

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: IPA Family 1

Productsoort(en): PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: EU-0028425-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0028425-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	6
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	7
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta-SPC 1.1	7
2. Samenstelling van de meta-SPC	7
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	8
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	8
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	10
6. Overige informatie	11
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	11
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta-SPC 1.2	12
2. Samenstelling van de meta-SPC	12
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	13
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	13
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	16
6. Overige informatie	17
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	17
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta-SPC 1.3	18
2. Samenstelling van de meta-SPC	18
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	19
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	19
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	21
6. Overige informatie	22
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	23
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta-SPC 1.4	23
2. Samenstelling van de meta-SPC	24
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	24

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	24
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	27
6. Overige informatie	28
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	28
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta-SPC 1.5	29
2. Samenstelling van de meta-SPC	29
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	30
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	30
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	32
6. Overige informatie	33
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	33

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

IPA Family 1

1.2. Productsoort(en)

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Ecolab Deutschland GmbH
Adres	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Duitsland

Toelatingsnummer

EU-0028425-0000

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0028425-0000

Toelatingsdatum

09/03/2023

Vervaldatum

28/02/2033

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Ecolab Europe GmbH

Adres van de fabrikant

Richtstrasse, 7 8304 Wallisellen Zwitserland

Productielocatie

Richtstrasse, 7 8304 Wallisellen Zwitserland

Naam van de fabrikant	Ecolab Limited
Adres van de fabrikant	Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Verenigd Koninkrijk

Naam van de fabrikant	Laboratoires Prodene Klint
Adres van de fabrikant	Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory Frankrijk
Productielocatie	Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory Frankrijk

Naam van de fabrikant	Ecolab Leeds
Adres van de fabrikant	Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Verenigd Koninkrijk

Naam van de fabrikant	Esoform S.p.A.
Adres van de fabrikant	Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italië
Productielocatie	Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italië

Naam van de fabrikant	Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG
Adres van de fabrikant	Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Duitsland
Productielocatie	Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Duitsland

Naam van de fabrikant	Ecolab NETHERLANDS BV
Adres van de fabrikant	Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Nederland
Productielocatie	Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Nederland

Naam van de fabrikant	Ecolab Weavergate
Adres van de fabrikant	Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Verenigd Koninkrijk

Naam van de fabrikant	Ecolab Mullingar, Ireland
Adres van de fabrikant	Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Ierland
Productielocatie	Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Ierland

Naam van de fabrikant	Ecolab d.o.o.
Adres van de fabrikant	Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenië
Productielocatie	Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenië

Naam van de fabrikant	Ecolab Rozzano, Italy
Adres van de fabrikant	Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italië
Productielocatie	Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italië

Naam van de fabrikant	Ecolab B.V.B.A
Adres van de fabrikant	Havenlaan 4 3980 Tessenderlo België
Productielocatie	Havenlaan 4 3980 Tessenderlo België

Naam van de fabrikant	Nalco Española Manufacturing, SLU
Adres van de fabrikant	C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Spanje
Productielocatie	C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Spanje

Naam van de fabrikant	Ecolab production France SAS
Adres van de fabrikant	BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Frankrijk
Productielocatie	BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Frankrijk

Naam van de fabrikant	Ecolab Mandra, Greece
Adres van de fabrikant	25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Griekenland
Productielocatie	25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Griekenland

Naam van de fabrikant	NALCO FINLAND MANUFACTURING OY
Adres van de fabrikant	Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finland
Productielocatie	Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finland

Naam van de fabrikant	Manufacturing Plant Cisterna Nalco
Adres van de fabrikant	Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina, Italië
Productielocatie	Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina Italië

Naam van de fabrikant	Manufacturing Plant Fawley Nalco
Adres van de fabrikant	One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Verenigd Koninkrijk

Naam van de fabrikant	Nalco Champion Plant, Tooling Plant, Aberdeen Nalco
Adres van de fabrikant	Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Verenigd Koninkrijk

Naam van de fabrikant	Microtek Medical B.V.
Adres van de fabrikant	Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Nederland
Productielocatie	Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Nederland

