

Proizvoda: DENTIRO® Omni

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

u skladu s EU Uredba (EZ) Br. 1907/2006 (REACH) Članak 31, Aneks II izmjenjeno i dopunjeno

ODJELJAK 1.: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O DRUŠTVU/PODUZEĆU

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Ime proizvoda: DENTIRO® Omni
UFI: JK00-V0H9-000E-PG92
Vrsta tvari: Smjesa
Naziv tvari/pripravka: Sredstvo za dezinfekciju površina

1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Utvrđene relevantne uporabe: DENTIRO® Omni je sredstvo za dezinfekciju i čišćenje površina s malim udjelom alkohola. Dezinficijens je idealan za brzu dezinfekciju i čišćenje površina neinvazivnih medicinskih proizvoda, poput operacijskih stolova, nosila, stalaka za infuziju i zubarskih stolaca. Mali udio alkohola, manji od 22,5 %, čini ga pogodnim za uporabu s raznim materijalima i smanjuje mogućnost alergijskih reakcija i nadraživanja kože.

Uporabe koje se ne preporučuju: Za sve ostale namjene koje nisu prethodno navedene.

Preporučena ograničenja u svezi s uporabom: Samo za profesionalnu uporabu.

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

	Proizvođač	Predstavnik samo u EU-u
Adresa:	Oro Clean Chemie AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Švicarska	Oro Clean Chemie s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 Češka Republika
Telefon:	+41 (0)44 226 44 44	
E-mail:	info@oroclean.com	info@oroclean.cz
Internetska stranika:	www.oroclean.com	www.oroclean.cz

Daljnji korisnik/uvoznik/distributer

Adresa:	Oro Clean Chemie s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 Češka Republika
Telefon:	
E-mail:	info@oroclean.cz
Internetska stranika:	www.oroclean.cz

Osoba odgovorna za pripremu SDS-a

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

Proizvoda: DENTIRO® Omni

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

Broj telefona za izvanredna stanja: 124

* Molimo vas da redovito provjeravate gore navedene brojeve jer mogu biti podložni promjenama.

ODJELJAK 2.: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

Klasifikacija sukladno uredbi (EZ) br. 1272/2008

Vrsta opasnosti	Kategorija opasnosti	Šifre oznaka upozorenja	Postupak klasifikacije
Fizikalna opasnost	Flam. Liq. 2	H225	Na temelju ispitnih podataka.
Opasnost za zdravlje	Eye Irrit. 2	H319	Harmonizirana (legalna) klasifikacija.

Cijeli tekst svih H-izraza je prikazan u Odjeljku 16.

2.2 Elementi označivanja

Oznaka sukladno odredbi (EZ) br. 1272/2008

Piktogrami opasnosti:



GHS02



GHS07

Oznaka opasnosti:	Opasnost	
Oznake upozorenja:	H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
	H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Oznake obavijesti:	P210	Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Ne pušiti.
	P233	Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
	P280	Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
	P305 + P351 + P338	U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
	P337 + P313	Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
	P501	Zbrinite sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim i nacionalnim propisima.

Dodatne informacije o opasnosti: Nije primjenjivo.

2.3 Ostale opasnosti

Svojstva PBT ili vPvB: Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (vPvB) na razinama od 0,1% ili više.

Svojstva endokrine disrupcije: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

ODJELJAK 3.: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJJCIMA

3.1 Tvari

Pogledaj ispod.

Proizvoda: DENTIRO® Omni

3.2 Smjese

Klasifikacija sukladno uredbi (EZ) br. 1272/2008

Naziv tvari	Oznaka	Razvrstavanje	SCL, M faktor, ATE	Koncentracija
Propan-2-ol	CAS-br.: 67-63-0 EC-br.: 200-661-7 Indeksni-br.: 603-117-00-0 REACH-br.: 01-2119457558-25-0000	Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336	Nema dostupnih podataka.	15% - < 30%
Etanol	CAS-br.: 64-17-5 EC-br.: 200-578-6 Indeksni-br.: 603-002-00-5 REACH-br.: 01-2119457610-43-0350	Flam. Liq. 2, H225	Nema dostupnih podataka.	5% - < 15%

Cijeli tekst svih H-izraza je prikazan u Odjeljku 16.

