

# A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

**Termékcsalád neve:** Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

**Termék típusa(i):**

- 01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)
- 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
- 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)

**Engedélyszám:** EU-0027707-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0027707-0000

## Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	8
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	8
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>Meta SPC 1</b>	8
2. Meta SPC összetétel	9
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	9
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	10
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	12
6. Egyéb információk	13
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	13
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>Meta SPC 2</b>	25
2. Meta SPC összetétel	25
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	26
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	26
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	30
6. Egyéb információk	31
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	31
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>Meta SPC 3</b>	40
2. Meta SPC összetétel	40
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	41
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	42
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	43
6. Egyéb információk	44
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	44

# I. rész - Első információs szint

## 1. Adminisztratív információk

### 1.1. Termékcsalád neve

Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

### 1.2. Termék típusa(i)

01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)  
04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)  
02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)

### 1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Brenntag GmbH
	Cím	Messeallee 11 45131 Essen Németország
Engedélyszám	EU-0027707-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0027707-0000	
Az engedélyezés dátuma	07/12/2022	
Az engedély lejáratának dátuma	30/11/2032	

### 1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

**A gyártó neve**

Kesla Pharma Wolfen GmbH

**A gyártó címe**

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Németország

**Gyártási helyek**

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Németország

**A gyártó neve**

Dreve GmbH

**A gyártó címe**

Max-Planck-Str. 31 59423 Unna Németország

**Gyártási helyek**

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

**A gyártó neve**

Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG

**A gyártó címe**

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Németország

**Gyártási helyek**

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Németország

**A gyártó neve**

Wigol W. Stache GmbH

**A gyártó címe**

Textorstr. 2 67547 Worms Németország

**Gyártási helyek**

Textorstr. 2 67547 Worms Németország

**A gyártó neve**

KiiltoClean Oy

**A gyártó címe**

Tengströminkatu 6 FI-20630 Turku Finnország

**Gyártási helyek**

PL 157 FI-20101 Turku Finnország

**A gyártó neve**

Witty GmbH und Co. KG

**A gyártó címe**

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Németország

**Gyártási helyek**

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Németország

**A gyártó neve**

Carl Roth GmbH und Co. KG

**A gyártó címe**

An der Mole 5 76189 Karlsruhe Németország

**Gyártási helyek**

An der Mole 5 76189 Karlsruhe Németország

**A gyártó neve**

Pro-cura Hy-med GmbH

**A gyártó címe**

Stresemannstrasse 364 22761 Hamburg Németország

**Gyártási helyek**

A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Németország

**A gyártó neve**

Pico-medical GmbH

**A gyártó címe**

Fangdieckstr. 24 22547 Hamburg Németország

**Gyártási helyek**

A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Németország

**A gyártó neve**

Anti-Germ International GmbH

**A gyártó címe**

Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Németország

**Gyártási helyek**

Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Németország

**A gyártó neve**

LCI FLOWEY

**A gyártó címe**

2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Luxemburg

**Gyártási helyek**

2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Luxemburg

**A gyártó neve**

Hofmann & Sommer GmbH und Co. KG

**A gyártó címe**

Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Németország

**Gyártási helyek**

Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Németország

**A gyártó neve**

Girelli Alcool srl

**A gyártó címe**

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

**Gyártási helyek**

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

**A gyártó neve**

Brenntag S.p.A.

