

Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

Familienavn: IPA Family 1

Produkttype(r): PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer: EU-0028425-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0028425-0000

Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamilesammensætning og -formulering	6
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	7
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta-SPC 1.1	7
2. Meta-SPC-sammensætning	7
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	8
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	8
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	10
6. Andre oplysninger	11
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	11
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta-SPC 1.2	12
2. Meta-SPC-sammensætning	12
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	13
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	13
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	16
6. Andre oplysninger	17
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	17
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta-SPC 1.3	18
2. Meta-SPC-sammensætning	18
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	18
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	19
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	21
6. Andre oplysninger	22
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	22
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta-SPC 1.4	23
2. Meta-SPC-sammensætning	23
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	24

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	24
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	26
6. Andre oplysninger	27
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	27
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta-SPC 1.5	28
2. Meta-SPC-sammensætning	28
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	29
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	29
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	31
6. Andre oplysninger	32
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	32

Del I.- Første oplysningsniveau

1. Administrative oplysninger

1.1. Familienavn

IPA Family 1

1.2. Produkttype(r)

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

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

1.3. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn

Ecolab Deutschland GmbH

Adresse

Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland

Godkendelsesnummer

EU-0028425-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0028425-0000

Godkendelsesdato

09/03/2023

Godkendelsens udløbsdato

28/02/2033

1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

Ecolab Europe GmbH

Adressen på fabrikanten

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Schweiz

Placering af produktionsanlæg

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Schweiz

Producentens navn

Ecolab Limited

Adressen på fabrikanten

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Storbritannien

Placering af produktionsanlæg

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Storbritannien

Producentens navn

Laboratoires Prodene Klint

Adressen på fabrikanten

Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory Frankrig

Placering af produktionsanlæg

Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory Frankrig

Producentens navn

Ecolab Leeds

Adressen på fabrikanten

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Storbritannien

Placering af produktionsanlæg

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Storbritannien

Producentens navn

Esoform S.p.A.

Adressen på fabrikanten

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italien

Placering af produktionsanlæg

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italien

Producentens navn

Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG

Adressen på fabrikanten

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Tyskland

Placering af produktionsanlæg

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Tyskland

Producentens navn

Ecolab NETHERLANDS BV

Adressen på fabrikanten

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Holland

Placering af produktionsanlæg

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Holland

Producentens navn	Ecolab Weavergate
Adressen på fabrikanten	Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Storbritannien

Producentens navn	Ecolab Mullingar, Ireland
Adressen på fabrikanten	Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Irland
Placering af produktionsanlæg	Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Irland

Producentens navn	Ecolab d.o.o.
Adressen på fabrikanten	Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenien
Placering af produktionsanlæg	Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenien

Producentens navn	Ecolab Rozzano, Italy
Adressen på fabrikanten	Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italien
Placering af produktionsanlæg	Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italien

Producentens navn	Ecolab B.V.B.A
Adressen på fabrikanten	Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgien
Placering af produktionsanlæg	Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgien

Producentens navn	Nalco Española Manufacturing, SLU
Adressen på fabrikanten	C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Spanien
Placering af produktionsanlæg	C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Spanien

Producentens navn	Ecolab production France SAS
Adressen på fabrikanten	BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Frankrig
Placering af produktionsanlæg	BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Frankrig

Producentens navn	Ecolab Mandra, Greece
Adressen på fabrikanten	25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Grækenland
Placering af produktionsanlæg	25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Grækenland

Producentens navn	NALCO FINLAND MANUFACTURING OY
Adressen på fabrikanten	Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finland
Placering af produktionsanlæg	Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finland

Producentens navn	Manufacturing Plant Cisterna Nalco
Adressen på fabrikanten	Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina, Italien
Placering af produktionsanlæg	Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina Italien

Producentens navn	Manufacturing Plant Fawley Nalco
Adressen på fabrikanten	One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Storbritannien

Producentens navn	Nalco Champion Plant, Tooling Plant, Aberdeen Nalco
Adressen på fabrikanten	Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Storbritannien

Producentens navn	Microtek Medical B.V.
Adressen på fabrikanten	Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Holland
Placering af produktionsanlæg	Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Holland

