

Proizvod: DENTIRO[®] Sensitive

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) Člen 31, Priloga II z dopolnili

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka: DENTIRO[®] Sensitive
UFI: J200-U0CW-500F-QESP
Vrsta snovi: Zmes
Uporaba snovi/zmesi: Sredstvo za dezinfekcijo površin

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Pomembne identificirane uporabe: DENTIRO[®] Sensitive je površinsko dezinfekcijsko sredstvo in čistilo, ki temelji na alkoholih in kvaternarnih amonijevih spojinah. Dezinfekcijsko pršilo je idealno za hitro dezinfekcijo in čiščenje neinvazivnih medicinskih pripomočkov, kot so operacijske mize, pregledovalni stoli, stojala za infuzijo in zobozdravstveni stoli. Nizka vsebnost alkohola in sicer manj kot 50 %, zagotavlja visoko kompatibilnost materialov in zmanjšuje možnost alergij in vzdraženj kože. DENTIRO[®] Sensitive je lahko biološko razgradljiv s svojim diskretnim vonjem limone.

Odsvetovane uporabe: Ne uporabljajte za namene, ki niso predpisani.

Priporočene omejitve uporabe: Samo za profesionalno uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

| | Proizvajalec | Samo predstavnik EU |
|----------------|--|--|
| Naslov: | Oro Clean Chemie AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Švica | Oro Clean Chemie s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 Češka |
| Telefon: | +41 (0)44 226 44 44 | |
| E-mail: | info@oroclean.com | info@oroclean.cz |
| Spletna stran: | www.oroclean.com | www.oroclean.cz |

Nadaljnji uporabnik/uvoznik/distributer

Naslov: Oro Clean Chemie s.r.o.
Vinohradská 2828/151
Žižkov
130 00 Praha 3
Češka

Telefon:

E-mail: info@oroclean.cz

Spletna stran: www.oroclean.cz

Oseba, odgovorna za pripravo SDS

Lee Moi Wong | Research & Development | Chief Research Officer (CRO)
Telefon: +41 (0)44 226 44 44
E-mail: ra@oroclean.com

Proizvod: DENTIRO® Sensitive

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za nujne primere: +386 41 635 500

* Navedene številke redno preverjajte, saj se lahko spremenijo.

ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008

| Vrsta nevarnosti | Kategorija nevarnosti | Koda(i) oznake nevarnosti | Postopek razvrstitve |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| Fizikalna nevarnost | Flam. Liq. 3 | H226 | Na podlagi podatkov o preskusih. |
| Nevarnosti za zdravje | Eye Dam. 1 | H318 | Harmonizirana (legalna) razvrstitev. |
| Nevarnosti za zdravje | STOT SE 3 | H336 | Harmonizirana (legalna) razvrstitev. |

Celotno besedilo za vse H-stavke je na razpolago v točki 16.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008

Piktogram za nevarnost:



GHS02



GHS05



GHS07

Opozorilna beseda:

Nevarno

Stavki o nevarnosti:

H226

Vnetljiva tekočina in hlapi.

H318

Povzroča hude poškodbe oči.

H336

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Previdnostni stavki:

P210

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P233

Hraniti v tesno zaprti posodi.

P261

Izogibajte se vdihavanju dima / meglice / hlapov / razpršila.

P280

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P305 + P351 +

P338

PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P501

Vsebino / embalažo zavrzite v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

Dodatne informacije o nevarnosti: Ni smiselno.

2.3 Druge nevarnosti

Lastnosti PBT oziroma vPvB:

Snov/zmes ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Lastnosti endokrinih motilcev:

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Proizvod: DENTIRO® Sensitive

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1 Snovi

Glej spodaj.

3.2 Zmesi

Razvrstitev v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008

| Ime snovi | Identifikacija | Razvrstitev | SCL, M-faktor, ATE | Koncentracija |
|-------------|---|---|--------------------|---------------|
| Etanol | Št. CAS: 64-17-5 Št. ES: 200-578-6 Indeks št.: 603-002-00-5 Št. REACH: 01-2119457610-43-0350 | Flam. Liq. 2, H225 | Ni podatkov. | 15% - < 30% |
| Propan-1-ol | Št. CAS: 71-23-8 Št. ES: 200-746-9 Indeks št.: 603-003-00-0 Št. REACH: 01-2119486761-29-0000 | Eye Dam. 1, H318 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 | Ni podatkov. | 15% - < 30% |
| Propan-2-ol | Št. CAS: 67-63-0 Št. ES: 200-661-7 Indeks št.: 603-117-00-0 Št. REACH: 01-2119457558-25-0000 | Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 | Ni podatkov. | 1% - < 2.5% |

Celotno besedilo za vse H-stavke je na razpolago v točki 16.

