

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: PROSAT MBPP PS-850

Produkta veids(-i): 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Atļaujas numurs: EU-0020460-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0020460-0002

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	2
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	2
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	3
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	7
5.1. Lietošanas instrukcija	7
5.2. riska samazināšanas pasākumi	8
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	8
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	9
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	10
6. Cita informācija	10

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

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. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Contec Europe
	Adrese	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Francija
Atļaujas numurs	EU-0020460-0000 1-2	

Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0020460-0002	
Atļaujas piešķiršanas datums	26/12/2019
Atļaujas derīguma termiņš	30/11/2029

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Contec Cleanroom (UK) Ltd
Ražotāja adrese	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Apvienotā Karaliste
Ražotnes atrašanās vieta	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Apvienotā Karaliste

Ražotāja nosaukums	Contec Inc.
Ražotāja adrese	525 Locust Grove SC 29303 Spartanburga Amerikas Savienotās Valstis
Ražotnes atrašanās vieta	525 Locust Grove SC 29303 Spartanburga Amerikas Savienotās Valstis

Ražotāja nosaukums	Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co., Ltd. China
Ražotāja adrese	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Ķīna
Ražotnes atrašanās vieta	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Ķīna

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	1355 - Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	Brenntag GmbH
Ražotāja adrese	Messeallee 11 45131 Essen Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Nīderlande

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	62,9

2.2. Preparatīvais veids

AL (jebkurš cits šķidrums) – lietošanai gatava salvete
--

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Sargāt no bērniem.

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.

Tvertni stingri noslēgt.

Izvairīties ieelpot tvaikus.

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

Izmantot acu aizsargus.

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem):Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.Noskalot ādu ar ūdeni.

IEELPOJOT:Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

IEKĻŪSTOT ACĪS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Sazinieties ar **SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU**, ja jums ir slikta pašsajūta.

Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet palīdzību mediķiem.

Ugunsgrēka gadījumā:Dzēšanai izmantojiet pret spirtu noturīgas putas..

Glabāt labi vēdināmā vietā.Turēt vēsumā.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura / tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - profesionāls lietojums

Produkta veids(-i)	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Dezinfekcijas līdzeklis izmantošanai pret baktērijām, mikobaktērijām un raugiem uz cietām, neporainām virsmām biotehnoloģijas, farmaceitisko līdzekļu, medicīnisko ierīču ražošanas, veselības aprūpes un citu būtisku medicīniski bioloģisko pielietojumu jomā sterilās telpās un rūpnieciskās pārtikas un barības sagatavošanas vietās. Pieļaujamā lietošanas temperatūra: istabas temperatūra (20±2 °C)
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Mycobacteriaceae Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Noslaucīšana Sīks apraksts: -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1 minūti ilgs saskares laiks baktērijām un mikobaktērijām 3 minūtes ilgs saskares laiks raugiem
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Impregnētas 100% polipropilēna salvetes, kas ievietotas:

- augsta blīvuma polietilēna kārbā ar augsta blīvuma polietilēna vāku – 150 salvetes (1,7 vai 2,15 l)

- polietilēntereftalāts (PET)/polietilēns (PE) iepakojumā, kas noslēgts, izmantojot PET/PE plūsmas iepakojšanas metodi, – 30, 40 vai 50 salvetes

Impregnētas 100% poliestera salvetes, kas ievietotas:

- augsta blīvuma polietilēna kārbā ar augsta blīvuma polietilēna vāku – 100 salvetes (2,15 l)

- PET/PE iepakojumā, kas noslēgts, izmantojot PET/PE plūsmas iepakojšanas metodi, – 20 salvetes

Impregnētas 100% pīta poliestera salvetes, kas ievietotas:

- PET/PE iepakojumā, kas noslēgts, izmantojot PET/PE plūsmas iepakojšanas metodi, – 8, 10, 20, 30 vai 50 salvetes

Impregnētas 55% celulozes / 45% poliestera salvetes, kas ievietotas:

- augsta blīvuma polietilēna kārbā ar augsta blīvuma polietilēna vāku – 100 salvetes (2,15 l)

- PET/PE iepakojumā, kas noslēgts, izmantojot PET/PE plūsmas iepakojšanas metodi, – 24, 30, 50 vai 75 salvetes

Impregnētas 50% viskozes zīda / 50% poliestera salvetes, kas ievietotas:

- augsta blīvuma polietilēna kārbā ar zemspiediena polietilēna vāku – 700 salvetes (11,4 l)

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

skatīt 5.1. sadaļu

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

skatīt 5.2. sadaļu

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

skatīt 5.3. sadaļu

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

skatīt 5.4. sadaļu

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

skatīt 5.5.sadaļu

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Netīrām virsmām pirms dezinfekcijas ir nepieciešama notīrīšana.

