

II

(Niet-wetgevingshandelingen)

VERORDENINGEN

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2022/2252 VAN DE COMMISSIE

van 11 november 2022

tot verlening van toelating van de Unie voor de biocidefamilie “Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family”

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden ⁽¹⁾, en met name artikel 44, lid 5, eerste alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Op 30 juni 2016 heeft Brenntag GmbH overeenkomstig artikel 43, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 een aanvraag ingediend voor de toelating van een biocidefamilie met als naam “Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family”, behorende tot productsoorten 1, 2 en 4 als omschreven in bijlage V bij die verordening, samen met de schriftelijke bevestiging dat de bevoegde autoriteit van Duitsland ermee heeft ingestemd de aanvraag te beoordelen. De aanvraag is in het biocidenregister geregistreerd onder zaaknummer BC-BL025673-43.
- (2) “Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family” bevat propaan-2-ol als werkzame stof; die stof is opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen, als bedoeld in artikel 9, lid 2, van Verordening (EU) nr. 528/2012, voor de productsoorten 1, 2 en 4.
- (3) Op 15 maart 2021 heeft de beoordelende bevoegde autoriteit overeenkomstig artikel 44, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 een beoordelingsrapport en de conclusies van haar beoordeling bij het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) ingediend.
- (4) Op 4 november 2021 heeft het ECHA bij de Commissie een advies ⁽²⁾ ingediend, dat in overeenstemming met artikel 44, lid 3, van Verordening (EU) nr. 528/2012 de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van het biocide voor de “Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family” en het definitieve beoordelingsrapport betreffende die biocidefamilie bevat.
- (5) In het advies wordt geconcludeerd dat “Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family” een biocidefamilie is als bedoeld in artikel 3, lid 1, punt s), van Verordening (EU) nr. 528/2012, dat de biocidefamilie in aanmerking komt voor een toelating van de Unie overeenkomstig artikel 42, lid 1, van die verordening en dat de biocidefamilie, onder voorbehoud van overeenstemming met de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van het biocide, voldoet aan de in artikel 19, leden 1 en 6, van die verordening gestelde voorwaarden.
- (6) Op 22 november 2021 heeft het ECHA, in overeenstemming met artikel 44, lid 4, van Verordening (EU) nr. 528/2012, de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van het biocide in alle officiële talen van de Unie aan de Commissie doen toekomen.

⁽¹⁾ PBL 167 van 27.6.2012, blz. 1.

⁽²⁾ Advies van het agentschap van 7 oktober 2021 over de toelating van de Unie voor “Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family” (ECHA/BPC/290/2021); <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>

- (7) De Commissie sluit zich aan bij het advies van het ECHA en acht het daarom passend om voor “Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family” een toelating van de Unie te verlenen.
- (8) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor biociden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Aan Brenntag GmbH wordt een toelating van de Unie met toelatingsnummer EU-0027707-0000 verleend voor het op de markt aanbieden en het gebruik van de biocidefamilie “Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family”, overeenkomstig de in de bijlage vastgestelde samenvatting van de productkenmerken van het biocide.

De toelating van de Unie is geldig van 7 december 2022 tot en met 30 november 2032.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 11 november 2022.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

Productsoort 1 — Menselijke hygiëne (Desinfecteermiddelen)

Productsoort 4 — Voeding en diervoeders (Desinfecteermiddelen)

Productsoort 2 — Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt (Desinfecteermiddelen)

Toelatingsnummer: EU-0027707-0000

Toelatingsnummer in R4BP: EU-0027707-0000

DEEL I

EERSTE INFORMATIENIVEAU

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. **Familienaam**

Naam	Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family
------	--

1.2. **Productsoort(en)**

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	
Toelatingsnummer in R4BP	EU-0027707-0000	
Toelatingsdatum	7 december 2022	
Vervaldatum	30 november 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 Etelles 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, T1 2KPF2 CORK, DUBLIN Ierland
Productielocatie	TOGHER INDUSTRIAL EST, T1 2KPF2 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	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	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	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 BIOCIDEFAMILIE

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

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

2.2. **Soort(en) formulering**

Formulering(en)	Meta-SPC 1: CL — Contactgel of vloeistof Meta-SPC 3: CL — Contactgel of vloeistof Meta-SPC 2: XX — Overige: Gebruiksklare sproeifles
-----------------	--

DEEL II

TWEDE INFORMATIENIVEAU — META-SPC("s)

META-SPC 1

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 1

1.1. **Identificatiecode van de meta-SPC 1**

Identificatiecode	Meta SPC 1
-------------------	------------

1.2. **Achtersvoegsel van het toelatingsnummer**

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. **Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 01 — Menselijke hygiëne
------------------	----------------------------

2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1

2.1. **Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 1**

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

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC 1

Formulering(en)	Meta-SPC's 1 en 3: CL — Contactgel of vloeistof
-----------------	---