**A gyártó címe**

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Olaszország

**Gyártási helyek**

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Olaszország

**A gyártó neve**

I.C.F. Srl

**A gyártó címe**

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

**Gyártási helyek**

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

**A gyártó neve**

Brenntag SA

**A gyártó címe**

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Franciaország

**Gyártási helyek**

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Franciaország

**A gyártó neve**

Brenntag GmbH

**A gyártó címe**

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

**Gyártási helyek**

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

**A gyártó neve**

BCD Chemie GmbH

**A gyártó címe**

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Németország

**Gyártási helyek**

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Németország

**A gyártó neve**

HYDRACHIM

**A gyártó címe**

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

**Gyártási helyek**

Z.A. du piquet 35370 Etrelles Franciaország

**A gyártó neve**

Langguth Chemie GmbH

**A gyártó címe**

Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Németország

**Gyártási helyek**

Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Németország

**A gyártó neve**

Burgess Galvin & Co

**A gyártó címe**

Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Írország

**Gyártási helyek**

Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Írország

**A gyártó neve**

Tristel

**A gyártó címe**

Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Egyesült Királyság

**Gyártási helyek**

Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Egyesült Királyság

**A gyártó neve**

Brenntag Schweizerhall

**A gyártó címe**

Elsässerstrasse 231 4056 Basel Svájc

**Gyártási helyek**

Elsässerstrasse 231 4056 Basel Svájc

**A gyártó neve**

ORAPI

**A gyártó címe**

5 Allee des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Franciaország

**Gyártási helyek**

5 Allee des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Franciaország

**A gyártó neve**

Copak S.A.

**A gyártó címe**

Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Franciaország

**Gyártási helyek**

Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Franciaország

**A gyártó neve**

Water Technology Limited

**A gyártó címe**

TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Írország

**Gyártási helyek**

TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Írország

**A gyártó neve**

AF International, Electrolube: Divisions of H K Wentworth Ltd

**A gyártó címe**

AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF  
LEICESTERSHIRE Egyesült Királyság

**Gyártási helyek**

AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF  
LEICESTERSHIRE Egyesült Királyság

**A gyártó neve**

Bello Mondo bvba

**A gyártó címe**

Helststraat 150-159 2630 Aartselaar Belgium

**Gyártási helyek**

Laboratoria Smeets N.V., Fotografielaan 42 B-2610 Antwerpen-Wilrijk Belgium

**A gyártó neve**

CERICHEM BIOPHARM SRL

**A gyártó címe**

Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Olaszország

**Gyártási helyek**

Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Olaszország

**A gyártó neve**

Otto Fischar GmbH & Co. KG

**A gyártó címe**

Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Németország

**Gyártási helyek**

Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Németország



<b>A gyártó neve</b>	Caesar & Loretz GmbH
<b>A gyártó címe</b>	Herderstr. 31 40721 Hilden Németország
<b>Gyártási helyek</b>	Herderstr. 31 40721 Hilden Németország

<b>A gyártó neve</b>	Karl-Josef Kost Alkohole & Produkte aus Alkohol KG
<b>A gyártó címe</b>	Rauentalshöhe 4 56073 Koblenz Németország
<b>Gyártási helyek</b>	Rauentalshöhe 4 56073 Koblenz Németország

#### 1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	1355 - Propán-2-ol
<b>A gyártó neve</b>	ExxonMobil
<b>A gyártó címe</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Egyesült Államok
<b>Gyártási helyek</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Egyesült Államok

<b>Hatóanyag</b>	1355 - Propán-2-ol
<b>A gyártó neve</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>A gyártó címe</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Hollandia
<b>Gyártási helyek</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Hollandia

<b>Hatóanyag</b>	1355 - Propán-2-ol
<b>A gyártó neve</b>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>A gyártó címe</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Németország
<b>Gyártási helyek</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Németország
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Németország

## 2. Termékcsalád összetétele és formulációja

### 2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

### 2.2. Formuláció típusa(i)

Meta SPC 2: XX –egyéb: Használatra kész szórófejes permetező
Meta SPC 1: CL: kontakt folyadék vagy gél
Meta SPC 3: CL: kontakt folyadék vagy gél

## II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

### 1. Meta SPC adminisztratív információ

#### 1.1. meta SPC azonosító

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

## 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

## 1.3 Termék típusa(i)

01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

### 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

Meta SPC 1: CL: kontakt folyadék vagy gél

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
Súlyos szemirritációt okoz.  
Álmosságot vagy szédülést okozhat.  
Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
Az edény szorosan lezárva tartandó.  
Kerülje a gőzök belélegzését.

