

OxyFlush Pro**ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU****1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda**

Ime proizvoda : OxyFlush Pro
UFI : K8MK-H8AC-6D0S-TWA9
Oznaka proizvoda : 117013E
Uporaba tvari/pripravka : Biocid
Vrsta tvari : Smjesa

Samo za profesionalne korisnike.

Informacije o razrijeđenom proizvodu : Nema informacija za razrijeđenje

1.2 Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Identificirane uporabe : Sredstvo za dezinfekciju. Polu-automatski proces.
Preporučena ograničenja u svezi s uporabom : Ograničeno za industrijsku i profesionalnu uporabu.

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Proizvođač : Ecolab d.o.o.
Zavrtnica 17
10 000, Zagreb Hrvatska 01 632 1600 (radno vrijeme 8-16 h)
dijana.kovacic@ecolab.com

1.4 Broj telefona službe za izvanredna stanja

Broj telefona službe za izvanredna stanja : +38518000010
+32-(0)3-575-5555 Trans-europski

Broj telefona za medicinske informacije : 01-23-48-342 (Medicinske Info)

Datum sakupljanja/revizije : 22.01.2021
Verzija : 2.0

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese****Razvrstavanje (prema uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP))**

Oksidirajuće tekućine, Kategorija 2	H272
Nagriz .met., klasa 1	H290
Akutna toksičnost, Kategorija 4	H302
Akutna toksičnost, Kategorija 4	H332
Nagriz. koža, klasa 1	H314

OxyFlush Pro

Ozljeda oka, klasa 1	H318
Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, Kategorija 3, Dišni sustav	H335
Dugotrajna (kronična) opasnost za vodeni okoliš, klasa 1	H410

2.2 Elementi označivanja**Označivanje naljepnicom (prema uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP))**

Piktogrami opasnosti :



Oznaka opasnosti : Opasnost

Oznake upozorenja : H272 Može pojačati požar; oksidans.
 H290 Može nagrizzati metale.
 H302 + H332 Štetno ako se proguta ili ako se udiše.
 H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
 H335 Može nadražiti dišni sustav.
 H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti : **Sprječavanje:**
 P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
 P221 Poduzmite sve mjere opreza kako bi izbjegli miješanje sa zapaljivim tvarima.
 P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
 P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitu za oči/ zaštitu za lice.

Postupanje:
 P303 + P361 + P353 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom ili tuširanjem.
 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 ispirati.
 P310 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

Opasne tvari koje se moraju navesti na naljepnici:

Hydrogen peroxide
 Octena kiselina
 Peroksiocena kiselina

2.3 Ostale opasnosti

Ne miješati sa izbjeljivačima i ostalim kloriranim proizvodima - nastati će plinoviti klor.

ODJELJAK 3. SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJJCIMA**3.2 Smjese****Opasni sastojci**

OxyFlush Pro

Kemijski naziv	CAS-br. EZ-br. Br. REACH	Razvrstavanje prema uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)	Koncentracija : [%]
Hydrogen peroxide	7722-84-1 231-765-0 01-2119485845-22	Note B Oksidirajuće tekućine klasa 1; H271 Akutna toksičnost Kategorija 4; H302 Akutna toksičnost Kategorija 4; H332 Nagriz. koža Kategorija 1A; H314 Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka klasa 1 8 - 100 % Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka Kategorija 2A 5 - 8 % Oksidirajuće tekućine klasa 1 70 - 100 % Oksidirajuće tekućine Kategorija 2 50 - 70 % Nadraživanje i nagrizanje kože Kategorija 1A 70 - 100 % Nadraživanje i nagrizanje kože Kategorija 1B 50 - 70 % Nadraživanje i nagrizanje kože Kategorija 2 35 - 50 % Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje Kategorija 3 H335 35 - 100 %	>= 25 - < 30
Octena kiselina	64-19-7 200-580-7 01-2119475328-30	Note B Zapaljive tekućine Kategorija 3; H226 Nagriz. koža Podkategorija 1A; H314 Ozljeđa oka klasa 1; H318 Nagriz. koža Kategorija 1A H314 >= 90 % Nagriz. koža Kategorija 1B H314 25 - < 90 % Nadraž. koža Kategorija 2 H315 10 - < 25 % Nadražujuće za oko Kategorija 2 H319 10 - < 25 %	>= 5 - < 10
Peroksiocena kiselina	79-21-0 201-186-8 01-2119531330-56	Zapaljive tekućine Kategorija 3; H226 Organski peroksidi Vrsta D; H242 Akutna toksičnost Kategorija 4; H302 Akutna toksičnost Kategorija 4; H332 Akutna toksičnost Kategorija 4; H312 Nagriz. koža Kategorija 1A; H314 Ak.toks.vod.okol. klasa 1; H400 Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje Kategorija 3; H335 Dugotrajna (kronična) opasnost za vodeni okoliš klasa 1; H410 Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje Kategorija 3 H335 >= 1 % M = 1 M(kronični) = 10	>= 2.5 - < 5

