

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: IPA Family 1

Produkttype(r): PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer:

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0030461-0000

Innholdsfortegnelse

| | |
|---|----|
| Del I. - Første informasjonsnivå | 1 |
| 1. Administrative opplysninger | 1 |
| 2. Produktfamilie sammensetning og formulering | 6 |
| Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC | 7 |
| 1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta-SPC 1.1 | 7 |
| 2. Meta SPC oppbygging | 7 |
| 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC | 8 |
| 4. Godkjent bruk i meta-SPC | 8 |
| 5. Generell bruksanvisning for meta SPC | 10 |
| 6. Annen informasjon | 11 |
| 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC | 11 |
| 1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta-SPC 1.2 | 12 |
| 2. Meta SPC oppbygging | 12 |
| 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC | 13 |
| 4. Godkjent bruk i meta-SPC | 13 |
| 5. Generell bruksanvisning for meta SPC | 16 |
| 6. Annen informasjon | 17 |
| 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC | 17 |
| 1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta-SPC 1.3 | 18 |
| 2. Meta SPC oppbygging | 18 |
| 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC | 18 |
| 4. Godkjent bruk i meta-SPC | 19 |
| 5. Generell bruksanvisning for meta SPC | 21 |
| 6. Annen informasjon | 22 |
| 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC | 22 |
| 1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta-SPC 1.4 | 23 |
| 2. Meta SPC oppbygging | 23 |
| 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC | 24 |

| | |
|---|----|
| 4. Godkjent bruk i meta-SPC | 24 |
| 5. Generell bruksanvisning for meta SPC | 26 |
| 6. Annen informasjon | 27 |
| 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC | 27 |
| 1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta-SPC 1.5 | 28 |
| 2. Meta SPC oppbygging | 28 |
| 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC | 29 |
| 4. Godkjent bruk i meta-SPC | 29 |
| 5. Generell bruksanvisning for meta SPC | 31 |
| 6. Annen informasjon | 32 |
| 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC | 32 |

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

IPA Family 1

1.2. Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn

Ecolab Deutschland GmbH

Adresse

Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland

Godkjenningsnummer

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0030461-0000

Godkjenningsdato

09/03/2023

Godkjenningens utløpsdato

28/02/2033

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

Ecolab Europe GmbH

Adresse til produsent

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Sveits

Adresse til produsentsted

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Sveits

Navn på produsent

Ecolab Limited

Adresse til produsent

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

Adresse til produsentsted

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

Navn på produsent

Laboratoires Prodene Klint

Adresse til produsent

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

Adresse til produsentsted

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

Navn på produsent

Ecolab Leeds

Adresse til produsent

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Storbritannia

Adresse til produsentsted

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Storbritannia

Navn på produsent

Esoform S.p.A.

Adresse til produsent

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italia

Adresse til produsentsted

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italia

Navn på produsent

Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG

Adresse til produsent

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

Adresse til produsentsted

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

Navn på produsent

Ecolab NETHERLANDS BV

Adresse til produsent

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Nederland

Adresse til produsentsted

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Nederland

Navn på produsent

Ecolab Weavergate

Adresse til produsent

Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Storbritannia

Adresse til produsentsted

Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Storbritannia

Navn på produsent

Ecolab Mullingar, Ireland

Adresse til produsent

Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Irland

Adresse til produsentsted

Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Irland

Navn på produsent

Ecolab d.o.o.