Kerülje a permet belélegzését.

Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

Szemvédő használata kötelező.

**SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Roszsullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírások szerint.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírások szerint.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Felhasználás 1 – Kontakt folyadék vagy gél - Higiénés kézfertőtlenítés - Foglalkozásszerű felhasználó

<b>Terméktípus</b>	01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	<p>Tudományos név: Baktériumok (beleértve mikobaktériumok)          Közhasználatú név: -          Fejlődési szakasz: -</p> <p>Tudományos név: Élesztőgombák          Közhasználatú név: -          Fejlődési szakasz: -</p> <p>Tudományos név: Burkos vírusok          Közhasználatú név: -          Fejlődési szakasz: -</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Magán-, nyilvános, egészségügyi és ipari, valamint szakmai tevékenységeket végző területeken történő felhasználásra.</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Módszer: Közvetlenül mindkét kézen alkalmazva, dörzsöléssel</p> <p>Részletes leírás: -</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazásonként 3 ml terméket kell adagolni a kézre, majd alaposan el kell dörzsölni 60 másodpercig, úgy hogy mindkét kéz teljes felülete nedves</p>

legyen a behatási idő alatt.  
Hígítás (%): -  
A kezelések száma és időzítése:  
Legfeljebb napi 25 fertőtlenítés, a hét 5 napján

#### Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

- HD-PE palack: 0,1 l - 2,5 l; (Csavaros kupakok (HD-PE) vagy kupakok (PP) vagy pumpás kupakok (PP) vagy szórófejes kupakok (PP) vagy biztonsági kupakok (PP))
- HD-PE kanna: 5 l - 60 l; (Csavaros kupakok (PE/LDPE/HD-PE) vagy biztonsági kupakok (HD-PE))
- HD-PE hordó: 200 l; (Műanyag dugó szellőzőrendszerrel (HD-PE) vagy műanyag dugó a csaphoz (HD-PE) vagy műanyag csap (HD-PE) vagy zárókupak (HD-PE))
- IBC tartály (HD-PE): 1000 l; (Csavaros kupakok (HD-PE))

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

## 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

### 5.1. Használati utasítások

- 1) Csak professzionális használatra.
- 2) A terméket használat előtt fel kell rázni.
- 3) Csak száraz és láthatóan tiszta kézen használja.
- 4) A kézfertőtlenítéshez alkalmazásonként 3 ml használatra kész terméket kell adagolni a kézre, majd alaposan el kell dörzsölni 60 másodpercig, úgy hogy mindkét kéz teljes felülete nedves legyen a behatási idő alatt.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Kerülni kell a szembe jutást.
- 2) Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó.
- 3) Csak jól szellőztetett helyen használható.
- 4) Újratöltéshez használjon tölcserőt.
- 5) Az alábbi személyes kockázatcsökkentő intézkedést lehet figyelembe venni az újratöltés során, amennyiben ez az intézkedés nem helyettesíthető műszaki és/vagy szervezeti intézkedésekkel:  
A termék újratöltése során szemvédő felszerelés használata ajánlott.

### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- 1) SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Öblítse ki vízzel. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést 5 percig. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
- 2) BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- 1) Termék: Tilos a normál hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A helyi előírásoknak megfelelő speciális ártalmatlanítás szükséges.
- 2) Ne engedje a terméket a csatornába.
- 3) Vegye fel a kapcsolatot a hulladékkezelő szolgáltatókkal.
- 4) Szennyezett csomagolás: A szennyezett csomagolást alaposan ki kell üríteni. Alapos és megfelelő tisztítást követően ezek újra felhasználhatók. Ha a csomagolást nem lehet megtisztítani, ugyanolyan módon kell ártalmatlanítani, mint a terméket.
- 5) Az üres hordót ne égesse el, és ne használjon rajta lángvágót. Robbanásveszély.