ODJELJAK 4.: MJERE PRVE POMOĆI

4.1 Opis mjera prve pomoći

Opće napomene:	Unesrećenom koji nije pri svijesti ne davati ni jesti ni piti. Unesrećenog staviti u stabilan bočni položaj i pobrinuti se za prohodnost dišnih puteva. U slučaju dvojbe ili ako simptomi ne nestanu, potražiti liječničku pomoć. Liječniku pokazati sigurnosno-tehnički list ili etiketu.
Nakon udisanja:	Unesrećenog izvesti na svježi zrak - napustiti zagađeno područje. Potražiti stručnu liječničku pomoć.
Nakon dodira s kožom:	Skinuti kontaminiranu odjeću i obuću. Dijelove tijela, koji su došli u dodir s pripremkom isprati s obilnom količinom vode. Ako se pojave i zadrže simptomi, potražiti liječničku pomoć.
Nakon dodira s očima:	Čistim prstima razmaknuti kapke i laganim mlazom vode ispirati svako oko naizmjenično. U slučaju pojave i zadržavanja simptoma potražiti liječničku pomoć.
Nakon gutanja:	Ne izazivati povraćanje. Isprati usta vodom. Onesviještenoj osobi ne davati ništa u usta. Potražiti pomoć liječnika. Liječniku pokazati sigurnosno-tehnički list ili etiketu.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Vidjeti odjeljak 11 za detaljnije informacije o utjecajima na zdravlje i mogućim simptomima.

4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5.: MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

5.1 Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje:	Alkoholno postojana pjena, raspršeni mlaz vode, CO ₂ , prah za gašenje.
Neprikladna sredstva za gašenje:	Direktni mlaz vode.

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Posebne opasnosti tijekom suzbijanja požara:	U slučaju požara moguć je nastanak otrovnih plinova; spriječiti udisanje plinova/dima.
Opasni proizvodi izgaranja:	Nema dostupnih podataka.

5.3 Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za	Prilikom gašenja požara koristiti samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom
----------------------------	---

Proizvoda: DENTIRO® Omni

vatrogasce:	sa stlačenim zrakom (HRN EN 137), komplet za zaštitu tijela od isijavanja topline (vatrootporno odijelo).
Dodatne informacije:	Ne udisati dim/plinove koji nastaju pri požaru ili zagrijavanju. Ne poduzimati nikakve mjere u slučaju osobnog rizika ili bez prikladne obuke. Pri prekomjernom zagrijavanju spremnika može doći do eksplozije. Pare sa zrakom mogu tvoriti eksplozivnu smjesu. Korištenje vodene magle i spreja za hlađenje površina neoštećenih spremnika izloženih toplini i za zaštitu osoba (samo osobe uvježbane za protupožarnu zaštitu mogu koristiti vodeni sprej, tj. raspršenu vodu). Ako je moguće ukloniti ih s područja požara.

ODJELJAK 6.: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Savjet za osoblje koje ne intervenira u hitnim slučajevima:	Koristiti osobnu zaštitnu opremu (odjeljak 8). Osigurati odgovarajuće prozračivanje. Držati daleko od mogućih izvora paljenja ili topline; ne pušiti. Ne poduzimati nikakve mjere u slučaju osobnog rizika ili bez prikladne obuke. Spriječiti pristup nezaštićenim osobama. Evakuirati zagađeno područje. Ne udisati pare/maglicu. Spriječiti dodir s očima, kožom i odjećom.
Savjet za osoblje koje intervenira u hitnim slučajevima:	Koristiti osobna zaštitna sredstva.

6.2 Mjere zaštite okoliša

Ne dopustite da dospije u kanalizaciju ili vode. Nemojte dopustiti da prodire u podlogu/zemlju.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Zaustaviti razlijevanje ako je to moguće učiniti bez rizika. Proliveni materijal posuti inertnim sredstvom (zemljom, pijeskom ili mineralnim sredstvom za upijanje), pokupiti u posebne spremnike i predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša. Koristiti samo instrumente i opremu otporne na eksploziju. Koristiti alat koji ne uzrokuje iskrenje. Spriječiti da dospije u kanalizaciju, vodotoke, podrumne ili zatvorene prostore. Prozračiti prostor. Zagađeno područje očistiti s puno vode.

