

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0027707-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0027707-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	8
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	8
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 1	8
2. Složení meta SPC	9
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	9
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	10
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	12
6. Další informace	13
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	13
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 2	25
2. Složení meta SPC	25
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	26
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	26
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	30
6. Další informace	31
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	31
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 3	40
2. Složení meta SPC	40
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	41
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	41
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	43
6. Další informace	44
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	44

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Brenntag GmbH
	Adresa	Messeallee 11 45131 Essen Německo
Číslo povolení	EU-0027707-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0027707-0000	
Datum udělení povolení	07/12/2022	
Datum skončení platnosti povolení	30/11/2032	

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Kesla Pharma Wolfen GmbH

Adresa výrobce

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Německo

Umístění výrobních závodů

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Německo

Název výrobce

Dreve GmbH

Adresa výrobce

Max-Planck-Str. 31 59423 Unna Německo

Umístění výrobních závodů

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

Název výrobce

Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG

Adresa výrobce

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Německo

Umístění výrobních závodů

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Německo

Název výrobce

Wigol W. Stache GmbH

Adresa výrobce

Textorstr. 2 67547 Worms Německo

Umístění výrobních závodů

Textorstr. 2 67547 Worms Německo

Název výrobce

KiiltoClean Oy

Adresa výrobce

Tengströminkatu 6 FI-20630 Turku Finsko

Umístění výrobních závodů

PL 157 FI-20101 Turku Finsko

Název výrobce

Witty GmbH und Co. KG

Adresa výrobce

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Německo

Umístění výrobních závodů

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Německo

Název výrobce

Carl Roth GmbH und Co. KG

Adresa výrobce

An der Mole 5 76189 Karlsruhe Německo

Umístění výrobních závodů

An der Mole 5 76189 Karlsruhe Německo

Název výrobce

Pro-cura Hy-med GmbH

Adresa výrobce

Stresemannstrasse 364 22761 Hamburg Německo

Umístění výrobních závodů

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

Název výrobce

Pico-medical GmbH

Adresa výrobce

Fangdieckstr. 24 22547 Hamburg Německo

Umístění výrobních závodů

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

Název výrobce

Anti-Germ International GmbH

Adresa výrobce

Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Německo

Umístění výrobních závodů

Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Německo

Název výrobce

LCI FLOWEY

Adresa výrobce

2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Lucembursko

Umístění výrobních závodů

2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Lucembursko

Název výrobce

Hofmann & Sommer GmbH und Co. KG

Adresa výrobce

Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Německo

Umístění výrobních závodů

Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Německo

Název výrobce

Girelli Alcool srl

Adresa výrobce

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

Umístění výrobních závodů

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

Název výrobce

Brenntag S.p.A.

Adresa výrobce

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Itálie

Umístění výrobních závodů

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Itálie

Název výrobce

I.C.F. Srl

Adresa výrobce

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

Umístění výrobních závodů

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

Název výrobce

Brenntag SA

Adresa výrobce

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Francie

Umístění výrobních závodů

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Francie

Název výrobce

Brenntag GmbH

Adresa výrobce

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

Umístění výrobních závodů

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

Název výrobce

BCD Chemie GmbH

Adresa výrobce

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Německo

Umístění výrobních závodů

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Německo

Název výrobce

HYDRACHIM

Adresa výrobce

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

Umístění výrobních závodů

Z.A. du piquet 35370 Etreles Francie

Název výrobce

Langguth Chemie GmbH

Adresa výrobce

Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Německo

Umístění výrobních závodů

Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Německo

Název výrobce

Burgess Galvin & Co

Adresa výrobce

Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irsko

Umístění výrobních závodů

Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irsko

Název výrobce

Tristel

Adresa výrobce

Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Spojené království

Umístění výrobních závodů

Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Spojené království

Název výrobce

Brenntag Schweizerhall

Adresa výrobce

Elsässerstrasse 231 4056 Basel Švýcarsko

Umístění výrobních závodů

Elsässerstrasse 231 4056 Basel Švýcarsko

Název výrobce

ORAPI

Adresa výrobce

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

Umístění výrobních závodů

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

Název výrobce

Copak S.A.

