

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: PROSAT MBPP PS-850

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Numărul curent: EU-0020460-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0020460-0002

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	2
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	2
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	3
2. Compoziția și formularea produsului	3
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	3
2.2. Tipul preparatului	3
3. Fraze de pericol și de precauție	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	4
5. Direcții generale de utilizare	7
5.1. Instrucțiuni de utilizare	7
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	7
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	8
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	9
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	10
6. Alte informații	10

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

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. Detinatorul autorizatiei

Numele și adresa detinatorului autorizatiei	Numele	Contec Europe
	Adresa	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Franța
Numărul curent	EU-0020460-0000 1-2	

Numărul curent R4BP 3	EU-0020460-0002
Data autorizatiei	26/12/2019
Data de expirare a autorizatiei	30/11/2029

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Contec Cleanroom (UK) Ltd
Adresa producătorului	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Regatul Unit
Adresa locurilor de producție	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Regatul Unit

Numele producatorului	Contec Inc.
Adresa producătorului	525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Statele Unite
Adresa locurilor de producție	525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Statele Unite

Numele producătorului	Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co., Ltd. China
Adresa producătorului	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou China
Adresa locurilor de producție	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou China

1.4. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1355 - Propan-2-ol
Numele producătorului	Brenntag GmbH
Adresa producătorului	Messeallee 11 45131 Essen Germania
Adresa locurilor de producție	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Țările de Jos

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	62,9

2.2. Tipul preparatului

AL (orice alt lichid) – șervețel RTU

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Lichid și vapori foarte inflamabili.

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Poate provoca somnolență sau amețeală.

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Fraze de precauție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

Păstrați recipientul închis etanș.

Evitați să inspirați vaporii.

Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ dacă nu vă simțiți bine

Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

În caz de incendiu: A se utiliza spumă rezistentă la alcool pentru a stinge.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la recipientul în conformitate cu reglementările locale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizare profesională

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Dezinfectant utilizat împotriva bacteriilor, micobacteriilor și a levurilor prezente pe suprafețe dure, neporoase, din camere septice pentru biotehнологii, activități farmaceutice, producerea dispozitivelor medicale, industria medicală și alte utilizări stricte în domeniul științelor naturale și în producția industrială de alimente și în zonele de preparare a furajelor. Temperatura acceptabilă pentru utilizare: temperatura camerei ($20 \pm 2^{\circ}\text{C}$)
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Mycobacteriaceae denumirea comună: Micobacterii etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Ștergere Descriere detaliată: -
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): Numărul și calendarul de aplicare: timp de contact 1 minut pentru bacterii și micobacterii timp de contact 3 minute pentru levuri
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Șervețele 100% din polipropilenă, impregnate, ambalate astfel:

- cutie din HDPE, cu capac din HDPE – 150 de șervețele (1,7 sau 2,15 litri)

- pachet din (polietilen tereftalat) PET/(polietilenă) PE, sigilat cu folie din PET/PE – 30, 40 sau 50 de șervețele

Șervețele 100% din poliester, impregnate, ambalate astfel:

- cutie din HDPE, cu capac din HDPE – 100 de șervețele (2,25 litri)

- pachet din PET/PE, sigilat cu folie din PET/PE – 20 de șervețele

Șervețele 100% din poliester țesut, ambalate astfel:

- pachet din PET/PE, sigilat cu folie din PET/PE – 8, 10, 20, 30 sau 50 de șervețele

Șervețele din 55% celuloză și 45% poliester, impregnate, ambalate astfel:

- cutie din HDPE, cu capac din HDPE – 100 de șervețele (2,25 litri)

- pachet din PET/PE, sigilat cu folie din PET/PE – 24, 30, 50 sau 75 de șervețele

Șervețele din 50% vâscoză și 50% poliester, impregnate, ambalate astfel:

- cutie din HDPE, cu capac din HDPE – 700 de șervețele (11,4 litri)

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați secțiunea 5.1.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați secțiunea 5.2

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați secțiunea 5.3

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați secțiunea 5.4

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați secțiunea 5.

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

În cazul suprafețelor care prezintă murdărie, este necesară curățarea acestora înainte de dezinfectare.

Asigurați-vă că suprafața este acoperită uniform cu produsul, permiteți să acționeze timp de 1 minut pentru acțiune împotriva bacteriilor și micobacteriilor și 3 minute pentru acțiune împotriva levurilor.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Spălați mâinile și pielea expusă înainte să mâncați și după utilizarea produsului.
Evitați contactul cu ochii.
Pentru utilizarea în săli curate, sunt obligatorii controale tehnice / de inginerie pentru a elimina reziduurile aeriene, de ex. ventilația camerei sau LEV

5.3. Particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Efecte adverse posibile, directe sau indirecte:

Cefalee, vertij, halucinații, detresă respiratorie, afectarea SNC sau comă.

Iritarea gravă a ochilor și/sau leziuni oculare.

Greață, stare de vomă, diaree și gastrită hemoragică.

Riscul de aspirare în plămâni poate cauza pneumonie, hipotensiune și hipoglicemie.

Măsuri de prim-ajutor:

Îndepărtați persoana de sursa de expunere și înlăturați toate articolele de îmbrăcăminte contaminate/stropite.

Contactul cu ochii: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: Solicitați asistență medicală.

Contactul cu pielea: spălați zona afectată cu apă și săpun din abundență, fără să frecăți.

În caz de înghițire: NU induceți starea de vomă și nu administrați nimic pe gură unei persoane inconștiente sau grav afectate; în cazul în care persoana este inconștientă, așezați-o întinsă pe partea stângă (în poziția de recuperare), cu capul aplecat și cu genunchii îndoiți.

Calmați persoana și mențineți-o în stare de repaus, păstrându-i temperatura corporală și controlându-i respirația. Dacă este nevoie, verificați dacă persoana are puls și începeți respirația artificială.

Transportați persoana la un centru medical și prezentați ambalajul sau eticheta produsului, ori de câte ori este posibil.

NU LĂSAȚI NICIODATĂ VICTIMA NESUPRAVEGHEATĂ!

Recomandări pentru personalul medical:

Monitorizați semnele vitale ale victimei și administrați tratament simptomatic și de susținere a funcțiilor vitale.

Luăți în considerare efectuarea unei proceduri endoscopice, în cazul ingerării produsului.

Monitorizați glicemia și corpii cetonici.

Este contraindicată administrarea de ipeca.

ATUNCI CÂND SOLICITAȚI ASISTENȚĂ MEDICALĂ, ȚINEȚI LA ÎNDEMÂNĂ AMBALAJUL SAU ETICHETA PRODUSULUI ȘI APELAȚI CENTRUL DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ DIN ZONA DVS., la numărul +40213183606

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale.

Nu reutilizați recipientul golit pentru alte scopuri.

Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

Aruncați șervețelele utilizate în gunoiul uscat, destinat depozitării la groapa de gunoi.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Păstrați produsul în ambalajul original, în spații răcoroase, uscate și bine ventilate.
Depozitați departe de sursele de aprindere.
Depozitați departe de lumina solară directă.
Păstrați recipientul închis etanș.
Termen de valabilitate: 2 ani

6. Alte informații

Șervețele din polipropilenă, poliester, poliester țesut, 55% celuloză/45% poliester sau 50% vâscoză/50% poliester, 34-240 gsm, care conțin între 5 și 38 ml de produs (2,75 - 20,9 g propan-2-ol)
Produsul conține propan-2-ol (Nr. CAS: 67-63-0), pentru care a fost agreată valoarea europeană de referință de 129,28 mg/m³ pentru utilizatorul profesionist, iar această valoare a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.