

# 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 - <b>Meta SPC 1</b>	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 - <b>Meta SPC 2</b>	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 - <b>Meta SPC 3</b>	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

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

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

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

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

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

<b>Numele producatorului</b>	LCI FLOWEY
<b>Adresa producătorului</b>	2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Luxemburg
<b>Adresa locurilor de producție</b>	2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Luxemburg

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

<b>Numele producatorului</b>	Girelli Alcool srl
<b>Adresa producătorului</b>	Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Italia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Italia

<b>Numele producatorului</b>	Brenntag S.p.A.
<b>Adresa producătorului</b>	Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italia

<b>Numele producatorului</b>	I.C.F. Srl
<b>Adresa producătorului</b>	Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Italia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Italia

<b>Numele producatorului</b>	Brenntag SA
<b>Adresa producătorului</b>	90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Franța
<b>Adresa locurilor de producție</b>	90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Franța

<b>Numele producatorului</b>	Brenntag GmbH
<b>Adresa producătorului</b>	Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Germania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Germania

<b>Numele producatorului</b>	BCD Chemie GmbH
<b>Adresa producătorului</b>	Schellerdamm 16 21079 Hamburg Germania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Schellerdamm 16 21079 Hamburg Germania

<b>Numele producatorului</b>	HYDRACHIM
<b>Adresa producătorului</b>	Z.A. ROUTE DE ST POIX 35370 LE PERTRE Franța
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Z.A. du piquet 35370 Etreles Franța

<b>Numele producatorului</b>	Langguth Chemie GmbH
<b>Adresa producătorului</b>	Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Germania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Germania

<b>Numele producatorului</b>	Burgess Galvin & Co
<b>Adresa producătorului</b>	Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irlanda
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irlanda

<b>Numele producatorului</b>	Tristel
<b>Adresa producătorului</b>	Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Regatul Unit
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Regatul Unit

<b>Numele producatorului</b>	Brenntag Schweizerhall
<b>Adresa producătorului</b>	Elsässerstrasse 231 4056 Basel Elveția
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Elsässerstrasse 231 4056 Basel Elveția

<b>Numele producatorului</b>	ORAPI
<b>Adresa producătorului</b>	5 Allée des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Franța
<b>Adresa locurilor de producție</b>	5 Allée des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Franța

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

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

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

<b>Substanța activă</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Numele producătorului</b>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>Adresa producătorului</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Germania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	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

<b>Meta SPC 1</b>
-------------------

## 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 - Dezinfectia igienică a mâinilor prin frecare - Utilizator profesional

<b>Tipul produsului</b>	TP 01 - Igienă umană
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Nu este relevant
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	<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>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>de interior</p> <p>Pentru utilizare în spații private, publice, sanitare, industriale și în spațiile în care se desfășoară activități profesionale.</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<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/m<sup>3</sup> 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

<b>Denumirea comercială</b>	Wofasept AHA	zona Piata: EU
	Otovita® Professional Handgel	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> <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

<b>Denumirea comercială</b>	Budenat® Protect Hand D807	zona Piata: EU
	<b>Numărul curent</b> <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

<b>Tipul produsului</b>	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Nu este relevant
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii (inclusiv micobacterii) denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -
<b>Domeniul de utilizare</b>	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.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: pulverizare Descriere detaliată: -
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Pentru dezinfecția suprafețelor, se aplică o soluție de pulverizare gata de utilizare (20 ml/m <sup>2</sup> ) 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
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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)]</li><li>• Canistră din HD-PE: 5 l - 60 l; [Capace cu filet (PE/LDPE/HD-PE) sau capace de siguranță (HD-PE)]</li><li>• 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)]</li><li>• Container IBC din HD-PE: 1000 l; [Capace cu filet (HD-PE)]</li></ul>

#### 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: -

<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfecția suprafețelor neporoase mici din sectorul alimentar sau de prelucrare a alimentelor (inclusiv fabrici de bere, sectorul lactatelor și industria cărnii).
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: pulverizare Descriere detaliată: -
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Pentru dezinfecția suprafețelor, se aplică o soluție de pulverizare gata de utilizare (20 ml/m <sup>2</sup> ) 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
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)]</li> <li>• Canistră din HD-PE: 5 l - 60 l; [Capace cu filet (PE/LDPE/HD-PE) sau capace de siguranță (HD-PE)]</li> <li>• 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)]</li> <li>• Container IBC din HD-PE: 1000 l; [Capace cu filet (HD-PE)]</li> </ul>

#### 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/m<sup>2</sup>.
- 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/m<sup>3</sup> 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
<b>Numărul curent</b> (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
<b>Numărul curent</b> (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

<b>Tipul produsului</b>	TP 01 - Igienă umană
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Nu este relevant
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	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: -
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Pentru utilizare în spații private și publice
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Aplicare directă pe ambele mâini și frecare Descriere detaliată: -
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	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
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	Publicul larg (neprofesionist)
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	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, scânteii, 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

---