Pārliecinieties, ka virsma ir vienmērīgi pārklāta ar produktu, un ļaut iedarboties 1 minūti baktēriju un mikobaktēriju iznīcināšanai un 3 minūtes rauga iznīcināšanai

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Pirms ēšanas un pēc lietošanas nomazgāt rokas un ekspozīcijai pakļauto ādu.

Izvairīties no saskares ar acīm

Izmantošanai tīrajās telpās ir obligāta atbilstoša tehniskā / tehniskā kontrole, lai noņemtu gaisā esošās atliekas, piem. telpas ventilācija vai vietējā nosūces ventilācija

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Iespējamā tiešā vai netiešā nelabvēlīgā ietekme:

galvassāpes, galvas reibšana, halucinācijas, apgrūtināta elpošana, CNS nomākums vai koma.

Spēcīgs acu kairinājums un acu bojājumi.

Slikta dūša, vemšana, caureja un hemorāģisks gastrīts

Produkta aspirācija plaušās var izraisīt pneimonītu, hipotensiju un hipoglikēmiju.

Pirmās palīdzības pasākumi:

Pārvietot cietušo no iedarbības avota un novilkt visu notraipīto/apšļakstīto apģērbu.

Saskare ar acīm: SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību / vērsieties pēc palīdzības

Saskarē ar ādu: nomazgāt skarto vietu ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm. Neberzt.

Norišanas gadījumā: ja cietušais ir bez samaņas vai ar traucētām dzīvības funkcijām, NEIZRAISĪT viņam vemšanu un neko NELIKT viņam mutē; ja cietušais ir bez samaņas, novietojiet viņu stāvoklī uz kreisajiem sāniem (glābšanas stāvoklī), nodrošinot, ka galva atrodas zemāk par elpošanas ceļiem un ceļi ir saliekti.

Nodrošināt cietušajam mieru un nekustīgu stāvokli, uzturēt ķermeņa temperatūru un kontrolēt elpošanu. Ja nepieciešams, pārbaudīt pulsu un uzsākt mākslīgo elpināšanu.

Nogādāt cietušo uz veselības aprūpes centru un, kad vien iespējams, nogādāt tur arī iepakojumu vai marķējumu.

NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEATSTĀT IEDARBĪBAI PAKĻAUTO PERSONU BEZ UZRAUDZĪBAS!

Norādījumi medicīnas un veselības aprūpes personālam:

nepieciešams uzraudzīt dzīvības pazīmes un sniegt simptomātisku un atbalstošu ārstēšanu.

Norišanas gadījumā izvērtēt endoskopijas procedūras pielietošanu.

Kontrolēt glikēmiju un ketonus.

Ipekaka lietošana ir kontrindicēta.

JA IR NEPIECIEŠAMA MEDICĪNAS DARBINIEKU KONSULTĀCIJA, TURĒT REDZAMĀ VIETĀ IEPAKOJUMU VAI MARĶĒJUMU UN ZVANĪT UZ SAVU VIETĒJO SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU PA TĀLRUNI +371 67042473

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Saturu un tā iepakojumu likvidēt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
Neizmantojot atkārtoti tukšo iepakojumu jebkādiem citiem mērķiem.
Izlietotās salvetes jānovieto iznīcināšanai slēgtā tvertnē
Izlietotās salvetes likvidēt kopā ar sausiem atkritumiem atkritumu poligonā

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā vēsā, sausā, labi ventilējamā vietā.
Sargāt no uzliesmošanas avotiem.
Sargāt no tiešiem saules stariem.
Iepakojumu uzglabāt cieši noslēgtu.
Uzglabāšanas laiks: 2 gadi

6. Cita informācija

Polipropilēna, poliestera, pīta poliestera, 55% celulozes / 45% poliestera vai 50% viskozes zīda / 50% poliestera salvetes, 34-240 gsm, kas satur 5 - 38 ml produkta (2,75 - 20,9 g propān-2-olu)

Produkts satur propān-2-olu (CAS Nr. : 67-63-0), par kuru profesionāliem lietotājiem ir panākta vienošanās par Eiropas atsaucis vērtību 129,28 mg / m³, un to izmanto arī produkta riska novērtējumā.