Producentens navn	Microtek Medical Malta Ltd.
Adressen på fabrikanten	Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta
Placering af produktionsanlæg	Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta

Producentens navn	Innovate GmbH
Adressen på fabrikanten	Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Tyskland

Producentens navn	CHRISTEYNS FRANCE S.A.
Adressen på fabrikanten	31 rue de la Maladrie 44120 Vertou Frankrig
Placering af produktionsanlæg	54 avenue de la Plaine - ZI 13106 Rousset Frankrig

Producentens navn	Techtex
Adressen på fabrikanten	Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester Storbritannien

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	Ineos Solvents Germany GmbH
Adressen på fabrikanten	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Tyskland
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Tyskland

Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	Shell Chemicals Europe B.V.
Adressen på fabrikanten	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Holland
Placering af produktionsanlæg	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Holland

Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	ExxonMobil Chemical Europe
Adressen på fabrikanten	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgien
Placering af produktionsanlæg	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Storbritannien
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA USA

2. Produktfamilesammensætning og -formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	30,3 - 65,66

2.2. Type(r) formulering

AL - Opløsning til brug ufortyndet

AE - aerosol

XX -Brugsklar serviet imprægneret med vandbaseret væske

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

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta-SPC 1.1

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

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

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	60,61 - 65,66

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

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

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

Meget brandfarlig væske og damp.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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

Bær øjenbeskyttelse.

Bær ansigtsbeskyttelse.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en**4.1 brug beskrivelse****Anvendelse 1 - Brug #1.1 - Desinfektion af overflader i renrum ved sprøjtning eller vask med moppe.****Produkttype**

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

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen datavidenskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Gærsvampe
udviklingsstadiet: ingen datavidenskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadiet: ingen datavidenskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Kappedærende virus
udviklingsstadiet: ingen data**Anvendelsesområde**

indendørs

Desinfektion af renrums hårde ikke-porøse overflader i biovidenskabsindustrien.

Anvendelsesmetode(r)	Metode: Sprayudløsning eller vask med moppe Detaljeret beskrivelse: Direkte påføring på overflader ved sprayudløsning efterfulgt af aftørring med en tør klud til fordeling eller vask med moppe.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: ca. 18 ml/m ² Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning: Som krævet
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	0.5 liter - 10 liters Polyvinylpyrrolidon (PVP) eller (Polyetethylen med høj densitet (HDPE)-flaske/beholder (med og uden sprayudløser)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Rengør og tør overflader inden desinfektion.

Påføring ved sprayudløsning direkte på overfladen: Åbn dysen før brug. Hold flasken oprejst og påfør fra en afstand på 10 cm til 20 cm for at opnå optimale resultater. Sørg for fuldstændig befugtning af overfladerne (maks. 18 ml/m², svarende til 20 tryk/m²) efterfulgt af aftørring med en tør klud til fordeling. Lad virke i 5 minutter for bakterier, gærsvampe og kappebærende vira og 15 minutter for svampe. Husk altid at lukke dysen efter brug. Overfør ikke produktet til en sprayudløser, men påfør fra en emballage leveret med sprayudløseren.

Påføring på overflader ved vask med moppe: Imprægner den rene moppe med væsken med en moppespad og påfør den på overfladen, der skal desinficeres. Sørg for fuldstændig befugtning af overfladen (maks. 18 ml/m²). Lad virke i 5 minutter for bakterier, gærsvampe og kappebærende vira og 15 minutter for svampe. Ingen yderligere aftørring er nødvendig.

Bland ikke produktet med andre produkter. Hæld ikke noget ubrugt produkt tilbage i den originale beholder.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Undgå kontakt med øjnene.

Handsker, øjenbeskyttelse og åndedrætsværn med en beskyttelsesfaktor på 10 skal bæres under vask med moppe. Ubeskyttet personale bør ikke være til stede i rummet under desinfektion ved vask med moppe.

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

Potentielle sundhedsvirkninger
 Øjne – Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hud - Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.
Indtagelse - Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.
Indånding - Indånding kan påvirke centralnervesystemet.
Kronisk eksponering - Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Førstehjælpsforanstaltninger

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl efter med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til giftlinjen eller en læge.
VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Giv noget at drikke, hvis udsat person er i stand til at sluge. Fremkald IKKE opkastning. Ring til giftlinjen eller en læge.
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Ring til giftlinjen eller en læge.