Naam van de fabrikant	Microtek Medical Malta Ltd.
Adres van de fabrikant	Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta
Productielocatie	Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta

Naam van de fabrikant	Innovate GmbH
Adres van de fabrikant	Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Duitsland
Productielocatie	Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Duitsland

Naam van de fabrikant	CHRISTEYNS FRANCE S.A.
Adres van de fabrikant	31 rue de la Maladrie 44120 Vertou Frankrijk
Productielocatie	54 avenue de la Plaine - ZI 13106 Rousset Frankrijk

Naam van de fabrikant	Techtex
Adres van de fabrikant	Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester Verenigd Koninkrijk

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

Werkzame stof	1355 - Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Ineos Solvents Germany GmbH
Adres van de fabrikant	Römerstraße 733 47443 Moers Duitsland
Productielocatie	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Duitsland
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Duitsland

Werkzame stof	1355 - Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Shell Chemicals Europe B.V.
Adres van de fabrikant	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nederland
Productielocatie	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Nederland

Werkzame stof	1355 - Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	ExxonMobil Chemical Europe
Adres van de fabrikant	Hermeslaan 2 1831 Machelen, België
Productielocatie	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Verenigd Koninkrijk
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Verenigde Staten van Amerika

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 (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	30,3 - 65,66

2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
AE - Aerosol
XX-Gebruiksklaar doekje geïmpregneerd met vloeistof op waterbasis

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

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta-SPC 1.1

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

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

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	60,61 - 65,66

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC**Gevarencategorie**

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

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

Oogbescherming dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC**4.1 Omschrijving van het gebruik****Gebruik 1 - Gebruik # 1.1 - Desinfectie van oppervlakken in cleanrooms door spuiten of dweilen.****Productsoort**

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

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

-

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Schimmels
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Omkapselde virussen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Desinfectie van harde niet-poreuze oppervlakken in cleanrooms in de levenswetenschapsindustrie.

Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten met spuitfles of dweilen Gedetailleerde beschrijving: Rechtstreekse toepassing op oppervlak door spuiten met spuitfles gevolgd door vegen met een droog doekje voor verspreiding of dweilen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: ca. 18 ml/m ² Verdunning (%): Kant-en-klaar product Aantal en timing van de toepassing: Indien nodig
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	PVP of HDPE fles/houder van 0.5 l - 10 l (met en zonder spray-kop)

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Reinig en droog de oppervlakken voorafgaand aan desinfectie.

Toepassing door spuiten met spuitfles rechtstreeks op het oppervlak: Open de spuitkop vóór gebruik. Voor optimale resultaten de fles rechtop houden en toepassen van een afstand van 10 cm tot 20 cm. Zorg dat de oppervlakken geheel nat zijn (max. 18 ml/m², overeenkomend met 20 verstuivingen/m²) gevolgd door vegen met een droog doekje voor verspreiding. 5 minuten laten inwerken voor bacteriën, gisten, omkapselde virussen en 15 minuten voor schimmels. Na gebruik altijd de spuitkop sluiten. Breng het product niet over in een spuitfles, maar pas het toe uit een verpakking die met spuitfles is geleverd.

Toepassing op oppervlakken door dweilen: Impregneer de schone dweil met de vloeistof met behulp van een dweilemmen en breng aan op het te desinfecteren oppervlak. Zorg dat het oppervlak geheel nat is (max. 18 ml/m²). 5 minuten laten inwerken voor bacteriën, gisten, omkapselde virussen en 15 minuten voor schimmels. Extra vegen niet nodig.

Meng het product niet met andere producten. Giet eventueel ongebruikt product niet terug in de oorspronkelijke houder.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Contact met de ogen vermijden.

Handschoenen, oogbescherming en ademhalingsbeschermingsmiddelen (ABM) met beschermingsfactor 10 dienen tijdens het dweilen gedragen te worden. Onbeschermd personeel mag tijdens desinfectie door dweilen niet in de ruimte aanwezig zijn.

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

Mogelijke gezondheidseffecten

Ogen – Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Huid - Schade aan de gezondheid is niet bekend of verwacht bij normaal gebruik.