Adresa výrobce

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

Umístění výrobních závodů

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

Název výrobce

Water Technology Limited

Adresa výrobce

TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irsko

Umístění výrobních závodů

TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irsko

Název výrobce

AF International, Electrolube: Divisions of H K Wentworth Ltd

Adresa výrobce

AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF
LEICESTERSHIRE Spojené království

Umístění výrobních závodů

AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF
LEICESTERSHIRE Spojené království

Název výrobce

Bello Mondo bvba

Adresa výrobce

Helststraat 150-159 2630 Aartselaar Belgie

Umístění výrobních závodů

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

Název výrobce

CERICHEM BIOPHARM SRL

Adresa výrobce

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

Umístění výrobních závodů

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

Název výrobce

Otto Fischar GmbH & Co. KG

Adresa výrobce

Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Německo

Umístění výrobních závodů

Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Německo

Název výrobce	Caesar & Loretz GmbH
Adresa výrobce	Herderstr. 31 40721 Hilden Německo
Umístění výrobních závodů	Herderstr. 31 40721 Hilden Německo

Název výrobce	Karl-Josef Kost Alkohole & Produkte aus Alkohol KG
Adresa výrobce	Rauentalshöhe 4 56073 Koblenz Německo
Umístění výrobních závodů	Rauentalshöhe 4 56073 Koblenz Německo

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1355 - propan-2-ol
Název výrobce	ExxonMobil
Adresa výrobce	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Spojené státy
Umístění výrobních závodů	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Spojené státy

Účinná látka	1355 - propan-2-ol
Název výrobce	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Adresa výrobce	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nizozemsko

Účinná látka	1355 - propan-2-ol
Název výrobce	INEOS Solvents Germany GmbH
Adresa výrobce	Römerstrasse 733 47443 Moers Německo
Umístění výrobních závodů	Römerstrasse 733 47443 Moers Německo
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Německo

2. Složení a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

2.2. Typ(y) složení (forma)

META SPC 1: CL – kontaktní gel nebo kapalina
Meta SPC 2: XX - Ostatní: Rozprašovač připravený k použití
META SPC 3: CL – kontaktní gel nebo kapalina

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 1

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

META SPC 1: CL – kontaktní gel nebo kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty
o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Může způsobit ospalost nebo závratě.
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné
zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.
Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Zamezte vdechování par.

Zamezte vdechování aerosolů.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

Používejte ochranné brýle.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou ošetření.

Skladujte na dobře větraném místě.Uchovávejte v chladu.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah v souladu s místními předpisy.

Odstraňte obal v souladu s místními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití 1 – Kontaktní gel nebo kapalina - Hygienický dezinfekční prostředek na ruce - Profesionální uživatel

Typ přípravku

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný
Obecný název: Bakterie (včetně mykobakterií)
Vývojové stadium: -

Latinský název: jiný
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Latinský název: jiný
Obecný název: Obalené viry
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní

Pro použití v soukromých, veřejných, zdravotnických a průmyslových oblastech a v oblastech pro profesionální činnosti.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Přímá aplikace na obě ruce, tření

Podrobný popis:

-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 3 ml aplikované na jednu ruku a celý povrch obou rukou se navlhčí a třou po dobu 60 sekund na jednu aplikaci.
Ředění (%): -
Počet a načasování aplikace:
Až 25 dezinfekcí denně, 5 dní v týdnu

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

- Láhev HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Šroubovací uzávěry (HD-PE) nebo víčka (PP) nebo uzávěry s pumpičkou (PP) nebo krytky rozprašovače (PP) nebo bezpečnostní víčka (PP))
- Kanystr HD-PE: 5 l - 60 l; (Šroubovací uzávěry (PE/LDPE/HD-PE) nebo bezpečnostní víčka (HD-PE))
- Barel HD-PE: 200 l; (Plastová zátka s odvodušňovacím systémem (HD-PE) nebo plastová zátka pro kohout (HD-PE) nebo plastový kohout (HD-PE) nebo těsnicí víčka (HD-PE))
- Nádoza IBC HD-PE: 1000 l; (Šroubovací uzávěry (HD-PE))

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

- 1) Pouze pro profesionální použití.
- 2) S přípravky se musí před použitím zatřást.
- 3) Aplikujte pouze na suché a viditelně čisté ruce.
- 4) Pro dezinfekci rukou se do dlaně jedné ruky nalije gel nebo kapalina (3 ml) připravené k použití a celý povrch obou rukou se zvlhčí a na jednu aplikaci se třou po dobu 60 sekund.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- 1) Zamezte styku s očima.
- 2) Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- 3) Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
- 4) K doplňování je třeba použít trychtýř.
- 5) Pro doplňování lze zvážit následující postup pro zmírnění rizika pro osoby, pokud je nelze nahradit technickými nebo organizačními opatřeními:
Při opakovaném plnění se doporučuje používat prostředky na ochranu očí.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

