

Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

Familienavn: Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

Produkttype(r): PT01 - Hygiejne for mennesker

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Godkendelsesnummer: EU-0027707-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0027707-0000

Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamilesammensætning og -formulering	8
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	8
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 1	8
2. Meta-SPC-sammensætning	9
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	9
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	10
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	12
6. Andre oplysninger	12
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	13
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 2	25
2. Meta-SPC-sammensætning	25
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	26
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	26
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	30
6. Andre oplysninger	31
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	31
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 3	40
2. Meta-SPC-sammensætning	41
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	41
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	42
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	43
6. Andre oplysninger	44
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	45

Del I.- Første oplysningsniveau

1. Administrative oplysninger

1.1. Familienavn

Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

1.2. Produkttype(r)

PT01 - Hygiejne for mennesker

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

1.3. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	Brenntag GmbH
Adresse	Messeallee 11 45131 Essen Tyskland

Godkendelsesnummer

EU-0027707-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0027707-0000

Godkendelsesdato

07/12/2022

Godkendelsens udløbsdato

30/11/2032

1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

Kesla Pharma Wolfen GmbH

Adressen på fabrikanten

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Tyskland

Placering af produktionsanlæg

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Tyskland

Producentens navn

Dreve GmbH

Adressen på fabrikanten

Max-Planck-Str. 31 59423 Unna Tyskland

Placering af produktionsanlæg

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

Producentens navn

Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG

Adressen på fabrikanten

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Tyskland

Placering af produktionsanlæg

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Tyskland

Producentens navn

Wigol W. Stache GmbH

Adressen på fabrikanten

Textorstr. 2 67547 Worms Tyskland

Placering af produktionsanlæg

Textorstr. 2 67547 Worms Tyskland

Producentens navn

KiiltoClean Oy

Adressen på fabrikanten

Tengströminkatu 6 FI-20630 Turku Finland

Placering af produktionsanlæg

PL 157 FI-20101 Turku Finland

Producentens navn

Witty GmbH und Co. KG

Adressen på fabrikanten

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Tyskland

Placering af produktionsanlæg

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Tyskland

Producentens navn	Carl Roth GmbH und Co. KG
Adressen på fabrikanten	An der Mole 5 76189 Karlsruhe Tyskland
Placering af produktionsanlæg	An der Mole 5 76189 Karlsruhe Tyskland

Producentens navn	Pro-cura Hy-med GmbH
Adressen på fabrikanten	Stresemannstrasse 364 22761 Hamburg Tyskland
Placering af produktionsanlæg	A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Tyskland

Producentens navn	Pico-medical GmbH
Adressen på fabrikanten	Fangdieckstr. 24 22547 Hamburg Tyskland
Placering af produktionsanlæg	A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Tyskland

Producentens navn	Anti-Germ International GmbH
Adressen på fabrikanten	Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Tyskland

Producentens navn	LCI FLOWEY
Adressen på fabrikanten	2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Luxembourg
Placering af produktionsanlæg	2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Luxembourg

Producentens navn	Hofmann & Sommer GmbH und Co. KG
Adressen på fabrikanten	Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Tyskland

Producentens navn

Girelli Alcool srl

Adressen på fabrikanten

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

Placering af produktionsanlæg

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

Producentens navn

Brenntag S.p.A.

Adressen på fabrikanten

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italien

Placering af produktionsanlæg

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italien

Producentens navn

I.C.F. Srl

Adressen på fabrikanten

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

Placering af produktionsanlæg

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

Producentens navn

Brenntag SA

Adressen på fabrikanten

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Frankrig

Placering af produktionsanlæg

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Frankrig

Producentens navn

Brenntag GmbH

Adressen på fabrikanten

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

Placering af produktionsanlæg

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

Producentens navn

BCD Chemie GmbH

Adressen på fabrikanten

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Tyskland

Placering af produktionsanlæg

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Tyskland

Producentens navn	HYDRACHIM
Adressen på fabrikanten	Z.A. ROUTE DE ST POIX 35370 LE PERTRE Frankrig
Placering af produktionsanlæg	Z.A. du piquet 35370 Etelles Frankrig

Producentens navn	Langguth Chemie GmbH
Adressen på fabrikanten	Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Tyskland

Producentens navn	Burgess Galvin & Co
Adressen på fabrikanten	Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irland
Placering af produktionsanlæg	Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irland

