

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

Productsoort(en): PT 01 - Menselijke hygiëne

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Toelatingsnummer: EU-0027707-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0027707-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	8
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	8
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 1	8
2. Samenstelling van de meta-SPC	9
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	9
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	10
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	12
6. Overige informatie	13
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	13
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 2	25
2. Samenstelling van de meta-SPC	25
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	26
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	26
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	30
6. Overige informatie	31
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	31
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 3	40
2. Samenstelling van de meta-SPC	40
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	41
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	41
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	43
6. Overige informatie	44
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	44

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

1.2. Productsoort(en)

PT 01 - Menselijke hygiëne

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam

Brenntag GmbH

Adres

Messeallee 11 45131 Essen Duitsland

Toelatingsnummer

EU-0027707-0000

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0027707-0000

Toelatingsdatum

07/12/2022

Vervaldatum

30/11/2032

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Kesla Pharma Wolfen GmbH

Adres van de fabrikant

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Duitsland

Productielocatie

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Duitsland

Naam van de fabrikant

Dreve GmbH

Adres van de fabrikant

Max-Planck-Str. 31 59423 Unna Duitsland

Productielocatie

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

Naam van de fabrikant

Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG

Adres van de fabrikant

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Duitsland

Productielocatie

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Duitsland

Naam van de fabrikant

Wigol W. Stache GmbH

Adres van de fabrikant

Textorstr. 2 67547 Worms Duitsland

Productielocatie

Textorstr. 2 67547 Worms Duitsland

Naam van de fabrikant

KiiltoClean Oy

Adres van de fabrikant

Tengströminkatu 6 FI-20630 Turku Finland

Productielocatie

PL 157 FI-20101 Turku Finland

Naam van de fabrikant

Witty GmbH und Co. KG

Adres van de fabrikant

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Duitsland

Productielocatie

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Duitsland

Naam van de fabrikant	Carl Roth GmbH und Co. KG
Adres van de fabrikant	An der Mole 5 76189 Karlsruhe Duitsland
Productielocatie	An der Mole 5 76189 Karlsruhe Duitsland

Naam van de fabrikant	Pro-cura Hy-med GmbH
Adres van de fabrikant	Stresemannstrasse 364 22761 Hamburg Duitsland
Productielocatie	A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Duitsland

Naam van de fabrikant	Pico-medical GmbH
Adres van de fabrikant	Fangdieckstr. 24 22547 Hamburg Duitsland
Productielocatie	A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Duitsland

Naam van de fabrikant	Anti-Germ International GmbH
Adres van de fabrikant	Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Duitsland
Productielocatie	Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Duitsland

Naam van de fabrikant	LCI FLOWEY
Adres van de fabrikant	2 ZAC Klengbusbiërg 7795 Bissen Luxemburg
Productielocatie	2 ZAC Klengbusbiërg 7795 Bissen Luxemburg

Naam van de fabrikant	Hofmann & Sommer GmbH und Co. KG
Adres van de fabrikant	Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Duitsland
Productielocatie	Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Duitsland

Naam van de fabrikant

Girelli Alcool srl

Adres van de fabrikant

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

Productielocatie

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

Naam van de fabrikant

Brenntag S.p.A.

Adres van de fabrikant

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italië

Productielocatie

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italië

Naam van de fabrikant

I.C.F. Srl

Adres van de fabrikant

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

Productielocatie

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

Naam van de fabrikant

Brenntag SA

Adres van de fabrikant

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Frankrijk

Productielocatie

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Frankrijk

Naam van de fabrikant

Brenntag GmbH

Adres van de fabrikant

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

Productielocatie

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

Naam van de fabrikant

BCD Chemie GmbH

Adres van de fabrikant

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Duitsland

Productielocatie

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Duitsland

Naam van de fabrikant	HYDRACHIM
Adres van de fabrikant	Z.A. ROUTE DE ST POIX 35370 LE PERTRE Frankrijk
Productielocatie	Z.A. du piquet 35370 Etreles Frankrijk

Naam van de fabrikant	Langguth Chemie GmbH
Adres van de fabrikant	Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Duitsland
Productielocatie	Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Duitsland

Naam van de fabrikant	Burgess Galvin & Co
Adres van de fabrikant	Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Ierland
Productielocatie	Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Ierland

Naam van de fabrikant	Tristel
Adres van de fabrikant	Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Verenigd Koninkrijk