### 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- 1) Jól szellőző helyen tárolandó.
- 2) Hűvös helyen tartandó.
- 3) Az edény szorosan lezárva tartandó.
- 4) Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
- 5) Eltarthatósági idő: 24 hónap

## 6. Egyéb információk

A termék 2-propanolt tartalmaz (CAS-szám: 67-63-0), amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 129,28 mg/m<sup>3</sup> európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

<b>Kereskedelmi név</b>	Wofasept AHA	Forgalmazási terület: EU
	Otovita® Professional Handgel	Forgalmazási terület: EU
<b>Engedélyszám</b> <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0027707-0001 1-1	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	62,7

<b>Kereskedelmi név</b>	Budenat® Protect Hand D807	Forgalmazási terület: EU
<b>Engedélyszám</b> <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0027707-0002 1-1	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	63

### Kereskedelmi név

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

### Engedélyszám



(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0003 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	70

**Kereskedelmi név**

Handsteril OG blau

Forgalmazási terület: EU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0004 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	65

**Kereskedelmi név**

Easysept

Forgalmazási terület: EU

## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0005 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	63

## Kereskedelmi név

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

## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0006 1-1

---

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	63,1

---

---

**Kereskedelmi név**

Curacid HD-sept

Forgalmazási terület: EU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0007 1-1

---

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	62,8

---

---

**Kereskedelmi név**

Esept Gel

Forgalmazási terület: EU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0008 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	63,4

### Kereskedelmi név

Mano Germs

Forgalmazási terület: EU

### Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0009 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	63

### Kereskedelmi név

Deogel Mani

Forgalmazási terület: EU

Deovet

Forgalmazási terület: EU

Deogel Hands

Forgalmazási terület: EU

Deomed

Forgalmazási terület: EU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Dermigel profumato	Forgalmazási terület: EU
EU-0027707-0010 1-1	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	70

**Kereskedelmi név**

Isogel	Forgalmazási terület: EU
Vetgel	Forgalmazási terület: EU
Icfigel	Forgalmazási terület: EU
Skingel	Forgalmazási terület: EU
Sanigel	Forgalmazási terület: EU
Dermigel	Forgalmazási terület: EU
Gel mimani	Forgalmazási terület: EU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0011 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	70

**Kereskedelmi név**

Alcodet profumato

Forgalmazási terület: EU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0012 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	70

**Kereskedelmi név**

Handsan

Forgalmazási terület: EU

### Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Manisan	Forgalmazási terület: EU
Sanimed	Forgalmazási terület: EU
EU-0027707-0013 1-1	

---

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	70

---

### Kereskedelmi név

### Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

ELIGEL	Forgalmazási terület: EU
EU-0027707-0014 1-1	

---

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	70

---

**Kereskedelmi név**

ELIGEL Parfum

Forgalmazási terület: EU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0015 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	70

**Kereskedelmi név**

Desmila VSI

Forgalmazási terület: EU

mobilomed Skinsoft Expert

Forgalmazási terület: EU

SiMa CleanTecMano

Forgalmazási terület: EU

Funny Hygienikum

Forgalmazási terület: EU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0016 1-1



Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	62,8

### Kereskedelmi név

Desmila VSI C

Forgalmazási terület: EU

### Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0017 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	63

### Kereskedelmi név

Desmila LSI

Forgalmazási terület: EU

mobilomed Skinsoft Professional

Forgalmazási terület: EU

### Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0018 1-1

---

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	64,7

---

---

**Kereskedelmi név**

Desmila LSI C

Forgalmazási terület: EU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0019 1-1

---

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	64,7

---

---

**Kereskedelmi név**

Desmila LSI pure

Forgalmazási terület: EU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0020 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	64,7

