

# Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

**Názov skupiny výrobkov:** Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

**Číslo autorizácie:** EU-0027707-0000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** EU-0027707-0000

## Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	8
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	8
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>Meta SPC 1</b>	8
2. Zloženie v rámci meta SPC	9
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	9
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	10
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	12
6. Ďalšie informácie	13
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	13
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>Meta SPC 2</b>	25
2. Zloženie v rámci meta SPC	25
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	26
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	26
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	30
6. Ďalšie informácie	31
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	31
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>Meta SPC 3</b>	40
2. Zloženie v rámci meta SPC	40
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	41
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	42
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	43
6. Ďalšie informácie	44
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	44

# Časť I. - Prvá úroveň informácií

## 1. Administratívne informácie

### 1.1. Názov skupiny výrobkov

Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

### 1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

### 1.3. Držiteľ autorizácie

<b>Názov a adresa držiteľa autorizácie</b>	Názov/Meno	Brenntag GmbH
	Adresa	Messeallee 11 45131 Essen Nemecko
<b>Číslo autorizácie</b>	EU-0027707-0000	
<b>Referenčné číslo záznamu v R4BP 3</b>	EU-0027707-0000	
<b>Dátum autorizácie</b>	07/12/2022	
<b>Dátum skončenia platnosti autorizácie</b>	30/11/2032	

### 1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

**Meno/Názov výrobcu**

Kesla Pharma Wolfen GmbH

**Adresa výrobcu**

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Nemecko

**Miesto výrobných priestorov**

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Nemecko

**Meno/Názov výrobcu**

Dreve GmbH

**Adresa výrobcu**

Max-Planck-Str. 31 59423 Unna Nemecko

**Miesto výrobných priestorov**

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

**Meno/Názov výrobcu**

Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG

**Adresa výrobcu**

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Nemecko

**Miesto výrobných priestorov**

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Nemecko

**Meno/Názov výrobcu**

Wigol W. Stache GmbH

**Adresa výrobcu**

Textorstr. 2 67547 Worms Nemecko

**Miesto výrobných priestorov**

Textorstr. 2 67547 Worms Nemecko

**Meno/Názov výrobcu**

KiiltoClean Oy

**Adresa výrobcu**

Tengströminkatu 6 FI-20630 Turku Fínsko

**Miesto výrobných priestorov**

PL 157 FI-20101 Turku Fínsko

**Meno/Názov výrobcu**

Witty GmbH und Co. KG

**Adresa výrobcu**

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Nemecko

**Miesto výrobných priestorov**

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Nemecko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Carl Roth GmbH und Co. KG
<b>Adresa výrobcu</b>	An der Mole 5 76189 Karlsruhe Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	An der Mole 5 76189 Karlsruhe Nemecko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Pro-cura Hy-med GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	Stresemannstrasse 364 22761 Hamburg Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Nemecko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Pico-medical GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	Fangdieckstr. 24 22547 Hamburg Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Nemecko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Anti-Germ International GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Nemecko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	LCI FLOWEY
<b>Adresa výrobcu</b>	2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Luxembursko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Luxembursko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Hofmann & Sommer GmbH und Co. KG
<b>Adresa výrobcu</b>	Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Nemecko

**Meno/Názov výrobcu**

Girelli Alcool srl

**Adresa výrobcu**

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

**Miesto výrobných priestorov**

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

**Meno/Názov výrobcu**

Brenntag S.p.A.

