

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: PROSAT MBPP PS-850

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

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

Broj odobrenja: EU-0020460-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0020460-0002

Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	2
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	2
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	3
2. Sastav i formulacija proizvoda	3
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Oznake opasnosti i obavijesti	4
4. Odobrena uporaba	4
5. Opće upute za uporabu	7
5.1. Upute za uporabu	7
5.2. Mjere za smanjenje rizika	7
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	7
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	8
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	8
6. Ostale informacije	8

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

PROSAT MBPP PS-840IR
PROSAT MBPP PS-911
PROSAT MBPP PS-911EB
PROSAT MBPP PS-LPP-7030
PROSAT MBPP PS-LPP-7030IR
PROSAT MBPP PSPP0039
PROSAT MBPP PSPP0043
SATWipes MBPP SWPP0003
PROSAT Delta PS-7030IR
SATWipes nonwoven polyester SAT-C3-7030
Spec-Wipe 4 115-0039
PROSAT Polynit Heatseal PS-HS9-7030
PROSAT EasyReach PSME0001
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0047
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0076
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0091
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0001
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0002
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0003
Spec-Wipe 3 115-0034
PROSAT Sigma PSC20001
PROSAT Sigma PSC20002
PROSAT Theta PSC20005
PROSAT Theta PSC20006
PROSAT Theta PSC20009
PROSAT Theta PSC20010
PROSAT Theta PSCP0001
PROSAT Theta PSCS1010
PROSAT Theta PSCS1010IR
SATWipes polyester/cellulose SAT-C1-7030
SATWipes presaturated wipes SWNW0013

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	Contec Europe
	Adresa	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Francuska
Broj odobrenja	EU-0020460-0000 1-2	

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0020460-0002

Datum odobrenja

26/12/2019

Datum isteka odobrenja

30/11/2029

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	Contec Cleanroom (UK) Ltd
Adresa proizvođača	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Ujedinjeno Kraljevstvo
Lokacija proizvodnih pogona	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Ujedinjeno Kraljevstvo

Naziv proizvođača	Brenntag GmbH
Adresa proizvođača	Messeallee 11 45131 Essen Sjedinjene Američke Države
Lokacija proizvodnih pogona	525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Sjedinjene Američke Države

Naziv proizvođača	Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co., Ltd. China
Adresa proizvođača	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Kina
Lokacija proizvodnih pogona	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Kina

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1355 - Propan-2-ol
Naziv proizvođača	Brenntag GmbH
Adresa proizvođača	Messeallee 11 45131 Essen Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Nizozemska

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 (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	62,9

2.2. Vrsta formulacije

AL (bilo koja druga tekućina) – RTU maramica
--

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Lako zapaljiva tekućina i para.
Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.
Čuvati izvan dohvata djece.
Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Izbjegavati udisanje pare.
Nakon uporabe temeljito oprati ruke
Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.
Nositi zaštitu za oči.
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.Isprati kožu vodom.
AKO SE UDIŠE:Premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.
Ako nadražaj oka ne prestaje:Zatražiti savjet liječnika.
U slučaju požara:Za gašenje rabiti pjenu otpornu na alkohol.
Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.Održavati hladnim.
Skladištiti pod ključem.
Odložiti sadržaj u/na spremnik u skladu s lokalnim propisima.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Profesionalna uporaba

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi) Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Dezinfekcijsko sredstvo za uporabu protiv bakterija, mikrobakterija i kvasca na tvrdim, neporoznim površinama u čistim prostorijama za biotehnologiju, farmaciju, proizvodnju medicinskih uređaja, zdravstvenim industrijama i drugim ključnim primjenama u biološkim znanostima te u područjima za pripremu hrane i hrane za industriju. Prihvatljiva temperatura korištenja: sobna temperatura (20±2 °C)
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Mycobacteriaceae Uobičajeno ime: Mikobakterije Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: -
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): Broj i vremenski raspored primjene: Vrijeme kontakta 1 minuta za bakterije i mikobakterije Vrijeme kontakta 3 minute za kvasac
Kategorije korisnika	profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Impregnirane 100 % polipropilenske maramice u:
- HDPE kanistru s HDPE poklopcem – 150 maramica (1,7 ili 2,15 l)
- (polietilen tereftalat) PET/(polietilen) PE pakiranju hermetički zatvorenom PET/PE omotačem toka – 30, 40 ili 50 maramica
Impregnirane 100 % poliesterske maramice u:
- HDPE kanistru s HDPE poklopcem – 100 maramica (2,25 l)
- PET/PE pakiranju hermetički zatvorenom PET/PE omotačem toka – 20 maramica
Impregnirane 100 % pletene poliesterske maramice u:
- PET/PE pakiranju hermetički zatvorenom PET/PE omotačem toka – 8, 10, 20, 30 ili 50 maramica
Impregnirane maramice 55 % celuloza / 45% poliestar u:
- HDPE kanistru s HDPE poklopcem – 100 maramica (2,25 l)
- PET/PE pakiranju hermetički zatvorenom PET/PE omotačem toka – 24, 30, 50 ili 75 maramica
Impregnirane maramice 50 % umjetno vlakno / 50% poliestar u:
- HDPE kanistru s HDPE poklopcem – 700 maramica (11,4 l)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti odjeljak 5.1