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

Se generelle brugsanvisninger (5.4).

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

Se generelle brugsanvisninger (5.4).

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

5.1. Brugsanvisning

Se venligst den specifikke brugsanvisning til meta-SPC 1

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se venligst de specifikke risikobegrænsede foranstaltninger for meta-SPC 1

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

Se venligst de specifikke oplysninger vedrørende meta-SPC 1

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Produkt

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. Bortskaffelse skal foregå til et godkendt affaldsanlæg.

Forurenet emballage

Bortskaffes som ubrugt produkt. Tomme beholdere skal afleveres til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse. Genbrug ikke tomme beholdere. Bortskaf i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

Produktrester

Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene. Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares væk fra direkte sollys og ved temperaturer mellem 0 °C og 25 °C

Holdbarhedstid: 24 måneder

6. Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad og teknisk datablad er til rådighed for erhvervsmæssige brugere på anmodning.

AEL akut/mellemlang/langvarig 17.9 mg/kg kropsvægt/dag for erhvervsmæssige brugere og AEL akut/mellemlang/langvarig 10.7 mg/kg kropsvægt/dag blev brugt ved risikovurderingen i vurderingsrapporten om propan-2-ol i PT02 - Tyskland - (januar 2015).

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

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

Handelsnavn

Klercide 70/30 IPA

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028425-0001 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,27

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta-SPC 1.2

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

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

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	60,61 - 65,66

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

Formulering(er)

XX -Brugsklar serviet imprægneret med vandbaseret væske

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

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

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

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug #2.1 – Desinfektion af overflader i renrum ved aftørring

Produkttype

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

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data

Almindeligt navn: Gærsvampe
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Kappebærende virus
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af renrums hårde ikke-porøse overflader i biovidenskabsindustrien ved aftørring.

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Aftørring
Detaljeret beskrivelse:
Direkte påføring på overflader ved at tørre med forugtede servietter.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: ca. 10 ml/m²
Fortynding: 0
Antal og timing for ansøgning:
Beholder (200 servietter/pakke, 230x200, syntetiske/celluloseblanding): ca. 0.13 m² kan desinficeres med 1 serviet
Beholder (100 servietter/pakke, 200x230, syntetiske/celluloseblanding): ca. 0.23 m² kan desinficeres med 1 serviet
Moppe (10 servietter/pakke, 420x250, polyester/cellulose): ca. 1.1 m² kan desinficeres med 1 serviet
Pose (15 servietter/pakke, 200x200, polyester/cellulose): ca. 0.33 m² kan desinficeres med 1 serviet
Pose (10 servietter/pakke, 200x200, 100 % polyester): ca. 0.51 m² kan desinficeres med 1 serviet
Pose (15 servietter/pakke, 300x300, polyester/cellulose): ca. 0.47 m² kan desinficeres med 1 serviet

Pose (10 servietter/pakke, 300x300, 100 % polyester): ca. 0.73 m² kan desinficeres med 1 serviet

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Beholder (HDPE) (100-200 servietter/pakke, 200x230, syntetiske/celluloseblanding)
Pose (10-30 servietter/pakke, 200x200, polyester/cellulose, 100 % polyester)
Pose (10-30 servietter/pakke, 300x300, polyester/cellulose, 100 % polyester)
Moppeserviet (10-30 servietter/pakke, 420x250, polyester/cellulose)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Rengør og tør overflader inden desinfektion.

Aftørring: Aftør overfladen, der skal desinficeres. Brug servietten én gang. Sørg for fuldstændig befugtning af overfladen (maks. 10 ml/m²).

Omkring 0.13-1.1 m² kan desinficeres med 1 serviet afhængig af serviet.

Lad virke i 5 minutter for bakterier, gærsvampe og kappebærende vira og 15 minutter for svampe. Smid servietterne i den passende lukkede affaldsbeholder umiddelbart efter brug. Ingen yderligere aftørring er nødvendig.