Inslikken - Schade aan de gezondheid is niet bekend of verwacht bij normaal gebruik.
Inademing - Inademing kan effecten op het centraal zenuwstelsel veroorzaken.
Chronische blootstelling - Schade aan de gezondheid is niet bekend of verwacht bij normaal gebruik.

Eerstehulpmaatregelen

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 NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE HUID: Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Was de huid met zeep en water. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

NA INSLIKKEN : De mond spoelen. Geef iets te drinken, als de blootgestelde persoon in staat is om te slikken. Wek GEEN braken op. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

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 NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

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

Zie 5.4.

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

Zie 5.5.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de specifieke instructies voor gebruik voor meta-SPC 1

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de specifieke risicobeperkende maatregelen voor meta-SPC 1

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

Raadpleeg de specifieke informatie voor meta-SPC 1

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

Product

Recycling verdient waar mogelijk de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Indien recycling niet haalbaar is, volgens lokale regelgeving verwijderen. Afval afvoeren naar een erkende afvalverwerker.

Verontreinigde verpakking

Verwijderen als ongebruikt product. Lege verpakkingen dienen naar een erkende afvalverwerker te worden afgevoerd voor recycling of verwijdering. Lege verpakkingen niet hergebruiken. Verwijderen in overeenstemming met de geldende regelgeving.

Productresten

Voorkom dat het product wordt geloosd op de riolering, oppervlaktewater en bodems. Gebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen verwijderen in overeenstemming met de geldende regelgeving.

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

Verwijderd van direct zonlicht en bij een temperatuur tussen 0 °C en 25 °C bewaren

Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

Veiligheidsinformatieblad en technisch blad zijn op aanvraag verkrijgbaar voor beroepsmatige gebruikers.

AEL acuut/middellange termijn/lange-termijn 17.9 mg/kg lich. gew./dag voor professionele werknemers en AEL acuut/middellange termijn/lange-termijn 10.7 mg/kg lich. gew./dag (Beoordelingsverslag propaan-2-ol in PT 02 (januari 2015)) werden gebruikt bij de risicobeoordeling.

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

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

Handelsnaam

Klercide 70/30 IPA

Marktgebied: EU

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

EU-0028425-0001 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,27

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta-SPC 1.2

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

1.3 Productsoort(en)

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

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	60,61 - 65,66

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

Formulering(en)

XX-Gebruiksklaar doekje geïmpregneerd met vloeistof op waterbasis

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

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

Veiligheidsaanbevelingen

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

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik # 2.1 – Desinfectie van oppervlakken in cleanrooms door vegen met kant en klaar doekje

Productsoort

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

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens

Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Schimmels
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Omkapselde virussen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Desinfectie van harde niet-poreuze oppervlakken in cleanrooms in de levenswetenschapsindustrie door vegen met kant en klaar doekje.

Toepassingsmethode(n)

Methode: Vegen met een kant en klaar doekje
Gedetailleerde beschrijving:
Rechtstreekse toepassing op oppervlakken door vegen met een kant en klaar doekje.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: ca. 10 ml/m²
Verdunning (%): Kant-en-klaar product
Aantal en timing van de toepassing:
Houder (200 doekjes/verpakking, 230x200, mengsel van synthetisch en cellulose): met 1 doekje kan ca. 0.13 m² gedesinfecteerd worden
Houder (100 doekjes/verpakking, 200x230, mengsel van synthetisch en cellulose): met 1 doekje kan ca. 0.23 m² gedesinfecteerd worden
Dweil (10 doekjes/verpakking, 420x250, polyester/cellulose): met 1 doekje kan ca. 1.1 m² gedesinfecteerd worden
Buidel (15 doekjes/verpakking, 200x200, polyester/cellulose): met 1 doekje kan ca. 0.33 m² gedesinfecteerd worden
Buidel (10 doekjes/verpakking, 200x200, 100% polyester): ca. 0.51 m²

Buidel (15 doekjes/verpakking, 300x300, polyester/cellulose): met 1 doekje kan ca. 0.47 m² gedesinfecteerd worden

