informacije o prevozu

V skladu z ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|------------|------------|------------|------------|
| 14.1 Številka ZN | | | | |
| Ni urejeno | Ni urejeno | Ni urejeno | Ni urejeno | Ni urejeno |
| 14.2 Pravilno ime ZN za pošiljanje | | | | |
| Ni urejeno | Ni urejeno | Ni urejeno | Ni urejeno | Ni urejeno |
| 14.3 Razred nevarnosti za prevoz | | | | |
| Ni urejeno | Ni urejeno | Ni urejeno | Ni urejeno | Ni urejeno |
| 14.4 Skupina za pakiranje | | | | |
| Ni urejeno | Ni urejeno | Ni urejeno | Ni urejeno | Ni urejeno |
| 14.5 Okoljske nevarnosti | | | | |
| Ni urejeno | Ni urejeno | Ni urejeno | Ni urejeno | Ni urejeno |

Dodatne informacije niso na voljo

14.6 Posebni varnostni ukrepi za uporabnika

Čezmodski promet

Ni urejeno

Prevoz po morju

Ni urejeno

Zračni promet

Ni urejeno

17% EDTA

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

Prevoz po celinskih plovih poteh

Ni urejeno

Železniški promet

Ni urejeno

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k Marpolu in kodeksom IBC

Ne uporablja se

ODDELEK 15: Regulative informacije

15.1 Varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi/zakonodaja, specifična za snov ali zmes

15.1.1. Uredbe EU

Ne vsebuje snovi REACH z omejitvami Iz Priloge XVII

Ne vsebuje snovi na seznamu kandidatov reach

Ne vsebuje snovi iz Priloge XIV uredbe REACH

15.1.2. Nacionalni predpisi

Nemčija

Sklicevanje na AwSV : Razred nevarnosti vode (WGK) 3, huda nevarnost za vodo (Razvrstitev po AwSV, Priloga 1)

Pripomba WGK : Najbolj stroga razvrstitev zaradi pomanjkanja podatkov

12. uredba o izvajanju zveznega zakona o nadzoru immissiona - 12.BImSchV : Ni predmet 12. BImSchV (Direktiva o nevarnih dogodkih)

Nizozemska

SZW seznam rakotvornih snovi : Nobena komponenta ni navedena

SZW seznam mutagenih snovi : Nobena komponenta ni navedena

Neobsežen seznam snovi, strupenih za razmnoževanje – Dojenje : Nobena komponenta ni navedena

Neizčrpan seznam snovi, strupenih za razmnoževanje – Plodnost : Nobena komponenta ni navedena

Neizčrpan seznam snovi, strupenih za razmnoževanje – Razvoj : Nobena komponenta ni navedena

Danska

Danski nacionalni predpisi : Nosečnice/doječke, ki delajo z zdravilom, ne smejo biti v neposrednem stiku z zdravilom

15.2 Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 16: Druge informacije

Viri ključnih podatkov : Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrstitvi – Označevanje i pakiranje snovi i zmesi, izmena i razveljavitev Direktiva 67/548/EGS i 1999/45/EC, i izmena Uredbe (ES) št.

| Celotno besedilo izjav H in EUH: | |
|----------------------------------|---|
| Akutni toksik. 4 (Dermalno) | Akutna toksičnost (dermalna), kategorija 4 |
| Akutni toksik. 4 (Vdihovanje) | Akutna toksičnost (inhal.), kategorija 4 |
| Akutni toksik. 4 (Ustno) | Akutna toksičnost (peroralna), kategorija 4 |
| Vodna akutna 1 | Nevarno za vodno okolje – Akutna nevarnost, kategorija 1 |
| Vodni kronični 3 | Nevarno za vodno okolje – Kronična nevarnost, kategorija 3 |
| Očesni jezi. 1 | Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1 |
| Irit za oči. 2 | Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2 |
| Kožni kor. 1A | Korozija/draženje kože, kategorija 1A |
| Kožna irita. 2 | Korozija/draženje kože, kategorija 2 |
| STOT SE 3 | Specifična strupenost za ciljne organe – Enkratna izpostavljenost, kategorija 3, draženje dihal |
| H302 | Škodljivo, če ga pogoltnemo. |
| H312 | Škodljivo v stiku s kožo. |
| H314 | Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. |
| H315 | Povzroča draženje kože. |
| H318 | Povzroča resne poškodbe oči. |

17% EDTA

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

| | | |
|---|--|-----------------|
| H319 | Povzroča resno draženje oči. | |
| H332 | Škodljivo, če ga vdihnete. | |
| H335 | Lahko povzroči draženje dihal. | |
| H400 | Zelo strupen za vodno življenje. | |
| H412 | Škodljivo za vodno življenje z dolgotrajnimi učinki. | |
| Razvrstitev in postopek za razvrščanje zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]: | | |
| Kožna irita. 2 | H315 | Metoda izračuna |
| Irit za oči. 2 | H319 | Metoda izračuna |

SDS EU (Priloga II UREDBE REACH)

Te informacije temeljijo na našem sedanjem znanju in so namenjene opisu izdelka samo za potrebe zdravstvenih, varnostnih in okoljskih zahtev. Zato se ne bi smelo ovlašati kot zagotavljanje kakršne koli posebne lastnine proizvoda