

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: SOPURCLEAN OP-N

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0021157-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0021157-0007

Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	2
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Oznake opasnosti i obavijesti	3
4. Odobrena uporaba	4
5. Opće upute za uporabu	6
5.1. Upute za uporabu	6
5.2. Mjere za smanjenje rizika	6
5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	6
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	6
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	7
6. Ostale informacije	7

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

SOPURCLEAN OP-N

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	SOPURA
Adresa	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgija
Broj odobrenja	EU-0021157-0000 1-3

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0021157-0007

Datum odobrenja

18/05/2020

Datum isteka odobrenja

30/04/2030

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

SOPURA QUIMICA

Adresa proizvođača

Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Španjolska

Lokacija proizvodnih pogona

Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Španjolska

Naziv proizvođača	SOPURA
Adresa proizvođača	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	PIB de Tyberchamps 14 7180 SENEFFE Belgija
	Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgija

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1336 - Oktanska kiselina
Naziv proizvođača	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Adresa proizvođača	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malezija
Lokacija proizvodnih pogona	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malezija

Aktivna tvar	1287 - Dekanska kiselina
Naziv proizvođača	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Adresa proizvođača	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malezija
Lokacija proizvodnih pogona	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malezija

2. Sastav i formulacija proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Oktanska kiselina		Aktivna tvar	124-07-2	204-677-5	1,8

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Dekanska kiselina		Aktivna tvar	334-48-5	206-376-4	1,2
Sumporna kiselina			7664-93-9	231-639-5	0
Propionska kiselina			79-09-4	201-176-3	0
Fosforna kiselina			7664-38-2	231-633-2	0
Dušična kiselina			7697-37-2	231-714-2	18
Metansulfonska kiselina			75-75-2	200-898-6	0
Glikolna kiselina			79-14-1	201-180-5	0
Mliječna kiselina			79-33-4	201-196-2	0
Limunska kiselina			77-92-9	201-069-1	0

2.2. Vrsta formulacije

SL -topivi koncentrat

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.
 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
 Štetno ako se udiše.

Oznake obavijesti

Ne udisati pare.
 Nositi zaštitno odijelo.
 Nositi zaštitu za oči.
 Nositi zaštitne rukavice.
 Nositi zaštitu za lice.
 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.Isprati kožu vodom.
 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
 Odmah nazvati liječnika.
 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.
 Čuvati samo u originalnom pakiranju.

AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.

Odložiti sadržaj u/na u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Čišćenje na mjestu (CIP) uz cirkulaciju

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru U području hrane i hrane za životinje
Načini primjene	zatvoreni sustav - Za dezinfekciju cijevi, spremnika i drugih dijelova zatvorenog sustava. - Biocidni proizvod (polu)automatski zatvoren u posudi za čišćenje na mjestu (CIP) (po mjerenju volumena ili vodljivosti) - Kruženje u zatvorenom sustavu čišćenja na mjestu (CIP)
Broj i vremenski raspored primjena	-- Za učinak na bakterije i kvasce: Količina razrjeđivanja: 1,5 % v/v U slučaju pojave bakterije <i>Pediococcus damnosus</i> , proizvod je potrebno koristiti pri 2 % v/v. Kontaktno vrijeme: minimalno 15 minuta pri +4 °C i iznad, do +20 – 25 °C. - -
Kategorije korisnika	industrijski osposobljeni profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

- Spremnik (PE-HD), sadrži: 10 do 12,5 kg*.
 - Spremnik (PE-HD), sadrži: 20 do 25 kg*.
 - Bačve (PE-HD) sadrže 200 do 250 kg*.
 - Spremnici (PE-HD) sadrže 600 do 750 kg*.
- IBC (PE-HD) sadrže 1100 do 1250 kg*
*Ovisno o specifičnoj težini biocidnog proizvoda.
- Isporuca u rasutom stanju.

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

U slučaju ponovne uporabe otopine dezinfekcijskog sredstva za postupke čišćenja na mjestu (CIP), koncentraciju aktivne tvari potrebno je izmjeriti i održati na namjeravanoj razini prije ponovne uporabe.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Tijekom faza miješanja, punjenja i nanošenja:

- Prijenos u zatvorenim sustavima i industrijske mjere upravljanja rizicima, isključujući rizik od izloženosti kože i očiju. Spremnici koji sadrže proizvod povezani su na čišćenje na mjestu (CIP) ugrađenim cijevima; priključci sa suhom spojkom.

Tijekom faze miješanja i punjenja:

- Nositi masku za zaštitu dišnog sustava.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

Za učinak na bakterije i kvasce

- Ispiranje i čišćenje prije dezinfekcije:

Nije obvezno (čak i ako se prethodno ispiranje uvijek preporučuje i obično ga provode korisnici).

Za postupke dezinfekcije u klaonicama, čišćenje hladnom lužnatom otopinom obvezno je prije dezinfekcije.

