

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

Tipul (tipurile) de produs (produse):

TP 01 - Igienă umană

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Numărul curent: EU-0027707-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0027707-0000

Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	8
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	8
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 1	8
2. Compoziția meta RCP	9
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	9
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	10
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	12
6. Alte informații	13
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	13
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 2	25
2. Compoziția meta RCP	25
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	26
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	26
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	30
6. Alte informații	31
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	31
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 3	40
2. Compoziția meta RCP	40
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	41
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	42
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	43
6. Alte informații	44
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	44

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 01 - Igienă umană

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

1.3. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Brenntag GmbH
	Adresa	Messeallee 11 45131 Essen Germania
Numărul curent	EU-0027707-0000	
Numărul curent R4BP 3	EU-0027707-0000	
Data autorizației	07/12/2022	
Data de expirare a autorizației	30/11/2032	

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului

Kesla Pharma Wolfen GmbH

Adresa producătorului

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Germania

Adresa locurilor de producție

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Germania

Numele producatorului

Dreve GmbH

Adresa producătorului

Max-Planck-Str. 31 59423 Unna Germania

Adresa locurilor de producție

Kesla Pharma Wolfen GmbH, Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Germania

Numele producatorului

Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG

Adresa producătorului

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Germania

Adresa locurilor de producție

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Germania

Numele producatorului

Wigol W. Stache GmbH

Adresa producătorului

Textorstr. 2 67547 Worms Germania

Adresa locurilor de producție

Textorstr. 2 67547 Worms Germania

Numele producatorului

KiiltoClean Oy

Adresa producătorului

Tengströminkatu 6 FI-20630 Turku Finlanda

Adresa locurilor de producție

PL 157 FI-20101 Turku Finlanda

Numele producatorului

Witty GmbH und Co. KG

Adresa producătorului

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Germania

Adresa locurilor de producție

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Germania

Numele producatorului	Carl Roth GmbH und Co. KG
Adresa producătorului	An der Mole 5 76189 Karlsruhe Germania
Adresa locurilor de producție	An der Mole 5 76189 Karlsruhe Germania

Numele producatorului	Pro-cura Hy-med GmbH
Adresa producătorului	Stresemannstrasse 364 22761 Hamburg Germania
Adresa locurilor de producție	A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Germania

Numele producatorului	Pico-medical GmbH
Adresa producătorului	Fangdieckstr. 24 22547 Hamburg Germania
Adresa locurilor de producție	A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Germania

Numele producatorului	Anti-Germ International GmbH
Adresa producătorului	Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Germania
Adresa locurilor de producție	Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Germania

Numele producatorului	LCI FLOWEY
Adresa producătorului	2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Luxemburg
Adresa locurilor de producție	2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Luxemburg

Numele producatorului	Hofmann & Sommer GmbH und Co. KG
Adresa producătorului	Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Germania
Adresa locurilor de producție	Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Germania

Numele producatorului

Girelli Alcool srl

Adresa producătorului

Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Italia

Adresa locurilor de producție

Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Italia

Numele producatorului

Brenntag S.p.A.