Za puni tekst H-izjava navedenih u ovom odjeljku pogledajte odjeljak 16.

OxyFlush Pro**ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI****4.1 Opis mjera prve pomoći**

- | | |
|----------------------|--|
| Nakon dodira s očima | : Odmah početi ispirati s puno vode, također ispod očnih kapaka, u trajanju od najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Odmah pozovite liječnika. |
| Nakon dodira s kožom | : Odmah ispirati s mnogo vode u trajanju od barem 15 minuta. Operite kontaminiranu odjeću prije ponovne rabe. Prije ponovne uporabe, temeljito očistiti obuću. Odmah pozovite liječnika. |
| Nakon gutanja | : Isprati usta vodom. NE izazivajte povraćanje. Nikada ne davati bilo što u usta nesvjesnoj osobi. Odmah pozovite liječnika. |
| Nakon udisanja | : Premjestiti na svjež zrak. Liječiti simptomatski. Pođite liječniku. |

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 skrbi

- | | |
|-----------|--------------------------|
| Liječenje | : Liječiti simptomatski. |
|-----------|--------------------------|

ODJELJAK 5. MJERE GAŠENJA POŽARA**5.1 Sredstva za gašenje**

- | | |
|--|--|
| Prikladna sredstva za gašenje | : Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okolnom ambijentu. |
| Neprikladna sredstva za gašenje požara | : Nisu poznati. |

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

- | | |
|---|--|
| Posebne opasnosti tijekom suzbijanja požara | : Posebna zaštitna oprema za vatrogasce
Oksidans. U dodiru s drugim materijalom može uzrokovati požar. Oksidans; tvar je oksidans koji može reagirati s drugim tvarima, posebno nakon zagrijavanja. |
| Opasni proizvodi izgaranja | : Ovisno o svojstvima izgaranja, proizvodi razgradnje mogu sadržavati sljedeće materijale:
ugljikovi oksidi |

5.3 Savjeti za gasitelje požara

- | | |
|---------------------------------------|---|
| Posebna zaštitna oprema za vatrogasce | : U slučaju vatre, nosite aparat za disanje s pozitivnim tlakom s maskom za lice i zaštitno odijelo. |
| Dodatni podaci | : Za rashlađivanje zatvorenih spremnika može se koristiti vodeni sprej. Odvojeno sakupiti otpadnu vodu korištenu za gašenje požara. Ne ispuštati u odvodni sustav. S požarnim ostacima i vodom koja se koristila za gašenje požara mora se rukovati u skladu s lokalnim uredbama. U slučaju požara i/ili eksplozije, ne |

OxyFlush Pro

udisati dimove.

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 : Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Držati ljude podalje i nasuprot vjetru u odnosu na prolivenu tekućinu/pukotinu iz koje curi. Izbjegavati udisanje, gutanje i dodir s kožom te očima. Ukoliko se radnici susreću s količinama većim od graničnih vrijednosti izloženosti, moraju koristiti odgovarajuće provjerene respiratore. Osigurajte da čišćenje obavlja samo stručno osoblje. Pogledati mjere zaštite navedene u odsjecima 7 i 8.
- Savjet za osoblje koje intervenira u hitnim slučajevima : Ako je specijalizirana odjeća potrebna za rješavanje izlivanja, treba obratiti pažnju na bilo kakve informacije u Odjeljku 8 o prikladnim i neprikladnim materijalima.