- 1) PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu 5 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- 2) PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- 1) Přípravek: Likvidace spolu s běžným odpadem není povolena. Požaduje se speciální likvidace podle místních předpisů.
- 2) Nedovolte, aby se přípravek dostal do kanalizace.
- 3) Obráťte se na služby likvidace odpadů.
- 4) Kontaminovaný obal: Kontaminovaný obal důkladně vyprázdněte. Lze je recyklovat po důkladném a správném čištění. Obaly, které nelze vyčistit, je třeba likvidovat stejným způsobem jako přípravek.
- 5) Prázdný barel nespalujte ani na něj nepoužívejte řezací hořák. Riziko výbuchu.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- 1) Skladujte na dobře větraném místě.
- 2) Uchovávejte v chladu.
- 3) Uchovávejte obal těsně uzavřený.
- 4) Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
- 5) Skladovatelnost: 24 měsíců

6. Další informace

Přípravek obsahuje propan-2-ol (CAS č.: 67-63-0), pro který byla dohodnuta Evropská referenční hodnota 129,28 mg/m³ pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Wofasept AHA	Tržní prostor: EU
	Otovita® Professional Handgel	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0027707-0001 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	62,7

Obchodní název	Budenat® Protect Hand D807	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0027707-0002 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63

Obchodní název

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

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0003 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	70

Obchodní název

Handsteril OG blau

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0004 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	65

Obchodní název

Easysept

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0005 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63

Obchodní název

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

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0006 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,1

Obchodní název

Curacid HD-sept

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0007 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	62,8

Obchodní název

Esept Gel

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0008 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,4

Obchodní název

Mano Germs

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0009 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63

Obchodní název

Deogel Mani

Tržní prostor: EU

Deovet

Tržní prostor: EU

Deogel Hands

Tržní prostor: EU

Deomed

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Dermigel profumato	Tržní prostor: EU
EU-0027707-0010 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	70

Obchodní název

Isogel	Tržní prostor: EU
Vetgel	Tržní prostor: EU
Icǵgel	Tržní prostor: EU
Skingel	Tržní prostor: EU
Sanigel	Tržní prostor: EU
Dermigel	Tržní prostor: EU
Gel mimani	Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0011 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	70

Obchodní název

Alcodet profumato

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0012 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	70

Obchodní název

Handsan

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Manisan	Tržní prostor: EU
Sanimed	Tržní prostor: EU
EU-0027707-0013 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	70

Obchodní název**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

ELIGEL	Tržní prostor: EU
EU-0027707-0014 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	70

Obchodní název

ELIGEL Parfum

Tržní prostor: EU

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0015 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	70

Obchodní název

Desmila VSI

Tržní prostor: EU

mobilomed Skinsoft Expert

Tržní prostor: EU

SiMa CleanTecMano

Tržní prostor: EU

Funny Hygienikum

Tržní prostor: EU

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0016 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	62,8

Obchodní název

Desmila VSI C

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0017 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63

Obchodní název

Desmila LSI

Tržní prostor: EU

mobilomed Skinsoft Professional

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0018 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	64,7

Obchodní název

Desmila LSI C

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0019 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	64,7

Obchodní název

Desmila LSI pure

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0020 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	64,7

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 2

1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	62,8 - 70

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

Meta SPC 2: XX - Ostatní: Rozprašovač připravený k použití

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty
o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Může způsobit ospalost nebo závratě.
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné
zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.
Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Zamezte vdechování par.
Zamezte vdechování aerosolů.
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
Používejte ochranné brýle.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou ošetření.
Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.
Skladujte uzamčené.
Odstraňte obsah v souladu s místními předpisy.
Odstraňte obal v souladu s místními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití 1 – Kapalný sprej – Dezinfekce malého povrchu – Profesionální uživatel