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne opombe:

Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti. Ponesrečenca položiti v bočni položaj in poskrbeti za prehodnost dihalnih poti. V dvomu ali slabem počutju je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo. Ne posredovati, če s tem tvegate svoje zdravje in če niste ustrezno usposobljeni. Nudenje umetnega dihanja usta-na-usta je lahko za osebo, ki nudi prvo pomoč, nevarno. Pri sumu, da je v zraku še prisotna škodljiva para/hlapi, je obvezna uporaba zaščite za dihala (maska; izolacijski dihalni aparat). Izprati kontaminirana oblačila z vodo pred odstranitvijo ali uporabiti rokavice.

Po vdihavanju:

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Če je ponesrečenec nezavesten, ga položimo v stabilen bočni položaj in poiščemo zdravniško pomoč. Pri neenakomernem dihanju ali zastoj dihanja ponesrečencu nuditi umetno dihanje. Pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

Po stiku s kožo:

Onesnažena oblačila in obutev odstraniti. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, izprati z obilico vode. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi:

Odprte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Po 5 minutah spiranja odstraniti kontaktne leče, če so prisotne, in nadaljujte z izpiranjem. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

Po zaužitju:

Ne izzvati bruhanja. Usta temeljito sprati z vodo. Nezavestni osebi ne dajati ničesar v usta. Takoj poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Glej oddelek 11 za podrobnejše podatke o učinkih na zdravje in simptome.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatsko.

Proizvod: DENTIRO[®] Sensitive

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje: Ogljikov dioksid CO₂, gasilni prah, razpršen vodni curek, alkoholno obstojna pena.

Neustrezna sredstva za gašenje: Direktni vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med gašenjem: V primeru požara je možno tvorjenje strupenih plinov; preprečiti vdihavanje plinov/dima.

Nevarni proizvodi izgorevanja: Ni podatkov.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebni varovalni opremljeni za gasilce: Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2020), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659:2003+A1:2008/AC:2009) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).

Dodatne informacije: Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju. Ne posredovati, če s tem tvegate svoje zdravje in če niste ustrezno usposobljeni. Pri prekomernem segrevanju lahko pride do eksplozije vsebnikov. Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivne zmesi. Negoreče proizvode hladiti z vodo in jih po možnosti odstraniti s področja požara. Kontaminirano gasilno vodo in ostanke požara odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

ODDELEK 6: UKREPI O NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nasvet za neizučeno osebo: Nositi osebno varovalno opremo (oddelek 8). Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Zavarovati možne vire vžiga in/ali toplote - ne kaditi. Ne posredovati, če s tem tvegate svoje zdravje in če niste ustrezno usposobljeni. Preprečiti dostop nezaščitenim osebam. Evakuirati nevarno območje. Ne vdihavajte hlapov/meglic. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili.

Nasvet za reševalce: Uporabiti osebna zaščitna sredstva.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Nepustite da zaide v kanalizacijo ali v vodovje. Ne dopustite, da zaide v tla/zemljo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Razlitje zajezi, če to ne predstavlja tveganj. Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in oddati pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Uporabljati le eksplozijsko varno orodje in opremo. Uporabljati neiskreče orodje. Preprečiti izpust v kanalizacijo, vode, kleti ali zaprte prostore. Prezračiti prostor. Onesnaženo območje očistiti z obilico vode.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej tudi oddelka 7, 8 in 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Splošni nasveti: Poskrbeti za lokalno odsesavanje (ventilacijo), kjer je možnost vdihavanja hlapov

Proizvod: DENTIRO[®] Sensitive

| | |
|---|--|
| | in aerosolov. Ne izlivi v kanalizacijo, površinske vode in tla. Takoj po uporabi embalažo tesno zapreti. |
| Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo: | Zagotoviti dobro prezračevanje. |
| Nasveti o splošni higieni dela: | Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Ne vdihavati hlapov/meglvice. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili. Odstraniti onesnažena oblačila in jih očistiti pred ponovno uporabo. Nositi osebno varovalno opremo; glej oddelek 8. |