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 2

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

### 1.3 Termék típusa(i)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	62,8 - 70

## 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

### Formuláció(k)

Meta SPC 2: XX –egyéb: Használatra kész szórófejes permetező

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

### Figyelmeztető mondatok

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
Súlyos szemirritációt okoz.  
Álmosságot vagy szédülést okozhat.  
Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
Az edény szorosan lezárva tartandó.  
Kerülje a gőzök belélegzését.  
Kerülje a permet belélegzését.  
Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.  
Szemvédő használata kötelező.  
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.  
Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.  
Jól szellőző helyen tárolandó.Hűvös helyen tartandó.  
Elzárva tárolandó.  
A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírások szerint.  
A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírások szerint.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

**Felhasználás 1 - Felhasználás 1 – Folyékony spray – Kis felületek fertőtlenítése – Foglalkozásszerű felhasználó**

<b>Terméktípus</b>	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Baktériumok (beleértve mikobaktériumok) Közhasználatú név: - Fejlődési szakasz: -  Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: - Fejlődési szakasz: -
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Kis méretű nem porózus felületek, anyagok, berendezések és bútorok fertőtlenítése magán-, nyilvános, egészségügyi és ipari, valamint szakmai tevékenységeket végző területeken.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Permetezés Részletes leírás: -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: A fertőtlenítéshez a használatra kész terméket (20 ml/m <sup>2</sup> ) szobahőmérsékleten kell felvinni a felületekre. Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése:  Alkalmazása az előírtak szerint, felhasználásonként egyszer kell felvinni, naponta 4 alkalommal.  Kis felületek fertőtlenítése: - Nem egészségügyi területeken: Baktericid és yeasticid hatás eléréséhez: behatási idő minimum 1 perc  - Egészségügyi területeken: Baktericid és yeasticid hatás eléréséhez: behatási idő minimum 5 perc
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD-PE palack: 0,1 l - 2,5 l; (Csavaros kupakok (HD-PE) vagy kupakok (PP) vagy pumpás kupakok (PP) vagy szórófejes kupakok (PP) vagy biztonsági kupakok (PP))</li> <li>• HD-PE kanna: 5 l - 60 l; (Csavaros kupakok (PE/LDPE/HD-PE) vagy biztonsági kupakok (HD-PE))</li> <li>• HD-PE hordó: 200 l; (Műanyag dugó szellőzőrendszerrel (HD-PE) vagy műanyag dugó a csaphoz (HD-PE) vagy műanyag csap (HD-PE) vagy zárókupak (HD-PE))</li> <li>• IBC tartály (HD-PE): 1000 l; (Csavaros kupakok (HD-PE))</li> </ul>

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

1) A használatra kész terméket permetezéssel vigye fel a felületre, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak, majd nem egészségügyi területen való alkalmazás esetén minimum 1 percre, valamint egészségügyi területen való alkalmazás esetén minimum 5 percre hagyja hatni.  
2) Szobahőmérsékleten használja.  
3) Alkalmazása az előírtak szerint, felhasználásonként egyszer kell felvinni, naponta 4 alkalommal.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az alábbi személyes kockázatcsökkentési intézkedést lehet figyelembe venni az újratöltési eljárásnál, amennyiben ez az intézkedés nem helyettesíthető műszaki és/vagy szervezeti intézkedésekkel:  
A termék újratöltése során szemvédő felszerelés használata ajánlott.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.2 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 2 - Felhasználás 2 – Folyékony spray - Kis méretű, élelmiszerrel érintkező felületek fertőtlenítése – Foglalkozásszerű felhasználó

###### Terméktípus

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

###### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

###### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok  
Közhasználatú név: -  
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: Élesztőgombák  
Közhasználatú név: -  
Fejlődési szakasz: -