For flerpakningservietter skal du lukke pakken efter åbning.

Bland ikke med andre produkter.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

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

Potentielle sundhedsvirkninger

Øjne – Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hud - Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Indtagelse - Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Indånding - Indånding kan påvirke centralnervesystemet.

Kronisk eksponering - Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Førstehjælpsforanstaltninger

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl efter med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til giftlinjen eller en læge.

VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Giv noget at drikke, hvis udsat person er i stand til at sluge. Fremkald IKKE opkastning. Ring til giftlinjen eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Ring til giftlinjen eller en læge.

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

Se generelle brugsanvisninger (5.4).

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

Se generelle brugsanvisninger (5.5).

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

5.1. Brugsanvisning

Se venligst den specifikke brugsanvisning til meta-SPC 2

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se venligst de specifikke risikobegrænsede foranstaltninger for meta-SPC 2

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

Se venligst de specifikke oplysninger vedrørende meta-SPC 2

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Produkt

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. Bortskaffelse skal foregå til et godkendt affaldsanlæg.

Forurenet emballage

Bortskaffes som ubrugt produkt. Tomme beholdere skal afleveres til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse. Genbrug ikke tomme beholdere. Bortskaf i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

Produktrester

Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene. Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares væk fra direkte sollys og ved temperaturer mellem 0 °C og 25 °C

Holdbarhedstid: 24 måneder

6. Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad og teknisk datablad er til rådighed for erhvervsmæssige brugere på anmodning.

AEL akut/mellemlang/langvarig 17.9 mg/kg kropsvægt/dag for erhvervsmæssige brugere og AEL akut/mellemlang/langvarig 10.7 mg/kg kropsvægt/dag blev brugt ved risikovurderingen i vurderingsrapporten om propan-2-ol i PT02 - Tyskland - (januar 2015).

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

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

Handelsnavn	Klerwipe 70/30 IPA	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0028425-0002 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,27

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta-SPC 1.3

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

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

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	60,61 - 65,66

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

Formulering(er)

AE - aerosol

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

Faresætninger

Yderst brandfarlig aerosol.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning

Sikkerhedssætninger

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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

Bær øjenbeskyttelse.

Bær ansigtsbeskyttelse.

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/ 122°F.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug #3.1 – Desinfektion af overflader i renrum med aerosoler

Produkttype

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

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Gærsvampe
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Kappebærende virus
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af renrums hårde ikke-porøse overflader i biovidenskabsindustrien.

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Aerosolsprøjtning

Detaljeret beskrivelse:

Direkte påføring på overflader med aerosolsprøjtning efterfulgt af aftørring med en tør klud til fordeling.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: ca. 18 ml/m²
Fortynding: 0
Antal og timing for ansøgning:
Som krævet

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

0.2 liter - 0.5 liter aluminiumsdåse

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Rengør og tør overflader inden desinfektion.

Påføring ved aerosolsprøjtning: Hold dåsen oprejst og påfør fra en afstand på 10 cm til 20 cm for at opnå optimale resultater. Sørg for fuldstændig befugtning af overfladerne (maks. 18 ml/m², svarende til 7.2 sekunder/m² sprøjtning) efterfulgt af aftørring med en tør klud til fordeling. Lad virke i 5 minutter for bakterier, gærsvampe og kappebærende vira og 15 minutter for svampe.

Bland ikke produktet med andre produkter.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Undgå kontakt med øjnene.

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

Øjne – Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hud - Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Indtagelse - Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Indånding – Indånding kan påvirke centralnervesystemet. Forsætlig misbrug ved bevidst indånding kan være skadelig eller dødelig.

Kronisk eksponering - Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Førstehjælpsforanstaltninger

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl efter med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til giftlinjen eller en læge.
VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Giv noget at drikke, hvis udsat person er i stand til at sluge. Fremkald IKKE opkastning. Ring til giftlinjen eller en læge.
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ring til giftlinjen eller en læge.

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

Se generelle brugsanvisninger (5.4).

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

Se generelle brugsanvisninger (5.5).