Adresa producătorului

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italia

Adresa locurilor de producție

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italia

Numele producatorului

I.C.F. Srl

Adresa producătorului

Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Italia

Adresa locurilor de producție

Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Italia

Numele producatorului

Brenntag SA

Adresa producătorului

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Franța

Adresa locurilor de producție

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Franța

Numele producatorului

Brenntag GmbH

Adresa producătorului

Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Germania

Adresa locurilor de producție

Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Germania

Numele producatorului

BCD Chemie GmbH

Adresa producătorului

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Germania

Adresa locurilor de producție

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Germania

Numele producatorului

HYDRACHIM

Adresa producătorului

Z.A. ROUTE DE ST POIX 35370 LE PERTRE Franța

Adresa locurilor de producție

Z.A. du piquet 35370 Etreles Franța

Numele producatorului

Langguth Chemie GmbH

Adresa producătorului

Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Germania

Adresa locurilor de producție

Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Germania

Numele producatorului

Burgess Galvin & Co

Adresa producătorului

Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irlanda

Adresa locurilor de producție

Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irlanda

Numele producatorului

Tristel

Adresa producătorului

Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Regatul Unit

Adresa locurilor de producție

Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Regatul Unit

Numele producatorului

Brenntag Schweizerhall

Adresa producătorului

Elsässerstrasse 231 4056 Basel Elveția

Adresa locurilor de producție

Elsässerstrasse 231 4056 Basel Elveția

Numele producatorului

ORAPI

Adresa producătorului

5 Allée des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Franța

Adresa locurilor de producție

5 Allée des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Franța

Numele producatorului	Copak S.A.
Adresa producătorului	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Franța
Adresa locurilor de producție	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Franța

Numele producatorului	Water Technology Limited
Adresa producătorului	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irlanda
Adresa locurilor de producție	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irlanda

Numele producatorului	AF International, Electrolube: Divisions of H K Wentworth Ltd
Adresa producătorului	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Regatul Unit
Adresa locurilor de producție	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Regatul Unit

Numele producatorului	Bello Mondo bvba
Adresa producătorului	Helststraat 150-159 2630 Aartselaar Belgia
Adresa locurilor de producție	Laboratoria Smeets N.V., Fotografielaan 42 B-2610 Antwerpen-Wilrijk Belgia

Numele producatorului	CERICHEM BIOPHARM SRL
Adresa producătorului	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Italia
Adresa locurilor de producție	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Italia

Numele producatorului	Otto Fischar GmbH & Co. KG
Adresa producătorului	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Germania
Adresa locurilor de producție	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Germania

Numele producatorului	Caesar & Loretz GmbH
Adresa producătorului	Herderstr. 31 40721 Hilden Germania
Adresa locurilor de producție	Herderstr. 31 40721 Hilden Germania

Numele producatorului	Karl-Josef Kost Alkohole & Produkte aus Alkohol KG
Adresa producătorului	Raumentalshöhe 4 56073 Koblenz Germania
Adresa locurilor de producție	Raumentalshöhe 4 56073 Koblenz Germania

1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activa	1355 - Propan-2-ol
Numele producatorului	ExxonMobil
Adresa producătorului	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Statele Unite
Adresa locurilor de producție	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Statele Unite

Substanța activa	1355 - Propan-2-ol
Numele producatorului	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Adresa producătorului	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Țările de Jos

Substanța activă	1355 - Propan-2-ol
Numele producătorului	INEOS Solvents Germany GmbH
Adresa producătorului	Römerstrasse 733 47443 Moers Germania
Adresa locurilor de producție	Römerstrasse 733 47443 Moers Germania
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Germania

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	62,7 - 70

2.2. Forma (formele) de conditionare

Meta-RCP 1: CL - Gel sau lichid de contact
Meta-RCP 2: XX - Altele: Cap pulverizator gata de utilizare
Meta-RCP 3: CL - Gel sau lichid de contact

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

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 1

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 01 - Igienă umană

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	62,7 - 70

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

Meta-RCP 1: CL - Gel sau lichid de contact

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 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.

Evitați să inspirați spray-ul.

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

Purtați echipament de protecție a ochilor.

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 CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

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

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - A se folosi 1 – Gel sau lichid de contact - Dezinfecția igienică a mâinilor prin frecare - Utilizator profesional

Tipul produsului	TP 01 - Igienă umană
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii (inclusiv micobacterii) denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -</p> <p>denumirea științifică: Virusuri anvelopate denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Pentru utilizare în spații private, publice, sanitare, industriale și în spațiile în care se desfășoară activități profesionale.</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Aplicare directă pe ambele mâini și frecare</p> <p>Descriere detaliată: -</p>