6.2 Mjere zaštite okoliša

- Mjere zaštite okoliša : Ne dozvolite dodir s tlom, površinskim ili podzemnim vodama.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

- Metodama čišćenja : Ako je sigurno, zaustaviti istjecanje. Izolirati otpad ne dopustiti da dođe u kontakt s nekompatibilnim materijalima. Za mala izlivanja pokupiti pijeskom ili vermikulitom i razrijediti pokupljeni proizvod najmanje 10 puta s vodom. Prenijeti na otvoreni vrh spremnika i ukloniti na sigurno mjesto za neutralizaciju * / odlaganje..Kod velikih izlivanja sadržaj prosuti i evakuirati područje, ostaviti da sve reakcije splasnu, onda skupiti za odlaganje. Dobiti suglasnost od lokalne tvrtke za vode / vlasti, s obzirom na ispuštanje u kanalizaciju. * Neutralizacija: jednom razrijedi, neutralizirati s prikladnom lužinom, kao što je natrijev bikarbonat
Zapaljivi materijali izložene ovom proizvodu trebaju se odmah isperati s velikim količinama vode kako bi se osiguralo uklanjanje svih proizvoda. Ostatak proizvoda koji se može osušiti na organskim materijalima kao što su krpe, tkanine, papir, pamuk, koža, drvo ili drugi zapaljivi materijali mogu se spontano zapaliti i dovesti do požara.

6.4 Uputa za druge odjeljke

Vidjeti Odjeljak 1 za kontakt za hitne informacije.
Za osobnu zaštitu pogledati odjeljak 8.
Vidjeti Odjeljak 13 za dodatne informacije o zbrinjavanju otpada.

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

- Savjeti za sigurno rukovanje : Nemojte konzumirati. Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Rukovati samo uz odgovarajuću ventilaciju. Nakon uporabe temeljito oprati ruke Ne udisati aerosoli, pare. Ne miješati sa izbjeljivačima i ostalim kloriranim proizvodima - nastati će plinoviti klor. U slučaju mehaničkog kvara ili u kontaktu s nepoznatim razrjeđenjem proizvoda, nosite punu osobnu zaštitnu opremu (PPE).
- Higijenske mjere : Rukovati u skladu s važećom industrijskom higijenom i

OxyFlush Pro

sigurnosnom praksom. Skinuti i oprati kontaminiranu odjeću prije ponovnog korištenja. Nakon rukovanja temeljito oprati lice, ruke i izloženu kožu. Osigurati odgovarajući prostor za brzo namakanje ili ispiranje očiju i tijela u slučaju kontakta ili prskanja opasnim kemikalijama

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladišnih prostora i spremnika : Čuvati na hladnom, dobro provjetrenom mjestu. Čuvati odvojeno od redukcijskih sredstava. Čuvati odvojeno od jakih baza. Čuvati odvojeno od zapaljivog materijala. Pokupite prolivenu tvar kako bi spriječili oštećenje materijala. Čuvati izvan dohvata djece. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Čuvati samo u originalnom pakiranju. Pohranjujte u primjerenim obilježenim spremnicima. Pucanja zbog povišenog tlaka mogu se javiti zbog stvaranja plina ako spremnik nije dobro provjetren.

Temperatura skladištenja : 0 °C do 30 °C

Materijal za pakiranje : Prikladni materijal: Plastični materijal.

Neprikladni materijal: Čelik dobiven taljenjem, Aluminij

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Posebna uporaba : Sredstvo za dezinfekciju. Polu-automatski proces.