**Adresa výrobcu**

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Taliansko

**Miesto výrobných priestorov**

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Taliansko

**Meno/Názov výrobcu**

I.C.F. Srl

**Adresa výrobcu**

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

**Miesto výrobných priestorov**

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

**Meno/Názov výrobcu**

Brenntag SA

**Adresa výrobcu**

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Francúzsko

**Miesto výrobných priestorov**

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Francúzsko

**Meno/Názov výrobcu**

Brenntag GmbH

**Adresa výrobcu**

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

**Miesto výrobných priestorov**

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

**Meno/Názov výrobcu**

BCD Chemie GmbH

**Adresa výrobcu**

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Nemecko

**Miesto výrobných priestorov**

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Nemecko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	HYDRACHIM
<b>Adresa výrobcu</b>	Z.A. ROUTE DE ST POIX 35370 LE PERTRE Francúzsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Z.A. du piquet 35370 Etelles Francúzsko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Langguth Chemie GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Nemecko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Burgess Galvin & Co
<b>Adresa výrobcu</b>	Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Írsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Írsko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Tristel
<b>Adresa výrobcu</b>	Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Spojené kráľovstvo
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Spojené kráľovstvo

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Brenntag Schweizerhall
<b>Adresa výrobcu</b>	Elsässerstrasse 231 4056 Basel Švajčiarsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Elsässerstrasse 231 4056 Basel Švajčiarsko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ORAPI
<b>Adresa výrobcu</b>	5 Allee des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Francúzsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	5 Allee des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Francúzsko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Copak S.A.
<b>Adresa výrobcu</b>	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Francúzsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Francúzsko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Water Technology Limited
<b>Adresa výrobcu</b>	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Írsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Írsko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	AF International, Electrolube: Divisions of H K Wentworth Ltd
<b>Adresa výrobcu</b>	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Spojené kráľovstvo
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Spojené kráľovstvo

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Bello Mondo bvba
<b>Adresa výrobcu</b>	Helststraat 150-159 2630 Aartselaar Belgicko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Laboratoria Smeets N.V., Fotografielaan 42 B-2610 Antwerpen-Wilrijk Belgicko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	CERICHEM BIOPHARM SRL
<b>Adresa výrobcu</b>	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Taliansko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Taliansko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Otto Fischar GmbH & Co. KG
<b>Adresa výrobcu</b>	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Nemecko



<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Caesar & Loretz GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	Herderstr. 31 40721 Hilden Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Herderstr. 31 40721 Hilden Nemecko

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Karl-Josef Kost Alkohole & Produkte aus Alkohol KG
<b>Adresa výrobcu</b>	Raumentalshöhe 4 56073 Koblenz Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Raumentalshöhe 4 56073 Koblenz Nemecko

#### 1.5. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	1355 - propán-2-ol
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ExxonMobil
<b>Adresa výrobcu</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Spojené štáty americké
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Spojené štáty americké

<b>Účinná látka</b>	1355 - propán-2-ol
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>Adresa výrobcu</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holandsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holandsko

<b>Účinná látka</b>	1355 - propán-2-ol
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Nemecko
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Nemecko

## 2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

### 2.2. Typ(y) úpravy

Meta SPC 2: XX – Iné: Páčkový rozprašovač pripravený na použitie
Meta SPC 1: CL: kontaktný gél alebo kvapalina
Meta SPC 3: CL: kontaktný gél alebo kvapalina

## Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

### 1. Administratívne informácie o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

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

## 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

## 1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka

## 2. Zloženie v rámci meta SPC

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

### 2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

#### Úprava/úpravy

Meta SPC 1: CL: kontaktný gél alebo kvapalina

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

#### Výstražné upozornenia

Veľmi horľavá kvapalina a pary.  
Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.  
Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

#### Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.  
Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.  
Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.  
Zabráňte vdychovaniu pár.

Zabráňte vdychovaniu aerosólov.

Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.

Noste ochranné okuliare.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM / lekára.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.

Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Použite 1 – Kontaktný gél alebo kvapalina - Hygienický prostriedok na ruky - Profesionálny používateľ

Typ výrobku	Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Baktérie (vrátane mykobaktérií)            Bežný názov: -            Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky            Bežný názov: -            Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Obalené vírusy            Bežný názov: -            Vývojové štádium: -</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Iba pre profesionálne použitie. Na použitie v súkromných, verejných, zdravotníckych a priemyselných priestoroch a v priestoroch pre profesionálne činnosti.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Priama aplikácia na obidve ruky, potieranie</p> <p>Detailný opis:            -</p>

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Aplikačná dávka: Pri jednej aplikácii sa naniesie 3 ml na jednu ruku a celý povrch obidvoch rúk sa namočí a potiera po dobu 60 sekúnd.  
Riedenie (%): -  
Počet a časový rozvrh aplikácie:  
Až 25 dezinfekcií denne, 5 dní v týždni

**Kategória(ie) používateľov**

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

- HDPE fľaša: 0,1 l - 2,5 l; (Skrutkovacie uzávery (HDPE) alebo uzávery (PP) alebo pumpičkové uzávery (PP) alebo uzávery s páčkovým rozprašovačom (PP) alebo bezpečnostné uzávery (PP))
- HDPE kanister: 5 l - 60 l; (Skrutkovacie uzávery (PE/LDPE/HDPE) alebo bezpečnostné uzávery (HDPE))
- HDPE sud: 200 l; (Plastová zátká s ventilačným systémom (HDPE) alebo plastová zátká pre kohútik (HDPE) alebo plastový kohútik (HDPE) alebo tesniace uzávery (HDPE))
- IBC nádoba HDPE: 1000 l; (Skrutkovacie uzávery (HDPE))

**4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie**

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

**4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie**

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

**4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

**4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

**4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

## 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

### 5.1. Pokyny na používanie

- 1) Len na profesionálne použitie.
- 2) Produkty sa musia pred použitím pretrepať.
- 3) Nanášajte len na suché a viditeľne čisté ruky.
- 4) Na dezinfekciu rúk sa pripravený gél alebo tekutina (3 ml) naleje do dlane jednej ruky a povrch obidvoch rúk sa namočí a potiera po dobu 60 sekúnd pri jednej aplikácii.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- 1) Zabráňte kontaktu s očami.
- 2) Uchovávajte mimo dosahu detí a domácich zvieratiek.
- 3) Používajte len na dobre vetranom mieste.
- 4) Na doplnenie sa musí použiť lievik.
- 5) Pre postup dopĺňania sa môže zväziť nasledovné opatrenie na zmiernenie osobného rizika, pokiaľ ho nemožno nahradiť technickými a/alebo organizačnými opatreniami:  
Počas opätovného plnenia produktu sa odporúča používať ochranu očí.

### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

- 1) PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opláchnite vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní po dobu 5 minút. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- 2) PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju odychovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

- 1) Výrobok: Likvidácia spolu s normálnym odpadom nie je povolená. Vyžaduje sa špeciálna likvidácia podľa miestnych predpisov.
- 2) Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie.
- 3) Kontaktujte služby na likvidáciu odpadu.
- 4) Kontaminovaný obal: Kontaminované obaly dôkladne vyprázdňte. Je možné ich recyklovať po dôkladnom a riadnom vyčistení. Obaly, ktoré nie je možné vyčistiť, je potrebné zlikvidovať rovnakým spôsobom ako produkt.
- 5) Prázdny sud nespáľujte ani naň nepoužívajte rezací horák. Riziko výbuchu.

### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

- 1) Uchovávajte na dobre vetranom mieste.
- 2) Uchovávajte v chlade.
- 3) Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.
- 4) Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
- 5) Doba použiteľnosti: 24 mesiacov

## 6. Ďalšie informácie

Produkt obsahuje propán-2-ol (č. CAS: 67-63-0), pre ktorý bola dohodnutá európska referenčná hodnota 129,28 mg/m<sup>3</sup> pre profesionálneho používateľa, ktorá sa použila na posúdenie rizika tohto produktu.