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Se aplică 3 ml în palmă, după care se umezesc și se freacă complet ambele mâini timp de 60 de secunde per aplicare.
Diluare (%): -
Numărul și calendarul de aplicare:
Până la 25 de dezinfectări pe zi, 5 zile pe săptămână

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

- Sticlă din HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; [Capace cu filet (HD-PE) sau capace simple (PP) sau capace cu pompiță (PP) sau capace cu cap pulverizator (PP) sau capace de siguranță (PP)]
- Canistră din HD-PE: 5 l - 60 l; [Capace cu filet (PE/LDPE/HD-PE) sau capace de siguranță (HD-PE)]
- Butoi din HD-PE: 200 l; [Dop din plastic cu sistem de ventilare (HD-PE) sau dop din plastic pentru robinet (HD-PE) sau robinet din plastic (HD-PE) sau capace de etanșare (HD-PE)]
- Container IBC din HD-PE: 1000 l; [Capace cu filet (HD-PE)]

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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 instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

- 1) Numai pentru uz profesional.
- 2) Produsele trebuie agitate înainte de utilizare.
- 3) Aplicați numai pe mâinile uscate și vizibil curate.
- 4) Pentru dezinfectia mâinilor, se toarnă gel sau lichid gata de utilizare (3 ml) în palmă, după care se umezesc și se freacă complet ambele mâini timp de 60 de secunde per aplicare.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

- 1) A se evita contactul cu ochii.
- 2) Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie.
- 3) A se utiliza numai în locuri bine ventilate.
- 4) Utilizați o pâlnie pentru reumplerea recipientelor.
- 5) Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pot fi aplicate pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice:
Se recomandă utilizarea unui echipament de protecție a ochilor cu ocazia reumplerii produsului.

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

- 1) ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu apă. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți timp de 5 minute. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
- 2) ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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

- 1) Produs: Eliminarea împreună cu deșeurile normale nu este permisă. Necesită o eliminare specială în conformitate cu reglementările locale.
- 2) Nu lăsați produsul să ajungă în canalele de scurgere.
- 3) Contactați serviciile de eliminare a deșeurilor.
- 4) Ambalajele contaminate: Goliți temeinic ambalajele contaminate. Acestea pot fi reciclate după o curățare temeinică corespunzătoare. Ambalajele care nu pot fi curățate trebuie eliminate la fel ca produsul.
- 5) Nu ardeți sau nu folosiți arzător autogen pe butoiul gol. Risc de explozie.

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

- 1) A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
- 2) A se păstra la rece.
- 3) Păstrați recipientul închis etanș.
- 4) A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
- 5) Termenul de valabilitate: 24 luni

6. Alte informații

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 aceasta 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	Wofasept AHA	zona Piata: EU
	Otovita® Professional Handgel	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0027707-0001 1-1	

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

Denumirea comercială	Budenat® Protect Hand D807	zona Piata: EU
	Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	
EU-0027707-0002 1-1		

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

Denumirea comercială

Handsteril OG	zona Piata: EU
Disinfection for Hands OG	zona Piata: EU
2-Propanol 70%	zona Piata: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	zona Piata: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	zona Piata: EU
Isogel Königseer Biozid	zona Piata: EU
ISO 70	zona Piata: EU
Brensolv K68	zona Piata: EU
Isopropanol 70 Biocide	zona Piata: EU
Isopropanol 70	zona Piata: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027707-0003 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	70

Denumirea comercială

Handsteril OG blau

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027707-0004 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	65

Denumirea comercială

Easysept

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027707-0005 1-1

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

Denumirea comercială

Witty-Lavalin D	zona Piata: EU
proCura Spray PUR	zona Piata: EU
Orlin Suprades HD	zona Piata: EU
Esept	zona Piata: EU
Bio Tec Des HD	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027707-0006 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,1

Denumirea comercială

Curacid HD-sept

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027707-0007 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	62,8

Denumirea comercială

Esept Gel

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027707-0008 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,4

