

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

Produkttyp(er): PT 01 - Mänsklig hygien

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

Godkännandenummer: EU-0027707-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0027707-0000

Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	8
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	8
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 1	8
2. Sammansättning för meta-SPC	9
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	9
4. Godkända användningar för meta-SPC	10
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	12
6. Övrig information	13
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	13
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 2	25
2. Sammansättning för meta-SPC	25
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	26
4. Godkända användningar för meta-SPC	26
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	30
6. Övrig information	31
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	31
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 3	40
2. Sammansättning för meta-SPC	40
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	41
4. Godkända användningar för meta-SPC	42
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	43
6. Övrig information	44
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	44

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

1.2. Produkttyp(er)

PT 01 - Mänsklig hygien

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Brenntag GmbH
	Adress	Messeallee 11 45131 Essen Tyskland
Godkännandenummer	EU-0027707-0000	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	EU-0027707-0000	
Datum för godkännande	07/12/2022	
Utgångsdatum för godkännande	30/11/2032	

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Kesla Pharma Wolfen GmbH

Tillverkarens adress

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Tyskland

Tillverkarens namn

Dreve GmbH

Tillverkarens adress

Max-Planck-Str. 31 59423 Unna Tyskland

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG

Tillverkarens adress

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Tyskland

Tillverkarens namn

Wigol W. Stache GmbH

Tillverkarens adress

Textorstr. 2 67547 Worms Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Textorstr. 2 67547 Worms Tyskland

Tillverkarens namn

KiiltoClean Oy

Tillverkarens adress

Tengströminkatu 6 FI-20630 Turku Finland

Tillverkningsställe(n)

PL 157 FI-20101 Turku Finland

Tillverkarens namn

Witty GmbH und Co. KG

Tillverkarens adress

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Tyskland

Tillverkarens namn

Carl Roth GmbH und Co. KG

Tillverkarens adress

An der Mole 5 76189 Karlsruhe Tyskland

Tillverkningsställe(n)

An der Mole 5 76189 Karlsruhe Tyskland

Tillverkarens namn

Pro-cura Hy-med GmbH

Tillverkarens adress

Stresemannstrasse 364 22761 Hamburg Tyskland

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

Pico-medical GmbH

Tillverkarens adress

Fangdieckstr. 24 22547 Hamburg Tyskland

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

Anti-Germ International GmbH

Tillverkarens adress

Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Tyskland

Tillverkarens namn

LCI FLOWEY

Tillverkarens adress

2 ZAC Klengbusbiertg 7795 Bissen Luxembourg

Tillverkningsställe(n)

2 ZAC Klengbusbiertg 7795 Bissen Luxembourg

Tillverkarens namn

Hofmann & Sommer GmbH und Co. KG

Tillverkarens adress

Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Tyskland

Tillverkarens namn

Girelli Alcool srl

Tillverkarens adress

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

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

Brenntag S.p.A.

Tillverkarens adress

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italien

Tillverkningsställe(n)

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italien

Tillverkarens namn

I.C.F. Srl

Tillverkarens adress

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

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

Brenntag SA

Tillverkarens adress

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Frankrike

Tillverkningsställe(n)

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Frankrike

Tillverkarens namn

Brenntag GmbH

Tillverkarens adress

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

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

BCD Chemie GmbH

Tillverkarens adress

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Tyskland

Tillverkarens namn

HYDRACHIM

Tillverkarens adress

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

Tillverkningsställe(n)

Z.A. du piquet 35370 Etelles Frankrike

Tillverkarens namn

Langguth Chemie GmbH

Tillverkarens adress

Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Tyskland

Tillverkarens namn

Burgess Galvin & Co

Tillverkarens adress

Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irland

Tillverkningsställe(n)

Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irland

Tillverkarens namn

Tristel

Tillverkarens adress

Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Storbritannien

Tillverkningsställe(n)

Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Storbritannien

Tillverkarens namn

Brenntag Schweizerhall

Tillverkarens adress

Elsässerstrasse 231 4056 Basel Schweiz

Tillverkningsställe(n)

Elsässerstrasse 231 4056 Basel Schweiz

Tillverkarens namn

ORAPI

Tillverkarens adress

5 Allée des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Frankrike

Tillverkningsställe(n)

5 Allée des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Frankrike

Tillverkarens namn

Copak S.A.