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

5.1. Brugsanvisning

Se venligst den specifikke brugsanvisning til meta-SPC 3

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se venligst de specifikke risikobegrænsede foranstaltninger for meta-SPC 3

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

Se venligst de specifikke oplysninger vedrørende meta-SPC 3

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Produkt

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. Bortskaffelse skal foregå til et godkendt affaldsanlæg.

Forurenet emballage

Bortskaffes som ubrugt produkt. Tomme beholdere skal afleveres til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse. Genbrug ikke tomme beholdere. Bortskaf i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

Produktrester

Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene. Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares væk fra direkte sollys og ved temperaturer mellem 0 °C og 25 °C

Holdbarhedstid: 24 måneder

6. Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad og teknisk datablad er til rådighed for erhvervsmæssige brugere på anmodning.

AEL akut/mellemlang/langvarig 17.9 mg/kg kropsvægt/dag for erhvervsmæssige brugere og AEL akut/mellemlang/langvarig 10.7 mg/kg kropsvægt/dag blev brugt ved risikovurderingen i vurderingsrapporten om propan-2-ol i PT02 - Tyskland - (januar 2015).

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

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

Handelsnavn

Klercide 70/30 IPA Aerosol

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

EU-0028425-0003 1-3

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,269

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta-SPC 1.4

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

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

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	30,3 - 30,3

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

Formulering(er)

XX -Brugsklar serviet imprægneret med vandbaseret væske

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

Faresætninger

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

Sikkerhedssætninger

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

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug #4.1 – Desinfektion af nonfood- og fødevarekontaktflader med forfugtede servietter

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Gærsvampe
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af hårde ikke-porøse fødevare- og nonfoodkontaktflader i/inden for: Storkøkkener, catering, fødevarerforarbejdning og fødevaredetailhandel, kantiner, badeværelser og toiletter på hoteller, restauranter, butikker, skoler, kontorer.

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Aftørring
Detaljeret beskrivelse:
Direkte påføring på hårde ikke-porøse overflader ved aftørring.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: ca. 10 ml/m² ved stuetemperatur
Fortynding: 0
Antal og timing for ansøgning:
Aftørring med to sammenlagte servietter.
Omkring 0.074-0.222 m² kan desinficeres med to sammenlagte servietter, afhængig af den benyttede servietstørrelse.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Beholder (PP) (100 servietter 130x210)
Beholder (HDPE) (150 servietter 180x300)
Spand (PP) (1500 servietter 150x210)
Pose (PET/PE) (200 servietter 130x210)
Servietmateriale (alle emballager): blanding af papirmasse, polyester, bindemiddel

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Aftørring: Rengør og tør overflader inden desinfektion.

Aftør overfladen, der skal desinficeres, med to sammenlagte servietter. Brug servietterne én gang. For at opnå optimale resultater skal der sørges for fuldstændig befugtning af overfladen (maks. 10 ml/m²), ca. 0.074-0.222 m² kan desinficeres med to sammenlagte servietter, afhængig af den benyttede servietstørrelse. Lad virke i 15 minutter for bakterier og gærsvampe. Smid servietterne i den passende lukkede affaldsbeholder umiddelbart efter brug. Ingen yderligere aftørring er nødvendig.

For flerpakningservietter skal du lukke pakken efter åbning.

Bland ikke produktet med andre produkter.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet**

Potentielle sundhedsvirkninger
Øjne – Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hud - Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Indtagelse - Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Indånding - Indånding kan påvirke centralnervesystemet.

Kronisk eksponering - Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Førstehjælpsforanstaltninger

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl efter med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til giftlinjen eller en læge.

VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Giv noget at drikke, hvis udsat person er i stand til at sluge. Fremkald IKKE opkastning. Ring til giftlinjen eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Ring til giftlinjen eller en læge.

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

Se generelle brugsanvisninger (5.4).

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

Se generelle brugsanvisninger (5.4).

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

5.1. Brugsanvisning

Se venligst den specifikke brugsanvisning til meta-SPC 4

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se venligst de specifikke risikobegrænsede foranstaltninger for meta-SPC 4

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

Se venligst de specifikke oplysninger vedrørende meta-SPC 4

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Produkt

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. Bortskaffelse skal foregå til et godkendt affaldsanlæg.