Denumirea comercială

Mano Germs

zona Piata: EU

Numărul curent

EU-0027707-0009 1-1

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

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

Denumirea comercială

Deogel Mani

zona Piata: EU

Deovet

zona Piata: EU

Deogel Hands

zona Piata: EU

Deomed

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Dermigel profumato	zona Piata: EU
EU-0027707-0010 1-1	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	70

Denumirea comercială

Isogel	zona Piata: EU
Vetgel	zona Piata: EU
Icfigel	zona Piata: EU
Skingel	zona Piata: EU
Sanigel	zona Piata: EU
Dermigel	zona Piata: EU
Gel mimani	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027707-0011 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	70

Denumirea comercială

Alcodet profumato

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027707-0012 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	70

Denumirea comercială

Handsan

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Manisan	zona Piata: EU
Sanimed	zona Piata: EU
EU-0027707-0013 1-1	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	70

Denumirea comercială**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

ELIGEL	zona Piata: EU
EU-0027707-0014 1-1	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	70

Denumirea comercială

ELIGEL Parfum

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027707-0015 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	70

Denumirea comercială

Desmila VSI

zona Piata: EU

mobilomed Skinsoft Expert

zona Piata: EU

SiMa CleanTecMano

zona Piata: EU

Funny Hygienikum

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027707-0016 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	62,8

Denumirea comercială

Desmila VSI C

zona Piata: EU

Numărul curent

EU-0027707-0017 1-1

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

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

Denumirea comercială

Desmila LSI

zona Piata: EU

mobilomed Skinsoft Professional

zona Piata: EU

Numărul curent

EU-0027707-0018 1-1

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	64,7

Denumirea comercială

Desmila LSI C

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027707-0019 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	64,7

Denumirea comercială

Desmila LSI pure

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027707-0020 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	64,7

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 2

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-2

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau 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	62,8 - 70

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

Meta-RCP 2: XX - Altele: Cap pulverizator 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 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.

Evitați să inspirați spray-ul.

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

Purtați echipament de protecție a ochilor.

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 CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine

Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

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

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - A se folosi 1 – Spray lichid – Dezinfecția suprafețelor mici – Utilizator profesional

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii (inclusiv micobacterii) denumirea comună: - etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Levuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfecția suprafețelor neporoase mici, a materialelor, a echipamentelor și a mobilierului din spațiile private, publice, sanitare, industriale și din spațiile în care se desfășoară activități profesionale.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: pulverizare Descriere detaliată: -
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Pentru dezinfecția suprafețelor, se aplică o soluție de pulverizare gata de utilizare (20 ml/m ²) la temperatura camerei. Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Aplicarea se face în funcție de cerințe, o aplicare per utilizare, de 4 ori pe zi. Dezinfecția suprafețelor mici (altele decât cele din spațiile de asistență medicală): Bactericid și levuricid: timp de contact de cel puțin 1 min În spațiile de asistență medicală: Bactericid și levuricid: timp de contact de cel puțin 5 min
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<ul style="list-style-type: none">• Sticlă din HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; [Capace cu filet (HD-PE) sau capace simple (PP) sau capace cu pompă (PP) sau capace cu cap pulverizator (PP) sau capace de siguranță (PP)]• Canistră din HD-PE: 5 l - 60 l; [Capace cu filet (PE/LDPE/HD-PE) sau capace de siguranță (HD-PE)]• Butoi din HD-PE: 200 l; [Dop din plastic cu sistem de ventilare (HD-PE) sau dop din plastic pentru robinet (HD-PE) sau robinet din plastic (HD-PE) sau capace de etanșare (HD-PE)]• Container IBC din HD-PE: 1000 l; [Capace cu filet (HD-PE)]

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- 1) Aplicați produsul gata de utilizare pe suprafață prin pulverizare. Asigurați-vă că suprafețele sunt umezite complet și așteptați 1 minut (dezinfecția generală a suprafețelor) sau 5 minute (suprafețele din spațiile de asistență medicală)
- 2) Se utilizează la temperatura camerei.
- 3) Aplicarea se face în funcție de cerințe, o aplicare per utilizare, de 4 ori pe zi.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pot fi aplicate pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice:
Se recomandă utilizarea unui echipament de protecție a ochilor cu ocazia reumplerii produsului.