Tillverkarens adress

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

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

Water Technology Limited

Tillverkarens adress

TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irland

Tillverkningsställe(n)

TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irland

Tillverkarens namn

AF International, Electrolube: Divisions of H K Wentworth Ltd

Tillverkarens adress

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

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

Bello Mondo bvba

Tillverkarens adress

Helststraat 150-159 2630 Aartselaar Belgien

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

CERICHEM BIOPHARM SRL

Tillverkarens adress

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

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

Otto Fischar GmbH & Co. KG

Tillverkarens adress

Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Tyskland

Tillverkarens namn	Caesar & Loretz GmbH
Tillverkarens adress	Herderstr. 31 40721 Hilden Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Herderstr. 31 40721 Hilden Tyskland

Tillverkarens namn	Karl-Josef Kost Alkohole & Produkte aus Alkohol KG
Tillverkarens adress	Rauentalshöhe 4 56073 Koblenz Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Rauentalshöhe 4 56073 Koblenz Tyskland

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1355 - Propan-2-ol
Tillverkarens namn	ExxonMobil
Tillverkarens adress	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Förenta staterna
Tillverkningsställe(n)	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Förenta staterna

Verksamt ämne	1355 - Propan-2-ol
Tillverkarens namn	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Tillverkarens adress	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nederländerna

Verksamt ämne	1355 - Propan-2-ol
Tillverkarens namn	INEOS Solvents Germany GmbH
Tillverkarens adress	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Tyskland

2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

2.2. Typ(er) av formuleringar

Meta SPC 1: KL - kontaktgel eller vätska

Meta SPC 2: XX - övriga: Bruksfärdig product i sprejflaska

Meta SPC 3: KL - kontaktgel eller vätska

Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 1

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

1.3 Produkttyp(er)

PT 01 - Mänsklig hygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

Meta SPC 1: KL - kontaktgel eller vätska

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Orsakar allvarlig ögonirritation.
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
– Rökning förbjuden.
Behållaren ska vara väl tillsluten.
Undvik att inandas ångor.

Undvik att inandas sprej.

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

Använd ögonskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

Förvaras på väl ventilerad plats.Förvaras svalt.

Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.

behållaren lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning 1 – Kontaktgel eller vätska - Hygienisk handdesinfektion - Yrkesmässig användare

Produkttyp

PT 01 - Mänsklig hygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier (inkl. mykobakterier)
Svenskt namn: -
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: -
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Virus med lipidhölje
Svenskt namn: -
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Inomhus

Endast för professionellt bruk. För användning i privata och offentliga miljöer, vård- och industrimiljöer samt miljöer för yrkesmässig verksamhet.

Appliceringsmetod

Metod: Direkt applicering på båda händerna, gnuggning
Detaljerad beskrivning:

-

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 3 ml appliceras i ena handen och båda händernas hela yta fuktas och gnuggas under 60 sekunder per applicering.

	Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Upp till 25 desinficeringar per dag, 5 dagar per vecka
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<ul style="list-style-type: none"> • Flaska av HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Skruvkorkar (HD-PE) eller korkar (PP) eller pumpkorkar (PP) eller spraymunstycken med avtryckarhandtag (PP) eller säkeretskorkar (PP)) • Burk med HD-PE: 5 l - 60 l; (Skruvkorkar (PE/LDPE/HD-PE) eller säkeretskorkar (HD-PE)) • Dunk med HD-PE: 200 l; (Plastkork med ventileringsystem (HD-PE) eller plastkork för kran (HD-PE) eller plastkran (HD-PE) eller förseglingskork (HD-PE)) • IBC-behållare med HD-PE: 1000 l; (Skruvkorkar (HD-PE))

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

- 1) Endast för professionellt bruk.
- 2) Produkten måste skakas före användning.
- 3) Applicera på torra och synbart rena händer.
- 4) Vid handdesinficering hålls färdigblandad gel eller vätska (3 ml) i ena handflatan och båda händernas hela ytor fuktas och gnuggas sedan i minst 60 sekunder per applicering.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- 1) Undvik kontakt med ögonen.
- 2) Förvaras utom räckhåll för barn och husdjur.
- 3) Sörj för god ventilation.
- 4) Vid återfyllning måste en tratt användas.
- 5) Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan övervägas vid återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder:
Användning av ögonskydd rekommenderas vid återfyllning av produkten.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