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1

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 1

4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 1

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)	Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: - Triviale naam: gisten Ontwikkelingsstadia: - Triviale naam: omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: -

Toepassingsgebied	Binnen Alleen voor professioneel gebruik. Voor gebruik in privé, openbare, zorg- en industriële ruimten en in ruimten voor beroepsmatige activiteiten.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Rechtstreekse toepassing op beide handen, wrijven Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering(en) en frequentie	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 vijf dagen per week
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	— Fles HD-PE: 0,1-2,5 l; (Schroefdoppen (HD-PE) of doppen (PP) of pompdoppen (PP) of sproeiflesdoppen (PP) of veiligheidsdoppen (PP)) — Blik HD-PE: 5-60 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 GEBRUIKSAANWIJZING ⁽¹⁾ VAN DE META-SPC 1

5.1. Gebruiksvoorschrift

1) Alleen voor professioneel gebruik.

⁽¹⁾ De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 1.

- 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

- 1) Op een goed geventileerde plaats bewaren.
- 2) Koel bewaren.
- 3) Bewaar in een goed gesloten verpakking.
- 4) Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- 5) 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 1

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

Handelsnaam	Wofasept AHA	Marktgebied: EU			
	Otovita® Professional Handgel	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	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

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

Handelsnaam	Budenat® Protect Hand D807	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	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	63,0

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

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	EU-0027707-0003 1-1				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS- nummer	EG-num- mer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	70,0

7.4. **Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam	Handsteril OG blau	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	EU-0027707-0004 1-1				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS- nummer	EG-num- mer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	65,0

7.5. **Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam	Easysept	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	EU-0027707-0005 1-1				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS- nummer	EG-num- mer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,0

7.6. **Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

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	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

7.7. **Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam	Curacid HD-sept	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	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

7.8. **Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam	Esept Gel	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	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

7.9. **Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam	Mano Germs	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	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	63,0

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

Handelsnaam	Deogel Mani		Marktgebied: EU		
	Deovet		Marktgebied: EU		
	Deogel Hands		Marktgebied: EU		
	Deomed		Marktgebied: EU		
	Dermigel profumato		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	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	70,0

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

Handelsnaam	Isogel		Marktgebied: EU		
	Vetgel		Marktgebied: EU		
	Icfigel		Marktgebied: EU		
	Skingel		Marktgebied: EU		
	Sanigel		Marktgebied: EU		
	Dermigel		Marktgebied: EU		
	Gel mimani		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	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	70,0

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

Handelsnaam	Alcodet profumato		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	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	70,0

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

Handelsnaam	Handsan		Marktgebied: EU		
	Manisan		Marktgebied: EU		
	Sanimed		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	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	70,0

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

Handelsnaam	ELIGEL		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	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	70,0

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

Handelsnaam	ELIGEL Parfum		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	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	70,0

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

Handelsnaam	Desmila VSI		Marktgebied: EU		
	mobilomed Skinsoft Expert		Marktgebied: EU		
	SiMa CleanTecMano		Marktgebied: EU		
	Funny Hygienikum		Marktgebied: EU		

Toelatingsnummer	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

7.17. **Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam	Desmila VSI C	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	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	63,0

7.18. **Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam	Desmila LSI	Marktgebied: EU			
	mobilomed Skinsoft Professional	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	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

7.19. **Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam	Desmila LSI C	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	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

7.20. **Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam	Desmila LSI pure		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	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

META-SPC 2

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 2

1.1. **Identificatiecode van de meta-SPC 2**

Identificatiecode	Meta SPC 2
-------------------	------------

1.2. **Achterevoegsel van het toelatingsnummer**

Nummer	1-2
--------	-----

1.3. **Productsoort(en)**

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

2.1. **Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 2**

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

2.2. **Soort(en) formulering van de meta-SPC 2**

Formulering(en)	Meta-SPC 2: XX — Overige: Gebruiksklare sproeifles
-----------------	--

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 2

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 2

4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 2

Gebruik # 1 — Gebruik 1 — Vloeibare spray — Desinfectie van kleine oppervlakken — Professioneel

Productsoort	PT 02 — Desinfectiemiddelen 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)	Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: - Triviale naam: mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: - 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 ruimten en in ruimten voor beroepsmatige activiteiten.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: -

Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: voor oppervlakte desinfectie wordt een gebruiksklare sproeioplossing (20 ml/m²) toegepast op oppervlakken bij kamertemperatuur.</p> <p>Verdunning (%): -</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Toepassing volgens voorschriften, één keer opbrengen per toepassing, 4 keer per dag.</p> <p>Desinfectie van kleine oppervlakken (anders dan gezondheidszorg):</p> <p>Bacteriëndodend en gistdodend: contacttijd minstens 1 min.</p> <p>In gezondheidszorgruimte:</p> <p>Bacteriëndodend en gistdodend: contacttijd minstens 5 min.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<ul style="list-style-type: none"> — Fles HD-PE: 0,1-2,5 l; (Schroefdoppen (HD-PE) of doppen (PP) of pompdoppen (PP) of sproeiflesdoppen (PP) of veiligheidsdoppen (PP)) — Blik HD-PE: 5-60 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