Producentens navn	Tristel
Adressen på fabrikanten	Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Storbritannien

Producentens navn	Brenntag Schweizerhall
Adressen på fabrikanten	Elsässerstrasse 231 4056 Basel Schweiz
Placering af produktionsanlæg	Elsässerstrasse 231 4056 Basel Schweiz

Producentens navn	ORAPI
Adressen på fabrikanten	5 Allee des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Frankrig
Placering af produktionsanlæg	5 Allee des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Frankrig

Producentens navn	Copak S.A.
Adressen på fabrikanten	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Frankrig
Placering af produktionsanlæg	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Frankrig

Producentens navn	Water Technology Limited
Adressen på fabrikanten	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irland
Placering af produktionsanlæg	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irland

Producentens navn	AF International, Electrolube: Divisions of H K Wentworth Ltd
Adressen på fabrikanten	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Storbritannien

Producentens navn	Bello Mondo bvba
Adressen på fabrikanten	Helststraat 150-159 2630 Aartselaar Belgien
Placering af produktionsanlæg	Laboratoria Smeets N.V., Fotografielaan 42 B-2610 Antwerpen-Wilrijk Belgien

Producentens navn	CERICHEM BIOPHARM SRL
Adressen på fabrikanten	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Italien
Placering af produktionsanlæg	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Italien

Producentens navn	Otto Fischar GmbH & Co. KG
Adressen på fabrikanten	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Tyskland

Producentens navn	Caesar & Loretz GmbH
Adressen på fabrikanten	Herderstr. 31 40721 Hilden Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Herderstr. 31 40721 Hilden Tyskland

Producentens navn	Karl-Josef Kost Alkohole & Produkte aus Alkohol KG
Adressen på fabrikanten	Raumentalshöhe 4 56073 Koblenz Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Raumentalshöhe 4 56073 Koblenz Tyskland

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	ExxonMobil
Adressen på fabrikanten	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana USA
Placering af produktionsanlæg	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana USA

Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Adressen på fabrikanten	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holland
Placering af produktionsanlæg	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holland

Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	INEOS Solvents Germany GmbH
Adressen på fabrikanten	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Tyskland

2. Produktfamilesammensætning og -formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

2.2. Type(r) formulering

Meta SPC 1: Kontakt væske eller gel
Meta SPC 2: XX - andre: Brugsklar triggerspray
Meta SPC 3: Kontakt væske eller gel

Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta SPC 1

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT01 - Hygiejne for mennesker

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

Meta SPC 1: Kontakt væske eller gel

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.
Hold beholderen tæt lukket.
Undgå indånding af damp.

Undgå indånding af spray.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Bær øjenbeskyttelse.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

I tilfælde af ubehag ring til GIFTINFORMATION/læge.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug 1 – Kontaktgel eller - væske - Hygiejnisk hånddesinfektionsmiddel - Professionel bruger

Produkttype	PT01 - Hygiejne for mennesker
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>videnskabeligt navn: Bakterier (inkl. mykobakterier) Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -</p> <p>videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -</p> <p>videnskabeligt navn: Kappebærende vira Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>Til anvendelse i private, offentlige, sundhedsfaglige og industrielle områder og i områder, som er beregnet til professionelle aktiviteter.</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Direkte påføring på begge hænder, indgnidning Detaljeret beskrivelse: -</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: 3 ml påføres på den ene hånd, og hele overfladen af begge hænder fugtes, hvorefter midlet indgvides overalt på håndoverfladerne i 60 sekunder pr.</p>

	påføring. Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Op til 25 desinfektioner pr. dag, 5 dage pr. uge
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<ul style="list-style-type: none"> • HDPE-flaske: 0,1 l - 2,5 l; (Skruelåg (HDPE) eller låg (PP) eller pumpelåg (PP) eller triggerspraylåg (PP) eller sikkerhedslåg (PP)) • HDPE-dunk: 5 l - 60 l; (Skruelåg (PE/LDPE/HDPE) eller sikkerhedslåg (HDPE)) • HDPE-tromle: 200 l; (Plastprop med udluftningssystem (HDPE) eller plastprop til hane (HDPE) eller plasthan (HDPE) eller dækhætter (HDPE)) • HDPE-IBC-beholder: 1000 l; (Skruelåg (HDPE))