6.4 Uputa na druge odjeljke

Pogledati također i odjeljke 7., 8. i 13.

ODJELJAK 7.: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

Opći savjeti:	Koristiti opću ili lokalnu ventilaciju kako bi spriječili mogućnost udisanja para i aerosola. Ne izljevati u kanalizaciju, površinske vode ili tlo. Odmah nakon upotrebe ambalažu dobro zatvoriti.
Upute za zaštitu od požara i eksplozija:	Osigurati dobro prozračivanje.
Savjeti o općoj higijeni na radnom mjestu:	Voditi računa o osobnoj higijeni (pranje ruku prije odmora i nakon posla). Tijekom rada ne jesti, piti i pušiti. Ne udisati pare/aerosol. Spriječiti dodir s kožom, očima i odjećom. Onečišćenu odjeću odmah skinuti i očistiti prije ponovne uporabe. Nositi osobnu zaštitnu opremu (vidi odjeljak 8.).

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Zahtjevi za skladišne prostorije i posude:	Otvorene spremnike nakon uporabe dobro zatvoriti i postaviti u uspravan položaj kako bi se spriječilo istjecanje. Ne skladištiti u neoznačenim spremnicima.
Dodatne informacije o uvjetima	Skladištiti na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Zaštititi od otvorenog

Proizvoda: DENTIRO® Omni

skladištenja:	plamena, topline i direktnog sunčevog zračenja. Držati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Čuvati odvojeno od oksidacijskih sredstava. Držati udaljeno od izvora paljenja - ne pušiti. Čuvati u originalnoj ambalaži.
Naputke o kombiniranom skladištenju.:	Pohranite odvojeno od pića i hrane. Pohranite odvojeno od jakih kiselina, baza i oksidirajućih sredstava.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Pogledati identificirane namjene u pododjeljku 1.

ODJELJAK 8.: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

8.1 Nadzorni parametri

Granice Profesionalne Izloženosti

Dodatne informacije potražite u najnovijem izdanju odgovarajućeg izvornog teksta i obratite se industrijskom higijeničaru ili sličnom profesionalcu ili lokalnim agencijama.

Biološke Granične Vrijednosti

Nema bioloških granica izlaganja zabilježenih za sastojak(ke).

DNEL vrijednosti

Naziv tvari	Uzorak izlaganja	Način izlaganja	Granične vrijednosti
Propan-2-ol CAS-br.:67-63-0	Radnik (kratkotrajno, sistemski učinci)	Udisanje	1000 mg/m ³
	Radnik (dugotrajno, sistemski učinci)	Udisanje	500 mg/m ³
	Potrošač (kratkotrajno, sistemski učinci)	Udisanje	178 mg/m ³
	Potrošač (dugotrajno, sistemski učinci)	Udisanje	89 mg/m ³
	Radnik (dugotrajno, sistemski učinci)	Putem kože	888 mg/kg bw/dan
	Potrošač (dugotrajno, sistemski učinci)	Putem kože	319 mg/kg bw/dan
	Potrošač (kratkotrajno, sistemski učinci)	Gutanje	51 mg/kg bw/dan
	Potrošač (dugotrajno, sistemski učinci)	Gutanje	26 mg/kg bw/dan
Etanol CAS-br.:64-17-5	Radnik (dugotrajno, sistemski učinci)	Udisanje	380 mg/m ³
	Radnik (kratkotrajno, lokalni učinci)	Udisanje	1900 mg/m ³
	Potrošač (dugotrajno, sistemski učinci)	Udisanje	114 mg/m ³
	Potrošač (kratkotrajno, lokalni učinci)	Udisanje	950 mg/m ³
	Radnik (dugotrajno, sistemski učinci)	Putem kože	343 mg/kg bw/dan
	Potrošač (dugotrajno, sistemski učinci)	Putem kože	206 mg/kg bw/dan
Potrošač (dugotrajno, sistemski učinci)	Gutanje	87 mg/kg bw/dan	