Adresse til produsent

Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenia

Adresse til produsentsted

Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenia

Navn på produsent

Ecolab Rozzano, Italy

Adresse til produsent

Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italia

Adresse til produsentsted

Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italia

Navn på produsent

Ecolab B.V.B.A

Adresse til produsent

Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgia

Adresse til produsentsted

Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgia

Navn på produsent

Nalco Española Manufacturing, SLU

Adresse til produsent

C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Spania

Adresse til produsentsted

C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Spania

Navn på produsent

Ecolab production France SAS

Adresse til produsent

BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Frankrike

Adresse til produsentsted

BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Frankrike

Navn på produsent

Ecolab Mandra, Greece

Adresse til produsent

25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Hellas

Adresse til produsentsted

25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Hellas

Navn på produsent

NALCO FINLAND MANUFACTURING OY

Adresse til produsent

Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finland

Adresse til produsentsted

Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finland

Navn på produsent

Manufacturing Plant Cisterna Nalco

Adresse til produsent

Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina, Italia

Adresse til produsentsted

Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina Italia

Navn på produsent

Manufacturing Plant Fawley Nalco

Adresse til produsent

One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Storbritannia

Adresse til produsentsted

One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Storbritannia

Navn på produsent

Nalco Champion Plant, Tooling Plant, Aberdeen Nalco

Adresse til produsent

Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Storbritannia

Adresse til produsentsted

Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Storbritannia

Navn på produsent

Microtek Medical B.V.

Adresse til produsent

Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Nederland

Adresse til produsentsted

Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Nederland

Navn på produsent

Microtek Medical Malta Ltd.

Adresse til produsent

Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta

Adresse til produsentsted

Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta

Navn på produsent

Innovate GmbH

Adresse til produsent

Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Tyskland

Adresse til produsentsted

Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Tyskland

Navn på produsent

CHRISTEYNS FRANCE S.A.

Adresse til produsent

31 rue de la Maladrie 44120 Vertou Frankrike

Adresse til produsentsted

54 avenue de la Plaine - ZI 13106 Rousset Frankrike

Navn på produsent

Techtex

Adresse til produsent

Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester Storbritannia

Adresse til produsentsted

Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester Storbritannia

1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

| | |
|----------------------------------|--|
| Aktivt stoff | 1355 - Propan-2-ol |
| Navn på produsent | Ineos Solvents Germany GmbH |
| Adresse til produsent | Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland |
| Adresse til produsentsted | Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Tyskland |
| | Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Tyskland |

| | |
|----------------------------------|---|
| Aktivt stoff | 1355 - Propan-2-ol |
| Navn på produsent | Shell Chemicals Europe B.V. |
| Adresse til produsent | Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nederland |
| Adresse til produsentsted | Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Nederland |

| | |
|----------------------------------|--|
| Aktivt stoff | 1355 - Propan-2-ol |
| Navn på produsent | ExxonMobil Chemical Europe |
| Adresse til produsent | Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgia |
| Adresse til produsentsted | Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Storbritannia |
| | Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Amerikas forente stater (USA) |

2. Produktfamilie sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

| Vanlig navn | IUPAC-navn | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|-------------|------------|--------------|------------|-----------|--------------|
| Propan-2-ol | | Aktivt stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 30,3 - 65,66 |

2.2. Formuleringstype(r)

AL - Enhver annen væske
AE - Aerosol dispenser
XX -Bruksklar klut impregnert med vannbasert væske

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta-SPC 1.1

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

| Vanlig navn | IUPAC-navn | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|-------------|------------|--------------|------------|-----------|---------------|
| Propan-2-ol | | Aktivt stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 60,61 - 65,66 |

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC**Faresetninger**

Meget brannfarlig væske og damp.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Benytt Øyevern.

Benytt ansiktsvern.

4. Godkjent bruk i meta-SPC**4.1 Beskrivelse av bruken****Bruk 1 - Bruk #1.1 - Desinfisering av overflater i rentrom ved spraying eller mopping.****Produkttype**

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: sopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: kappekledd virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av harde, ikke-porøse overflater i rentrom i biovitenskapelig industri.

| | |
|---------------------------------------|---|
| Bruksmåte | Metode: Spraying eller mopping Detaljert beskrivelse: Direkte påføring på overflater ved spraying fulgt av tørking med tørr klut for distribusjon, eller mopping. |
| Bruksmengde og hyppighet | Dosering: c.a. 18 ml/m ² Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Ved behov |
| Brukerkategori(er) | Profesjonell |
| Pakningstørrelse og emballasje | 0.5 liters - 10 liters Polyvinylpyrrolidon (PVP) eller (polyetylen med høy tetthet (HDPE) - flaske / beholder (med og uten sprayflaske) |

4.1.1 Bruksanvisning

Rengjør og tørk overflater før desinfisering.