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 instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - A se folosi 2 – Spray lichid - Dezinfecția suprafețelor mici care intră în contact cu alimentele – Utilizator profesional

Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

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

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

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

Domeniul de utilizare	de interior Dezinfecția suprafețelor neporoase mici din sectorul alimentar sau de prelucrare a alimentelor (inclusiv fabrici de bere, sectorul lactatelor și industria cărnii).
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: pulverizare Descriere detaliată: -
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Pentru dezinfecția suprafețelor, se aplică o soluție de pulverizare gata de utilizare (20 ml/m ²) la temperatura camerei. Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Aplicarea se face în funcție de cerințe, o aplicare per utilizare, de 4 ori pe zi. Dezinfecția suprafețelor mici: Bactericid și levuricid: timp de contact de cel puțin 1 min În fabrici de bere/industria cărnii: Bactericid și levuricid: timp de contact de cel puțin 5 min În sectorul lactatelor: Bactericid și levuricid: timp de contact de cel puțin 15 min
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<ul style="list-style-type: none"> • Sticlă din HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; [Capace cu filet (HD-PE) sau capace simple (PP) sau capace cu pompiță (PP) sau capace cu cap pulverizator (PP) sau capace de siguranță (PP)] • Canistră din HD-PE: 5 l - 60 l; [Capace cu filet (PE/LDPE/HD-PE) sau capace de siguranță (HD-PE)] • Butoi din HD-PE: 200 l; [Dop din plastic cu sistem de ventilare (HD-PE) sau dop din plastic pentru robinet (HD-PE) sau robinet din plastic (HD-PE) sau capace de etanșare (HD-PE)] • Container IBC din HD-PE: 1000 l; [Capace cu filet (HD-PE)]

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- 1) Aplicați produsul gata de utilizare pe suprafață prin pulverizare. Asigurați-vă că suprafețele sunt umezite complet și așteptați cel puțin 1 minut (dezinfecția generală a suprafețelor), 5 minute (dezinfecția suprafețelor din fabricile de bere sau industria cărnii) sau 15 minute (dezinfecția suprafețelor în sectorul lactatelor).
- 2) Se utilizează la temperatura camerei.
- 3) Aplicarea se face în funcție de cerințe, o aplicare per utilizare, de 4 ori pe zi.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor privind protecția personală pot fi aplicate în cazul dezinfectării utilajelor folosite în industria alimentară și pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Se recomandă utilizarea de dispozitive de protecție a ochilor în timpul manipulării produsului.

4.2.3 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 instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

- 1) Produsele trebuie agitate înainte de utilizare.
- 2) Nu aplicați mai mult de 20 ml/m².
- 3) Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

- 1) A se evita contactul cu ochii.
- 2) Utilizați o pâlnie pentru reumplerea recipientelor.
- 3) Produsul trebuie să fie utilizat numai pentru dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni.
- 4) Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie.
- 5) A se utiliza numai în locuri bine ventilate.
- 6) Interziceți accesul copiilor și animalelor de companie în încăperile în care se efectuează dezinfectarea.
- 7) Asigurați o ventilație adecvată înainte de a permite intrarea copiilor și a animalelor de companie în încăperile unde s-a efectuat dezinfectarea.

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

- 1) ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu apă. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți timp de 5 minute. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
- 2) ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un

CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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

- 1) Produs: Eliminarea împreună cu deșeurile normale nu este permisă. Necesită o eliminare specială în conformitate cu reglementările locale.
- 2) Nu lăsați produsul să ajungă în canalele de scurgere.
- 3) Contactați serviciile de eliminare a deșeurilor.
- 4) Ambalajele contaminate: Goliți temeinic ambalajele contaminate. Acestea pot fi reciclate după o curățare temeinică corespunzătoare. Ambalajele care nu pot fi curățate trebuie eliminate la fel ca produsul.
- 5) Nu ardeți sau nu folosiți arzător autogen pe butoiul gol. Risc de explozie.