## 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

### 7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

<b>Obchodný názov</b>	Wofasept AHA	Oblasť trhu: EU
	Otovita® Professional Handgel	Oblasť trhu: EU
<b>Číslo autorizácie</b> <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0027707-0001 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	62,7

<b>Obchodný názov</b>	Budenat® Protect Hand D807	Oblasť trhu: EU
	<b>Číslo autorizácie</b> <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	
EU-0027707-0002 1-1		

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	63

### Obchodný názov

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

### Číslo autorizácie



(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0003 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	70

**Obchodný názov**

Handsteril OG blau

Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0004 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	65

**Obchodný názov**

Easysept

Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0005 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	63

**Obchodný názov**

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

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0006 1-1

---

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,1

---

---

**Obchodný názov**

Curacid HD-sept

Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0007 1-1

---

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	62,8

---

---

**Obchodný názov**

Esept Gel

Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0008 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,4

### Obchodný názov

Mano Germs

Oblasť trhu: EU

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0009 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	63

### Obchodný názov

Deogel Mani

Oblasť trhu: EU

Deovet

Oblasť trhu: EU

Deogel Hands

Oblasť trhu: EU

Deomed

Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Dermigel profumato	Oblasť trhu: EU
EU-0027707-0010 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	70

**Obchodný názov**

Isogel	Oblasť trhu: EU
Vetgel	Oblasť trhu: EU
Icfigel	Oblasť trhu: EU
Skingel	Oblasť trhu: EU
Sanigel	Oblasť trhu: EU
Dermigel	Oblasť trhu: EU
Gel mimani	Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0011 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	70

**Obchodný názov**

Alcodet profumato

Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0012 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	70

**Obchodný názov**

Handsan

Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Manisan	Oblasť trhu: EU
Sanimed	Oblasť trhu: EU
EU-0027707-0013 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	70

**Obchodný názov****Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

ELIGEL	Oblasť trhu: EU
EU-0027707-0014 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	70

**Obchodný názov**

ELIGEL Parfum

Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0015 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	70

**Obchodný názov**

Desmila VSI

Oblasť trhu: EU

mobilomed Skinsoft Expert

Oblasť trhu: EU

SiMa CleanTecMano

Oblasť trhu: EU

Funny Hygienikum

Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0016 1-1



Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	62,8

**Obchodný názov**

Desmila VSI C

Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0017 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	63

**Obchodný názov**

Desmila LSI

Oblasť trhu: EU

mobilomed Skinsoft Professional

Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0018 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	64,7

**Obchodný názov**

Desmila LSI C

Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0019 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	64,7

**Obchodný názov**

Desmila LSI pure

Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0020 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	64,7

## 1. Administratívne informácie o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 2

### 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-2

### 1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

## 2. Zloženie v rámci meta SPC

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	62,8 - 70

## 2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

### Úprava/úpravy

Meta SPC 2: XX – Iné: Páčkový rozprašovač pripravený na použitie

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

### Výstražné upozornenia

Veľmi horľavá kvapalina a pary.

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

### Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

Zabráňte vdychovaniu pár.

Zabráňte vdychovaniu aerosólov.

Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.

Noste ochranné okuliare.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM / lekára.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.

Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

## 4.1 Opis použitia

### Použitie 1 - Použite 1 – Kvapalný sprej – Dezinfekcia malých povrchov – Profesionálny používateľ

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Nerelevantné
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Baktérie (vrátane mykobaktérií) Bežný názov: - Vývojové štádium: -  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: - Vývojové štádium: -
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  Dezinfekcia malých neporéznych povrchov, materiálov, zariadení a nábytku v súkromných, verejných, zdravotníckych a priemyselných priestoroch a v priestoroch určených pre profesionálne činnosti.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: sprejovanie Detailný opis: -
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: Na dezinfekciu povrchov sa na povrchy pri izbovej teplote aplikuje roztok pripravený na použitie v spreji (20 ml m <sup>2</sup> ). Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie:  Aplikácia podľa požiadaviek, jedna aplikácia na jedno použitie, 4-krát za deň. Dezinfekcia malých povrchov (iných než v zdravotníctve): Baktericídny a kvasinkocídny: kontaktná doba aspoň 1 min V zdravotníckom priestore: Baktericídny a kvasinkocídny: kontaktná doba aspoň 5 min
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• HDPE fľaša: 0,1 l - 2,5 l; (Skrutkovacie uzávery (HDPE) alebo uzávery (PP) alebo pumpičkové uzávery (PP) alebo uzávery s páčkovým rozprašovačom (PP) alebo bezpečnostné uzávery (PP))</li><li>• HDPE kanister: 5 l - 60 l; (Skrutkovacie uzávery (PE/LDPE/HDPE) alebo bezpečnostné uzávery (HDPE))</li><li>• HDPE sud: 200 l; (Plastová zátko s ventilačným systémom (HDPE) alebo plastová zátko pre kohútik (HDPE) alebo plastový kohútik (HDPE) alebo tesniace uzávery (HDPE))</li><li>• IBC nádoba HDPE: 1000 l; (Skrutkovacie uzávery (HDPE))</li></ul>