Spray direkte på overflaten: Åpne dysen før bruk. For optimale resultater, hold flasken oppreist og spray fra en avstand på 10 cm til 20 cm. Sørg for at overflatene er fullstendig fuktet (maks. 18 ml/m², tilsvarende 20 trykk/m²) fulgt av tørking med en tørr klut for distribusjon. La virke i 5 minutter for bakterier, gjærsopp og kappekledd virus, og 15 minutter for sopp. Lukk alltid dysen etter bruk. Ikke overfør produktet til en sprayflaske, men påfør fra pakke levert med sprayflaske.

Påføring på overflater med mopping: Fukt den rene moppen med væsken ved bruk av moppebøtte, og påfør på overflaten som skal desinfiseres. Sørg for at overflaten er fullstendig fuktet (maks. 18 ml/m²). La virke i 5 minutter for bakterier, gjærsopp og kappekledd virus, og 15 minutter for sopp. Det er ikke nødvendig å tørke etterpå.

Ikke bland produktet med andre produkter. Ikke hell ubrukt produkt tilbake i den originale beholderen.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Unngå kontakt med øynene.

Hansker, øyevern og åndedrettsbeskyttelse (RPE) med beskyttelsesfaktor 10 må brukes under mopping. Ubeskyttet personale må ikke være tilstede i rommet under desinfisering med mopping.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Potensiell helsepåvirkning

Øyne – Gir alvorlig øyeirritasjon.

Hud - Helsekader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Svelging - Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.
Innånding - Inhalering kan føre til virkninger på sentralnervesystemet.
Kronisk eksponering - Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Førstehjelpstiltak

VED KONTAKT MED ØYNENE : Skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i 5 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
VED HUDKONTAKT: Fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Vask huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
VED SVELGING : Skyll munnen. Gi noe å drikke, hvis eksponert person kan svelge. IKKE fremkall oppkast. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
VED INNÅNDING : Flytt til frisk luft og hold deg i ro i en stilling som er behagelig å puste i. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle bruksanvisninger (5.4).

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle bruksanvisninger (5.5).

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Se spesifikk bruksanvisning for meta-SPC 1

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se spesifikke risikoreducerende tiltak for meta-SPC 1

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Se spesifikk informasjon for meta-SPC 1

5.4. Avfallshåndtering

Produkt

Hvis mulig er resirkulering å foretrekke foran avhending eller forbrenning. Hvis resirkulering ikke er praktisk, avhend i samsvar med lokale bestemmelser. Avhend avfall på et godkjent avfallsanlegg.

Kontaminert emballasje

Avhend som ubrukt produkt. Tomme beholdere skal leveres til godkjent avfallsmottak for resirkulering eller deponering. Ikke bruk tomme beholdere på nytt. Avhending må skje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale lover og regler.

Produktrester

Ikke la ubrukt produkt ligge på bakken, komme nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp. Kast ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall i henhold til lokale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares utenfor direkte sollys og i temperaturer fra 0 °C til 25 °C

Holdbarhet: 24 måneder

6. Annen informasjon

Sikkerhetsdatablad og teknisk datablad er tilgjengelig for profesjonelle brukere på forespørsel.

AEL akutt/mellomlang/lang sikt 17.9 mg/kg kroppsvekt/dag for fagarbeidere og AEL akutt/mellomlang/lang sikt 10.7 mg/kg kroppsvekt/dag ble brukt i risikovurderingen i Vurderingsrapport av propan-2-ol i PT2 Tyskland – (januar 2015).

For Miljødirektoratet:
Versjon 1, 24.03.2023

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Klercide 70/30 IPA

Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0030461-0001 1-1

| Vanlig navn | IUPAC-navn | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|-------------|------------|--------------|------------|-----------|-------------|
| Propan-2-ol | | Aktivt stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 63,27 |

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta-SPC 1.2

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

| Vanlig navn | IUPAC-navn | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|-------------|------------|--------------|------------|-----------|---------------|
| Propan-2-ol | | Aktivt stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 60,61 - 65,66 |

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

XX -Bruksklar klut impregnert med vannbasert væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk #2.1 – Desinfisering av overflater i rentrom ved avtørking

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterie
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Sopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Kappekledd virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av harde, ikke-porøse overflater i rentrom i biovitenskapelig industri ved avtørking.