Naam van de fabrikant	Brenntag Schweizerhall
Adres van de fabrikant	Elsässerstrasse 231 4056 Basel Zwitserland
Productielocatie	Elsässerstrasse 231 4056 Basel Zwitserland

Naam van de fabrikant	ORAPI
Adres van de fabrikant	5 Allee des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Frankrijk
Productielocatie	5 Allee des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Frankrijk

Naam van de fabrikant	Copak S.A.
Adres van de fabrikant	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Frankrijk
Productielocatie	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Frankrijk

Naam van de fabrikant	Water Technology Limited
Adres van de fabrikant	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Ierland
Productielocatie	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Ierland

Naam van de fabrikant	AF International, Electrolube: Divisions of H K Wentworth Ltd
Adres van de fabrikant	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Verenigd Koninkrijk

Naam van de fabrikant	Bello Mondo bvba
Adres van de fabrikant	Helststraat 150-159 2630 Aartselaar België
Productielocatie	Laboratoria Smeets N.V., Fotografielaan 42 B-2610 Antwerpen-Wilrijk België

Naam van de fabrikant	CERICHEM BIOPHARM SRL
Adres van de fabrikant	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Italië
Productielocatie	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Italië

Naam van de fabrikant	Otto Fischar GmbH & Co. KG
Adres van de fabrikant	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Duitsland
Productielocatie	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Duitsland

Naam van de fabrikant	Caesar & Loretz GmbH
Adres van de fabrikant	Herderstr. 31 40721 Hilden Duitsland
Productielocatie	Herderstr. 31 40721 Hilden Duitsland

Naam van de fabrikant	Karl-Josef Kost Alkohole & Produkte aus Alkohol KG
Adres van de fabrikant	Rauentalshöhe 4 56073 Koblenz Duitsland
Productielocatie	Rauentalshöhe 4 56073 Koblenz Duitsland

1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1355 - Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	ExxonMobil
Adres van de fabrikant	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Verenigde Staten van Amerika
Productielocatie	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Verenigde Staten van Amerika

Werkzame stof	1355 - Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Adres van de fabrikant	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nederland
Productielocatie	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nederland

Werkzame stof	1355 - Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	INEOS Solvents Germany GmbH
Adres van de fabrikant	Römerstrasse 733 47443 Moers Duitsland
Productielocatie	Römerstrasse 733 47443 Moers Duitsland
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Duitsland

2. Samenstelling en formulering van de biocidfamilie

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

2.2. Soort(en) formulering

Meta-SPC 1: CL - Contactgel of vloeistof
Meta-SPC 2: XX - Overige: Gebruiksklare sproeifles
Meta-SPC 3: CL - Contactgel of vloeistof

Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 1

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 01 - Menselijke hygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

Meta-SPC 1: CL - Contactgel of vloeistof

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.
In goed gesloten verpakking bewaren.

Inademing van damp vermijden.

Inademing van spuitnevel vermijden.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij onwel voelen een arts/ NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL)/ ANTIGIFCENTRUM (BE) raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar een erkende afvalverwerker afvoeren conform de lokale wetgeving

verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwerker conform de lokale wetgeving

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik 1 – Contactgel of -vloeistof - Hygiënische handdesinfectie - Professioneel

Productsoort	PT 01 - Menselijke hygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: -</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: -</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: -</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Alleen voor professioneel gebruik. Voor gebruik in privé-, openbare, zorg- en industriële ruimtes en in ruimtes voor beroepsmatige activiteiten.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Rechtstreekse toepassing op beide handen, wrijven</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: -</p>

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 3 ml aanbrengen op één hand, hiermee het volledige oppervlak van beide handen bevochtigen en wrijven gedurende 60 seconden per toepassing.
Verdunning (%): -
Aantal en timing van de toepassing:
Tot 25 keer toepassen per dag, max 5 dagen per week

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

- Fles HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Schroefdoppen (HD-PE) of doppen (PP) of pompdoppen (PP) of sproeiflesdoppen (PP) of veiligheidsdoppen (PP))
- Blik HD-PE: 5 l - 60 l; (Schroefdoppen (PE/LDPE/HD-PE) of veiligheidsdoppen (HD-PE))
- Vat HD-PE: 200 l; (Plastic stop met ontluchtingssysteem (HD-PE) of plastic stop voor kraan (HD-PE) of plastic kraan (HD-PE) of afdichtingsdoppen (HD-PE))
- IBC-container HD-PE: 1000 l; (Schroefdoppen (HD-PE))