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

- 1) A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
- 2) A se păstra la rece.
- 3) Păstrați recipientul închis etanș.
- 4) A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
- 5) Termenul de valabilitate: 24 luni

6. Alte informații

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 aceasta 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

proCura Spray PUR	zona Piata: EU
Witty-Express Ultra	zona Piata: EU
Witty-AQUA MEGA	zona Piata: EU
Anti-Germ DES ALC-IP	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

BTS 6000	zona Piata: EU
Bio Tec Des AX	zona Piata: EU
EU-0027707-0021 1-2	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,1

Denumirea comercială

Isopropanol 70 Biocide	zona Piata: EU
Isopropanol 70	zona Piata: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	zona Piata: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	zona Piata: EU
Gold	zona Piata: EU
Füllersteril PPP	zona Piata: EU
Isopropylalkohol 70% Gew.	zona Piata: EU

Fast Germs	zona Piata: EU
BACTINYL IPA 70 %	zona Piata: EU
SAFE CLEANER SR	zona Piata: EU
Isopropylalkohol Königseer Flächen Biozid	zona Piata: EU
Isonet	zona Piata: EU
Isonet AL	zona Piata: EU
Sanificante Alcolico	zona Piata: EU
Isogerm	zona Piata: EU
Isogerm AL	zona Piata: EU
Isonet PU	zona Piata: EU
Alidet	zona Piata: EU
Sanocasa	zona Piata: EU
Frigosano	zona Piata: EU
Hygien Food	zona Piata: EU
Medicalsan	zona Piata: EU
Alcohol Sanitized	zona Piata: EU

Alkosan	zona Piata: EU
Biofarm	zona Piata: EU
Allkill	zona Piata: EU
DETERQUAT PRO SR	zona Piata: EU
Galtec Isoprop Bactericide	zona Piata: EU
Amphisol 70	zona Piata: EU
AISW 100	zona Piata: EU
Steril Spray PPP	zona Piata: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională) EU-0027707-0022 1-2	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	70

Denumirea comercială

Budenat® Rapid Effect D 446	zona Piata: EU
IPA 300	zona Piata: EU
Easydes IPA	zona Piata: EU
Sonet	zona Piata: EU
Sonet Forte	zona Piata: EU
Isosan Forte	zona Piata: EU
Germisan	zona Piata: EU
Sanivet	zona Piata: EU
Alidet Forte	zona Piata: EU
Germodet	zona Piata: EU
Isoclean	zona Piata: EU
Alcohol Sanitized Strong	zona Piata: EU
Alkosan Strong	zona Piata: EU
Isonet Strong	zona Piata: EU
Desmila HSI	zona Piata: EU
Vetasept pur	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027707-0023 1-2

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

Denumirea comercială

Isopropanol/Wasser 65/35%

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027707-0024 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	65

Denumirea comercială

Curacid Food Rapid

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Dr. Desi Küchendesinfektion	zona Piata: EU
EU-0027707-0025 1-2	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	62,8

Denumirea comercială

Deogerm	zona Piata: EU
Deosan	zona Piata: EU
Medicaldeo	zona Piata: EU
Deonet	zona Piata: EU
Deofloor	zona Piata: EU
Sanocasa Profumato	zona Piata: EU
EU-0027707-0026 1-2	

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

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

Denumirea comercială

Desmila HSI C	zona Piata: EU
Vetasept Lemon	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională) EU-0027707-0027 1-2	

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

Denumirea comercială

Desmila HSI D	zona Piata: EU
Vetasept Fresh	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027707-0028 1-2