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- 1) Produkt pripravený na použitie naneste na povrch rozprašovaním. Uistite sa, či ste povrchy úplne namočili a počkajte 1 minútu (dezinfekcia bežných povrchov) alebo 5 minút (povrchy v zdravotníckych priestoroch)
- 2) Na použitie pri izbovej teplote.
- 3) Aplikácia podľa požiadaviek, jedna aplikácia na jedno použitie, 4-krát za deň.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pre postup dopĺňania sa môže zväziť nasledovné opatrenie na zmiernenie osobného rizika, pokiaľ ho nemožno nahradiť technickými a/alebo organizačnými opatreniami:  
Počas opätovného plnenia produktu sa odporúča používať ochranu očí.

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

#### 4.2 Opis použitia

**Použitie 2 - Použite 2 – Kvapalný sprej - Dezinfekcia pre malé povrchy, ktoré prichádzajú do kontaktu s potravinami – Profesionálny používateľ**

Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nerelevantné

**Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)**

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: -  
Vývojové štádium: -

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: -  
Vývojové štádium: -

**Oblasti použitia**

Vnútorne

Dezinfekcia malých neporéznych povrchov v potravinárskom sektore alebo v potravinárskom priemysle (vrátane pivovarov, mliekarenského priemyslu a mäsiarstva).

**Spôsob(y) aplikácie**

Spôsob: sprejovanie  
Detailný opis:  
-

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Aplikačná dávka: Na dezinfekciu povrchov sa na povrchy pri izbovej teplote aplikuje roztok pripravený na použitie v spreji (20 ml m<sup>2</sup>).

Riedenie (%): -

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Aplikácia podľa požiadaviek, jedna aplikácia na jedno použitie, 4-krát za deň.

Dezinfekcia malých povrchov:

Baktericídny a kvasinkocídny: kontaktná doba aspoň 1 min

V pivovaroch / mäsiarstve:

Baktericídny a kvasinkocídny: kontaktná doba aspoň 5 min

V mliekarenskom priemysle:

Baktericídny a kvasinkocídny: kontaktná doba aspoň 15 minút

**Kategória(ie) používateľov**

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

- HDPE fľaša: 0,1 l - 2,5 l; (Skrutkovacie uzávery (HDPE) alebo uzávery (PP) alebo pumpičkové uzávery (PP) alebo uzávery s páčkovým rozprašovačom (PP) alebo bezpečnostné uzávery (PP))
- HDPE kanister: 5 l - 60 l; (Skrutkovacie uzávery (PE/LDPE/HDPE) alebo bezpečnostné uzávery (HDPE))
- HDPE sud: 200 l; (Plastová zátko s ventilačným systémom (HDPE) alebo plastová zátko pre kohútik (HDPE) alebo plastový kohútik (HDPE) alebo tesniace uzávery (HDPE))
- IBC nádoba HDPE: 1000 l; (Skrutkovacie uzávery (HDPE))

**4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie**

1) Produkt pripravený na použitie naneste na povrch rozprašovaním. Uistite sa, či ste povrchy úplne namočili a počkajte aspoň 1 min. (dezinfekcia bežných povrchov), 5 min. (dezinfekcia povrchov v pivovaroch alebo mäsiarstve) alebo aspoň 15 min. (dezinfekcia povrchov v mliekarenskom priemysle).