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

| | |
|---|---|
| Zahteve za skladiščne prostore in posode: | Odprte posode po uporabi dobro zapreti in postaviti pokončno za preprečevanje iztekanja/razsutja. Ne shranjaj v neoznačeni embalaži. |
| Dodatne informacije o pogojih skladiščenja: | Hraniti na hladnem, suhem in dobro prezračevanem mestu. Zaščititi pred odprtim ognjem, vročino in direktnimi sončnimi žarki. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Hraniti ločeno od oksidantov. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Hraniti le v originalni embalaži. |
| Zaloge z različnimi izdelki: | Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Hraniti ločeno od kislin. Hraniti ločeno ob močnih baz. Hraniti ločeno od oksidantov. |

7.3 Posebne končne uporabe

Za informacije o identificirani uporabi glejte pododdelek 1.

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu

Za nadaljnje informacije si oglejte zadnjo različico ustreznega izvornega besedila in se posvetujte z industrijskim higienikom ali podobnim strokovnjakom, ali lokalnimi agencijami.

Biološke Mejne Vrednosti

Za sestavino(e) ni podatkov o mejah biološke izpostavljenosti.

Vrednosti DNEL

| Ime snovi | Vzorec izpostavljenosti | Način izpostavljenosti | Mejna vrednost |
|--------------------------------|--|------------------------|------------------------|
| Etanol Št. CAS:64-17-5 | Delavec (dolgotrajno, sistemski učinki) | Inhalacijsko | 380 mg/m ³ |
| | Delavec (kratkotrajno, lokalni učinki) | Inhalacijsko | 1900 mg/m ³ |
| | Potrošnik (dolgotrajno, sistemski učinki) | Inhalacijsko | 114 mg/m ³ |
| | Potrošnik (kratkotrajno, lokalni učinki) | Inhalacijsko | 950 mg/m ³ |
| | Delavec (dolgotrajno, sistemski učinki) | Dermalno | 343 mg/kg bw/dan |
| | Potrošnik (dolgotrajno, sistemski učinki) | Dermalno | 206 mg/kg bw/dan |
| | Potrošnik (dolgotrajno, sistemski učinki) | Oralno | 87 mg/kg bw/dan |
| Propan-1-ol Št. CAS:71-23-8 | Delavec (kratkotrajno, sistemski učinki) | Inhalacijsko | 1723 mg/m ³ |
| | Delavec (dolgotrajno, sistemski učinki) | Inhalacijsko | 268 mg/m ³ |
| | Potrošnik (kratkotrajno, sistemski učinki) | Inhalacijsko | 1036 mg/m ³ |
| | Potrošnik (dolgotrajno, sistemski učinki) | Inhalacijsko | 80 mg/m ³ |
| | Delavec (dolgotrajno, sistemski učinki) | Dermalno | 136 mg/kg bw/dan |
| | Potrošnik (dolgotrajno, sistemski učinki) | Dermalno | 81 mg/kg bw/dan |
| | Potrošnik (dolgotrajno, sistemski učinki) | Oralno | 61 mg/kg bw/dan |
| Propan-2-ol Št. CAS:67-63-0 | Delavec (kratkotrajno, sistemski učinki) | Inhalacijsko | 1000 mg/m ³ |
| | Delavec (dolgotrajno, sistemski učinki) | Inhalacijsko | 500 mg/m ³ |
| | Potrošnik (kratkotrajno, sistemski učinki) | Inhalacijsko | 178 mg/m ³ |
| | Potrošnik (dolgotrajno, sistemski učinki) | Inhalacijsko | 89 mg/m ³ |
| | Delavec (dolgotrajno, sistemski učinki) | Dermalno | 888 mg/kg bw/dan |
| | Potrošnik (dolgotrajno, sistemski učinki) | Dermalno | 319 mg/kg bw/dan |