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA
8.1 Nadzorni parametri
Granične vrijednosti izlaganja na radnome mjestu

Sastojci	CAS-br.	Vrsta vrijednosti (Oblik izloženosti)	Nadzorni parametri	Temelj
Hydrogen peroxide	7722-84-1	KGVI	2 ppm 2.8 mg/m ³	HR OEL
		GVI	1 ppm 1.4 mg/m ³	HR OEL
Octena kiselina	64-19-7	GVI	10 ppm 25 mg/m ³	HR OEL
Dodatni podaci		2017/164/EU		
		TWA	10 ppm 25 mg/m ³	2017/164/EU
Dodatni podaci		Indikativan		
		KGVI	20 ppm 50 mg/m ³	2017/164/EU
Dodatni podaci		Indikativan		
		KGVI	20 ppm 50 mg/m ³	HR OEL
Dodatni podaci		2017/164/EU		

DNEL

Hydrogen peroxide	:	Konačna upotreba: Radnici Načini izloženosti: Inhalacija Potencijalni učinci na zdravlje: ratkotrajno - lokalno Vrijednost: 3 mg/m ³ Konačna upotreba: Radnici Načini izloženosti: Inhalacija
-------------------	---	---

OxyFlush Pro

		Potencijalni učinci na zdravlje: Dugoročni lokalni učinci Vrijednost: 1.4 mg/m ³
Peroksiocтена kiselina	:	Konačna upotreba: Radnici Načini izloženosti: Inhalacija Potencijalni učinci na zdravlje: Dugoročni sustavni učinci Vrijednost: 0.6 mg/m³ Konačna upotreba: Radnici Načini izloženosti: Inhalacija Potencijalni učinci na zdravlje: Akutni sustavni učinci Vrijednost: 0.6 mg/m³ Konačna upotreba: Radnici Načini izloženosti: Inhalacija Potencijalni učinci na zdravlje: Dugoročni lokalni učinci Vrijednost: 0.6 mg/m³ Konačna upotreba: Radnici Načini izloženosti: Inhalacija Potencijalni učinci na zdravlje: Akutni lokalni učinci Vrijednost: 0.6 mg/m³ Konačna upotreba: Radnici Načini izloženosti: Dodir s kožom Potencijalni učinci na zdravlje: Akutni lokalni učinci Vrijednost: 0.12 Konačna upotreba: Potrošači Načini izloženosti: Inhalacija Potencijalni učinci na zdravlje: Dugoročni sustavni učinci Vrijednost: 0.6 mg/m³ Konačna upotreba: Potrošači Načini izloženosti: Inhalacija Potencijalni učinci na zdravlje: Akutni sustavni učinci Vrijednost: 0.6 mg/m³ Konačna upotreba: Potrošači Načini izloženosti: Inhalacija Potencijalni učinci na zdravlje: Dugoročni lokalni učinci Vrijednost: 0.6 mg/m³ Konačna upotreba: Potrošači Načini izloženosti: Inhalacija Potencijalni učinci na zdravlje: Akutni lokalni učinci Vrijednost: 0.3 mg/m³

PNEC

Peroksiocтена kiselina	:	Slatka voda Vrijednost: 0.000224 mg/l Talog u slatkoj vodi Vrijednost: 0.00018 mg/kg Voda
------------------------	---	--

OxyFlush Pro

	Vrijednost: 0.051 mg/l
	Zemlja
	Vrijednost: 0.32 mg/kg

8.2 Nadzor nad izloženošću**Odgovarajući inženjerski mehanizmi**

Tehničke mjere : Djelotvoran odvodno ventilacijski sustav. Održavati vrijednosti koncentracija u zraku unutar normi za granične vrijednosti izloženosti na radu.

Individualne mjere zaštite

Higijenske mjere : Rukovati u skladu s važećom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom. Skinuti i oprati kontaminiranu odjeću prije ponovnog korištenja. Nakon rukovanja temeljito oprati lice, ruke i izloženu kožu. Osigurati odgovarajući prostor za brzo namakanje ili ispiranje očiju i tijela u slučaju kontakta ili prskanja opasnim kemikalijama

Zaštita očiju/lica (EN 166) : Zaštitne naočale
Stitnik za lice

Zaštita ruku (EN 374) : Preporučujemo preventivnu zaštitu kože
Rukavice
Nitrilna guma
Butilna guma
Vrijeme prodiranja: 1-4 sata
Minimalna debljina za butil gumu 0.7 za nitrilnu gumu 0.4 ili ekvivalent (molimo pogledajte rukavice proizvođač / distributer za savjet).
U slučaju bilo kakvih znakova razgradnje rukavica ili kemijskog prodiranja kroz rukavice treba ih ukloniti i zamijeniti novim.