<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Kis méretű nem porózus felületek fertőtlenítése az élelmiszer- vagy élelmiszerfeldolgozó-iparban (beleértve a sörfőzdeket, a tejipart és a húsipart is).
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Permetezés Részletes leírás: -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: A fertőtlenítéshez a használatra kész terméket (20 ml/m <sup>2</sup> ) szobahőmérsékleten kell felvinni a felületekre. Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése:  Alkalmazása az előírtak szerint, felhasználásonként egyszer kell felvinni, naponta 4 alkalommal.  Kis felületek fertőtlenítése: Baktericid és yeasticid hatás eléréséhez: behatási idő minimum 1 perc  Sörfőzdekből/húsiparban: Baktericid és yeasticid hatás eléréséhez: behatási idő minimum 5 perc  Tejiparban: Baktericid és yeasticid hatás eléréséhez: behatási idő minimum 15 perc
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD-PE palack: 0,1 l - 2,5 l; (Csavaros kupakok (HD-PE) vagy kupakok (PP) vagy pumpás kupakok (PP) vagy szórófejes kupakok (PP) vagy biztonsági kupakok (PP))</li> <li>• HD-PE kanna: 5 l - 60 l; (Csavaros kupakok (PE/LDPE/HD-PE) vagy biztonsági kupakok (HD-PE))</li> <li>• HD-PE hordó: 200 l; (Műanyag dugó szellőzőrendszerrel (HD-PE) vagy műanyag dugó a csaphoz (HD-PE) vagy műanyag csap (HD-PE) vagy zárókupak (HD-PE))</li> <li>• IBC tartály (HD-PE): 1000 l; (Csavaros kupakok (HD-PE))</li> </ul>

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- 1) A használatra kész terméket permetezéssel vigye fel a felületre úgy, hogy kezeletlen részek ne maradjanak, majd általános felületfertőtlenítés esetén minimum 1 percig, sörfőzdekből vagy a húsiparban való felületfertőtlenítés esetén minimum 5 percig és tejiparban történő felületfertőtlenítés esetén minimum 15 percig hagyja hatni.
- 2) Szobahőmérsékleten használja.
- 3) Alkalmazása az előírtak szerint, felhasználásonként egyszer kell felvinni, naponta 4 alkalommal.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az alábbi személyes kockázatcsökkentési intézkedést lehet figyelembe venni az élelmiszeripari gépek fertőtlenítésénél és az újratöltési eljárásnál, amennyiben ez az intézkedés nem helyettesíthető műszaki és/vagy szervezeti intézkedésekkel: A termék használata közben szemvédő felszerelés viselése ajánlott.

#### 4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

- 1) A terméket használat előtt fel kell rázni.
- 2) Legfeljebb 20 ml/m<sup>2</sup> mennyiséget alkalmazzon.
- 3) A használt kendőket zárt tartályban kell ártalmatlanítani.

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Szembe ne kerüljön.
- 2) Az újratöltéshez használjon tölcsért.
- 3) A termék kizárólag kis felületek fertőtlenítésére használható.
- 4) Gyermektől és háziállatoktól elzárva tartandó.
- 5) Csak jól szellőztetett helyen használható.
- 6) Tartsa távol a gyermekeket és a háziállatokat azoktól a helyiségektől, ahol a fertőtlenítés történik.
- 7) Biztosítson megfelelő szellőzést, mielőtt a gyermekek és a háziállatok bejutnak a kezelt helyiségekbe.

#### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- 1) SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Öblítse ki vízzel. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést 5 percig. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
- 2) BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

#### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások



## 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- 1) Termék: Tilos a normál hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A helyi előírásoknak megfelelő speciális ártalmatlanítás szükséges.
- 2) Ne engedje a terméket a csatornába.
- 3) Vegye fel a kapcsolatot a hulladékkezelő szolgáltatókkal.
- 4) Szennyezett csomagolás: A szennyezett csomagolást alaposan ki kell üríteni. Alapos és megfelelő tisztítást követően ezek újra felhasználhatók. Ha a csomagolást nem lehet megtisztítani, ugyanolyan módon kell ártalmatlanítani, mint a terméket.
- 5) Az üres hordót ne égesse el, és ne használjon rajta lángvágót. Robbanásveszély.