Buidel (10 doekjes/verpakking, 300x300, 100% polyester): met 1 doekje kan ca. 0.73 m² gedesinfecteerd worden

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Houder (HDPE) (100-200 doekjes/verpakking, 200x230, mengsel van synthetisch en cellulose)
Buidel (10-30 doekjes/verpakking, 200x200, polyester/cellulose, 100% polyester)
Buidel (10-30 doekjes/verpakking, 300x300, polyester/cellulose, 100% polyester)
Dweildoek (10-30 doekjes/verpakking, 420x250, polyester/cellulose)

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Reinig en droog de oppervlakken voorafgaand aan desinfectie.

Vegen: Veeg over het te desinfecteren oppervlak. Gebruik een doekje één keer. Zorg dat het oppervlak geheel nat is (max. 10 ml/m²).

Met 1 doekje kan ongeveer 0.13-1.1 m² gedesinfecteerd worden, afhankelijk van het doekje.

5 minuten laten inwerken voor bacteriën, gisten, omkapselde virussen en 15 minuten voor schimmels. Gooi de doekjes onmiddellijk na gebruik in de juiste gesloten afvalbak. Extra vegen niet nodig.

Voor verpakkingen met meerdere doekjes: de verpakking na opening sluiten.

Niet met andere producten mengen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

Mogelijke gezondheidseffecten

Ogen – Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Huid - Schade aan de gezondheid is niet bekend of verwacht bij normaal gebruik.

Inslikken - Schade aan de gezondheid is niet bekend of verwacht bij normaal gebruik.

Inademing - Inademing kan effecten op het centraal zenuwstelsel veroorzaken.

Chronische blootstelling - Schade aan de gezondheid is niet bekend of verwacht bij normaal gebruik.

Eerstehulpmaatregelen

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 NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE HUID: Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Was de huid met zeep en water. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

NA INSLIKKEN : De mond spoelen. Geef iets te drinken, als de blootgestelde persoon in staat is om te slikken. Wek GEEN braken op. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

NA INADEMING : In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakelijkt. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

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

Zie 5.4.

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

Zie 5.5.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de specifieke instructies voor gebruik voor meta-SPC 2

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de specifieke risicobeperkende maatregelen voor meta-SPC 2

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

Raadpleeg de specifieke informatie voor meta-SPC 2

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

Product

Recycling verdient waar mogelijk de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Indien recycling niet haalbaar is, volgens lokale regelgeving verwijderen. Afval afvoeren naar een erkende afvalverwerker.

Verontreinigde verpakking

Verwijderen als ongebruikt product. Lege verpakkingen dienen naar een erkende afvalverwerker te worden afgevoerd voor recycling of verwijdering. Lege verpakkingen niet hergebruiken. Verwijderen in overeenstemming met de geldende regelgeving.

Productresten

V voorkom dat het product wordt geloosd op de riolering, oppervlaktewater en bodems. Gebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen verwijderen in overeenstemming met de geldende regelgeving.

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

Verwijderd van direct zonlicht en bij een temperatuur tussen 0 °C en 25 °C bewaren.

Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

Veiligheidsinformatieblad en technisch blad zijn op aanvraag verkrijgbaar voor beroepsmatige gebruikers.

AEL acuut/middellange termijn/lange-termijn 17.9 mg/kg lich. gew./dag voor professionele werknemers en AEL acuut/middellange termijn/lange-termijn 10.7 mg/kg lich. gew./dag (Beoordelingsverslag propaan-2-ol in PT 02 (januari 2015)) werden gebruikt bij de risicobeoordeling.