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

- 1) Kun til professionel brug.
- 2) Produkterne skal rystes inden brug.
- 3) Må kun påføres på tørre og synligt rene hænder.
- 4) Til hånddesinfektion hældes en brugsklar gel eller væske (3 ml) ned i den ene håndflade, og hele overfladen af begge hænder fugtes, hvorefter midlet indgribes overalt på håndoverfladerne i 60 sekunder pr. påføring.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- 1) Undgå kontakt med øjnene.
- 2) Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.
- 3) Må kun bruges på steder med god ventilation.
- 4) Ved påfyldning skal en tragt anvendes.
- 5) Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan overvejes til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger:
Ved genopfyldning af produktet anbefales brug af øjenbeskyttelse.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

- 1) VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl efter med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- 2) VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- 1) Produkt: Bortskaffelse sammen med almindeligt affald er ikke tilladt. Særlig bortskaffelse i overensstemmelse med lokale regler er påkrævet.
- 2) Produktet må ikke udledes til kloaker.
- 3) Kontakt affaldsbortskaffelsesvirksomheder.
- 4) Forurenede emballage: Tøm forurenede emballage omhyggeligt. Emballagen kan genanvendes efter grundig og korrekt rengøring. Emballage, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som produktet.
- 5) Den tomme tromle må ikke brændes og må ikke udsættes for en skærebrenner. Eksplosionsfare.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- 1) Opbevares på et godt ventileret sted.
- 2) Opbevares køligt.
- 3) Hold beholderen tæt lukket.
- 4) Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- 5) Produktets holdbarhed: 24 måneder

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS nr.: 67-63-0), for hvilken der er aftalt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger, som er brugt ved dette produkts risikovurdering.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	Wofasept AHA	markeds område: EU
	Otovita® Professional Handgel	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0027707-0001 1-1	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	62,7

Handelsnavn	Budenat® Protect Hand D807	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0027707-0002 1-1	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnavn

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

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027707-0003 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnavn

Handsteril OG blau

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027707-0004 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	65

Handelsnavn

Easysept

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027707-0005 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnavn

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

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027707-0006 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1

Handelsnavn

Curacid HD-sept

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027707-0007 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	62,8

Handelsnavn

Esept Gel

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027707-0008 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,4

Handelsnavn

Mano Germs

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027707-0009 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnavn

Deogel Mani

markeds område: EU

Deovet

markeds område: EU

Deogel Hands

markeds område: EU

Deomed

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Dermigel profumato	markeds område: EU
EU-0027707-0010 1-1	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnavn

Isogel	markeds område: EU
Vetgel	markeds område: EU
Icfigel	markeds område: EU
Skingel	markeds område: EU
Sanigel	markeds område: EU
Dermigel	markeds område: EU
Gel mimani	markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027707-0011 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnavn

Alcodet profumato

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027707-0012 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnavn

Handsan

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Manisan	markeds område: EU
Sanimed	markeds område: EU
EU-0027707-0013 1-1	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnavn**Godkendelsesnummer**

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

ELIGEL	markeds område: EU
EU-0027707-0014 1-1	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnavn

ELIGEL Parfum

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027707-0015 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnavn

Desmila VSI

markeds område: EU

mobilomed Skinsoft Expert

markeds område: EU

SiMa CleanTecMano

markeds område: EU

Funny Hygienikum

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027707-0016 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	62,8

Handelsnavn

Desmila VSI C

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027707-0017 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnavn

Desmila LSI

markeds område: EU

mobilomed Skinsoft Professional

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027707-0018 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	64,7

Handelsnavn

Desmila LSI C

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027707-0019 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	64,7

Handelsnavn

Desmila LSI pure

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027707-0020 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	64,7

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta SPC 2

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	62,8 - 70

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

Meta SPC 2: XX - andre: Brugsklar triggerspray

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.
Hold beholderen tæt lukket.
Undgå indånding af damp.
Undgå indånding af spray.
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
Bær øjenbeskyttelse.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
I tilfælde af ubehag ring til GIFTINFORMATION/læge.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
Opbevares under lås.
Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.
Beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug 1 – Væskespray – Desinfektion af små overflader – Professionel bruger