Tabel 3

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)	Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: - 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) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Voor oppervlakte desinfectie wordt een gebruiksklare sproeioplossing (20 ml/m²) toegepast op oppervlakken bij kamertemperatuur.</p> <p>Verdunning (%): -</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Toepassing volgens voorschriften, één keer opbrengen per toepassing, 4 keer per dag.</p> <p>Desinfectie van kleine oppervlakken:</p> <p>Bacteriëndodend en gisdodend: contacttijd minstens 1 min.</p> <p>In brouwerijen/vleesindustrie: Bacteriëndodend en gisdodend: contacttijd minstens 5 min.</p> <p>In de zuivelindustrie: Bacteriëndodend en gisdodend: contacttijd minstens 15 min.</p>

Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<ul style="list-style-type: none"> — Fles HD-PE: 0,1-2,5 l; (Schroefdoppen (HD-PE) of doppen (PP) of pompdoppen (PP) of sproeiflesdoppen (PP) of veiligheidsdoppen (PP)) — Blik HD-PE: 5-60 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 GEBRUIKSAANWIJZING ⁽¹⁾ VAN DE META-SPC 2

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.

⁽¹⁾ De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 2.

- 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

- 1) Op een goed geventileerde plaats bewaren.
- 2) Koel bewaren.
- 3) Bewaar in een goed gesloten verpakking.
- 4) Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- 5) 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 2

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	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

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

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

	Allkill	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	EU-0027707-0022 1-2				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS- nummer	EG-num- mer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	70,0

7.3. **Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

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
	Germidet	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	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	63,0

7.4. **Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam	Isopropanol/Wasser 65/35 %	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	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	65,0

7.5. **Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam	Curacid Food Rapid	Marktgebied: EU			
	Dr. Desi Küchendesinfektion	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	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

7.6. **Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam	Deogerm	Marktgebied: EU			
	Deosan	Marktgebied: EU			
	Medicaldeo	Marktgebied: EU			
	Deonet	Marktgebied: EU			
	Deofloor	Marktgebied: EU			
	Sanocasa Profumato	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	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	63,0

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

Handelsnaam	Desmila HSI C	Marktgebied: EU			
	Vetasept Lemon	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	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	63,0

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

Handelsnaam	Desmila HSI D	Marktgebied: EU			
	Vetasept Fresh	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	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	63,0

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

Handelsnaam	Desmila HSI P	Marktgebied: EU			
	Vetasept Pfirsich	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	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	63,0

7.10. **Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam	Desmila AFI		Marktgebied: EU		
	Hygienic I		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	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

META-SPC 3

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 3

1.1. **Identificatiecode van de meta-SPC 3**

Identificatiecode	Meta SPC 3
-------------------	------------

1.2. **Achterevoegsel van het toelatingsnummer**

Nummer	1-3
--------	-----

1.3. **Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 01 — Menselijke hygiëne
------------------	----------------------------

2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 3

2.1. **Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 3**

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

2.2. **Soort(en) formulering van de meta-SPC 3**

Formulering(en)	Meta-SPC's 1 en 3: CL — Contactgel of vloeistof
-----------------	---

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 3

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 3

4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 4

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)	Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: - Triviale naam: mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: - Triviale naam: gisten Ontwikkelingsstadia: - Triviale naam: omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Voor niet-professioneel gebruik. Voor gebruik in privé en openbare ruimten.

Toepassingsmethode(n)	Methode: rechtstreekse toepassing op beide handen, wrijven. Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering(en) en frequentie	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 vijf dagen per week.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles HD-PE: 0,1-1,0 l; (Schroefdoppen (HD-PE) of doppen (PP) of pompdoppen (PP) of sproeiflesdoppen (PP) of veiligheidsdoppen (PP))

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 GEBRUIKSAANWIJZING ⁽³⁾ VAN DE META-SPC 3

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);

⁽³⁾ De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 3.

- pomspray: 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

- 1) Op een goed geventileerde plaats bewaren.
- 2) Koel bewaren.
- 3) Bewaar in een goed gesloten verpakking.
- 4) Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- 5) Buiten bereik houden van kinderen en huisdieren.
- 6) Houdbaarheid: 24 maanden.

6. OVERIGE INFORMATIE

—

7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 3

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

Handelsnaam	Frend Hand Sanitiser Gel	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer	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

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

Handelsnaam	Biogat H-Des	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	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	70,0

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

Handelsnaam	Neo-Amisept	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	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	63,0