PNEC-vrijednosti

Naziv tvari	Način izlaganja	Granične vrijednosti
Propan-2-ol CAS-br.:67-63-0	Nema dostupnih podataka.	Nema dostupnih podataka.
Etanol CAS-br.:64-17-5	Slatka voda	960 µg/L
	Morska voda	790 µg/L
	Povremeno ispuštanje (slatka voda)	2.75 mg/L
	Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda	580 mg/L
	Sedimenti (slatka voda)	3.6 mg/kg dw
	Sedimenti (morska voda)	2.9 mg/kg dw
	Tlo (poljoprivredno)	630 µg/kg dw
	Sekundarno trovanje	380 - 720 mg/kg hrane

8.2 Nadzor nad izloženošću

Prikladan tehnički nadzor

Vidi odjeljak 7. Nisu potrebne dodatne mjere.

Osobna zaštitna oprema

Proizvoda: DENTIRO® Omni

Zaštita očiju/lica:	Tijekom upotrebe potrebno je nositi zaštitne naočale.
Zaštita ruku:	Kratkotrajni kontakt: Rukavice s Indeksom zaštite klase 2 (Norma EN 374, vrijeme prodiranja > 30min) za tvari Klase A i K. Dugotrajni kontakt: Rukavice s Indeksom zaštite klase 6 (Norma EN 374, vrijeme prodiranja > 480 min) za tvari Klase A i K. (Klasa A: primarno alkoholi; Klasa K: anorganske baze.
Zaštita za tijelo:	Nije potrebno tijekom uobičajene upotrebe.
Zaštita dišnog sustava:	Nemojte udisati plin/pare/aerosol.
Zaštita od toplinskih opasnosti:	Nema dostupnih podataka.
Higijenske mjere:	Voditi računa o osobnoj higijeni – oprati ruke prije odmora i poslije posla. Postupati u skladu s dobrom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom. Spriječiti dodir s kožom, očima i odjećom. Tijekom rada ne jesti, piti ili pušiti. Ne udisati pare/aerosol.

Nadzor nad izloženošću okoliša

Potrebne redovne mjere opreza tijekom rukovanja s kemikalijama.

ODJELJAK 9.: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje:	Tekuće
Oblik:	Bistra, neviskozna tekućina
Boja:	Bezbojno
Miris:	Alkoholno
Talište:	Nema dostupnih podataka.
Ledište:	Nema dostupnih podataka.
Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja:	Nema dostupnih podataka.
Zapaljivost:	Ovaj proizvod je zapaljiv.
Donja granica eksplozivnosti:	Nema dostupnih podataka.
Gornja granica eksplozivnosti:	Nema dostupnih podataka.
Plamište:	Nema dostupnih podataka.
Temperatura samozapaljenja:	Nije samozapaljiv.
Temperatura raspadanja:	Nije primjenjivo.
pH vrijednost (nerazrijeđeno):	5.0 - 7.0
pH vrijednost (u vodenoj otopini):	Nije primjenjivo (otopina spremna za uporabu).
Kinematička Viskoznost:	Nema dostupnih podataka.
Topljivost:	U potpunosti se može miješati s vodom.
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda:	Nije primjenjivo.
Tlak pare na 50 °C:	Nema dostupnih podataka.
Gustoća:	0.97 g/cm ³
Relativna gustoća:	0.97
Relativna gustoća pare kod 20 °C:	Nema dostupnih podataka.

Proizvoda: DENTIRO® Omni

9.2 Ostale informacije

Oksidirajuća svojstva:	Nije oksidirajuće.
Eksplozivna svojstva:	Pare sa zrakom mogu tvoriti eksplozivnu smjesu.
Brzina isparavanja:	Nema dostupnih podataka.
Mješljivost:	U potpunosti se može miješati s vodom.
Ostale informacije:	Nema dostupnih podataka.

ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Mješavina je neaktivna.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri uobičajenim temperaturama i tlakom najmanje do datuma navedenog na pakiranju. Kontakt s otvorenim plamenom može dovesti do zapaljenja.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Izbjegavajte vrućinu, vatru, iskre i druge oblike zapaljenja. Spremnici mogu puknuti ili eksplodirati ako su izloženi velikoj vrućini. Izbjegavajte situacije iznad onih spomenutih u odjeljku 7.

10.5 Inkompatibilni materijali

Izbjegavati kontakt s materijalima osjetljivim na alkohol.