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier (inkl. mykobakterier) Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af små ikke-porøse overflader, materialer og møbler samt småt ikke-porøst udstyr i private, offentlige, sundhedsfaglige og industrielle områder og i områder, som er beregnet til professionelle aktiviteter.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: spraying Detaljeret beskrivelse: -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Til overfladedesinfektion påføres en brugsklar sprayopløsning (20 ml/m ²) på overfladerne ved stuetemperatur. Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Påføring i henhold til krav, én påføring pr. anvendelse, 4 gange pr. dag. Desinfektion af små overflader (bortset fra sundhedsfaglige områder): Bakterie- og gærdræbende: kontakttid mindst 1 min I sundhedsfaglige områder: Bakterie- og gærdræbende: kontakttid mindst 5 min
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<ul style="list-style-type: none"> • HDPE-flaske: 0,1 l - 2,5 l; (Skruelåg (HDPE) eller låg (PP) eller pumpelåg (PP) eller triggerspraylåg (PP) eller sikkerhedslåg (PP)) • HDPE-dunk: 5 l - 60 l; (Skruelåg (PE/LDPE/HDPE) eller sikkerhedslåg (HDPE)) • HDPE-tromle: 200 l; (Plastprop med udluftningssystem (HDPE) eller plastprop til hane (HDPE) eller plasthane (HDPE) eller dækhætter (HDPE)) • HDPE-IBC-beholder: 1000 l; (Skruelåg (HDPE))

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

- 1) Påfør det brugsklare produkt på overfladen ved sprøjtning. Sørg for at væde overfladerne helt og vente i 1 minut (generel overfladedesinfektion) eller 5 minutter (overflader i sundhedsfaglige områder)
- 2) Anvendes ved stuetemperatur ± 2 °C).
- 3) Påføring i henhold til krav, én påføring pr. anvendelse, 4 gange pr. dag.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan overvejes til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger:
Ved genopfyldning af produktet anbefales brug af øjenbeskyttelse.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Brug 2 – Væskespray - Desinfektionsmiddel til små overflader, der er i kontakt med fødevarer – Professionel bruger

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gærsvamp
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde

<p>Anvendelsesmetode(r)</p>	<p>indendørs</p> <p>Desinfektion af små ikke-porøse overflader i fødevare- eller fødevarerforberedningsindustrier (herunder bryggerier, mejeriindustrien og kødindustrien).</p> <p>Metode: spraying Detaljeret beskrivelse: -</p>
<p>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</p>	<p>Anvendeshyppighed: Til overfladedesinfektion påføres en brugsklar sprayopløsning (20 ml/m²) på overfladerne ved stuetemperatur. Fortynding: - Antal og timing for ansøgning:</p> <p>Påføring i henhold til krav, én påføring pr. anvendelse, 4 gange pr. dag.</p> <p>Desinfektion af små overflader:</p> <p>Bakterie- og gærdræbende: kontakttid mindst 1 min</p> <p>I bryggerier/kødindustrien:</p> <p>Bakterie- og gærdræbende: kontakttid mindst 5 min</p> <p>I mejeriindustrien:</p> <p>Bakterie- og gærdræbende: kontakttid mindst 15 min</p>
<p>Brugerkategori(er)</p>	<p>professionel</p>
<p>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</p>	<ul style="list-style-type: none"> • HDPE-flaske: 0,1 l - 2,5 l; (Skruelåg (HDPE) eller låg (PP) eller pumpelåg (PP) eller triggerspraylåg (PP) eller sikkerhedslåg (PP)) • HDPE-dunk: 5 l - 60 l; (Skruelåg (PE/LDPE/HDPE) eller sikkerhedslåg (HDPE)) • HDPE-tromle: 200 l; (Plastprop med udluftningssystem (HDPE) eller plastprop til hane (HDPE) eller plasthan (HDPE) eller dækhætter (HDPE)) • HDPE-IBC-beholder: 1000 l; (Skruelåg (HDPE))

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

- 1) Påfør det brugsklare produkt på overfladen ved sprøjtning. Sørg for at væde overfladerne helt og vente i mindst 1 minut (generel overfladedesinfektion), 5 minutter (overfladedesinfektion i bryggerier eller kødindustrien) eller 15 minutter (overfladedesinfektion i mejeriindustrien).
- 2) Anvendes ved stuetemperatur.
- 3) Påføring i henhold til krav, én påføring pr. anvendelse, 4 gange pr. dag.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan overvejes til desinfektion af maskiner til forarbejdning af fødevarer og genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Ved håndtering af produktet anbefales brug af øjenbeskyttelse.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

- 1) Produkterne skal rystes inden brug.
- 2) Brug ikke mere end 20 ml/m².
- 3) Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- 1) Undgå kontakt med øjnene.
- 2) Ved påfyldning skal en tragt anvendes.
- 3) Produktet må kun anvendes til desinfektion af små overflader.
- 4) Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.
- 5) Må kun bruges på steder med god ventilation.