Bruksmåte

Metode: Tørking

Detaljert beskrivelse:

Direkte påføring på overflater ved avtørking med forhåndsfuktede kluter.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: c.a. 10 ml/m²

Fortynning (%): 0

Antall og tidspunkt for behandling:

Boks (200 kluter/boks, 230x200, syntetisk/cellulose-blanding): c.a. 0.13 m² kan desinfiseres med 1 klut

Boks (100 kluter/boks, 200x230, syntetisk/cellulose-blanding): c.a. 0.23 m² kan desinfiseres med 1 klut

Mopp (10 kluter/pakke, 420x250, polyester/cellulose): c.a. 1.1 m² kan desinfiseres med 1 klut

Pose (15 kluter/pakke, 200x200, polyester/cellulose): c.a. 0.33 m² kan desinfiseres med 1 klut

Pose (10 kluter/pakke, 200x200, 100 % polyester): c.a. 0.51 m² kan desinfiseres med 1 klut

Pose (15 kluter/pakke, 300x300, polyester/cellulose): c.a. 0.47 m² kan desinfiseres med 1 klut

Pose (10 kluter/pakke, 300x300, 100 % polyester): c.a. 0.73 m² kan desinfiseres med 1 klut

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Boks (HDPE) (100-200 kluter/boks, 200x230, syntetisk/cellulose-blanding)

Pose (10-30 kluter/pakke, 200x200, polyester/cellulose, 100 % polyester)

Pose (10-30 kluter/pakke, 300x300, polyester/cellulose, 100 % polyester)

Tørking med mopp (10-30 kluter/pakke, 420x250, polyester/cellulose)

4.1.1 Bruksanvisning

Rengjør og tørk overflater før desinfisering.

Tørking: Tørk av overflaten som skal desinfiseres. Bruk klut en gang. Sørg for at overflaten er fullstendig fuktet (maks. 10 ml/m²). Omtrent 0.13-1.1 m² kan desinfiseres med 1 klut, avhengig av kluten.

La virke i 5 minutter for bakterier, gjærsopp og innkapslede virus, og 15 minutter for sopp. Avhend klutene i egnet lukket avfallsbeholder umiddelbart etter bruk. Det er ikke nødvendig å tørke etterpå.

Pakker med flere kluter må lukkes etter åpning.

Må ikke blandes med andre produkter.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Potensiell helsepåvirkning

Øyne – Gir alvorlig øyeirritasjon.

Hud - Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Svelging - Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Innånding - Inhalering kan føre til virkninger på sentralnervesystemet.

Kronisk eksponering - Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Førstehjelpstiltak

VED KONTAKT MED ØYNENE : Skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i 5 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: Fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Vask huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

VED SVELGING : Skyll munnen. Gi noe å drikke, hvis eksponert person kan svelge. IKKE fremkall oppkast. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED INNÅNDING : Flytt til frisk luft og hold deg i ro i en stilling som er behagelig å puste i. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle bruksanvisninger (5.4).

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle bruksanvisninger (5.5).

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Se spesifikk bruksanvisning for meta-SPC 2

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se spesifikke risikoreducerende tiltak for meta-SPC 2

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Se spesifikk informasjon for meta-SPC 2

5.4. Avfallshåndtering

Produkt

Hvis mulig er resirkulering å foretrekke foran avhending eller forbrenning. Hvis resirkulering ikke er praktisk, avhend i samsvar med lokale bestemmelser. Avhend avfall på et godkjent avfallsanlegg

Kontaminert emballasje

Avhend som ubrukt produkt. Tomme beholdere skal leveres til godkjent avfallsmottak for resirkulering eller deponering. Ikke bruk tomme beholdere på nytt. Avhending må skje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale lover og regler.