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie (včetně mykobakterií) Vývojové stádium: - Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stádium: -
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce malých neporézních povrchů, materiálů, zařízení a nábytku v soukromých, veřejných, zdravotnických, průmyslových oblastech a v oblastech pro profesionální činnosti.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Pro povrchovou dezinfekci se na povrchy při pokojové teplotě aplikuje postříkový roztok připravený k použití (20 ml/m ²). Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Aplikace dle požadavků, jedna aplikace na použití, 4krát denně. Dezinfekce malého povrchu (kromě zdravotnictví): Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky: doba kontaktu nejméně 1 min Ve zdravotnictví: Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky: doba kontaktu nejméně 5 min
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<ul style="list-style-type: none">• Láhev HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Šroubovací uzávěry (HD-PE) nebo víčka (PP) nebo uzávěry s pumpičkou (PP) nebo krytky rozprašovače (PP) nebo bezpečnostní víčka (PP))• Kanystr HD-PE: 5 l - 60 l; (Šroubovací uzávěry (PE/LDPE/HD-PE) nebo bezpečnostní víčka (HD-PE))• Barel HD-PE: 200 l; (Plastová zátka s odvěšňovacím systémem (HD-PE) nebo plastová zátka pro kohout (HD-PE) nebo plastový kohout (HD-PE) nebo těsnicí víčka (HD-PE))• Nádoza IBC HD-PE: 1000 l; (Šroubovací uzávěry (HD-PE))

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

- 1) Aplikujte na povrch připravený k použití postříkem. Ujistěte se, že povrchy jsou zcela navlhčené a počkejte 1 minutu (celková povrchová dezinfekce) nebo 5 minut (povrchy ve zdravotnictví).
- 2) Používejte při pokojové teplotě.
- 3) Aplikace dle požadavků, jedna aplikace na použití, 4krát denně.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pro doplňování lze zvážit následující postup pro zmírnění rizika pro osoby, pokud je nelze nahradit technickými nebo organizačními opatřeními:
Při opakovaném plnění se doporučuje používat prostředky na ochranu očí.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití 2 – Kapalným sprej - Dezinfekce malých povrchů pro styk s potravinami – Profesionální uživatel

Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název: jiný
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce malých neporézních povrchů v potravinářském sektoru nebo potraviny zpracujícím průmyslu (včetně pivovarů, mlékárenského průmyslu a masného průmyslu).
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Pro povrchovou dezinfekci se na povrchy při pokojové teplotě aplikuje postřikový roztok připravený k použití (20 ml/m ²). Redění (%): - Počet a načasování aplikace: Aplikace dle požadavků, jedna aplikace na použití, 4krát denně. Dezinfekce malého povrchu: Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky: doba kontaktu nejméně 1 min V pivovarech / masném průmyslu: Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky: doba kontaktu nejméně 5 min V mlékárenském průmyslu: Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky: doba kontaktu nejméně 15 min
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<ul style="list-style-type: none"> • Láhev HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Šroubovací uzávěry (HD-PE) nebo víčka (PP) nebo uzávěry s pumpičkou (PP) nebo krytky rozprašovače (PP) nebo bezpečnostní víčka (PP)) • Kanystř HD-PE: 5 l - 60 l; (Šroubovací uzávěry (PE/LDPE/HD-PE) nebo bezpečnostní víčka (HD-PE)) • Barel HD-PE: 200 l; (Plastová zátka s odvodušňovacím systémem (HD-PE) nebo plastová zátka pro kohout (HD-PE) nebo plastový kohout (HD-PE) nebo těsnicí víčka (HD-PE)) • Nádoza IBC HD-PE: 1000 l; (Šroubovací uzávěry (HD-PE))

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

- 1) Aplikujte na povrch připravený k použití postřikem. Ujistěte se, že povrchy jsou zcela navlhčené a počkejte nejméně 1 minutu (obecná povrchová dezinfekce), 5 minut (povrchová dezinfekce v pivovarech nebo v masném průmyslu) nebo alespoň 15 minut (povrchová dezinfekce v mlékárenském průmyslu).
- 2) Používejte při pokojové teplotě.
- 3) Aplikace dle požadavků, jedna aplikace na použití, 4krát denně.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pro dezinfekci potravinářských strojů a doplňování lze zvážit následující postup pro zmírnění rizika pro osoby, pokud je nelze nahradit technickými nebo organizačními opatřeními: Při manipulaci se doporučuje používat prostředky na ochranu očí.

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

- 1) S přípravky se musí před použitím zatřást.
- 2) Neaplikujte více než 20 ml/m².
- 3) Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- 1) Zamezte styku s očima.
- 2) K doplňování je třeba použít trychtýř.
- 3) Přípravek lze používat pouze k dezinfekci malých povrchů.
- 4) Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- 5) Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
- 6) Udržujte děti a domácí zvířata mimo místnosti, kde se provádí dezinfekce.
- 7) Před vstupem dětí a domácích zvířat místnost důkladně vyvětrejte.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

- 1) PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu 5 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- 2) PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- 1) Přípravek: Likvidace spolu s běžným odpadem není povolena. Požaduje se speciální likvidace podle místních předpisů.
- 2) Nedovolte, aby se přípravek dostal do kanalizace.
- 3) Obráťte se na služby likvidace odpadů.