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

- 1) Alleen voor professioneel gebruik.
- 2) Het product moet vóór gebruik geschud worden.
- 3) Alleen op droge en zichtbaar schone handen toepassen.
- 4) Voor handdesinfectie wordt een gebruiksklare gel of vloeistof (3 ml) in de palm van één hand gegoten en hiermee wordt het volledige oppervlak van beide handen bevochtigd en gewreven gedurende 60 seconden per toepassing.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- 1) Aanraking met de ogen vermijden.
- 2) Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.
- 3) Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
- 4) Voor bijvullen moet een trechter worden gebruikt.
- 5) De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan overwogen worden voor de bijvulprocedure, tenzij bijvullen kan worden gedaan door technische en/of organisatorische maatregelen: Het wordt aanbevolen tijdens het bijvullen van het product oogbescherming te gebruiken.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- 1) BIJ CONTACT MET DE OGEN: Afspoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende 5 minuten. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).
- 2) NA INADEMING: In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- 1) Product: Verwijdering van het product samen met huishoudelijk afval is niet toegestaan. Speciale verwijdering vereist volgens lokale regelgeving.
- 2) Het product niet in afvoeren terecht laten komen.
- 3) Neem contact op met afvalverwijderingsdiensten.
- 4) Verontreinigde verpakking grondig legen. Ze kunnen na grondige en juiste reiniging gerecycled worden. Verpakking die niet gereinigd kan worden, moet op dezelfde manier als het product verwijderd worden.
- 5) Het lege vat niet verbranden of met een snijbrander bewerken. Risico op explosie.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Op een koele, goed geventileerde plaats in goed gesloten verpakking bewaren.
Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.
Niet roken.
Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

Het product bevat propaan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), waarvoor een Europese referentiewaarde van 129,28 mg/m³ voor de beroepsmatige gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van dit product.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	Wofasept AHA	Marktgebied: EU
	Otovita® Professional Handgel	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0027707-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	62,7

Handelsnaam	Budenat® Protect Hand D807	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0027707-0002 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnaam

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

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0027707-0003 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnaam

Handsteril OG blau

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0027707-0004 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	65

Handelsnaam

Easysept

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0027707-0005 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnaam

Witty-Lavalin D	Marktgebied: EU
proCura Spray PUR	Marktgebied: EU
Orlin Suprades HD	Marktgebied: EU
Esept	Marktgebied: EU
Bio Tec Des HD	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)	EU-0027707-0006 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1

Handelsnaam

Curacid HD-sept

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0027707-0007 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	62,8

Handelsnaam

Esept Gel

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0027707-0008 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,4

Handelsnaam

Mano Germs

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0027707-0009 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnaam

Deogel Mani

Marktgebied: EU

Deovet

Marktgebied: EU

Deogel Hands

Marktgebied: EU

Deomed

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Dermigel profumato	Marktgebied: EU
EU-0027707-0010 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnaam

Isogel	Marktgebied: EU
Vetgel	Marktgebied: EU
Icfigel	Marktgebied: EU
Skingel	Marktgebied: EU
Sanigel	Marktgebied: EU
Dermigel	Marktgebied: EU
Gel mimani	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0027707-0011 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnaam

Alcodet profumato

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0027707-0012 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnaam

Handsan

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Manisan	Marktgebied: EU
Sanimed	Marktgebied: EU
EU-0027707-0013 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnaam

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

ELIGEL	Marktgebied: EU
EU-0027707-0014 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnaam

ELIGEL Parfum

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0027707-0015 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnaam

Desmila VSI

Marktgebied: EU

mobilomed Skinsoft Expert

Marktgebied: EU

SiMa CleanTecMano

Marktgebied: EU

Funny Hygienikum

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0027707-0016 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	62,8

Handelsnaam

Desmila VSI C

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0027707-0017 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnaam

Desmila LSI

Marktgebied: EU

mobilomed Skinsoft Professional

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0027707-0018 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	64,7

Handelsnaam

Desmila LSI C

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0027707-0019 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	64,7

Handelsnaam

Desmila LSI pure

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0027707-0020 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	64,7

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 2

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

1.3 Productsoort(en)

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	62,8 - 70

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

Meta-SPC 2: XX - Overige: Gebruiksklare sproeifles

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.

In goed gesloten verpakking bewaren.

Inademing van damp vermijden.