Zaštita kože i tijela (EN 14605) : Osobna zaštitna oprema koja sadrži: prikladne zaštitne rukavice, sigurnosne naočale i zaštitnu odjeću, uključujući odgovarajuće zaštitne cipele

Zaštita organa za disanje (EN 143, 14387) : Nije potrebna ako su koncentracije ispod GVI vrijednosti Koristiti certificiranu zaštitnu opremu za disanje koja prati EU zahtjeve (89/656/EEZ, (EU) 2016/425) ili slično kada se respiratorni rizici ne mogu izbjeći ili ograničiti tehničkim mjerama kolektivne zaštite ili mjerama, metodama i postupcima organizacije rada.

Nadzor nad zaštitom okoliša

Opći savjeti : Osigurajte okolicu mjesta pohrane.

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA**9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

OxyFlush Pro

Agregatno stanje	: tekućina
Boja	: Bezbojno
Miris	: oštar
pH	: 0.5 - 1.5, 100 %
Plamište	: 100 °C zatvoreni sud, Ne potpomaže izgaranje.
Prag osjetljivosti mirisa	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Točka topljenja/Točka topljenja	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Početna točka vrenja i raspon vrenja	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Hlapivost	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Zapaljivost (kruta tvar, plin)	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Gornja granica eksplozivnosti	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Donja granica eksplozivnosti	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Tlak pare	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Relativna gustoća pare	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Relativna gustoća	: 1.11 - 1.13
Topljivost u vodi	: topivo
Topivost u drugim sredstvima za otapanje	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Temperatura samozapaljenja	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Termička razgradnja	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Viskoznost, kinematička	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Eksplozivna svojstva	: Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
Oksidirajuća svojstva	: DaTvar ili mješavina klasificira se kao oksidirajuća s kategorijom 2.

9.2 Ostale informacije

Hlapljivi organski spojevi (VOC)	: Nije primjenjivo
----------------------------------	--------------------

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST**10.1 Reaktivnost**

Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe.

10.2 Kemijska stabilnost

Onečišćenje može prouzrokovati opasno povećanje tlaka - zatvoreni se spremnici mogu rasprsnuti.

OxyFlush Pro**10.3 Mogućnost opasnih reakcija**

Ne miješati sa izbjeljivačima i ostalim kloriranim proizvodima - nastati će plinoviti klor.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Direktni izvori topline.
Izlaganje sunčevoj svjetlosti.

10.5 Inkompatibilni materijali

Organske tvari
Metali
Baze

Čelik dobiven taljenjem
Aluminij

10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Ovisno o svojstvima izgaranja, proizvodi razgradnje mogu sadržavati sljedeće materijale:
ugljikovi oksidi

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**11.1 Informacije o toksikološkim učincima**

Informacije o vjerojatnim : Inhalacija, Dodir s očima, Dodir s kožom
načinima izlaganja

Proizvod

Akutna oralna toksičnost : Procjena akutne toksičnosti : 1,550 mg/kg

Akutna toksičnost pri : 4 h Procjena akutne toksičnosti : > 20 mg/l
udisanju Atmosfera ispitivanja: para

Akutna kožna toksičnost : Procjena akutne toksičnosti : > 2,000 mg/kg

Nadraživanje i nagrizanje : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.
kože

Ozbiljno oštećenje : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.
oka/nadraživanje oka

Preosjetljivost kože ili dišnih : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.
puteva

Karcinogenost : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.

Učinci na razmnožavanje : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.

Mutagenost zametnih stanica : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.

Teratogenost : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.

Specifična toksičnost za : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.

OxyFlush Pro

ciljne organe/sustavna
toksičnost (jednokratna
izloženost)

Specifična toksičnost za
ciljane organe (ponavljano
izlaganje) : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.

Aspiracijska toksičnost : Nema raspoloživih podataka o ovom proizvodu.