- 6) Hold børn og kæledyr væk fra rum, hvor desinfektion finder sted.
- 7) Sørg for passende ventilation, før børn og kæledyr kommer ind i behandlede rum.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

- 1) VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl efter med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- 2) VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- 1) Produkt: Bortskaffelse sammen med almindeligt affald er ikke tilladt. Særlig bortskaffelse i overensstemmelse med lokale regler er påkrævet.
- 2) Produktet må ikke udledes til kloaker.
- 3) Kontakt affaldsbortskaffelsesvirksomheder.
- 4) Forurenet emballage: Tøm forurenet emballage omhyggeligt. Emballagen kan genanvendes efter grundig og korrekt rengøring. Emballage, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som produktet.
- 5) Den tomme tromle må ikke brændes og må ikke udsættes for en skæreblander. Eksplosionsfare.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- 1) Opbevares på et godt ventileret sted.
- 2) Opbevares køligt.
- 3) Hold beholderen tæt lukket.
- 4) Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- 5) Produktets holdbarhed: 24 måneder

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS nr.: 67-63-0), for hvilken der er aftalt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger, som er brugt ved dette produkts risikovurdering.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	proCura Spray PUR	markeds område: EU
	Witty-Express Ultra	markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Witty-AQUA MEGA	markeds område: EU
Anti-Germ DES ALC-IP	markeds område: EU
BTS 6000	markeds område: EU
Bio Tec Des AX	markeds område: EU
EU-0027707-0021 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1

Handelsnavn

Isopropanol 70 Biocide	markeds område: EU
Isopropanol 70	markeds område: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	markeds område: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	markeds område: EU
Gold	markeds område: EU

Füllersteril PPP	markeds område: EU
Isopropylalkohol 70% Gew.	markeds område: EU
Fast Germs	markeds område: EU
BACTINYL IPA 70 %	markeds område: EU
SAFE CLEANER SR	markeds område: EU
Isopropylalkohol Königseer Flächen Biozid	markeds område: EU
Isonet	markeds område: EU
Isonet AL	markeds område: EU
Sanificante Alcolico	markeds område: EU
Isogerm	markeds område: EU
Isogerm AL	markeds område: EU
Isonet PU	markeds område: EU
Alidet	markeds område: EU
Sanocasa	markeds område: EU
Frigosano	markeds område: EU
Hygien Food	markeds område: EU

Medicalsan	markeds område: EU
Alcohol Sanitized	markeds område: EU
Alkosan	markeds område: EU
Biofarm	markeds område: EU
Allkill	markeds område: EU
DETERQUAT PRO SR	markeds område: EU
Galtec Isoprop Bactericide	markeds område: EU
Amphisol 70	markeds område: EU
AISW 100	markeds område: EU
Steril Spray PPP	markeds område: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	markeds område: EU
Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0027707-0022 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnavn

Budenat® Rapid Effect D 446	markeds område: EU
IPA 300	markeds område: EU
Easydes IPA	markeds område: EU
Sonet	markeds område: EU
Sonet Forte	markeds område: EU
Isosan Forte	markeds område: EU
Germisan	markeds område: EU
Sanivet	markeds område: EU
Alidet Forte	markeds område: EU
Germodet	markeds område: EU
Isoclean	markeds område: EU
Alcohol Sanitized Strong	markeds område: EU
Alkosan Strong	markeds område: EU
Isonet Strong	markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Desmila HSI	markeds område: EU
Vetasept pur	markeds område: EU
EU-0027707-0023 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnavn**Godkendelsesnummer**

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Isopropanol/Wasser 65/35%	markeds område: EU
EU-0027707-0024 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	65

Handelsnavn

Curacid Food Rapid

markeds område: EU

Dr. Desi Küchendesinfektion

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027707-0025 1-2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	62,8