## 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- 1) Jól szellőző helyen tárolandó.
- 2) Hűvös helyen tartandó.
- 3) Az edény szorosan lezárva tartandó.
- 4) Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
- 5) Eltarthatósági idő: 24 hónap

## 6. Egyéb információk

A termék 2-propanolt tartalmaz (CAS-szám: 67-63-0), amelyre vonatkozóan a foglalkozásszerű felhasználók esetében 129,28 mg/m<sup>3</sup> európai referenciaértéket állapítottak meg, és ezt használták a termék kockázatértékeléséhez.

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név		
proCura Spray PUR		Forgalmazási terület: EU
Witty-Express Ultra		Forgalmazási terület: EU
Witty-AQUA MEGA		Forgalmazási terület: EU
Anti-Germ DES ALC-IP		Forgalmazási terület: EU
BTS 6000		Forgalmazási terület: EU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Bio Tec Des AX	Forgalmazási terület: EU
EU-0027707-0021 1-2	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	63,1

**Kereskedelmi név**

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

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

Biofarm	Forgalmazási terület: EU
Allkill	Forgalmazási terület: EU
DETERQUAT PRO SR	Forgalmazási terület: EU
Galtec Isoprop Bactericide	Forgalmazási terület: EU
Amphisol 70	Forgalmazási terület: EU
AlSW 100	Forgalmazási terület: EU
Steril Spray PPP	Forgalmazási terület: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	Forgalmazási terület: EU
<b>Engedélyszám</b> (R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés) EU-0027707-0022 1-2	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	70

**Kereskedelmi név**

Budenat® Rapid Effect D 446	Forgalmazási terület: EU
-----------------------------	--------------------------

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

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0023 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	63

**Kereskedelmi név**

Isopropanol/Wasser 65/35%

Forgalmazási terület: EU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0024 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	65

**Kereskedelmi név**

Curacid Food Rapid

Forgalmazási terület: EU

## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Dr. Desi Küchendesinfektion	Forgalmazási terület: EU
EU-0027707-0025 1-2	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	62,8

## Kereskedelmi név

Deogerm	Forgalmazási terület: EU
Deosan	Forgalmazási terület: EU
Medicaldeo	Forgalmazási terület: EU
Deonet	Forgalmazási terület: EU
Deofloor	Forgalmazási terület: EU
Sanocasa Profumato	Forgalmazási terület: EU
EU-0027707-0026 1-2	

## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	63

### Kereskedelmi név

Desmila HSI C	Forgalmazási terület: EU
Vetasept Lemon	Forgalmazási terület: EU
<b>Engedélyszám</b> (R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés) EU-0027707-0027 1-2	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	63

### Kereskedelmi név

Desmila HSI D	Forgalmazási terület: EU
Vetasept Fresh	Forgalmazási terület: EU

### Engedélyszám



(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0028 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	63

#### Kereskedelmi név

Desmila HSI P

Forgalmazási terület: EU

Vetasept Pflrsich

Forgalmazási terület: EU

#### Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0029 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	63

**Kereskedelmi név**

Desmila AFI	Forgalmazási terület: EU
Hygienic I	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small> EU-0027707-0030 1-2	

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	64,7

**1. Meta SPC adminisztratív információ****1.1. meta SPC azonosító**

Meta SPC 3

**1.2. Engedélyszám pótszáma**

1-3

**1.3 Termék típusa(i)**

01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)

**2. Meta SPC összetétel**

## 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

## 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

### Formuláció(k)

Meta SPC 3: CL: kontakt folyadék vagy gél

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

### Figyelmeztető mondatok

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
Súlyos szemirritációt okoz.  
Álmosságot vagy szédülést okozhat.  
Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
Gyermekektől elzárva tartandó.  
Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
Az edény szorosan lezárva tartandó.  
Kerülje a gőzök belélegzését.  
Kerülje a permet belélegzését.  
Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.  
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.  
Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.  
Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.  
Elzárva tárolandó.  
A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírások szerint.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírások szerint.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Felhasználás 1 – Kontakt folyadék vagy gél - Higiénés kézfertőtlenítés - Nem foglalkozásszerű felhasználó