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

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

Handelsnaam	Klerwipe 70/30 IPA	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0028425-0002 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,27

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta-SPC 1.3

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

1.3 Productsoort(en)

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

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	60,61 - 65,66

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

Formulering(en)

AE - Aerosol

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie	<p>Zeer licht ontvlambare aerosol.</p> <p>Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting</p> <p>Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.</p> <p>Oogbescherming dragen.</p> <p>Gelaatsbescherming dragen.</p> <p>Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.</p> <p>Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.</p> <p>Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/ 122°F.</p>

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik # 3.1 – Desinfectie van oppervlakken in cleanrooms door spuitbussen

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>

Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van harde niet-poreuze oppervlakken in cleanrooms in de levenswetenschapsindustrie.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten met spuitbus Gedetailleerde beschrijving: Rechtstreekse toepassing op oppervlak door spuiten met spuitbus gevolgd door vegen met een droog doekje voor verspreiding.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: ca. 18 ml/m ² Verdunning (%): Kant-en-klaar product Aantal en timing van de toepassing: Indien nodig
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	aluminium bus van 0.2 l – 0.5 l

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Reinig en droog de oppervlakken voorafgaand aan desinfectie.

Toepassing door spuiten met spuitbus: Voor optimale resultaten de bus rechtop houden en toepassen van een afstand van 10 cm tot 20 cm. Zorg dat de oppervlakken geheel nat zijn (max. 18 ml/m², overeenkomend met 7.2 seconden/m² spuiten) gevolgd door vegen met een droog doekje voor verspreiding. 5 minuten laten inwerken voor bacteriën, gisten, omkapselde virussen en 15 minuten voor schimmels.

Meng het product niet met andere producten.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.

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

Mogelijke gezondheidseffecten

Ogen – Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Huid - Schade aan de gezondheid is niet bekend of verwacht bij normaal gebruik.

Inslikken - Schade aan de gezondheid is niet bekend of verwacht bij normaal gebruik.

Inademing – Inademing kan effecten op het centraal zenuwstelsel veroorzaken. Opzettelijk misbruik door doelbewuste inademing kan schadelijk of dodelijk zijn.

Chronische blootstelling - Schade aan de gezondheid is niet bekend of verwacht bij normaal gebruik.

Eerstehulpmaatregelen

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 NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE HUID: Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Was de huid met zeep en water. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

NA INSLIKKEN : De mond spoelen. Geef iets te drinken, als de blootgestelde persoon in staat is om te slikken. Wek GEEN braken op. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

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 NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

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

Zie 5.4.

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

Zie 5.5.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de specifieke instructies voor gebruik voor meta-SPC 3

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de specifieke risicobeperkende maatregelen voor meta-SPC 3

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

Raadpleeg de specifieke informatie voor meta-SPC 3

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

Product

Recycling verdient waar mogelijk de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Indien recycling niet haalbaar is, volgens lokale regelgeving verwijderen. Afval afvoeren naar een erkende afvalverwerker.

Verontreinigde verpakking

Verwijderen als ongebruikt product. Lege verpakkingen dienen naar een erkende afvalverwerker te worden afgevoerd voor recycling of verwijdering. Lege verpakkingen niet hergebruiken. Verwijderen in overeenstemming met de geldende regelgeving.

Productresten

Voorkom dat het product wordt geloosd op de riolering, oppervlaktewater en bodems. Gebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen verwijderen in overeenstemming met de geldende regelgeving.

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

Verwijderd van direct zonlicht en bij een temperatuur tussen 0 °C en 25 °C bewaren

Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

Veiligheidsinformatieblad en technisch blad zijn op aanvraag verkrijgbaar voor beroepsmatige gebruikers.

AEL acuut/middellange termijn/lange-termijn 17.9 mg/kg lich. gew./dag voor professionele werknemers en AEL acuut/middellange termijn/lange-termijn 10.7 mg/kg lich. gew./dag (Beoordelingsverslag propaan-2-ol in PT 02 (januari 2015)) werden gebruikt bij de risicobeoordeling.