2) Na použitie pri izbovej teplote.

3) Aplikácia podľa požiadaviek, jedna aplikácia na jedno použitie, 4-krát za deň.

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pre dezinfekciu strojov na spracovanie potravín a postup dopĺňania sa môže zväziť nasledovné opatrenie na zmiernenie osobného rizika, pokiaľ ho nemožno nahradiť technickými a/alebo organizačnými opatreniami: Počas manipulácie s produktom sa odporúča používanie ochranných okuliarov.

#### 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

#### 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

#### 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

### 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

#### 5.1. Pokyny na používanie

- 1) Produkty sa musia pred použitím pretrepať.
- 2) Neaplikujte viac ako 20 ml/m<sup>2</sup>.
- 3) Použité utierky sa musia vložiť do uzavretej nádoby na likvidáciu.

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- 1) Zabráňte kontaktu s očami.
- 2) Na doplnenie sa musí použiť lievik.
- 3) Produkt sa smie používať iba na dezinfekciu malých plôch.
- 4) Uchovávajú mimo dosahu detí a domácich zvieratiek.
- 5) Používajte len na dobre vetranom mieste.
- 6) Deti a domáce zvieratká udržiavajte mimo miestností, kde prebieha dezinfekcia.
- 7) Pred vstupom detí a domácich zvieratiek do ošetrovaných miestností príslušné miestnosti dostatočne vyvetrajte.

#### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia



1) PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opláchnite vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní po dobu 5 minút. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
2) PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

#### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

1) Výrobok: Likvidácia spolu s normálnym odpadom nie je povolená. Vyžaduje sa špeciálna likvidácia podľa miestnych predpisov.  
2) Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie.  
3) Kontaktujte služby na likvidáciu odpadu.  
4) Kontaminovaný obal: Kontaminované obaly dôkladne vyprázdňte. Je možné ich recyklovať po dôkladnom a riadnom vyčistení. Obaly, ktoré nie je možné vyčistiť, je potrebné zlikvidovať rovnakým spôsobom ako produkt.  
5) Prázdny sud nespájajte ani naň nepoužívajte rezací horák. Riziko výbuchu.

#### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

1) Uchovávajte na dobre vetranom mieste. 2) Uchovávajte v chlade. 3) Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. 4) Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. 5) Doba použiteľnosti: 24 mesiacov

### 6. Ďalšie informácie

Produkt obsahuje propán-2-ol (č. CAS: 67-63-0), pre ktorý bola dohodnutá európska referenčná hodnota 129,28 mg/m<sup>3</sup> pre profesionálneho používateľa, ktorá sa použila na posúdenie rizika tohto produktu.

### 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

#### 7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	
proCura Spray PUR	Oblasť trhu: EU
Witty-Express Ultra	Oblasť trhu: EU
Witty-AQUA MEGA	Oblasť trhu: EU
Anti-Germ DES ALC-IP	Oblasť trhu: EU
BTS 6000	Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bio Tec Des AX	Oblasť trhu: EU
EU-0027707-0021 1-2	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,1

**Obchodný názov**

Isopropanol 70 Biocide	Oblasť trhu: EU
Isopropanol 70	Oblasť trhu: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	Oblasť trhu: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	Oblasť trhu: EU
Gold	Oblasť trhu: EU
Füllersteril PPP	Oblasť trhu: EU
Isopropylalkohol 70% Gew.	Oblasť trhu: EU
Fast Germs	Oblasť trhu: EU