Inademing van spuitnevel vermijden.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij onwel voelen een arts/ NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL)/ ANTIGIFCENTRUM (BE) raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.Koel bewaren.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar een erkende afvalverwerker afvoeren conform de lokale wetgeving
verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwerker conform de lokale wetgeving

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik 1 – Vloeibare spray – Desinfectie van kleine oppervlakken – Professioneel

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Voor professioneel gebruik. Desinfectie van kleine niet-poreuze oppervlakken, materialen, uitrusting en meubilair in privé-, openbare, zorg- en industriële ruimtes en in ruimtes voor beroepsmatige activiteiten.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Voor oppervlakte desinfectie wordt een gebruiksklare sproeioplossing (20 ml/m ²) toegepast op oppervlakken bij kamertemperatuur. Verduunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Toepassing volgens voorschriften, één keer opbrengen per toepassing, 4 keer per dag. Desinfectie van kleine oppervlakken (anders dan gezondheidszorg): Bacteriëndodend en gistdodend: contacttijd minstens 1 min. In gezondheidszorgruimte: Bacteriëndodend en gistdodend: contacttijd minstens 5 min.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<ul style="list-style-type: none">• Fles HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Schroefdoppen (HD-PE) of doppen (PP) of pompdoppen (PP) of sproeiflesdoppen (PP) of veiligheidsdoppen (PP))• Blik HD-PE: 5 l - 60 l; (Schroefdoppen (PE/LDPE/HD-PE) of veiligheidsdoppen (HD-PE))• Vat HD-PE: 200 l; (Plastic stop met ontluchtingssysteem (HD-PE) of plastic stop voor kraan (HD-PE) of plastic kraan (HD-PE) of afdichtingsdoppen (HD-PE))• IBC-container HD-PE: 1000 l; (Schroefdoppen (HD-PE))

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Breng het gebruiksklare product door spuiten aan op het oppervlak. Zorg dat oppervlakken volledig natgemaakt worden en wacht 1 minuut (algemene oppervlakdesinfectie) of 5 minuten (oppervlakken in gezondheidszorgruimte).
- 2) Voor gebruik bij kamertemperatuur.
- 3) Toepassing volgens voorschriften, één keer opbrengen per toepassing, 4 keer per dag.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan overwogen worden voor de bijvulprocedure, tenzij bijvullen kan worden gedaan door technische en/of organisatorische maatregelen: Het wordt aanbevolen tijdens het bijvullen van het product oogbescherming te gebruiken.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik 2 – Vloeibare spray - Desinfectie van kleine voedselcontactoppervlakken – Professioneel

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: -

Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van kleine niet-poreuze oppervlakken in de levensmiddelensector of voedselverwerkingsindustrieën (met inbegrip van brouwerijen, zuivelindustrie en vleesindustrie).
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Voor oppervlakte desinfectie wordt een gebruiksklare sproeioplossing (20 ml/m ²) toegepast op oppervlakken bij kamertemperatuur. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Toepassing volgens voorschriften, één keer opbrengen per toepassing, 4 keer per dag. Desinfectie van kleine oppervlakken: Bacteriëndodend en gistdodend: contacttijd minstens 1 min. In brouwerijen/vleesindustrie: Bacteriëndodend en gistdodend: contacttijd minstens 5 min. In de zuivelindustrie: Bacteriëndodend en gistdodend: contacttijd minstens 15 min.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<ul style="list-style-type: none"> • Fles HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Schroefdoppen (HD-PE) of doppen (PP) of pompdoppen (PP) of sproeiflesdoppen (PP) of veiligheidsdoppen (PP)) • Blik HD-PE: 5 l - 60 l; (Schroefdoppen (PE/LDPE/HD-PE) of veiligheidsdoppen (HD-PE)) • Vat HD-PE: 200 l; (Plastic stop met ontluchtingssysteem (HD-PE) of plastic stop voor kraan (HD-PE) of plastic kraan (HD-PE) of afdichtingsdoppen (HD-PE)) • IBC-container HD-PE: 1000 l; (Schroefdoppen (HD-PE))

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Breng het gebruiksklare product door spuiten aan op het oppervlak. Zorg dat oppervlakken volledig natgemaakt worden en wacht minstens 1 min. (algemene oppervlakdesinfectie), 5 min. (oppervlakdesinfectie in brouwerijen of vleesindustrie) of minstens 15 min. (oppervlakdesinfectie in zuivelindustrie).
- 2) Voor gebruik bij kamertemperatuur.
- 3) Toepassing volgens voorschriften, één keer opbrengen per toepassing, 4 keer per dag.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan overwogen worden voor desinfectie van machines voor voedselverwerking en voor de bijvulprocedure, tenzij bijvullen kan worden gedaan door technische en/of organisatorische maatregelen: Het wordt aanbevolen tijdens het bijvullen van het product oogbescherming te gebruiken.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