Proizvod: DENTIRO[®] Sensitive

| Vrednosti PNEC | | |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| Ime snovi | Način izpostavljenosti | Mejna vrednost |
| Etanol Št. CAS:64-17-5 | Potrošnik (kratkotrajno, sistemski učinki) | Oralno 51 mg/kg bw/dan |
| | Potrošnik (dolgotrajno, sistemski učinki) | Oralno 26 mg/kg bw/dan |
| | Sladka voda | 960 µg/L |
| | Občasni izpust (sladka voda) | 2.75 mg/L |
| | Morska voda | 790 µg/L |
| | Čistilna naprava za odpadne vode | 580 mg/L |
| | Usedline (sladka voda) | 3.6 mg/kg dw |
| | Usedline (morska voda) | 2.9 mg/kg dw |
| Propan-1-ol Št. CAS:71-23-8 | Zemlja | 630 µg/kg dw |
| | Sekundarna zastrupitev | 380 - 720 mg/kg živila |
| | Sladka voda | 6.83 mg/L |
| | Občasni izpust (sladka voda) | 10 mg/L |
| | Morska voda | 683 µg/L |
| | Čistilna naprava za odpadne vode | 96 mg/L |
| | Usedline (sladka voda) | 27.5 mg/kg dw |
| Propan-2-ol Št. CAS:67-63-0 | Usedline (morska voda) | 2.75 mg/kg dw |
| | Zemlja | 1.49 mg/kg dw |
| | Ni podatkov. | Ni podatkov. |
| | Ni podatkov. | Ni podatkov. |
| | Ni podatkov. | Ni podatkov. |

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ni drugih podatkov, glej točko 7.

Osebna varovalna oprema

Zaščita oči in obraza:

Med uporabo nosite zaščitna očala.

Zaščita rok:

Kratkotrajni stik: Rokavice z zaščitnim indeksom najmanj razreda 2 (norma EN 374, čas prepustnosti > 30 min) za snovi razreda A. Dolgotrajni stik: Rokavice z zaščitnim indeksom najmanj razreda 6 (norma EN 374, prepustni čas > 480 min) za snovi razreda A. (razred A: primarni alkoholi).

Zaščita telesa:

Pri običajni uporabi ni potrebna.

Zaščita dihal:

Izogibajte se nastajanju aerosolov. Če se tvori aerosol, uporabite zaščito dihal.

Toplotna nevarnost:

Ni podatkov.

Higienski ukrepi:

Skrbeti za osebno higieno – umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Ne vdihavati hlapov/aerosolov.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Upošteвайте običajne previdnostne ukrepe za ravnanje s kemikalijami.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Agregatno stanje: | Tekoče |
| Oblika: | Bistra, neviskozna tekočina |
| Barva: | Brezbarvna |
| Vonj: | Alkoholni, limona |
| Tališče: | Ni podatkov. |
| Ledišče: | Ni podatkov. |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in | Ni podatkov. |

Proizvod: DENTIRO[®] Sensitive

| | |
|---|--|
| območje vrelišča: | |
| Vnetljivost: | Ta proizvod je vnetljiv. |
| Spodnja meja eksplozivnosti: | Ni smiselno. |
| Zgornja meja eksplozivnosti: | Ni smiselno. |
| Plamenišče: | 26 °C |
| Temperatura samovžiga: | Ni samovnetljiv. |
| Temperatura razgradnje: | Ni smiselno. |
| pH vrednost (nerazredčen): | 6.5 - 7.5 |
| pH vrednost (v vodni raztopini): | Ni smiselno (za uporabo pripravljena raztopina). |
| Kinematična viskoznost: | Ni podatkov. |
| Topnost: | Se popolnoma meša z vodo. |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda: | Ni smiselno. |
| Parni tlak pri 50 °C: | Ni podatkov. |
| Gostota: | 0.92 g/cm ³ |
| Relativna gostota: | 0.92 |
| Relativna parna gostota pri 20 °C: | Ni podatkov. |

9.2 Drugi podatki

| | |
|-------------------------|---|
| Oksidacijske lastnosti: | Ni oksidativno. |
| Eksplozivne lastnosti: | Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivne zmesi. |
| Hitrost izparevanja: | Ni podatkov. |
| Mešanje: | Se popolnoma meša z vodo. |
| Drugi podatki: | Ni podatkov. |

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Zmes ni reaktivna.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen pri običajnih temperaturah in tlaku vsaj do datuma izteka roka uporabnosti, natisnjene na embalaži. Stik z odprtim ognjem lahko povzroči vžig.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Izogibajte se vročini, plamenom, iskram in drugim virom vžiga. Posode lahko počijo ali jih lahko raznese, če so izpostavljene močni vročini. Izogibajte se pogojem, ki presegajo pogoje, navedene v razdelku 7.