Produktrester

Ikke la ubrukt produkt ligge på bakken, komme nær vannkilder, i rør (vask, toaletter...) eller ned i avløp. Kast ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall i henhold til lokale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares utenfor direkte sollys og i temperaturer fra 0 °C til 25 °C

Holdbarhet: 24 måneder

6. Annen informasjon

Sikkerhetsdatablad og teknisk datablad er tilgjengelig for profesjonelle brukere på forespørsel.

AEL akutt/mellomlang/lang sikt 17.9 mg/kg kroppsvekt/dag for fagarbeidere og AEL akutt/mellomlang/lang sikt 10.7 mg/kg kroppsvekt/dag ble brukt i risikovurderingen i Vurderingsrapport av propan-2-ol i PT2 Tyskland – (januar 2015)

For Miljødirektoratet:
Versjon 1, 24.03.2023

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Klerwipe 70/30 IPA

Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

NO-0030461-0002 1-2

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

| Vanlig navn | IUPAC-navn | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|-------------|------------|--------------|------------|-----------|-------------|
| Propan-2-ol | | Aktivt stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 63,27 |

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta-SPC 1.3

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

| Vanlig navn | IUPAC-navn | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|-------------|------------|--------------|------------|-----------|---------------|
| Propan-2-ol | | Aktivt stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 60,61 - 65,66 |

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AE - Aerosol dispenser

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Ekstremt brannfarlig aerosol.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Sikkerhetssetninger

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.

Benytt Øyevern.

Benytt ansiktsvern.

Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk #3.1 – Desinfisering av overflater i rentrom ved aerosoler

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Sopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Kappekledd virus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av harde, ikke-porøse overflater i rentrom i biovitenskapelig industri.

Bruksmåte

Metode: aerosolspraying

Detaljert beskrivelse:

Direkte påføring på overflater ved aerosolspraying etterfulgt av tørking med tørr klut for distribusjon.

| | |
|---------------------------------------|--|
| Bruksmengde og hyppighet | Dosering: c.a. 18 ml/m ² Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Ved behov |
| Brukerkategori(er) | Profesjonell |
| Pakningstørrelse og emballasje | 0.2 liters – 0.5 liters aluminiumsboks |

4.1.1 Bruksanvisning

Rengjør og tørk overflater før desinfisering.

Påføring ved aerosolspraying: For optimale resultater, hold boksen oppreist og spray fra en avstand på 10 cm til 20 cm. Sørg for at overflatene er fullstendig fuktet (maks. 18 ml/m², tilsvarende 7.2 sekunder/m² spraying) etterfulgt av tørking med en tørr klut for distribusjon. La virke i 5 minutter for bakterier, gjærsopp og kappekledd virus, og 15 minutter for sopp.

Ikke bland produktet med andre produkter.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Unngå kontakt med øynene.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Potensiell helsepåvirkning

Øyne – Gir alvorlig øyeirritasjon.

Hud - Helsekader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Svelging - Helsekader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Innånding - Inhalering kan føre til virkninger på sentralnervesystemet. Forsettlig misbruk ved bevisst inhalering kan være skadelig eller dødelig.

Kronisk eksponering - Helsekader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Førstehjelpstiltak

VED KONTAKT MED ØYNENE : Skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i 5 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
VED HUDKONTAKT: Fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Vask huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
VED SVELGING : Skyll munnen. Gi noe å drikke, hvis eksponert person kan svelge. IKKE fremkall oppkast. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
VED INNÅNDING : Flytt til frisk luft og hold deg i ro i en stilling som er behagelig å puste i. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle bruksanvisninger (5.5).

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle bruksanvisninger (5.5).

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Se spesifikk bruksanvisning for meta-SPC 3

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se spesifikke risikoreducerende tiltak for meta-SPC 3

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Se spesifikk informasjon for meta-SPC 3

5.4. Avfallshåndtering

Produkt

Hvis mulig er resirkulering å foretrekke fremfor avhending eller forbrenning. Hvis resirkulering ikke er praktisk, avhend i samsvar med lokale bestemmelser. Avhend avfall på et godkjent avfallsanlegg.