<b>Terméktípus</b>	01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Baktériumok (beleértve mikobaktériumok) Közhasználatú név: - Fejlődési szakasz: -  Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: - Fejlődési szakasz: -  Tudományos név: Burkos vírusok Közhasználatú név: - Fejlődési szakasz: -
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Magán- és nyilvános területeken történő felhasználásra
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Közvetlenül mindkét kézen alkalmazva, dörzsöléssel Részletes leírás: -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: Alkalmazásonként 3 ml terméket kell adagolni a kézre, majd alaposan el kell dörzsölni 60 másodpercig, úgy hogy mindkét kéz teljes felülete nedves legyen a behatási idő alatt. Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Legfeljebb napi 5 fertőtlenítés, a hét 5 napján
<b>Felhasználói kör</b>	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	HD-PE palack: 0,1 l - 1,0 l; (Csavaros kupakok (HD-PE) vagy kupakok (PP) vagy pumpás kupakok (PP) vagy szórófejes kupakok (PP) vagy biztonsági kupakok (PP))

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

- 1) A használati útmutatóban foglaltakat be kell tartani.
- 2) A terméket használat előtt fel kell rázni.
- 3) Csak száraz és láthatóan tiszta kézen használja.
- 4) A kézfertőtlenítéshez alkalmazásonként 3 ml használatra kész terméket kell adagolni a kézre, majd alaposan el kell dörzsölni 60 másodpercig, úgy hogy mindkét kéz teljes felülete nedves legyen a behatási idő alatt.
- 5) A címkén az engedély jogosultjának egyszerű, könnyen érthető formában az alkalmazott kiszerezési egységre vonatkozóan fel kell tüntetnie a pontos adagolási mennyiséget:
  - Szórófejes kiszerezés alkalmazása esetén alkalmazzon 3 vagy 4 fújást (a szórófejes kupaktól függően)
  - Pumpás spray alkalmazása esetén alkalmazzon 3 pumpálást
  - Flakon alkalmazása esetén: szemrevételezéssel határozza meg az adagolási mennyiséget

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Kerülni kell a szembe jutást.
- 2) Gyermek csak felnőtt felügyelete mellett használhatják.
- 3) Csak jól szellőztetett helyen használható.

### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- 1) Ha orvoshoz fordul, tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
- 2) SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést öt percig.
- 3) Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
- 4) Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.
- 5) BELÉLEGZÉS VAGY LENYELES ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT, vagy forduljon orvoshoz.

### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- 1) Termék: Tilos a normál hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A helyi előírásoknak megfelelő speciális ártalmatlanítás szükséges.
- 2) Ne engedje a terméket a csatornába.
- 3) Vegye fel a kapcsolatot a hulladékkezelő szolgáltatókkal.
- 4) Szennyezett csomagolás: A szennyezett csomagolást alaposan ki kell üríteni. Alapos és megfelelő tisztítást követően ezek újra felhasználhatók. Ha a csomagolást nem lehet megtisztítani, ugyanolyan módon kell ártalmatlanítani, mint a terméket.
- 5) Az üres hordót ne égesse el, és ne használjon rajta lángvágót. Robbanásveszély.

### 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- 1) Jól szellőző helyen tárolandó.
- 2) Hűvös helyen tartandó.
- 3) Az edény szorosan lezárva tartandó.
- 4) Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
- 5) Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó.
- 6) Eltarthatósági idő: 24 hónap

## 6. Egyéb információk

-

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Frend Hand Sanitiser Gel

Forgalmazási terület: EU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0031 1-3

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	65,3

**Kereskedelmi név**

Biogat H-Des

Forgalmazási terület: EU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0032 1-3

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	70

**Kereskedelmi név**

Neo-Amisept

Forgalmazási terület: EU

## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027707-0033 1-3

---

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	63

---