- 1) Het product moeten vóór gebruik geschud worden.
- 2) Niet meer dan 20 ml/m² aanbrengen.
- 3) Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- 1) Aanraking met de ogen vermijden.
- 2) Voor bijvullen moet een trechter worden gebruikt.
- 3) Het product mag alleen voor desinfectie van kleine oppervlakken worden toegepast.
- 4) Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.
- 5) Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
- 6) Kinderen en huisdieren verwijderd houden van kamers waar desinfectie plaatsvindt.
- 7) Zorg voor voldoende ventilatie voordat kinderen en huisdieren de behandelde kamers betreden.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- 1) BIJ CONTACT MET DE OGEN: Afspoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende 5 minuten. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).
- 2) NA INADEMING: In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- 1) Product: Verwijdering van het product samen met huishoudelijk afval is niet toegestaan. Speciale verwijdering vereist volgens lokale regelgeving.
- 2) Het product niet terecht laten komen in afvoeren.
- 3) Neem contact op met afvalverwijderingsdiensten.
- 4) Verontreinigde verpakking grondig legen. Ze kunnen na grondige en juiste reiniging gerecycled worden. Verpakking die niet gereinigd kan worden, moet op dezelfde manier als het product verwijderd worden.
- 5) Het lege vat niet verbranden of met een snijbrander bewerken. Risico op explosie.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Op een koele, goed geventileerde plaats in goed gesloten verpakking bewaren.
Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.
Niet roken.

Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

Het product bevat propaan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), waarvoor een Europese referentiewaarde van 129,28 mg/m³ voor de beroepsmatige gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van dit product.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

proCura Spray PUR	Marktgebied: EU
Witty-Express Ultra	Marktgebied: EU
Witty-AQUA MEGA	Marktgebied: EU
Anti-Germ DES ALC-IP	Marktgebied: EU
BTS 6000	Marktgebied: EU
Bio Tec Des AX	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0027707-0021 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1

Handelsnaam

Isopropanol 70 Biocide	Marktgebied: EU
Isopropanol 70	Marktgebied: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	Marktgebied: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	Marktgebied: EU
Gold	Marktgebied: EU
Füllersteril PPP	Marktgebied: EU
Isopropylalkohol 70% Gew.	Marktgebied: EU
Fast Germs	Marktgebied: EU
BACTINYL IPA 70 %	Marktgebied: EU

SAFE CLEANER SR	Marktgebiet: EU
Isopropylalkohol Königseer Flächen Biozid	Marktgebiet: EU
Isonet	Marktgebiet: EU
Isonet AL	Marktgebiet: EU
Sanificante Alcolico	Marktgebiet: EU
Isogerm	Marktgebiet: EU
Isogerm AL	Marktgebiet: EU
Isonet PU	Marktgebiet: EU
Alidet	Marktgebiet: EU
Sanocasa	Marktgebiet: EU
Frigosano	Marktgebiet: EU
Hygien Food	Marktgebiet: EU
Medicalsan	Marktgebiet: EU
Alcohol Sanitized	Marktgebiet: EU
Alkosan	Marktgebiet: EU
Biofarm	Marktgebiet: EU

Alkill	Marktgebied: EU
DETERQUAT PRO SR	Marktgebied: EU
Galtec Isoprop Bactericide	Marktgebied: EU
Amphisol 70	Marktgebied: EU
AISW 100	Marktgebied: EU
Steril Spray PPP	Marktgebied: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer (Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0027707-0022 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnaam

Budenat® Rapid Effect D 446	Marktgebied: EU
IPA 300	Marktgebied: EU

Easydes IPA	Marktgebied: EU
Sonet	Marktgebied: EU
Sonet Forte	Marktgebied: EU
Isosan Forte	Marktgebied: EU
Germisan	Marktgebied: EU
Sanivet	Marktgebied: EU
Alidet Forte	Marktgebied: EU
Germodet	Marktgebied: EU
Isoclean	Marktgebied: EU
Alcohol Sanitized Strong	Marktgebied: EU
Alkosan Strong	Marktgebied: EU
Isonet Strong	Marktgebied: EU
Desmila HSI	Marktgebied: EU
Vetasept pur	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0027707-0023 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnaam

Isopropanol/Wasser 65/35%

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0027707-0024 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	65

Handelsnaam

Curacid Food Rapid

Marktgebied: EU

Dr. Desi Küchendesinfektion

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0027707-0025 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	62,8

Handelsnaam

Deogerm	Marktgebied: EU
Deosan	Marktgebied: EU
Medicaldeo	Marktgebied: EU
Deonet	Marktgebied: EU
Deofloor	Marktgebied: EU
Sanocasa Profumato	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0027707-0026 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnaam

Desmila HSI C

Marktgebied: EU

Vetasept Lemon

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0027707-0027 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnaam

Desmila HSI D

Marktgebied: EU

Vetasept Fresh

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0027707-0028 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnaam

Desmila HSI P

Marktgebied: EU

Vetasept Pfirsich

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0027707-0029 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnaam

Desmila AFI

Marktgebied: EU

Hygienic I

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0027707-0030 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	64,7

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 3

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

1.3 Productsoort(en)

PT 01 - Menselijke hygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

Meta-SPC 3: CL - Contactgel of vloeistof

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Buiten het bereik van kinderen houden.
Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.
In goed gesloten verpakking bewaren.
Inademing van damp vermijden.
Inademing van spuitnevel vermijden.
Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Bij onwel voelen een arts/ NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL)/ ANTIGIFCENTRUM (BE) raadplegen.
Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.
Op een goed geventileerde plaats bewaren.Koel bewaren.
Achter slot bewaren.
Inhoud naar een erkende afvalverwerker afvoeren conform de lokale wetgeving
verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwerker conform de lokale wetgeving

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik 1 – Contactgel of -vloeistof - Hygiënische handdesinfectie - Niet professioneel

Productsoort	PT 01 - Menselijke hygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Voor niet-professioneel gebruik. Voor gebruik in privé- en openbare ruimtes
Toepassingsmethode(n)	Methode: Rechtstreekse toepassing op beide handen, wrijven Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 3 ml aanbrengen op één hand, hiermee het volledige oppervlak van beide handen bevochtigen en wrijven gedurende 60 seconden per toepassing. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Tot 5 keer toepassen per dag, max 5 dagen per week
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles HD-PE: 0,1 l - 1,0 l; (Schroefdoppen (HD-PE) of doppen (PP) of pompdoppen (PP) of sproeiflesdoppen (PP) of veiligheidsdoppen (PP))

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

- 1) De instructies voor gebruik naleven.
- 2) Het product moeten vóór gebruik geschud worden.
- 3) Alleen op droge en zichtbaar schone handen aanbrengen.
- 4) Voor handdesinfectie wordt een gebruiksklare gel of vloeistof (3 ml) in de palm van één hand gegoten en hiermee wordt het volledige oppervlak van beide handen bevochtigd en gewreven gedurende 60 seconden per toepassing.5) De toelatingshouder moet de typische toepassingsdosis op een eenvoudige, gemakkelijk te begrijpen vorm op het etiket specificeren:
 - Spuitfles: 3 of 4 sprays aanbrengen (afhankelijk van de spuitflesdop)
 - Pompspray: 3 pompjes aanbrengen
 - Fles: Visuele waarneming

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- 1) Aanraking met de ogen vermijden.
- 2) Gebruik door kinderen uitsluitend onder toezicht van een volwassene.
- 3) Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- 1) Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- 2) BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende vijf minuten.
- 3) Bij onwel voelen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).
- 4) Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
- 5) NA INADEMING OF INSLIKKEN: Bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- 1) Product: Verwijdering van het product samen met huishoudelijk afval is niet toegestaan. Speciale verwijdering vereist volgens lokale regelgeving.
- 2) Het product niet terecht laten komen in afvoeren.3) Neem contact op met afvalverwijderingsdiensten.
- 4) Verontreinigde verpakking grondig legen. Ze kunnen na grondige en juiste reiniging gerecycled worden. Verpakking die niet gereinigd kan worden, moet op dezelfde manier als het product verwijderd worden.
- 5) Het lege vat niet verbranden of met een snijbrander bewerken. Risico op explosie.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Op een koele, goed geventileerde plaats in goed gesloten verpakking bewaren.
Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.
Niet roken.
Buiten bereik houden van kinderen en huisdieren.
Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

-

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

Frend Hand Sanitiser Gel

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0027707-0031 1-3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	65,3

Handelsnaam

Biogat H-Des

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0027707-0032 1-3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnaam

Neo-Amisept

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0027707-0033 1-3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63