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

Denumirea comercială

Desmila HSI P

zona Piata: EU

Vetasept Pfirsich

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027707-0029 1-2

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

Denumirea comercială

Desmila AFI

zona Piata: EU

Hygienic I

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027707-0030 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	64,7

1. Informații administrative meta RCP**1.1. Identificatorul meta RCP**

Meta SPC 3

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-3

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 01 - Igienă umană

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	62,7 - 70

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

Meta-RCP 3: CL - Gel sau lichid de contact

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, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.
Păstrați recipientul închis etanș.
Evitați să inspirați vaporii.
Evitați să inspirați spray-ul.
A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
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 CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine
Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.
A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.
A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - A se folosi 1 – Gel sau lichid de contact - Dezinfecția igienică a mâinilor prin frecare - Utilizator neprofesional

Tipul produsului	TP 01 - Igienă umană
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii (inclusiv micobacterii) denumirea comună: - etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Levuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Virusuri anvelopate denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior Pentru utilizare în spații private și publice
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Aplicare directă pe ambele mâini și frecare Descriere detaliată: -
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Se aplică 3 ml în palmă, după care se umezesc și se freacă complet ambele mâini timp de 60 de secunde per aplicare. Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Până la 5 de dezinfectări pe zi, 5 zile pe săptămână
Categoria (categoriile) de utilizatori	Publicul larg (neprofesionist)
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Sticlă din HD-PE: 0,1 l - 1,0 l; [Capace cu filet (HD-PE) sau capace simple (PP) sau capace cu pompiță (PP) sau capace cu cap pulverizator (PP) sau capace de siguranță (PP)]

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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 instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

- 1) Respectați instrucțiunile de utilizare.
- 2) Produsele trebuie agitate înainte de utilizare.
- 3) Aplicați numai pe mâinile uscate și vizibil curate.
- 4) Pentru dezinfectia mâinilor, se toarnă gel sau lichid gata de utilizare (3 ml) în palmă, după care se umezesc și se freacă complet ambele mâini timp de 60 de secunde per aplicare.
- 5) Deținătorul autorizației trebuie să specifice rata obișnuită de aplicare pe etichetă, într-o formă simplă și ușor de înțeles:
 - Cap pulverizator: Aplicați 3 sau 4 pulverizări (în funcție de capul pulverizator)
 - Spray cu pompiță: Aplicați 3 apăsări de pompiță
 - Sticlă: Observare vizuală

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

- 1) A se evita contactul cu ochii.
- 2) A se utiliza de către copii doar sub supravegherea unui adult.
- 3) A se utiliza numai în locuri bine ventilate.

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

- 1) Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
- 2) 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 timp de cinci minute.
- 3) Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.
- 4) Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.
- 5) ÎN CAZ DE INHALARE SAU DE ÎNGHIȚIRE: În cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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

- 1) Produs: Eliminarea împreună cu deșeurile normale nu este permisă. Necesită o eliminare specială în conformitate cu reglementările locale.
- 2) Nu lăsați produsul să ajungă în canalele de scurgere.
- 3) Contactați serviciile de eliminare a deșeurilor.
- 4) Ambalajele contaminate: Goliți temeinic ambalajele contaminate. Acestea pot fi reciclate după o curățare temeinică corespunzătoare. Ambalajele care nu pot fi curățate trebuie eliminate la fel ca produsul.
- 5) Nu ardeți sau nu folosiți arzător autogen pe butoiul gol. Risc de explozie.

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

- 1) A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
- 2) A se păstra la rece.
- 3) Păstrați recipientul închis etanș.
- 4) A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
- 5) Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie.
- 6) Termenul de valabilitate: 24 luni

6. Alte informații

-

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

Frend Hand Sanitiser Gel

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027707-0031 1-3

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	65,3

Denumirea comercială

Biogat H-Des

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027707-0032 1-3

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	70

Denumirea comercială

Neo-Amisept

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027707-0033 1-3

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