10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Nema opasne razgradnje proizvoda tijekom uobičajenih situacija skladištenja i korištenja.

ODJELJAK 11.: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Inhalacija:	Informacije o odgovarajućim učincima potražite u nastavku.
Dodir s kožom:	Informacije o odgovarajućim učincima potražite u nastavku.
Dodir s očima:	Informacije o odgovarajućim učincima potražite u nastavku.
Gutanje:	Informacije o odgovarajućim učincima potražite u nastavku.

Akutna Toksičnost

Smjesa:	ATEmix: LD50 (štakor, gutanje) > 5000 mg/kg
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

Nagrizanje/Nadraživanje Kože

Smjesa:	Ne očekuje se nadraženosť. Ponovljena izloženost može dovesti do osušivanja kože ili puknuća.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

Teško Oštećivanje Ili Nadraživanje Očiju

Smjesa:	Nadražujuće za oči.
---------	---------------------

Proizvoda: DENTIRO® Omni

Sastojci:	Nema dostupnih podataka.
Izazivanje Preosjetljivosti Dišnih Putova Ili Kože	
Smjesa:	Nije razvrstan kao kemikalija koja izaziva preosjetljivost.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.
Mutageni Učinak Na Zametne Stanice	
Smjesa:	Ne sadrži sastojke poznatih mutagenih svojstava.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.
Karcinogenost	
Smjesa:	Ne sadrži sastojke poznatih kancerogenih svojstava.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.
Reproduktivna Toksičnost	
Smjesa:	Ne sadrži sastojke poznatih reproduktivnih toksičnih svojstava.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.
STOT – jednokratno izlaganje	
Smjesa:	Ovaj proizvod ne pokazuje kroničnu toksičnost.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.
STOT – ponavljano izlaganje	
Smjesa:	Ovaj proizvod ne pokazuje kroničnu toksičnost.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.
Opasnost Od Aspiracije	
Smjesa:	Ovaj proizvod ne pokazuje kroničnu toksičnost.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije

Smjesa:	Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

Ostale opasnosti

Smjesa:	Nema dostupnih podataka.
Sastojci:	Nema dostupnih podataka.

ODJELJAK 12.: EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1 Toksičnost

Otpuštanje količina prisutnih u našim pakiranjima nema ekotoksične učinke. Otpuštanje nekoliko pakiranja ovog proizvoda može imati trenutne i lokalizirane toksične učinke na vodene i kopnene organizme. Od ovog proizvoda se ne očekuje negativan učinak na funkciju postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda. Ne postoje dostupni podaci od ekotoksikoloških testiranja vezanih uz proizvod. Ekotoksički rizik procijenjen je na temelju dostupnih podataka o sastojcima i koncentraciji proizvoda tamo gdje je to dostupno.

12.2 Postojanost i razgradivost

Sastojci proizvoda posjeduju dobra svojstva biorazgradljivosti. Na temelju dostupnih podataka biorazgradivost u postrojenjima za pročišćavanje otpadnih voda može se kategorizirati kao visoka.

Naziv tvari	Biorazgradnja	Temelj	Napomene
Propan-2-ol	95%	21 D	Lako biorazgradivo.

Proizvoda: DENTIRO® Omni

Etanol	94%	OECD 301 E	Nema dostupnih podataka.
--------	-----	------------	--------------------------

12.3 Bioakumulacijski potencijal

Smjesa: Na temelju dostupnih podataka, od niti jednog sastojka proizvoda ne očekuje se bioakumulativni potencijal.

Sastojci: Nema dostupnih podataka.

12.4 Pokretljivost u tlu

Smjesa: Proizvod nije namijenjen za dugotrajnu mobilnost jer svi sastojci proizvoda posjeduju dobru biorazgradivost. Površinska napetost i apsorpcija / desorpcija kinetike nisu relevantne za proizvod.

Sastojci: Nema dostupnih podataka.

12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (VPvB) na razinama od 0,1% ili više.

12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

12.7 Ostali štetni učinci

Proizvod ne sadrži sastojke s mogućim negativnim utjecaj na ozon ili moguće globalno zatopljenje. Proizvod ne sadrži teške metale ili njihove sastojke kao što je određeno u 2006/11/EG. Proizvod ne sadrži absorbirajuće organske halogene (AOX). Proizvod sadrži isparljive organske spojeve (VOC).