4) Kontaminovaný obal: Kontaminovaný obal důkladně vyprázdněte. Lze je recyklovat po důkladném a správném čištění. Obaly, které nelze vyčistit, je třeba likvidovat stejným způsobem jako přípravek.
5) Prázdný barel nespalujte ani na něj nepoužívejte řezací hořák. Riziko výbuchu.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

1) Skladujte na dobře větraném místě. 2) Uchovávejte v chladu. 3) Uchovávejte obal těsně uzavřený. 4) Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. 5) Skladovatelnost: 24 měsíců

6. Další informace

Přípravek obsahuje propan-2-ol (CAS č.: 67-63-0), pro který byla dohodnuta Evropská referenční hodnota 129,28 mg/m³ pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	proCura Spray PUR	Tržní prostor: EU
	Witty-Express Ultra	Tržní prostor: EU
	Witty-AQUA MEGA	Tržní prostor: EU
	Anti-Germ DES ALC-IP	Tržní prostor: EU
	BTS 6000	Tržní prostor: EU
	Bio Tec Des AX	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0027707-0021 1-2	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,1

Obchodní název

Isopropanol 70 Biocide	Tržní prostor: EU
Isopropanol 70	Tržní prostor: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	Tržní prostor: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	Tržní prostor: EU
Gold	Tržní prostor: EU
Füllersteril PPP	Tržní prostor: EU
Isopropylalkohol 70% Gew.	Tržní prostor: EU
Fast Germs	Tržní prostor: EU
BACTINYL IPA 70 %	Tržní prostor: EU
SAFE CLEANER SR	Tržní prostor: EU
Isopropylalkohol Königseer Flächen Biozid	Tržní prostor: EU
Isonet	Tržní prostor: EU

Isonet AL	Tržní prostor: EU
Sanificante Alcolico	Tržní prostor: EU
Isogerm	Tržní prostor: EU
Isogerm AL	Tržní prostor: EU
Isonet PU	Tržní prostor: EU
Alidet	Tržní prostor: EU
Sanocasa	Tržní prostor: EU
Frigosano	Tržní prostor: EU
Hygien Food	Tržní prostor: EU
Medicalsan	Tržní prostor: EU
Alcohol Sanitized	Tržní prostor: EU
Alkosan	Tržní prostor: EU
Biofarm	Tržní prostor: EU
Allkill	Tržní prostor: EU
DETERQUAT PRO SR	Tržní prostor: EU
Galtec Isoprop Bactericide	Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Amphisol 70	Tržní prostor: EU
AISW 100	Tržní prostor: EU
Steril Spray PPP	Tržní prostor: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	Tržní prostor: EU
EU-0027707-0022 1-2	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	70

Obchodní název

Budenat® Rapid Effect D 446	Tržní prostor: EU
IPA 300	Tržní prostor: EU
Easydes IPA	Tržní prostor: EU
Sonet	Tržní prostor: EU
Sonet Forte	Tržní prostor: EU

Isosan Forte	Tržní prostor: EU
Germisan	Tržní prostor: EU
Sanivet	Tržní prostor: EU
Alidet Forte	Tržní prostor: EU
Germodet	Tržní prostor: EU
Isoclean	Tržní prostor: EU
Alcohol Sanitized Strong	Tržní prostor: EU
Alkosan Strong	Tržní prostor: EU
Isonet Strong	Tržní prostor: EU
Desmila HSI	Tržní prostor: EU
Vetasept pur	Tržní prostor: EU
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení) EU-0027707-0023 1-2	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63

Obchodní název

Isopropanol/Wasser 65/35%

Tržní prostor: EU

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0024 1-2

Obecný název**Název podle IUPAC****Funkce****Číslo CAS****Číslo ES****Obsah (%)**

propan-2-ol

účinná látka

67-63-0

200-661-7

65

Obchodní název

Curacid Food Rapid

Tržní prostor: EU

Dr. Desi Küchendesinfektion

Tržní prostor: EU

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0025 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	62,8