10.5 Nezdružljivi materiali

Izogibajte se stiku z materiali, občutljivimi na alkohole.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri običajnem skladiščenju in uporabi ni nevarnih razgradnih produktov.

Proizvod: DENTIRO[®] Sensitive

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

| | |
|--------------|---|
| Vdihavanje: | Več informacij o ustreznih učinkih glejte spodaj. |
| Stik s kožo: | Več informacij o ustreznih učinkih glejte spodaj. |
| Stik z očmi: | Več informacij o ustreznih učinkih glejte spodaj. |
| Zaužitje: | Več informacij o ustreznih učinkih glejte spodaj. |

Akutna strupenost

| | |
|------------|---|
| Zmes: | ATEmix: LD50 (podgana, zaužitje) > 5000 mg/kg |
| Sestavine: | Ni podatkov. |

Jedkost za kožo/draženje kože

| | |
|------------|--|
| Zmes: | Draženja ni pričakovati. Ponavljajoča se izpostavljenost lahko povzroči izsušitev ali razpokanje kože. |
| Sestavine: | Ni podatkov. |

Resne okvare oči/draženje

| | |
|------------|------------------------------|
| Zmes: | Povzročča hude poškodbe oči. |
| Sestavine: | Ni podatkov. |

Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

| | |
|------------|--|
| Zmes: | Ni razvrščen kot kemikalija, ki povzročča preobčutljivost. |
| Sestavine: | Ni podatkov. |

Mutagenost za zarodne celice

| | |
|------------|--|
| Zmes: | Ni mutagen. Ne vsebuje sestavin z znanimi mutagenimi lastnostmi. |
| Sestavine: | Ni podatkov. |

Rakotvornost

| | |
|------------|--|
| Zmes: | Ne vsebuje sestavin z znanimi rakotvornimi lastnostmi. |
| Sestavine: | Ni podatkov. |

Strupenost za razmnoževanje

| | |
|------------|---|
| Zmes: | Ta izdelek ne vsebuje sestavin z znanimi učinki strupenosti za razmnoževanje. |
| Sestavine: | Ni podatkov. |

STOT – enkratna izpostavljenost

| | |
|------------|--|
| Zmes: | Ta izdelek ne predstavlja znanih lastnosti STOT-posamezna izpostavljenost. |
| Sestavine: | Ni podatkov. |

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

| | |
|------------|--|
| Zmes: | Ta izdelek ne predstavlja znanih znakov STOT-ponavljajoče se izpostavljenosti. |
| Sestavine: | Ni podatkov. |

Nevarnost pri vdihavanju

| | |
|------------|--|
| Zmes: | Ta izdelek ne predstavlja znane nevarnosti vdihavanja. |
| Sestavine: | Ni podatkov. |

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

| | |
|------------|---|
| Zmes: | Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje. |
| Sestavine: | Ni podatkov. |

Proizvod: DENTIRO[®] Sensitive

Druge nevarnosti

Zmes: Ni podatkov.
Sestavine: Ni podatkov.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Pričakuje se, da sproščanje količin, prisotnih v naši embalaži, ne bo imelo ekotoksičnih učinkov. Izpust več embalaž tega izdelka ima lahko začasne in lokalizirane toksične učinke na vodne in kopenske organizme. Ni pričakovati, da bi ta izdelek negativno vplival na delovanje čistilnih naprav za odpadne vode. Na voljo ni podatkov iz ekotoksikoloških testov za celoten proizvod. Ekotoksikološko tveganje je bilo ocenjeno na podlagi razpoložljivih podatkov o sestavinah in koncentracijah izdelka, če so na voljo.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Sestavine izdelka imajo dobre lastnosti biorazgradljivosti. Površinsko aktivne snovi v izdelku izpolnjujejo zahteve za biološko razgradnjo iz Uredbe (ES) št. 648/2004 o detergentih. Na podlagi razpoložljivih podatkov lahko biorazgradljivost v čistilnih napravah za odpadne vode uvrstimo v kategorijo visoka.

| Ime snovi | Biološka razgradnja | Osnova | Opombe |
|-------------|---------------------|------------|------------------------|
| Etanol | 94% | OECD 301 E | Ni podatkov. |
| Propan-1-ol | 75% | 20 D | Lahko biorazgradljivo. |
| Propan-2-ol | 95% | 21 D | Lahko biorazgradljivo. |

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Zmes: Na podlagi razpoložljivih podatkov ni pričakovati, da bi katerakoli sestavina izdelka imela bioakumulacijski potencial.
Sestavine: Ni podatkov.