ODJELJAK 13.: ZBRINJAVANJE

13.1 Metode obrade otpada

Metode postupanja s otpadom: Odlazite u skladu s državnim i regionalnim odredbama. Oznaka otpada EWC br.: 070699 (Skupina: Otpadi iz PFDU nastali od masnoća, lubrikanata, sapuna, deterdženata, dezinficijensa i osobnih zaštitnih sredstava). Male količine proizvoda (do 500 ml dnevno) mogu biti odložene u kanalizacijski sustav nakon razrjeđivanja vodom iz slavine u omjeru 1:5.

Kontaminirana ambalaža: S praznom ambalažom može se postupati na isti način kao i s kućanskim otpadom ili recikliranim nakon čišćenja vodom. Rukujte ambalažom koja sadrži proizvod kao i samim proizvodom. Gdje je dostupno omogućeni su propisi vezani uz odlaganje u odjeljku 15 SDS. Korisnik ima isključivu odgovornost za poznavanje i pridržavanje propisa.

ODJELJAK 14.: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Kopneni prijevoz (ADR/ADN/RID)

14.1 UN broj

UN 1987

14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u

ALCOHOLS, N.O.S. (Etanol, Propan-2-ol)

Proizvoda: DENTIRO® Omni

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

3

14.4 Skupina pakiranja

II | Listica(e) opasnosti: 3 | LQ: 1 L

14.5 Opasnosti za okoliš

Opasnosti za okoliš: Ne

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Vidi odjeljke od 6 do 8.

Morski prijevoz (IMDG/IMO)

14.1 UN broj

UN 1987

14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u

ALCOHOLS, N.O.S. (Etanol, Propan-2-ol)

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

3

14.4 Skupina pakiranja

II | Listica(e) opasnosti: 3 | LQ: 1 L

14.5 Opasnosti za okoliš

Opasnosti za okoliš: Ne

Onečišćivač mora: Ne

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Vidi odjeljke od 6 do 8.

14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Ne primjenjuje se za isporučen proizvod.

Zračni prijevoz (IATA)

14.1 UN broj

UN 1987

14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u

ALCOHOLS, N.O.S. (Etanol, Propan-2-ol)

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

3

Proizvoda: DENTIRO® Omni

14.4 Skupina pakiranja

II | Listica(e) opasnosti: 3 | LQ: 1 L

14.5 Opasnosti za okoliš

Opasnosti za okoliš: Ne

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Vidi odjeljke od 6 do 8.

ODJELJAK 15.: INFORMACIJE O PROPISIMA

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Proizvod je klasificiran i označen u skladu s Uredbom (EC) 1272/2008 (CLP). Proizvod je u skladu sa zahtjevima Odredbe (EC) No. 1907/2006 (REACH), Odredbe (EC) No. 648/2004 (Odredba o deterdžentima), Odredbe (EU) No. 528/2012 (Odredba o biocidnim pripravcima), Uredbe 93/42/EC (Uredba o medicinskim uređajima), i Odredbe (EU) No. 2017/745 o medicinskim proizvodima (MDR), ako se primjenjuje.

15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Za ovaj proizvod nije provedena procjena sigurnosti tvari.

ODJELJAK 16.: OSTALE INFORMACIJE

Naznaka izmjena

- 1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda - Ažurirano.
- 1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju - Ažurirano.
- 1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list - Ažurirano.
- 1.4 Broj telefona za izvanredna stanja - Ažurirano.
- 2.3 Ostale opasnosti - Ažurirano.
- 4.1 Opis mjera prve pomoći - Ažurirano.
- 5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese - Ažurirano.
- 5.3 Savjeti za gasitelje požara - Ažurirano.
- 6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja - Ažurirano.
- 6.2 Mjere zaštite okoliša - Ažurirano.
- 7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje - Ažurirano.
- 7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti - Ažurirano.
- 8.1 Nadzorni parametri - Ažurirano.
- 8.2 Nadzor nad izloženošću - Ažurirano.
- 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima - Ažurirano.
- 9.2 Ostale informacije - Ažurirano.
- 11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008 / Informacije o toksikološkim učincima - Ažurirano.
- 11.2 Informacije o drugim opasnostima - Ažurirano.
- 12.6 Svojstva endokrine disrupcije - Ažurirano.
- 15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu - Ažurirano.