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti odjeljak 5.2

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 odjeljak 5.3

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

Vidjeti odjeljak 5.4

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

Vidjeti odjeljak 5.5

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

Za uprljane površine, potrebno je čišćenje prije dezinfekcije.
Osigurati da površina bude ravnomjerno prekrivena proizvodom, pustiti da proizvod djeluje tijekom kontaktnog vremena od 1 minute za bakterijsko i mikrobakterijsko djelovanje te 3 minute za djelovanje na kvasac

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Oprati ruke i izloženu kožu prije jela i nakon uporabe.
Izbjegavati dodir s očima

„Za upotrebu u čistim prostorijama, odgovarajuće tehničke / inženjerske kontrole za uklanjanje ostataka iz zraka obvezne su, npr. prozračivanje prostorije ili LEV (lokalna ispušna ventilacija)

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

Vjerojatni izravni ili neizravni štetni učinci:
glavobolja, vrtoglavica, halucinacije, respiratorna depresija, depresija CNS-a ili koma.
Jako nadraživanje i/ili oštećenje očiju.
Mučnina, povraćanje, dijareja i hemoragijski gastritis.
Opasnost od pulmonalne aspiracije može izazvati pneumonitis, hipotenziju i hipoglikemiju.
Mjere prve pomoći:
premjestiti osobu s mjesta izlaganja i ukloniti sve zagađene/poprske odjevne predmete.
U slučaju dodira s očima: U SLUČAJU DA PROIZVOD UDE U OČI: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih unesrećena osoba nosi i ako se lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika
U slučaju dodira s kožom; isprati zahvaćeno područje velikom količinom vode i sapunom, ne trljati.
Ako se proguta; NE piti povraćanje i nikad ne davati ništa na usta unesrećenoj osobi ili osobi koja je bez svijesti; ako je osoba bez svijesti, postaviti je u lijevi bočni položaj (koji olakšava disanje) s glavnom u nižem položaju i savijenim koljenima.
Unesrećena osoba treba mirovati, održavati tjelesnu temperaturu i kontrolirati disanje. Ako je potrebno, provjeriti puls i započeti umjetno disanje.
Ovesti osobu u zdravstvenu ustanovu i ponijeti spremnik ili naljepnicu kad god je to moguće.
NIKAD NE OSTAVLJATI UNESREĆENU OSOBU BEZ NADZORA!
Savjet za medicinsko i liječničko osoblje:
pratiti vitalne znakove i pružiti simptomatsko i potporno liječenje.
Ako se proguta, procijeniti endoskopski postupak.
Pratiti glikemiju i ketone.
Korištenje lpecaca kontraindicirano je.
AKO JE POTREBNA LIJEČNIČKA POMOĆ, POKAZATI SPREMNİK ILI NALJEPNICUTE NAZVATI SVOJ LOKALNI CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA na +38514686917

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim propisima.
Ne upotrebljavati ponovno prazni spremnik u nijednu drugu svrhu.
Iskorištene maramice potrebno je odložiti u zatvoreni spremnik
Odložiti suhe maramice na odlagalište otpada sa suhim otpadom

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

Skladištiti na hladnom, suhom i dobro prozračenom mjestu u originalnom spremniku.
Držati dalje od izvora paljenja.
Držati dalje od izravnog sunčevog svjetla.
Držati spremnik čvrsto zatvorenim.
Rok uporabe: 2 godine

6. Ostale informacije

Polipropilen, poliester, pleteni poliester, 55% celuloze / 45% poliester ili 50% rajon / 50% poliester maramice, 34-240 gsm, koja sadrži 5-38 ml proizvoda (2.75-20.9 g propan-2-ol)

Proizvod sadrži propan-2-ol (CAS br: 67-63-0) za koji je utvrđena europska referentna vrijednost od 129,28 mg/m³ za profesionalne korisnike i koja se koristi za procjenu rizika od proizvoda