Forurenet emballage

Bortskaffes som ubrugt produkt. Tomme beholdere skal afleveres til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse. Genbrug ikke tomme beholdere. Bortskaf i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

Produktrester

Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene.

Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares væk fra direkte sollys og ved temperaturer mellem 0 °C og 25 °C

Holdbarhedstid: 24 måneder

6. Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad og teknisk datablad er til rådighed for erhvervsmæssige brugere på anmodning.

AEL akut/mellemlang/langvarig 17.9 mg/kg kropsvægt/dag for erhvervsmæssige brugere og AEL akut/mellemlang/langvarig 10.7 mg/kg kropsvægt/dag blev brugt ved risikovurderingen i vurderingsrapporten om propan-2-ol i PT02 - Tyskland - (januar 2015).

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

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

Handelsnavn

Eco-Bac Wipes

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028425-0004 1-4

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	30,3

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta-SPC 1.5

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-5

1.3 Produkttype(r)

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

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	30,3 - 30,3

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

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

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

Faresætninger

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

Sikkerhedssætninger

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

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug #5.1 – Desinfektion af nonfood- og fødevarekontaktflader med sprayudløser

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Gærsvampe udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af hårde ikke-porøse fødevare- og nonfoodkontaktflader i/inden for: Storkøkkener, catering, fødevarerforarbejdning og fødevaretailhandel, kantiner, badeværelser og toiletter på hoteller, restauranter, butikker, skoler, kontorer.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Sprayudløsning Detaljeret beskrivelse: Direkte påføring på hårde ikke-porøse overflader ved hjælp af sprayudløsning.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: ca. 18 ml/m ² ved stuetemperatur Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning: Som krævet
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	0.5 liter - 10 liter HDPE-beholder (med sprayudløser)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Påføring ved sprayudløsning: Åbn dysen før brug. Hold flasken oprejst og påfør fra en afstand på 10 cm til 20 cm for at opnå optimale resultater. Sørg for fuldstændig befugtning af overfladerne (maks. 18 ml/m² svarende til 29 tryk/m²). Lad virke i 30 sekunder for bakterier og gærsvampe. Husk altid at lukke dysen efter brug.

Bland ikke produktet med andre produkter. Hæld ikke noget ubrugt produkt tilbage i den originale beholder.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Undgå kontakt med øjnene.

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

Potentielle sundhedsvirkninger

Øjne - Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hud - Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Indtagelse - Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Indånding - Indånding kan påvirke centralnervesystemet.

Kronisk eksponering - Helbredsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

Førstehjælpsforanstaltninger

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl efter med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til giftlinjen eller en læge.

VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Giv noget at drikke, hvis udsat person er i stand til at sluge. Fremkald IKKE opkastning. Ring til giftlinjen eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ring til giftlinjen eller en læge.

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

Se generelle brugsanvisninger (5.4).

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

Se generelle brugsanvisninger (5.5).

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

5.1. Brugsanvisning

Se venligst den specifikke brugsanvisning til meta-SPC 5

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se venligst de specifikke risikobegrænsede foranstaltninger for meta-SPC 5

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

Se venligst de specifikke oplysninger vedrørende meta-SPC 5

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Produkt

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. Bortskaffelse skal foregå til et godkendt affaldsanlæg.

Forurenet emballage

Bortskaffes som ubrugt produkt. Tomme beholdere skal afleveres til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse. Genbrug ikke tomme beholdere. Bortskaf i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

Produktrester

Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene. Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares væk fra direkte sollys og ved temperaturer mellem 0 °C og 25 °C

Holdbarhedstid: 24 måneder

6. Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad og teknisk datablad er til rådighed for erhvervsmæssige brugere på anmodning.

AEL akut/mellemlang/langvarig 17.9 mg/kg kropsvægt/dag for erhvervsmæssige brugere og AEL akut/mellemlang/langvarig 10.7 mg/kg kropsvægt/dag blev brugt ved risikovurderingen i vurderingsrapporten om propan-2-ol i PT02 - Tyskland - (januar 2015).

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

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

Handelsnavn

Sirafan Speed-FR

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028425-0005 1-5

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	30,3