12.4 Mobilnost v tleh

Zmes: Ni pričakovati, da bi bil izdelek mobilan na dolge razdalje, saj so vse sestavine izdelka dobro biorazgradljive. Površinska napetost in kinetika absorpcije/desorpcije za izdelek nista pomembni.
Sestavine: Ni podatkov.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snov/zmes ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Izdelek ne vsebuje sestavin, ki bi lahko tanjšale ozonski plašč ali povzročale globalno segrevanje. Izdelek ne vsebuje težkih kovin ali njihovih spojin, kot je določeno v 2006/11/ES. Izdelek ne vsebuje absorpcijskih organskih halogenov (AOX). Izdelek ne vsebuje hlapnih organskih spojin (VOC).

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod: DENTIRO[®] Sensitive

| | |
|-----------------------------------|--|
| Metode odstranjevanja: | Odstranite v skladu z nacionalnimi in regionalnimi predpisi. Koda odpadka EWC Nr: 070699 (Skupina: odpadni material MFSU iz maščob, mazil, mil, pralnih sredstev, razkužil in izdelkov za osebno varstvo). Manjše količine proizvoda (do približno 500 ml na dan) je mogoče odvreči v kanalizacijo, po redčenju 1:5 z vodo iz pipe. |
| Kontaminirana embalaža/pakiranje: | S prazno embalažo lahko ravnate kot z gospodinjskimi odpadki ali jo po čiščenju z vodo reciklirate. Z embalažo, ki vsebuje izdelek, ravnajte enako kot z izdelkom samim. Če so na voljo, so v varnostnem listu, v razdelku 15, navedeni sklici na lokalne predpise glede odstranjevanja. Uporabnik je sam odgovoren za seznanitev z veljavnimi predpisi in za njihovo upoštevanje. |

ODDELEK 14: TRANSPORTNE INFORMACIJE

Transport po kopnem (ADR/ADN/RID)

14.1 Številka ZN

UN 1987

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ALKOHOLI, N.A.G. (Etanol, Propan-1-ol)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

3

14.4 Skupina embalaže

III | Nalepka(e), ki opozarja(jo) na nevarnost: 3 | LQ: 5 L

14.5 Nevarnosti za okolje

Nevarnosti za okolje: Ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Glejte razdelke 6 do 8.

Pomorski transport (IMDG/IMO)

14.1 Številka ZN

UN 1987

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ALKOHOLI, N.A.G. (Etanol, Propan-1-ol)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

3

14.4 Skupina embalaže

III | Nalepka(e), ki opozarja(jo) na nevarnost: 3 | LQ: 5 L

14.5 Nevarnosti za okolje

Nevarnosti za okolje: Ne
Morski onesnaževalec: Ne

Proizvod: DENTIRO[®] Sensitive

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Glejte razdelke 6 do 8.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

Zračni transport (IATA)

14.1 Številka ZN

UN 1987

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ALKOHOLI, N.A.G. (Etanol, Propan-1-ol)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

3

14.4 Skupina embalaže

III | Nalepka(e), ki opozarja(jo) na nevarnost: 3 | LQ: 5 L

14.5 Nevarnosti za okolje

Nevarnosti za okolje: Ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Glejte razdelke 6 do 8.

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Izdelek je bil razvrščen in označen v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP). Izdelek izpolnjuje zahteve Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), Uredbe (ES) št. 648/2004 (Uredba o detergentih), Uredbe (EU) št. 528/2012 (Uredba o biocidih), Direktive 93/42/ES (Direktiva o medicinskih pripomočkih), in Uredbe (EU) št. 2017/745 o medicinskih pripomočkih (MDR), če je primerno.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za ta produkt ni bila izvedena ocena varnosti snovi.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Navedba sprememb

- 1.1 Identifikator izdelka - Posodobljeno.
- 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe - Posodobljeno.
- 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista - Posodobljeno.
- 1.4 Telefonska številka za nujne primere - Posodobljeno.
- 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč - Posodobljeno.
- 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo - Posodobljeno.
- 5.3 Nasvet za gasilce - Posodobljeno.
- 6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili - Posodobljeno.

