

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: Pal IPA Product Family

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-0020463-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0020463-0000

Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	2
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	3
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 1 - Pal IPA Product Family Wipes	3
2. Compoziția meta RCP	3
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	4
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	7
6. Alte informații	8
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	9

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

Pal IPA Product Family

1.2. 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

1.3. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Pal Hygiene Products Limited
	Adresa	Unit 5B & Unit 5H Fingal Bay Business Park K32 NY57 Balbriggan Irlanda
Numărul curent	EU-0020463-0000	
Numărul curent R4BP 3	EU-0020463-0000	
Data autorizației	24/12/2019	
Data de expirare a autorizației	30/11/2029	

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Pal International Limited
Adresa producătorului	Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Regatul Unit
Adresa locurilor de producție	Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Regatul Unit

1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1355 - Propan-2-ol
Numele producătorului	Brenntag GmbH
Adresa producătorului	Messeallee 11 45131 Essen Germania
Adresa locurilor de producție	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway 70897 Baton Rouge, Louisiana Statele Unite

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 forma (formele) de conditionare pentru familia de produse

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

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

2.2. Forma (formele) de conditionare

AL (orice alt lichid) – Șervețel GDU (șervețel gata de utilizare)

Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 1 - Pal IPA Product Family Wipes

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

1.3 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

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

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

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL (orice alt lichid) – Șervețel GDU (șervețel gata de utilizare)

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

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) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Uz profesional

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

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacteria
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Yeast
denumirea comună: Yeast
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Mycobacteriaceae
denumirea comună: Mycobacteria
etapă de dezvoltare: -

Domeniul de utilizare

de interior

Dezinfectant utilizat în spații interioare, împotriva bacteriilor, micobacteriilor și levurilor prezente pe suprafețele dure, neporoase, din camerele septice destinate biotehnologiei, activităților farmaceutice, producției de dispozitive medicale neinvazive, industriei medicale și altor utilizări stricte din sectorul științelor naturii, precum și pentru producția industrială de alimente și zonele de preparare a furajelor

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Ștergere
Descriere detaliată:

-

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: -
Diluare (%):
Numărul și calendarul de aplicare:

1 minut timp de contact pentru bacterii
1 minut timp de contact pentru micobacterii
3 minute timp de contact pentru levuri

Categoria (categoriile) de utilizatori

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

profesional

Șervețele 100% din polipropilenă, ambalate astfel:
- Canistră din HDPE (*polietilenă de înaltă densitate*) cu capac din PP (*polipropilenă*) – 150 de șervețele (0,5 l), 200 de șervețele (2 l), 240 de șervețele (2 l)
- Găleată din PP cu capac din PP – 500 de șervețele (8 l), 1000 de șervețele (8 l), 1500 de șervețele (8 l) (*l = litru*)

Șervețele 100% din poliester, ambalate astfel:
- pachet de șervețele, sigilat cu folie laminată din PET/PE (*poliester/polietilenă*) – 25, 50 sau 100 de șervețele
- Folie din aluminiu - 1 șervețel

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați secțiunea 5.1

4.1.2 Măsurile 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

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Nu utilizați pe suprafețe sensibile la alcool.

Temperatura de utilizare acceptabilă (10-20°C)

În cazul suprafețelor care prezintă murdărie, curățați-le cu atenție înainte de aplicarea produsului.

1. Respectați reglementările agreate cu privire la politicile de evaluare a riscurilor în legătură cu utilizarea Echipament de protecție personală (EIP).
2. Alegeți tipul de recipient și scoateți un șervețel.
3. Ștergeți suprafața cu mișcări în „S”, de la partea curată la cea murdară. Utilizați șervețelul desfăcut, nu împăturit. Nu treceți de două ori peste aceeași zonă cu același șervețel.
4. Utilizați un șervețel nou în cazul în care șervețelul utilizat se murdărește sau se usucă.
5. Asigurați-vă că suprafețele sunt integral umezite cu produs.
6. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient etanș.
7. Lăsați suprafața să se usuce înainte să o utilizați.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

Spălați mâinile și pielea expusă înainte să mâncați și după utilizarea produsului.
Evitați contactul cu ochii.
Atunci când efectuați operațiuni de dezinfecție în zonele în care ar putea pătrunde publicul, nu permiteți intrarea persoanelor în încăperea până când aceasta nu a fost bine aerisită.

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

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: consultați medicul

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

Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale.
Nu aruncați șervețelele în toaletă. Nu le introduceți în compost.
Goliți resturile de alcool din recipient înainte de eliminarea acestuia.
Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient corespunzător pentru deșeurile, cu respectarea reglementărilor valabile la nivel local.

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

Depozitați în spații răcoase, uscate și bine aerisite, în recipientul original.
Păstrați recipientul închis etanș.
Termenul de valabilitate: 2 ani

6. Alte informații

Șervețele din polipropilenă sau poliester, 20-45 gsm, care conțin 1,7 – 7,5 ml de produs (0,93 – 4,12 g de propan-2-ol)
Produsul conține propan-2-ol (Nr. CAS: 67-63-0), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 129,28 mg/m3 pentru utilizatorul profesionist, iar această valoare a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	Medipal Alcohol Disinfectant Wipes	zona Piata: EU
	Pal Tech Precision 70% IPA Wipes	zona Piata: EU
	Pal TX IPA Surface Disinfectant Wipes	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)	EU-0020463-0001 1-1	

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