Obchodní název

Deogerm	Tržní prostor: EU
Deosan	Tržní prostor: EU
Medicaldeo	Tržní prostor: EU
Deonet	Tržní prostor: EU
Deofloor	Tržní prostor: EU
Sanocasa Profumato	Tržní prostor: EU
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení) EU-0027707-0026 1-2	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63

Obchodní název

Desmila HSI C

Tržní prostor: EU

Vetasept Lemon

Tržní prostor: EU

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0027 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63

Obchodní název

Desmila HSI D

Tržní prostor: EU

Vetasept Fresh

Tržní prostor: EU

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0028 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63

Obchodní název

Desmila HSI P

Tržní prostor: EU

Vetasept Pflrsich

Tržní prostor: EU

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0029 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63

Obchodní název

Desmila AFI

Tržní prostor: EU

Hygienic I

Tržní prostor: EU

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0030 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	64,7

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 3

1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

META SPC 3: CL – kontaktní gel nebo kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Může způsobit ospalost nebo závratě.
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.
Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Zamezte vdechování par.
Zamezte vdechování aerosolů.
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.
Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou ošetření.
Skladujte na dobře větraném místě.Uchovávejte v chladu.
Skladujte uzamčené.
Odstraňte obsah v souladu s místními předpisy.
Odstraňte obal v souladu s místními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití 1 – Kontaktní gel nebo kapalina - Hygienický dezinfekční prostředek na ruce - Neprofesionální uživatel

Typ přípravku	Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie (včetně mykobakterií) Vývojové stadium: - Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: - Latinský název: jiný Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Pro použití v soukromých a veřejných prostorách
Metoda(y) aplikace	Metoda: Přímá aplikace na obě ruce, tření Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 3 ml aplikované na jednu ruku a celý povrch obou rukou se navlhčí a třou po dobu 60 sekund na jednu aplikaci. Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Až 5 dezinfekcí denně, 5 dní v týdnu
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Láhev HD-PE: 0,1 l - 1,0 l; (Šroubovací uzávěry (HD-PE) nebo víčka (PP) nebo uzávěry s pumpičkou (PP) nebo krytky rozprašovače (PP) nebo bezpečnostní víčka (PP))

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

- 1) Dodržujte návod k použití.
- 2) S přípravky se musí před použitím zatřást.
- 3) Aplikujte pouze na suché a viditelně čisté ruce.
- 4) Pro dezinfekci rukou se do dlaně jedné ruky nalije gel nebo kapalina (3 ml) připravené k použití a celý povrch obou rukou se zvlhčí a na jednu aplikaci se třou po dobu 60 sekund.
- 5) Držitel povolení musí na štítku uvést typické aplikační množství v jednoduché, snadno srozumitelné formě:
 - Rozprašovač: Aplikujte 3 nebo 4 postříkové zdvihy (v závislosti na krytu rozprašovače)
 - Rozprašovače s pumpičkou: Aplikujte 3 zdvihy čerpadla
 - Láhev: Vizuální pozorování

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- 1) Zamezte styku s očima.
- 2) Použití dětmi pouze pod dohledem dospělé osoby.
- 3) Používejte pouze v dobře větraných prostorech.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

- 1) Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek přípravku.
- 2) PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu pěti minut.

- 3) Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- 4) Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- 5) PŘI VDECHNUTÍ NEBO POŽITÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- 1) Přípravek: Likvidace spolu s běžným odpadem není povolena. Požaduje se speciální likvidace podle místních předpisů.
- 2) Nedovolte, aby se přípravek dostal do kanalizace.
- 3) Obráťte se na služby likvidace odpadů.
- 4) Kontaminovaný obal: Kontaminovaný obal důkladně vyprázdněte. Lze je recyklovat po důkladném a správném čištění. Obaly, které nelze vyčistit, je třeba likvidovat stejným způsobem jako přípravek.
- 5) Prázdný barel nespalujte ani na něj nepoužívejte řezací hořák. Riziko výbuchu.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- 1) Skladujte na dobře větraném místě.
- 2) Uchovávejte v chladu.
- 3) Uchovávejte obal těsně uzavřený.
- 4) Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
- 5) Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat. 6) Skladovatelnost: 24 měsíců

6. Další informace

-

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

Frend Hand Sanitiser Gel

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

EU-0027707-0031 1-3

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	65,3

Obchodní název

Biogat H-Des

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0032 1-3

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	70

Obchodní název

Neo-Amisept

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0027707-0033 1-3

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63