Handelsnavn

Deogerm

markeds område: EU

Deosan

markeds område: EU

Medicaldeo

markeds område: EU

Deonet

markeds område: EU

Deofloor

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Sanocasa Profumato	markeds område: EU
EU-0027707-0026 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnavn**Godkendelsesnummer**

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Desmila HSI C	markeds område: EU
Vetasept Lemon	markeds område: EU
EU-0027707-0027 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnavn

Desmila HSI D

markeds område: EU

Vetasept Fresh

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027707-0028 1-2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnavn

Desmila HSI P

markeds område: EU

Vetasept Pfirsich

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027707-0029 1-2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnavn

Desmila AFI

markeds område: EU

Hygienic I

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027707-0030 1-2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	64,7

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta SPC 3

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT01 - Hygiejne for mennesker

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

Meta SPC 3: Kontakt væske eller gel

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.

Hold beholderen tæt lukket.

Undgå indånding af damp.

Undgå indånding af spray.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

I tilfælde af ubehag ring til GIFTINFORMATION/læge.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug 1 – Kontaktgel eller -væske - Hygiejnisk hånddesinfektionsmiddel - Ikke-professionel bruger

Produkttype

PT01 - Hygiejne for mennesker

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier (inkl. mykobakterier)
 Almindeligt navn: -
 udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: Gærsvamp
 Almindeligt navn: -
 udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: Kappedærende vira
 Almindeligt navn: -
 udviklingsstadiet: -

Anvendelsesområde

indendørs

Til anvendelse i private og offentlige områder

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Direkte påføring på begge hænder, indgnidning
 Detaljeret beskrivelse:

-

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: 3 ml påføres på den ene hånd, og hele overfladen af begge hænder fugtes, hvorefter midlet indgvides overalt på håndoverfladerne i 60 sekunder pr. påføring.
 Fortynding: -

	Antal og timing for ansøgning: Op til 5 desinfektioner pr. dag, 5 dage pr. uge
Brugerkategori(er)	Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	HDPE-flaske: 0,1 l - 1,0 l; (Skruelåg (HDPE) eller låg (PP) eller pumpelåg (PP) eller triggerspraylåg (PP) eller sikkerhedslåg (PP))

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

- 1) Følg brugsanvisningen.
- 2) Produkterne skal rystes inden brug.
- 3) Må kun påføres på tørre og synligt rene hænder.
- 4) Til hånddesinfektion hældes en brugsklar gel eller væske (3 ml) ned i den ene håndflade, og hele overfladen af begge hænder fugtes, hvorefter midlet indgnides overalt på håndoverfladerne i 60 sekunder pr. påføring.
- 5) Godkendelsesindehaveren skal angive den typiske anvendelsesmængde på mærkningen i en enkel, let forståelig form:
 - Triggerspray: Anvend 3 eller 4 sprøjt (afhængigt af triggerspraylåget)
 - Pumpespray: Anvend 3 pumpeslag
 - Flaske: Visuel observation

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- 1) Undgå kontakt med øjnene.
- 2) Børn må kun anvende produktet under en voksens opsyn.
- 3) Må kun bruges på steder med god ventilation.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

- 1) Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
- 2) VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i 5 minutter.
- 3) I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller læge.
- 4) Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
- 5) VED INDÅNDING ELLER INDTAGELSE: Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- 1) Produkt: Bortskaffelse sammen med almindeligt affald er ikke tilladt. Særlig bortskaffelse i overensstemmelse med lokale regler er påkrævet.
- 2) Produktet må ikke udledes til kloaker.
- 3) Kontakt affaldsbortskaffelsesvirksomheder.
- 4) Forurenede emballage: Tøm forurenede emballage omhyggeligt. Emballagen kan genanvendes efter grundig og korrekt rengøring. Emballage, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som produktet.
- 5) Den tomme tromle må ikke brændes og må ikke udsættes for en skæreblander. Eksplosionsfare.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- 1) Opbevares på et godt ventileret sted.
- 2) Opbevares køligt.
- 3) Hold beholderen tæt lukket.
- 4) Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Røgning forbudt.
- 5) Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.
- 6) Produktets holdbarhed: 24 måneder

6. Andre oplysninger

-

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	Frend Hand Sanitiser Gel	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0027707-0031 1-3	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	65,3

Handelsnavn	Biogat H-Des	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0027707-0032 1-3	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnavn

Neo-Amisept

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027707-0033 1-3

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63