--

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

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

Handelsnaam	Klercide 70/30 IPA Aerosol	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0028425-0003 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,269

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta-SPC 1.4

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-4

1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
PT 04 - Voeding en diervoeders

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	30,3 - 30,3

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

Formulering(en)

XX-Gebruiksklaar doekje geïmpregneerd met vloeistof op waterbasis

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

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

Veiligheidsaanbevelingen

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

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik # 4.1 – Desinfectie van niet-voedselcontact- en voedselcontactoppervlakken met kant en klare doekjes

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van harde niet-poreuze voedselcontact- en niet-voedselcontactoppervlakken in: commerciële keukens, catering, voedselverwerking en levensmiddelenhandel, kantines, badkamers en toiletten in hotels, restaurants, winkels, scholen, kantoren.
Toepassingsmethode(n)	Methode: kant en klaar doekje Gedetailleerde beschrijving: Rechtstreekse toepassing op harde niet-poreuze oppervlakken door vegen met een kant en klaar doekje.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: ca. 10 ml/m ² bij kamertemperatuur Verdunning (%): Kant-en-klaar product Aantal en timing van de toepassing: Vegen met twee doekjes op elkaar. Met twee doekjes op elkaar kan ongeveer 0.074-0.222 m ² gedesinfecteerd worden, afhankelijk van het doekje.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Verpakking (PP) (100 doekjes 130x210) Verpakking (HDPE) (150 doekjes 180x300) Emmer (PP) (1500 doekjes 150x210) Buidel (PET/PE) (200 doekjes 130x210) Materiaal van doekje (alle verpakkingen): mengsel van pulp, polyester, bindmiddel

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Reinig en droog de oppervlakken voorafgaand aan desinfectie.

Veeg het te desinfecteren oppervlak af met twee doekjes op elkaar. Gebruik de doekjes één keer. Voor optimale resultaten zorgen dat het oppervlak geheel nat is (max. 10 ml/m²), ongeveer 0.074-0.222 m² kan gedesinfecteerd worden met twee doekjes op elkaar, afhankelijk van het doekje. 15 minuten laten inwerken voor bacteriën en gisten. Gooi de doekjes onmiddellijk na gebruik in de juiste gesloten afvalbak. Extra vegen niet nodig.

Voor verpakkingen met meerdere doekjes: de verpakking na opening sluiten.

Meng het product niet met andere producten.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

Mogelijke gezondheidseffecten

Ogen – Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Huid - Schade aan de gezondheid is niet bekend of verwacht bij normaal gebruik.

Inslikken - Schade aan de gezondheid is niet bekend of verwacht bij normaal gebruik.

Inademing - Inademing kan effecten op het centraal zenuwstelsel veroorzaken.

Chronische blootstelling - Schade aan de gezondheid is niet bekend of verwacht bij normaal gebruik.

Eerstehulpmaatregelen

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 NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE HUID: Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Was de huid met zeep en water. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

NA INSLIKKEN : De mond spoelen. Geef iets te drinken, als de blootgestelde persoon in staat is om te slikken. Wek GEEN braken op. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

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 NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

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

Zie 5.4.

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

Zie 5.5.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de specifieke instructies voor gebruik voor meta-SPC 4

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de specifieke risicobeperkende maatregelen voor meta-SPC 4

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

Raadpleeg de specifieke informatie voor meta-SPC 4

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

Product

Recycling verdient waar mogelijk de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Indien recycling niet haalbaar is, volgens lokale regelgeving verwijderen. Afval afvoeren naar een erkende afvalverwerker.

Verontreinigde verpakking

Verwijderen als ongebruikt product. Lege verpakkingen dienen naar een erkende afvalverwerker te worden afgevoerd voor recycling of verwijdering. Lege verpakkingen niet hergebruiken. Verwijderen in overeenstemming met de geldende regelgeving.

Productresten

Voorkom dat het product wordt geloosd op de riolering, oppervlaktewater en bodems. Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen verwijderen in overeenstemming met de geldende regelgeving.

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

Verwijderd van direct zonlicht en bij een temperatuur tussen 0 °C en 25 °C bewaren

Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

Veiligheidsinformatieblad en technisch blad zijn op aanvraag verkrijgbaar voor beroepsmatige gebruikers.

AEL acuut/middellange termijn/lange-termijn 17.9 mg/kg lich. gew./dag voor professionele werknemers en AEL acuut/middellange termijn/lange-termijn 10.7 mg/kg lich. gew./dag (Beoordelingsverslag propaan-2-ol in PT 02 (januari 2015)) werden gebruikt bij de risicobeoordeling.