Proizvod: DENTIRO[®] Sensitive

- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi - Posodobljeno.
- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje - Posodobljeno.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo - Posodobljeno.
- 8.1 Parametri nadzora - Posodobljeno.
- 8.2 Nadzor izpostavljenosti - Posodobljeno.
- 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih - Posodobljeno.
- 9.2 Drugi podatki - Posodobljeno.
- 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008 / Informacije o toksikoloških učinkih - Posodobljeno.
- 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes - Posodobljeno.

Okrajšave in kratice

- ADN - Evropski sporazum o mednarodnem rečnem prevozu nevarnih snovi
- ADR - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti
- ASTM - Ameriška družba za preverjanje materiala
- AwSV - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water
- BOD - Biokemijska potreba po kisiku
- c.c. - Zaprta posoda
- CAS - Družba za podeljevanje CAS števil
- CESIO - Evropski komite za organske tenside in njihove vmesne produkte
- COD - Kemijska potreba po kisiku
- DMEL - Odvajani nivo minimalnega efekta
- DNEL - Odvajani nivo ničelnega efekta
- EbC50 - Median concentration in terms of reduction of growth
- EC - Učinkovita koncentracija
- EINECS - Evropski inventar kemikalij
- EN - European Norm
- ErC50 - Median concentration in terms of reduction of growth rate
- GGVSEB - Uredba o nevarnih snoveh za cestni, železniški in rečni promet
- GGVSee - Uredba o nevarnih snoveh za morski promet
- GLP - Dobra laboratorijska praksa
- GMO - Genetično modificiran organizem
- IATA - Mednarodno združenje zračnega prevoza
- ICAO - Mednarodna organizacija civilnega zračnega prometa
- IMDG - Mednarodna koda za nevarne snovi na morju
- ISO - Internacionalna organizacija za normiranje
- LD/LC - Lethal dose/concentration
- LOAEL - Najnižja doza aplicirane kemične snov, pri kateri se v preizkusih na živalih še lahko opazijo škodljivi učinki
- LOEL - Najnižja doza aplicirane kemične snov, pri kateri se v preizkusih na živalih še lahko opazijo škodljivi učinki
- LQ - Omejena količina
- M-Factor - Množilni faktor
- NOAEL - Najvišja doza neke snovi, ki tudi pri trajnem jemanju ne zapušča nikakršnih zaznavnih in merljivih škodljivih učinkov
- NOEC - Koncentracija brez opazovanega učinka
- NOEL - Doza brez opazovanega učinka
- o.c. - Odprta posoda
- OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
- OEL - Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu
- PBT - Persistentno, bioakumulativno, toksično
- PNEC - Vnaprej napovedana koncentracija v posameznem okoljskem mediju, pri kateri ne nastopa več nikakršno škodljivo učinkovanje za okolje
- REACH - REACH registracija
- RID - Pravilo za mednarodni prevoz nevarnih snovi v cestnem prometu
- SVHC - Snovi, ki vzbujajo posebno skrb
- TA - Tehnično navodilo
- TRGS - Tehnična pravila za nevarne snovi
- vPvB - Zelo persistentno, zelo bioakumulativno
- WGK - Onesnaževalec vode, razred

Proizvod: DENTIRO[®] Sensitive

Reference ključne literature in virov podatkov

Ni podatkov.

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [uredba CLP]

| Kategorija nevarnosti | Koda(i) oznake nevarnosti | Postopek razvrstitve |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| Flam. Liq. 3 | H226 | Na podlagi podatkov o preskusih. |
| Eye Dam. 1 | H318 | Harmonizirana (legalna) razvrstitev. |
| STOT SE 3 | H336 | Harmonizirana (legalna) razvrstitev. |

Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Nasveti o usposabljanju

Upoštevati se morajo nacionalna zakonska določila o poučevanju delojemalcev.

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je potrjen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.