Sastojci

Akutna oralna toksičnost : Hydrogen peroxide LD50 Štakor: 486 mg/kg
Octena kiselina LD50 Štakor: 3,310 mg/kg

Sastojci

Akutna toksičnost pri
udisanju : Hydrogen peroxide 4 h LC50 Štakor: 11 mg/l
Atmosfera ispitivanja: para
Peroksiocena kiselina 4 h LC50 Štakor: 1.5 mg/l
Atmosfera ispitivanja: prašina/magla

Sastojci

Akutna kožna toksičnost : Octena kiselina LD50 Zec: 1,060 mg/kg

Potencijalno djelovanje na zdravlje

Oči : Uzrokuje teške ozljede oka.
Koža : Prouzrokuje teške opekline kože.
Gutanje : Prouzrokuje opekline probavnog trakta.
Inhalacija : Može prouzrokovati nadraživanje dišnog trakta. Može prouzrokovati nadraživanje nosa, grla i pluća.
Kronično izlaganje : Zdravstvena oštećenja nisu poznata, niti su za očekivati pri normalnoj upotrebi.

Iskustvo s izlaganjem ljudi

Dodir s očima : Crvenilo, Bol, Nagrizanje
Dodir s kožom : Crvenilo, Bol, Nagrizanje
Gutanje : Nagrizanje, Bolovi u trbuhu
Inhalacija : Nadraženosć dišnih puteva, Kašalj

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1 Toksičnost

Utjecaj na okoliš : Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

OxyFlush Pro

Proizvod

Otrovnost za ribe : Nema raspoloživih podataka

Toksično za daphnia i ostale vodene beskičmenjake. : Nema raspoloživih podataka

Otrovnost za alge : Nema raspoloživih podataka

Sastojci

Otrovnost za ribe : Octena kiselina96 h LC50 Oncorhynchus mykiss (Kalifornijska pastrva): > 1,000 mg/l

Peroksiocena kiselina96 h LC50: 0.8 mg/l

Sastojci

Toksično za daphnia i ostale vodene beskičmenjake. : Octena kiselina48 h EC50 Daphnia magna (Vodenbuha): 39.6 mg/l

Peroksiocena kiselina48 h EC50: 0.73 mg/l

Sastojci

Otrovnost za alge : Hydrogen peroxide72 h EC50: 1.38 mg/l

Octena kiselina72 h EC50 Skeletonema costatum (Zimski cvat): > 1,000 mg/l

Peroksiocena kiselina72 h EC50: 0.7 mg/l

12.2 Postojanost i razgradivost

Proizvod

Nema raspoloživih podataka

Sastojci

Biorazgradljivost : Hydrogen peroxideRezultat: Nije primjenjivo - anorganski

Octena kiselinaRezultat: Biološki vrlo razgradljivo.

Peroksiocena kiselinaRezultat: Biološki vrlo razgradljivo.

12.3 Bioakumulacijski potencijal

Nema raspoloživih podataka

12.4 Pokretljivost u tlu

Nema raspoloživih podataka

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Proizvod

Ocjena : 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.

OxyFlush Pro**12.6 Ostali štetni učinci**

Nema raspoloživih podataka

ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

Odlazite u skladu s europskim direktivama o otpadu i opasnom otpadu. Kodove otpada bi trebao odrediti korisnik, po mogućnosti u dogovoru s nadležnim organima za zbrinjavanje otpada.

13.1 Metode obrade otpada

- | | |
|----------------------------------|---|
| Proizvod | : Proizvod ne smije ući u odvodne kanale, izvore vode ili tlo. Uvijek kada je moguće se preferira recikliranje od odlaganja ili spaljivanja. Ukoliko se ne može sprovesti recikliranje, odlagati u skladu s lokalnim uredbama. Otpad odlazite na ovlaštena odlagališta namijenjena toj svrsi. |
| Kontaminirana ambalaža | : Odlagati kao neupotrijebljen proizvod. Prazne spremnike treba dostaviti ovlaštenoj osobi za postupanje s otpadom na recikliranje ili odlaganje. Prazni spremnici se ne smiju ponovno upotrebljavati. Odložite u skladu s mjesnim, državnim i federalnim propisima. |
| Smjernice za izbor koda za otpad | : Anorganski otpad koji sadrži opasne tvari. Ako se ovaj proizvod koristi u bilo kojem daljnjem postupku, konačni korisnik mora redefinirati i dodijeliti najprikladniji kôd kataloga otpada. Odgovornost generatora otpada je da odredi toksičnost i fizikalna svojstva materijala koji se generira kako bi se odredile odgovarajuće metode identifikacije i odlaganja otpada sukladno važećim europskim (EU Directive 2008/98 / EC) i lokalnim propisima. |

ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Pošiljatelj je odgovoran osigurati da pakiranje, etiketiranje i obilježavanje je u skladu sa odabranim načinom prijevoza.