- 1) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i 5 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
- 2) VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- 1) Produkt: Får inte kasseras tillsammans med vanligt avfall. Särskilt avfallshantering krävs i enlighet med lokala bestämmelser.
- 2) Släpp inte ut produkten i avloppet.
- 3) Kontakta avfallshanterings tjänst.
- 4) Kontaminerad förpackning: Töm kontaminerade förpackningar omsorgsfullt. Dessa kan återvinnas efter omsorgsfull och korrekt rengöring. Förpackningar som inte kan rengöras ska kasseras på samma sätt som produkten.
- 5) Den tomma tunnan får inte brännas eller utsättas för skärbrännare. Explosionsrisk.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- 1) Förvaras på väl ventilerad plats.
- 2) Förvaras svalt.
- 3) Behållaren ska vara väl tillsluten.
- 4) Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- 5) Hållbarhet: 24 månader

6. Övrig information

Produkten innehåller 2-propanol (CAS-nr. 67-63-0) för vilket ett europeiskt referensvärde för yrkesmässiga användare fastställts till 129,28mg/m³, vilket använts för riskbedömningen av denna produkt.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Wofasept AHA	Marknadsområde: EU
	Otovita® Professional Handgel	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0027707-0001 1-1	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	62,7

Handelsnamn	Budenat® Protect Hand D807	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0027707-0002 1-1	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnamn

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

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0003 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnamn

Handsteril OG blau

Marknadsområde: EU

Godkännandennummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0004 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	65

Handelsnamn

Easysept

Marknadsområde: EU

Godkännandennummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0005 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnamn

Witty-Lavalin D	Marknadsområde: EU
proCura Spray PUR	Marknadsområde: EU
Orlin Suprades HD	Marknadsområde: EU
Esept	Marknadsområde: EU
Bio Tec Des HD	Marknadsområde: EU
Godkännandennummer (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)	EU-0027707-0006 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1

Handelsnamn

Curacid HD-sept

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0007 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	62,8

Handelsnamn

Esept Gel

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0008 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,4

Handelsnamn

Mano Germs

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0009 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnamn

Deogel Mani

Marknadsområde: EU

Deovet

Marknadsområde: EU

Deogel Hands

Marknadsområde: EU

Deomed

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnamn

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

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0011 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnamn

Alcodet profumato

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0012 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnamn

Handsan

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnamn**Godkännandenummer**

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

ELIGEL	Marknadsområde: EU
EU-0027707-0014 1-1	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnamn

ELIGEL Perfum

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0015 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnamn

Desmila VSI

Marknadsområde: EU

mobilomed Skinsoft Expert

Marknadsområde: EU

SiMa CleanTecMano

Marknadsområde: EU

Funny Hygienikum

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0016 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	62,8

Handelsnamn

Desmila VSI C

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0017 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnamn

Desmila LSI

Marknadsområde: EU

mobilomed Skinsoft Professional

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0018 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	64,7

Handelsnamn

Desmila LSI C

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0019 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	64,7

Handelsnamn

Desmila LSI pure

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0020 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	64,7

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 2

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

1.3 Produkttyp(er)

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	62,8 - 70

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

Meta SPC 2: XX - övriga: Bruksfärdig product i sprejflaska

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Orsakar allvarlig ögonirritation.
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
– Rökning förbjuden.
Behållaren ska vara väl tillsluten.
Undvik att inandas ångor.
Undvik att inandas sprej.
Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
Använd ögonskydd.
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.
Förvaras på väl ventilerad plats.Förvaras svalt.
Förvaras inlåst.
Innehållet lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.
behållaren lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning 1 – Vätskesprej – Desinfektion av små ytor – Yrkesmässig användare