Kratice i akronimi

ADN - Europski sporazum o prijevozu opasne robe po riječnim vodama
ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom transportu opasne robe
ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala
AwSV - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water

Proizvoda: DENTIRO® Omni

BOD - Biokemijska potrošnja kisika
c.c. - Zatvorena posuda
CAS - Društvo za dodjelu CAS-brojeva
CESIO - Europski komitet za organske tenzide i njihove međuproizvode
COD - Kemijska potrošnja kisika
DMEL - Izvedena razina minimalnog efekta
DNEL - Izvedena razina nultog efekta
EbC50 - Median concentration in terms of reduction of growth
EC - Učinkovita koncentracija
EINECS - Europski inventar kemikalija
EN - European Norm
ErC50 - Median concentration in terms of reduction of growth rate
GGVSEB - Pravilnik o opasnoj robi za cestovni, željeznički promet i riječni brod
GGVSee - Pravilnik o opasnoj robi za pomorski promet
GLP - Dobra laboratorijska praksa
GMO - Genetički modificirani organizam
IATA - Međunarodno udruženje za zrakoplovni transport
ICAO - Organizacija međunarodnog civilnog zrakoplovstva
IMDG - Međunarodni kod za opasnu robu na moru
ISO - Međunarodna organizacija za normiranje
LD/LC - Lethal dose/concentration
LOAEL - Najniža doza neke dane kemijske tvari, kod koje su u eksperimentu na životinjama još primijećena oštećenja
LOEL - Najniža doza neke dane kemijske tvari, kod koje su u eksperimentu na životinjama još primijećena djelovanja
LQ - Ograničena količina
M-Factor - M-faktor
NOAEL - Najviša doza neke tvari, koja ni kod stalnoga uzimanja ne ostavlja prepoznatljiva i mjerljiva oštećenja
NOEC - Koncentracija bez djelovanja koje se može promatrati
NOEL - Doza bez djelovanja koje se može promatrati
o.c. - Otvorena posuda
OECD - Organizacija za gospodarsku suradnju i razvitak
OEL - Granična vrijednost izlaganja
PBT - Perzistentno, bioakumulativno, toksično
PNEC - Predviđena koncentracija u dotičnom mediju okoliša, kod koje više ne nastupa nikakvo štetno djelovanje na okoliš
REACH - REACH registracija
RID - Reguliranje za međunarodni transport opasne robe u šinskom prometu
SVHC - Tvari koje izazivaju naročitu zabrinutost
TA - Tehnička uputa
TRGS - Tehnička pravila za opasne tvari
vPvB - Vrlo perzistentno, velika sposobnost bioakumuliranja
WGK - Klasa ugrožavanja vode

Ključna literatura i izvori podataka

Nema dostupnih podataka.

Razvrstavanje i postupak razvrstavanja za smjese u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

Kategorija opasnosti	Šifre oznaka upozorenja	Postupak klasifikacije
Flam. Liq. 2	H225	Na temelju ispitnih podataka.
Eye Irrit. 2	H319	Harmonizirana (legalna) klasifikacija.

Odgovarajuće H oznake

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.
H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Proizvoda: DENTIRO® Omni

Savjeti za osposobljavanje

Morate se pridržavati nacionalnih zakonskih zahtjeva za obuku posloprimaca.

Podatci na sigurnosnom listu odgovaraju našim saznanjima o sigurnosnim mjerama na dan tiskanja. Ove informacije će Vam dati uporište za sigurno rukovanje proizvodom navedenim na ovom sigurnosnom listu pri skladištenju, obradi, transportu i zbrinjavanju. Podatci ne vrijede za druge proizvode. Ako je proizvod pomiješan s drugim materijalima, ako se miješa ili preraduje, ili se obradi, podatci iz sigurnosnog lista ne mogu se prenositi na tako pripremljeni novi materijal, osim ako se u tom slučaju ne pokaže nešto značajno drukčije.