Kopneni prijevoz (ADR/ADN/RID)

- | | |
|--|---|
| 14.1 UN broj | : 3149 |
| 14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u | : VODIKOV PEROKSID I PEROKSI OCTENA KISELINA, SMJESA, STABILIZIRANA |
| 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu | : 5.1 (8) |
| 14.4 Skupina pakiranja | : II |
| 14.5 Opasnosti za okoliš | : Da |
| 14.6 Posebne mjere opreza za korisnike | : Nijedan |

Zračni prijevoz (IATA)

- | | |
|--|--|
| 14.1 UN broj | : 3149 |
| 14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u | : Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture stabilized |
| 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu | : 5.1 (8) |
| 14.4 Skupina pakiranja | : II |
| 14.5 Opasnosti za okoliš | : Yes |

OxyFlush Pro

14.6 Posebne mjere opreza : None
za korisnike

Morski prijevoz (IMDG/IMO)

14.1 UN broj : 3149
14.2 Pravilno otpremno ime : HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID
prema UN-u MIXTURE, STABILIZED
14.3 Razred(i) opasnosti pri : 5.1 (8)
prijevozu
14.4 Skupina pakiranja : II
14.5 Opasnosti za okoliš : Yes

14.6 Posebne mjere opreza : None
za korisnike

14.7 Prijevoz u razlivenom : Not applicable.
stanju u skladu s Prilogom II.
Konvenciji MARPOL i
Kodeksom IBC

ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu
UREDBA (EU) 2019/1148 o stavljanju na tržište i uporabi prekursora eksploziva Ovaj je
proizvod reguliran (sadrži tvari koje se mogu prijavljivati i / ili ograničene tvari) Uredbom (EU)
2019/1148 (prekursore eksploziva): o svim sumnjivim transakcijama, značajnim nestancima i
krađama treba prijaviti odgovarajućoj nacionalnoj kontakt-točki.

Seveso III: Direktiva : OKSIDIRAJUĆE TEKUĆINE I KRUTINE P8
2012/18/EU Europskog
parlamenta i Vijeća o kontroli
velikih nesreća uključujući
opasne tvari. Donji sloj : 50 t
Gornji sloj : 200 t
OPASNOSTI ZA OKOLIŠ E1
Donji sloj : 100 t
Gornji sloj : 200 t

Nacionalni propisi

Obratiti pažnju na Direktivu 94/33/EZ o zaštiti mladih ljudi na poslu.

Ostale uredbe : Zakon o kemikalijama, Pravilnik o dokumentaciji za ocjenu aktivne
tvari u biocidnim pripravcima, dokumentaciji za ocjenu biocidnih
pripravaka, postupcima ocjenjivanja biocidnih pripravaka i njihove
uporabe te o vrstama biocidnih pripravaka s njihovim opisima i
jedinственим načelima za ocjenjivanje biocidnih pripravaka,
Pravilnik o popisu aktivnih tvari u biocidnim pripravcima, Pravilnik
o popisu postojećih aktivnih tvari dopuštenih u biocidnim
pripravcima, Pravilnik o popisu postojećih aktivnih tvari koje nisu
dopuštene u biocidnim pripravcima, Pravilnik o graničnim
vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim
graničnim vrijednostima, Zakon o zaštiti na radu, Zakon o
prijevozu opasnih tvari, Pravilnik o deterđentima.

15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Procjena kemijske sigurnosti nije provedena je za proizvod.