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Bakterier (inkl. mykobakterier) Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Desinfektion av små icke-porösa ytor, material, utrustningar och möbler i privata och offentliga miljöer, sjukvårds- och industrimiljöer samt miljöer för yrkesmässig verksamhet.</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Spray Detaljerad beskrivning: -</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: För ytdesinfektion appliceras en färdigblandad sprejlösning (20 ml/m²) på ytor vid rumstemperatur. Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Applicering efter behov, en applikation per användning, 4 gånger per dag. Desinfektion av små ytor (utanför hälso- och sjukvård): Bakterie- och jästdödande aktivitet: kontakttid minst 1 minut Inom hälso- och sjukvård: Bakterie- och jästdödande aktivitet: kontakttid minst 5 minuter</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<ul style="list-style-type: none"> • Flaska av HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Skruvkorkar (HD-PE) eller korkar (PP) eller pumpkorkar (PP) eller spraymunstycken med avtryckarhandtag (PP) eller säkerhetskorkar (PP)) • Burk med HD-PE: 5 l - 60 l; (Skruvkorkar (PE/LDPE/HD-PE) eller säkerhetskorkar (HD-PE)) • Dunk med HD-PE: 200 l; (Plastkork med ventileringsystem (HD-PE) eller plastkork för kran (HD-PE) eller plastkran (HD-PE) eller förseglingkork (HD-PE)) • IBC-behållare med HD-PE: 1000 l; (Skruvkorkar (HD-PE))

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

1) Applicera den färdigblandade produkten på ytan genom sprejning. Se till att hela ytorna våts fullständigt och vänta 1 minut (allmän ytdesinfektion) eller 5 minuter (ytor inom hälso- och sjukvårdsmiljö)

2) Avsedd att användas vid rumstemperatur.

3) Applicering efter behov, en applikation per användning, 4 gånger per dag.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan övervägas vid återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder:
Användning av ögonskydd rekommenderas vid återfyllning av produkten.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Användning 2 – Vätskesprej - Desinfektion för små ytor som kan komma i kontakt med livsmedel – Yrkesmässig användare

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: -
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Jäst

	Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Desinfektion av små icke-porösa ytor inom livsmedelssektorn eller industrier för livsmedelsbearbetning (inklusive bryggerier, mejeri- och köttindustrier).
Appliceringsmetod	Metod: Spray Detaljerad beskrivning: -
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: För ytdesinfektion appliceras en färdigblandad sprejlösning (20 ml/m ²) på ytor vid rumstemperatur. Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Applicering efter behov, en applikation per användning, 4 gånger per dag. Desinfektion av små ytor: Bakterie- och jästdödande aktivitet: kontakttid minst 1 minut Inom bryggeri/köttindustrin: Bakterie- och jästdödande aktivitet: kontakttid minst 5 minuter Inom mejeriindustrin: Bakterie- och jästdödande aktivitet: kontakttid minst 15 minuter
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<ul style="list-style-type: none"> • Flaska av HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Skruvkorkar (HD-PE) eller korkar (PP) eller pumpkorkar (PP) eller spraymunstycken med avtryckarhandtag (PP) eller säkerhetskorkar (PP)) • Burk med HD-PE: 5 l - 60 l; (Skruvkorkar (PE/LDPE/HD-PE) eller säkerhetskorkar (HD-PE)) • Dunk med HD-PE: 200 l; (Plastkork med ventileringsystem (HD-PE) eller plastkork för kran (HD-PE) eller plastkran (HD-PE) eller förseglingkork (HD-PE)) • IBC-behållare med HD-PE: 1000 l; (Skruvkorkar (HD-PE))

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- 1) Applicera den färdigblandade produkten på ytan genom sprejning. Se till att våta ytorna fullständigt och vänta minst 1 minut (allmän ytdesinfektion), 5 minuter (ytdesinfektion inom bryggeri eller köttindustri) eller minst 15 minuter (ytdesinfektion inom mejeriindustri).
- 2) Avsedd att användas vid rumstemperatur.
- 3) Applicering efter behov, en applikation per användning, 4 gånger per dag.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan övervägas vid desinfektion av maskiner för livsmedelsbearbetning och återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Användning av ögonskydd rekommenderas vid hantering av produkten.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