BACTINYL IPA 70 %	Oblast' trhu: EU
SAFE CLEANER SR	Oblast' trhu: EU
Isopropylalkohol Königseer Flächen Biozid	Oblast' trhu: EU
Isonet	Oblast' trhu: EU
Isonet AL	Oblast' trhu: EU
Sanificante Alcolico	Oblast' trhu: EU
Isogerm	Oblast' trhu: EU
Isogerm AL	Oblast' trhu: EU
Isonet PU	Oblast' trhu: EU
Alidet	Oblast' trhu: EU
Sanocasa	Oblast' trhu: EU
Frigosano	Oblast' trhu: EU
Hygien Food	Oblast' trhu: EU
Medicalsan	Oblast' trhu: EU
Alcohol Sanitized	Oblast' trhu: EU
Alkosan	Oblast' trhu: EU

Biofarm	Oblasť trhu: EU
Allkill	Oblasť trhu: EU
DETERQUAT PRO SR	Oblasť trhu: EU
Galtec Isoprop Bactericide	Oblasť trhu: EU
Amphisol 70	Oblasť trhu: EU
AISW 100	Oblasť trhu: EU
Steril Spray PPP	Oblasť trhu: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	Oblasť trhu: EU
<b>Číslo autorizácie</b> (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia) EU-0027707-0022 1-2	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	70

**Obchodný názov**

Budenat® Rapid Effect D 446	Oblasť trhu: EU
-----------------------------	-----------------

IPA 300	Oblasť trhu: EU
Easydes IPA	Oblasť trhu: EU
Sonet	Oblasť trhu: EU
Sonet Forte	Oblasť trhu: EU
Isosan Forte	Oblasť trhu: EU
Germisan	Oblasť trhu: EU
Sanivet	Oblasť trhu: EU
Alidet Forte	Oblasť trhu: EU
Germodet	Oblasť trhu: EU
Isoclean	Oblasť trhu: EU
Alcohol Sanitized Strong	Oblasť trhu: EU
Alkosan Strong	Oblasť trhu: EU
Isonet Strong	Oblasť trhu: EU
Desmila HSI	Oblasť trhu: EU
Vetasept pur	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0023 1-2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	63

**Obchodný názov**

Isopropanol/Wasser 65/35%

Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0024 1-2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	65

**Obchodný názov**

Curacid Food Rapid

Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Dr. Desi Küchendesinfektion	Oblasť trhu: EU
EU-0027707-0025 1-2	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	62,8

**Obchodný názov****Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Deogerm	Oblasť trhu: EU
Deosan	Oblasť trhu: EU
Medicaldeo	Oblasť trhu: EU
Deonet	Oblasť trhu: EU
Deofloor	Oblasť trhu: EU
Sanocasa Profumato	Oblasť trhu: EU
EU-0027707-0026 1-2	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	63

### Obchodný názov

Desmila HSI C	Oblasť trhu: EU
Vetasept Lemon	Oblasť trhu: EU
<b>Číslo autorizácie</b> (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia) EU-0027707-0027 1-2	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	63

### Obchodný názov

Desmila HSI D	Oblasť trhu: EU
Vetasept Fresh	Oblasť trhu: EU

### Číslo autorizácie



(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0028 1-2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	63

#### Obchodný názov

Desmila HSI P

Oblasť trhu: EU

Vetasept Pfirsich

Oblasť trhu: EU

#### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0029 1-2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	63

**Obchodný názov**

Desmila AFI

Oblasť trhu: EU

Hygienic I

Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0030 1-2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	64,7

**1. Administratívne informácie o meta SPC****1.1. Identifikátor meta SPC**

Meta SPC 3

**1.2. Prípona čísla autorizácie**

1-3

**1.3 Typ(y) výrobku**

Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka

**2. Zloženie v rámci meta SPC**

## 2.1.Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

## 2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

### Úprava/úpravy

Meta SPC 3: CL: kontaktný gél alebo kvapalina

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

### Výstražné upozornenia

Veľmi horľavá kvapalina a pary.  
Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.  
Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

### Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.  
Uchovávajte mimo dosahu detí.  
Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.  
Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.  
Zabráňte vdychovaniu pár.  
Zabráňte vdychovaniu aerosólov.  
Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.  
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM / lekára.  
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.  
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.  
Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.  
Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi  
Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Použite 1 – Kontaktný gél alebo kvapalina - Hygienický prostriedok na ruky - Neprofesionálny používateľ

Typ výrobku	Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie (vrátane mykobaktérií) Bežný názov: - Vývojové štádium: -  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: - Vývojové štádium: -  Vedecký názov: Obalené vírusy Bežný názov: - Vývojové štádium: -
Oblasti použitia	Vnútorne  Na použitie v súkromných a verejných priestoroch
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Priama aplikácia na obidve ruky, potieranie Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Pri jednej aplikácii sa naniesie 3 ml na jednu ruku a celý povrch obidvoch rúk sa namočí a potiera po dobu 60 sekúnd. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Do 5 dezinfekcií za deň, 5 dní v týždni
Kategória(ie) používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	HDPE fľaša: 0,1 l - 1,0 l; (Skrutkovacie uzávery (HDPE) alebo uzávery (PP) alebo pumpičkové uzávery (PP) alebo uzávery s páčkovým rozprašovačom (PP) alebo bezpečnostné uzávery (PP))

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

### 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

#### 5.1. Pokyny na používanie

- 1) Dodržiavajte návod na použitie.
- 2) Produkty sa musia pred použitím pretrepať.
- 3) Nanášajte len na suché a viditeľne čisté ruky.
- 4) Na dezinfekciu rúk sa pripravený gél alebo tekutina (3 ml) naleje do dlane jednej ruky a povrch obidvoch rúk sa namočí a potiera po dobu 60 sekúnd pri jednej aplikácii.
- 5) Držiteľ autorizácie musí na etikete uviesť typickú mieru aplikácie v jednoduchej, ľahko pochopiteľnej forme:
  - Pákový rozprašovač: Aplikujte 3 až 4 stlačenia páčky (v závislosti od pákového rozprašovacieho uzáveru)
  - Pumpičkový rozprašovač: Aplikujte 3 stlačenia pumpičky
  - Fľaša: Vizúálne pozorovanie

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- 1) Zabráňte kontaktu s očami.
- 2) Deti ho môžu používať len pod dohľadom dospeljej osoby.
- 3) Používajte len na dobre vetranom mieste.

### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

- 1) Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
- 2) PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní po dobu päť minút.
- 3) Ak sa necítite dobre, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- 4) Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- 5) PO VDÝCHNUTÍ ALEBO POŽITÍ: Ak sa vyskytnú príznaky, zavolaajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

- 1) Výrobok: Likvidácia spolu s normálnym odpadom nie je povolená. Vyžaduje sa špeciálna likvidácia podľa miestnych predpisov.
- 2) Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie.
- 3) Kontaktujte služby na likvidáciu odpadu.
- 4) Kontaminovaný obal: Kontaminované obaly dôkladne vyprázdňte. Je možné ich recyklovať po dôkladnom a riadnom vyčistení. Obaly, ktoré nie je možné vyčistiť, je potrebné zlikvidovať rovnakým spôsobom ako produkt.
- 5) Prázdny sud nespálujte ani naň nepoužívajte rezací horák. Riziko výbuchu.

### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

- 1) Uchovávajúte na dobre vetranom mieste.
- 2) Uchovávajúte v chlade.
- 3) Nádobu uchovávajúte tesne uzavretú.
- 4) Uchovávajúte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
- 5) Uchovávajúte mimo dosahu detí a domácich zvieratiek.6) Doba použiteľnosti: 24 mesiacov

## 6. Ďalšie informácie

-

## 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

### 7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Frend Hand Sanitiser Gel

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0031 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	65,3

**Obchodný názov**

Biogat H-Des

Oblasť trhu: EU

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0032 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	70

**Obchodný názov**

Neo-Amisept

Oblasť trhu: EU

## Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027707-0033 1-3

---

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	63

---