OxyFlush Pro**ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE**

Postupak se koristio za razvrstavanje prema
prema uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

Razvrstavanje	Opravdanje
Oksidirajuće tekućine 2, H272	Na temelju podataka o proizvodima ili procjene
Nagriz .met. 1, H290	Na temelju podataka o proizvodima ili procjene
Akutna toksičnost 4, H302	Metoda izračunavanja
Akutna toksičnost 4, H332	Metoda izračunavanja
Nagriz. koža 1, H314	Na temelju podataka o proizvodima ili procjene
Ozljeda oka 1, H318	Na temelju podataka o proizvodima ili procjene
Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje 3, H335	Metoda izračunavanja
Dugotrajna (kronična) opasnost za vodeni okoliš 1, H410	Metoda izračunavanja

Cjelovit tekst H-oznaka

H226	Zapaljiva tekućina i para.
H242	Zagrijavanje može uzrokovati požar.
H271	Može uzrokovati požar ili eksploziju; jaki oksidans.
H302	Štetno ako se proguta.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

Cjelovit tekst ostalih skraćenica

ADN - Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim vodnim putovima;
ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari; AICS -
Australijski popis kemijskih tvari; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Tjelesna
masa; CLP - Uredba o razvrstavanju, označavanju i pakiranju (CLP) ((EC) br. 1272/2008); CMR -
karcinogen, mutagen ili reproduktivno toksičan; DIN - Standard Njemačkog instituta za
standardizaciju; DSL - Popis domaćih tvari (Kanada); ECHA - Europska agencija za kemikalije;
EC-Number - Broj Europske zajednice; ECx - Koncentracija povezana s x% dgovorom; ELx -
Stopa učitavanja povezana s x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; ENCS - Postojeće i nove
kemijske tvari (Japan); ErCx - Koncentracija povezana s x% stopom rasta odgovora; GHS -
Globalno usklađen sustav; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za
istraživanje raka; IATA - Međunarodna udruga za zračni prijevoz; IBC - Međunarodni kodeks za
gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne kemikalije u rasutom stanju; IC50 - Pola
maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo;
IECSC - Popis postojećih kemijskih tvari u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za
prijevoz opasnih tvari; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj
sigurnosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECI - Popis
postojećih kemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50
- Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL -
Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova; n.o.s. - Koji nije definiran
drugačije; NO(A)EC - Nije promatrana (negativan) koncentracija učinka; NO(A)EL - Nije
promatrano (negativan) razina učinka; NOELR - Nije primjetan učinak stope učitavanja; NZIoC -
Popis kemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj; OPPTS -
Ured kemijske sigurnosti i sprječavanja onečišćenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i otrovna
tvar; PICCS - Popis kemikalija i kemijskih tvari Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura
aktivnosti odnosa; REACH - UREDBA (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o
registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija; RID - Propisi o međunarodnom

OxyFlush Pro

prijevozu opasnih tvari željeznicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; STL - Sigurnosno tehnički list; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; TCSI - Popis kemijskih tvari Tajvana; TRGS - Tehnička pravila za opasne tvari; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih tvari (SAD); UN - Ujedinjeni narodi; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulacijski

Pripremio : Poslovi vezani za zakonske propise

Brojevi navedeni u sigurnosnim listama (MSDS) dani su u obliku: 1,000 ,000 = 1 milijun and 1,000 = 1 tisuća. 0.1 = 1 destinka i 0.001 = 1 tisucinka.

PREPRAVLJENI PODACI: Znatne promjene zdravstvenih podataka za ovu reviziju su obilježene na lijevoj margini MSDS-a.

Podaci u ovom sigurnosno-tehničkom listu odgovaraju našim saznanjima, informacijama i uvjerenjima na dan izdavanja istog. Informacije sadržane u njemu, dane su samo kao smjernice za sigurno rukovanje, upotrebu, postupanje, skladištenje, prijevoz i odlaganje otpada i nisu garancija ili specifikacija kvalitete. Podaci se odnose isključivo na navedenu tvar/smjesu i nisu nužno važeći za istu tu tvar/smjesu ukoliko se ista koristi sa bilo kojim drugim tvarima ili u bilo kojem drugom postupku koji nije specificiran u tekstu.