- 1) Produkten måste skakas före användning.
- 2) Applicera inte mer än 20 ml/m².
- 3) Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- 1) Undvik kontakt med ögonen.
- 2) Vid återfyllning måste en tratt användas.
- 3) Produkten får endast appliceras för desinfektion av små ytor.
- 4) Förvaras utom räckhåll för barn och husdjur.
- 5) Sörj för god ventilation.
- 6) Håll barn och husdjur borta från rum där desinfektion pågår.
- 7) Sörj för god ventilation innan barn och husdjur kommer in i behandlade rum.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

- 1) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i 5 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

2) VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- 1) Produkt: Får inte kasseras tillsammans med vanligt avfall. Särskilt avfallshantering krävs i enlighet med lokala bestämmelser.
- 2) Släpp inte ut produkten i avloppet.
- 3) Kontakta avfallshanteringsstjänst.
- 4) Kontaminerad förpackning: Töm kontaminerade förpackningar omsorgsfullt. Dessa kan återvinnas efter omsorgsfull och korrekt rengöring. Förpackningar som inte kan rengöras ska kasseras på samma sätt som produkten.
- 5) Den tomma tunnan får inte brännas eller utsättas för skärbrännare. Explosionsrisk.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- 1) Förvaras på väl ventilerad plats.
- 2) Förvaras svalt.
- 3) Behållaren ska vara väl tillsluten.
- 4) Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- 5) Hållbarhet: 24 månader

6. Övrig information

Produkten innehåller 2-propanol (CAS-nr. 67-63-0) för vilket ett europeiskt referensvärde för yrkesmässiga användare fastställts till 129,28mg/m³, vilket använts för riskbedömningen av denna produkt.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

proCura Spray PUR	Marknadsområde: EU
Witty-Express Ultra	Marknadsområde: EU
Witty-AQUA MEGA	Marknadsområde: EU
Anti-Germ DES ALC-IP	Marknadsområde: EU

Godkännandennummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

BTS 6000	Marknadsområde: EU
Bio Tec Des AX	Marknadsområde: EU
EU-0027707-0021 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1

Handelsnamn

Isopropanol 70 Biocide	Marknadsområde: EU
Isopropanol 70	Marknadsområde: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	Marknadsområde: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	Marknadsområde: EU
Gold	Marknadsområde: EU
Füllersteril PPP	Marknadsområde: EU
Isopropylalkohol 70% Gew.	Marknadsområde: EU

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

Alkosan	Marknadsområde: EU
Biofarm	Marknadsområde: EU
Allkill	Marknadsområde: EU
DETERQUAT PRO SR	Marknadsområde: EU
Galtec Isoprop Bactericide	Marknadsområde: EU
Amphisol 70	Marknadsområde: EU
AISW 100	Marknadsområde: EU
Steril Spray PPP	Marknadsområde: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande) EU-0027707-0022 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnamn

Budenat® Rapid Effect D 446	Marknadsområde: EU
IPA 300	Marknadsområde: EU
Easydes IPA	Marknadsområde: EU
Sonet	Marknadsområde: EU
Sonet Forte	Marknadsområde: EU
Isosan Forte	Marknadsområde: EU
Germisan	Marknadsområde: EU
Sanivet	Marknadsområde: EU
Alidet Forte	Marknadsområde: EU
Germodet	Marknadsområde: EU
Isoclean	Marknadsområde: EU
Alcohol Sanitized Strong	Marknadsområde: EU
Alkosan Strong	Marknadsområde: EU
Isonet Strong	Marknadsområde: EU
Desmila HSI	Marknadsområde: EU
Vetasept pur	Marknadsområde: EU

Godkännandennummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0023 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnamn

Isopropanol/Wasser 65/35%

Marknadsområde: EU

Godkännandennummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0024 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	65

Handelsnamn

Curacid Food Rapid

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Dr. Desi Küchendesinfektion	Marknadsområde: EU
EU-0027707-0025 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	62,8

Handelsnamn

Deogerm	Marknadsområde: EU
Deosan	Marknadsområde: EU
Medicaldeo	Marknadsområde: EU
Deonet	Marknadsområde: EU
Deofloor	Marknadsområde: EU
Sanocasa Profumato	Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0026 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnamn

Desmila HSI C

Marknadsområde: EU

Vetasept Lemon

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0027 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnamn

Desmila HSI D

Marknadsområde: EU

Vetasept Fresh

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0028 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnamn

Desmila HSI P

Marknadsområde: EU

Vetasept Pflirsch

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0029 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63

Handelsnamn

Desmila AFI

Marknadsområde: EU

Hygienic I

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0030 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	64,7

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC**1.1. meta-SPC-benämning**

Meta SPC 3

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-3

1.3 Produkttyp(er)

PT 01 - Mänsklig hygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1.Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

Meta SPC 3: KL - kontaktgel eller vätska

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Orsakar allvarlig ögonirritation.
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
– Rökning förbjuden.
Behållaren ska vara väl tillsluten.
Undvik att inandas ångor.
Undvik att inandas sprej.
Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.
Förvaras på väl ventilerad plats.Förvaras svalt.
Förvaras inlåst.
Innehållet lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.

behållaren lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning 1 – Kontaktgel eller vätska - Hygienisk handdesinfektion - Icke-yrkesmässig användare

Produkttyp

PT 01 - Mänsklig hygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier (inkl. mykobakterier)
Svenskt namn: -
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: -
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Virus med lipidhölje
Svenskt namn: -
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Inomhus

Avsedd att användas i privat och offentlig miljö

Appliceringsmetod

Metod: Direkt applicering på båda händerna, gnuggning
Detaljerad beskrivning:

-

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 3 ml appliceras i ena handen och båda händernas hela yta fuktas och gnuggas under 60 sekunder per applicering.

Spädning (%): -

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Upp till 5 desinficeringar per dag, 5 dagar per vecka

Användarkategori(er)

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Flaska av HD-PE: 0,1 l - 1,0 l; (Skruvkorkar (HD-PE) eller korkar (PP) eller pumpkorkar (PP) eller spraymunstycken med avtryckarhandtag (PP) eller säkeretskorkar (PP))

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

- 1) Följ bruksanvisningen.
- 2) Produkten måste skakas före användning.
- 3) Applicera på torra och synbart rena händer.
- 4) Vid handdesinficering hålls färdigblandad gel eller vätska (3 ml) i ena handflatan och båda händernas hela ytor fuktas och gnuggas sedan i minst 60 sekunder per applicering.
- 5) Innehavaren av produktgodkännandet måste specificera typisk appliceringsfrekvens i enkel, lättförståelig form på etiketten:
 - Sprejmunstycke med avtryckarhandtag: Applicera 3 eller 4 sprejningar (beroende på sprejmunstycket)
 - Pumpsprej: Applicera 3 sprejningar
 - Flaska: Visuellt observation

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- 1) Undvik kontakt med ögonen.
- 2) Barn får endast använda produkten under tillsyn av vuxen.
- 3) Sörj för god ventilation.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

- 1) Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- 2) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i fem minuter.
- 3) Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
- 4) Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- 5) VID INANDNING ELLER FÖRTÄRING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- 1) Produkt: Får inte kasseras tillsammans med vanligt avfall. Särskilt avfallshantering krävs i enlighet med lokala bestämmelser.
- 2) Släpp inte ut produkten i avloppet.
- 3) Kontakta avfallshanteringstjänst.
- 4) Kontaminerad förpackning: Töm kontaminerade förpackningar omsorgsfullt. Dessa kan återvinnas efter omsorgsfull och korrekt rengöring. Förpackningar som inte kan rengöras ska kasseras på samma sätt som produkten.
- 5) Den tomma tunnan får inte brännas eller utsättas för skärbrännare. Explosionsrisk.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- 1) Förvaras på väl ventilerad plats.
- 2) Förvaras svalt.
- 3) Behållaren ska vara väl tillsluten.
- 4) Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- 5) Förvaras utom räckhåll för barn och husdjur.
- 6) Hållbarhet: 24 månader.

6. Övrig information

-

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Frend Hand Sanitiser Gel

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0031 1-3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	65,3

Handelsnamn

Biogat H-Des

Marknadsområde: EU

Godkännandennummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0032 1-3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	70

Handelsnamn

Neo-Amisept

Marknadsområde: EU

Godkännandennummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027707-0033 1-3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63