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

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

Handelsnaam	Eco-Bac Wipes	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0028425-0004 1-4	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	30,3

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta-SPC 1.5

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-5

1.3 Productsoort(en)

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	30,3 - 30,3

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

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

Veiligheidsaanbevelingen

Verijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.
Oogbescherming dragen.
Gelaatsbescherming dragen.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik # 5.1 – Desinfectie van niet-voedselcontact- en voedselcontactoppervlakken door spuiten met spuitfles

Productsoort

PT 02 - Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

-

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen
Desinfectie van harde niet-poreuze voedselcontact- en niet-voedselcontactoppervlakken in: commerciële keukens, catering, voedselverwerking en levensmiddelenhandel, kantines, badkamers en toiletten in hotels, restaurants, winkels, scholen, kantoren.

Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten met spuitfles Gedetailleerde beschrijving: Rechtstreekse toepassing op harde niet-poreuze oppervlakken door spuiten met spuitfles.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: ca. 18 ml/m ² bij kamertemperatuur Verdunning (%): Kant-en-klaar product Aantal en timing van de toepassing: Indien nodig
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	HDPE houder van 0.5 l – 10 l (met spray-kop)

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Toepassing door spuiten met spuitfles: Open de spuitkop vóór gebruik. Voor optimale resultaten de fles rechtop houden en toepassen van een afstand van 10 cm tot 20 cm. Zorg dat het oppervlak geheel nat is (max. 18 ml/m², overeenkomend met 29 verstuivingen/m²). 30 seconden laten inwerken voor bacteriën en gisten. Na gebruik altijd de spuitkop sluiten.

Meng het product niet met andere producten. Giet eventueel ongebruikt product niet terug in de oorspronkelijke houder.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Contact met de ogen vermijden.

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

Mogelijke gezondheidseffecten

Ogen - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Huid - Schade aan de gezondheid is niet bekend of verwacht bij normaal gebruik.

Inslikken - Schade aan de gezondheid is niet bekend of verwacht bij normaal gebruik.

Inademing - Inademing kan effecten op het centraal zenuwstelsel veroorzaken.

Chronische blootstelling - Schade aan de gezondheid is niet bekend of verwacht bij normaal gebruik.

Eerstehulpmaatregelen

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 NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE HUID: Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Was de huid met zeep en water. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

NA INSLIKKEN : De mond spoelen. Geef iets te drinken, als de blootgestelde persoon in staat is om te slikken. Wek GEEN braken op. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

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 NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

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

Zie 5.4.

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

Zie 5.5.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de specifieke instructies voor gebruik voor meta-SPC 5

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de specifieke risicobeperkende maatregelen voor meta-SPC 5

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

Raadpleeg de specifieke informatie voor meta-SPC 5

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

Product

Recycling verdient waar mogelijk de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Indien recycling niet haalbaar is, volgens lokale regelgeving verwijderen. Afval afvoeren naar een erkende afvalverwerker.

Verontreinigde verpakking

Verwijderen als ongebruikt product. Lege verpakkingen dienen naar een erkende afvalverwerker te worden afgevoerd voor recycling of verwijdering. Lege verpakkingen niet hergebruiken. Verwijderen in overeenstemming met de geldende regelgeving.

Productresten

Vorkom dat het product wordt geloosd op de riolering, oppervlaktewater en bodems. Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen verwijderen in overeenstemming met de geldende regelgeving.

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

Verwijderd van direct zonlicht en bij een temperatuur tussen 0 °C en 25 °C bewaren

Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

Veiligheidsinformatieblad en technisch blad zijn op aanvraag verkrijgbaar voor beroepsmatige gebruikers.

AEL acuut/middellange termijn/lange-termijn 17.9 mg/kg lich. gew./dag voor professionele werknemers en AEL acuut/middellange termijn/lange-termijn 10.7 mg/kg lich. gew./dag (Beoordelingsverslag propaan-2-ol in PT 02 (januari 2015)) werden gebruikt bij de risicobeoordeling.

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

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

Handelsnaam

Sirafan Speed-FR

Marktgebied: EU

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

EU-0028425-0005 1-5

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	30,3