- Ciklus dezinfekcije:

- Razrjeđivanje koncentriranog proizvoda u vodi iz slavine prije uporabe: 1,5 %

U slučaju pojave bakterije *Pediococcus damnosus*, proizvod je potrebno koristiti pri 2 % v/v.

- Kontaktno vrijeme: minimalno 15 minuta pri +4 °C (i iznad, do +20 – 25 °C).

- Završno ispiranje pitkom vodom.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Uporaba u dobro prozračenim mjestima.

Tijekom faza miješanja, punjenja i nanošenja:

Nositi zaštitno odijelo. Tijekom rukovanja proizvodom koristiti zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica nositelj odobrenja treba navesti u okviru informacijama o proizvodu). Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom. Nositi zaštitu za lice.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pojediniosti o vjerojatnim izravnim ili neizravnim štetnim učincima:

- Ozbiljne kemijske opekline i/ili nagrizanje očiju, mukoza, dišni i probavni sustav s rizikom od perforacije i intenzivne boli.

Odsutnost vidljivih oralnih opekline ne isključuje ezofagalne opekline.

- Pri udisanju i/ili gutanju može doći do kemijske pneumonije i metaboličke acidoze.

Upute za prvu pomoć:

- Premjestiti unesrećenog iz područja izloženosti te ukloniti bilo koje zagađene/poprske odjevne predmete.

- U slučaju udisanja: Premjestiti unesrećenog na svjež zrak. Omogućiti da se unesrećeni odmori. Ne očekuje se pružanje mjera prve pomoći.

- U slučaju izloženosti očiju: Odmah zatražiti liječničku pomoć. UVIJEK provjeriti i ukloniti kontaktne leće. Ispirati odmah velikom količinom vode 15 minuta i očne kapke držati otvorenima. (Imati pri ruci bocu vode).

- U dodiru s kožom: Zatražiti liječničku pomoć. Skinuti zagađenu odjeću i obuću. Isprati zahvaćeno područje velikom količinom vode. NE ribati.

- U slučaju dodira s ustima ili ako se proguta: NE izazvati povraćanje ako je unesrećeni pri svijesti, ako je u stanju gutati slinu bez kašljanja i ako se proizvod progutao u razdoblju kraćem od jednog sata, usta isprati velikom količinom vode. Prevesti unesrećenog u bolnicu.

- NIKADA ne davati tekućine/kruće tvari oralno unesrećenoj osobi ili osobi bez svijesti; postaviti unesrećenog u lijevi bočni položaj s glavom u nižem položaju i savnutim koljenima.

- Umiriti unesrećenog i pustiti ga da se odmori, održavati tjelesnu temperaturu i kontrolirati disanje. Po potrebi provjeriti puls i započeti umjetno disanje.

- Ako simptomi i dalje postoje ili se stanje pogorša, prevesti unesrećenog u zdravstvenu ustanovu, ponijeti ambalažu ili etiketu ako je moguće.

- NIKADA NE OSTAVITI UNESREĆENOG SAMOG!

Informacija za medicinsko i zdravstveno osoblje:

- Ako se proguta, procijeniti je li potreban endoskopski postupak.

- Ne preporučaju se uzimanje ipecac sirupa, neutralizacija i aktivni ugljen.

- Simptomatsko i suportivno liječenje.

- AKO SE ZATRAŽI LIJEČNIČKA POMOĆ, IMATI PRI RUCI AMBALAŽU I ETIKETU TE NAZVATI LOKALNI CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA

Mjere u slučaju izvanredne situacije za zaštitu okoliša:

- Spriječiti ispuštanje u kanalizaciju i javne vode.

- Očistiti izlivanje/rasipanje što je prije moguće pomoću upijajućeg materijala (npr. zemlja, pijesak) kako bi se izlivanje/rasipanje pokupilo. Koristiti prikladne spremnike za odlaganje.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Čuvati samo u originalnoj ambalaži koja je hermetički zatvorena na hladnom i dobro prozračenom mjestu
Držati proizvod podalje od izravnog sunčevog svjetla, izvora topline i paljenja.
Proizvod je potrebno skladištiti pri temperaturama ispod +30 °C.
Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju.
Odlagati neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad u skladu s lokalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

Uvjeti skladištenja:

- Skladištiti u čistom području uz oporabu ispuštanja i izlivanje.
 - Zaštititi od mraza. Osigurati lokalni ispušt ili opće provjetravanje prostorije kako bi se koncentracije prašine i/ili pare svele na najmanju moguću mjeru. Držati pakiranje zatvorenim ako se ne koristi.
 - Rukovati u skladu s postupcima dobre industrijske higijene i sigurnosnim postupcima.
- Materijal za pakiranje: Koristiti odobrene materijale prikladne za korozivne tekućine.

Rok trajanja : 12 mjeseci u originalnoj ambalaži.

6. Ostale informacije

-