Kontaminert emballasje

Avhend som ubrukt produkt. Tømme beholdere skal leveres til godkjent avfallsbehandler for resirkulering eller deponering. Ikke bruk tomme beholdere på nytt. Avhending må skje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale lover og regler.

Produktrester

Ikke la ubrukt produkt ligge på bakken, komme nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp. Kast ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall i henhold til lokale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares borte fra direkte sollys og i temperatur fra 0 °C til 25 °C

Holdbarhet: 24 måneder

6. Annen informasjon

Sikkerhetsdatablad og teknisk datablad er tilgjengelig for profesjonelle brukere på forespørsel.

AEL akutt/mellomlang/lang sikt 17.9 mg/kg kroppsvekt/dag for fagarbeidere og AEL akutt/mellomlang/lang sikt 10.7 mg/kg kroppsvekt/dag ble brukt i risikovurderingen i Vurderingsrapport av propan-2-ol i PT2 Tyskland – (januar 2015).

For Miljødirektoratet:
Versjon 1, 24.03.2023

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Klercide 70/30 IPA Aerosol

Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

NO-0030461-0003 1-3

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

| Vanlig navn | IUPAC-navn | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|-------------|------------|--------------|------------|-----------|-------------|
| Propan-2-ol | | Aktivt stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 63,269 |

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta-SPC 1.4

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

| Vanlig navn | IUPAC-navn | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|-------------|------------|--------------|------------|-----------|-------------|
| Propan-2-ol | | Aktivt stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 30,3 - 30,3 |

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

XX -Bruksklar klut impregnert med vannbasert væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk #4.1 – Desinfisering av overflater som ikke er i kontakt med næringsmidler og overflater som er i kontakt med næringsmidler med forhåndsfuktede kluter

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av harde ikke-porøse overflater som ikke er i kontakt med næringsmidler og overflater som er i kontakt med næringsmidler i: Kommersiell kjøkken, catering, næringsmiddelforedling og dagligvarehandel, kantine, badewarer og toaletter i hoteller, restauranter, butikker, skoler, kontorer.

Bruksmåte

Metode: Tørking
Detaljert beskrivelse:
Direkte påføring på harde ikke-porøse overflater ved tørking.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: c.a. 10 ml/m² ved romtemperatur
Fortynning (%): 0
Antall og tidspunkt for behandling:
Tørking med to overliggende kluter.
Omtrent 0.074-0.222 m² kan desinfiseres med to overliggende kluter, avhengig av klutenes størrelse.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Boks (PP) (100 kluter 130x210)
Boks (HDPE) (150 kluter 180x300)
Bøtte (PP) (1500 kluter 150x210)
Pose (PET/PE) (200 kluter 130x210)
Klutmateriale (alle pakker): blanding av cellulose, polyester, bindemiddel

4.1.1 Bruksanvisning

Tørking: Rengjør og tørk overflater før desinfisering.

Tørk av overflaten som skal desinfiseres med to overliggende kluter. Bruk klutene en gang. For optimale resultater, sørg for at overflaten er fullstendig fuktet (maks. 10 ml/m²), omtrent 0.074-0.222 m² kan desinfiseres med to overliggende kluter, avhengig av klutenes størrelse. La virke i 15 minutter for bakterier og gjærsopp. Avhend klutene i egnet lukket avfallsbeholder umiddelbart etter bruk. Det er ikke nødvendig å tørke etterpå.

Pakker med flere kluter må lukkes etter åpning.

Ikke bland produktet med andre produkter.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Potensiell helsepåvirkning

Øyne – Gir alvorlig øyeirritasjon.

Hud - Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.
Svelging - Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.
Innånding - Inhalering kan føre til virkninger på sentralnervesystemet.
Kronisk eksponering - Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Førstehjelpstiltak

VED KONTAKT MED ØYNENE : Skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i 5 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: Fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Vask huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

VED SVELGING : Skyll munnen. Gi noe å drikke, hvis eksponert person kan svelge. IKKE fremkall oppkast. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED INNÅNDING : Flytt til frisk luft og hold deg i ro i en stilling som er behagelig å puste i. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle bruksanvisninger (5.4).

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle bruksanvisninger (5.5).

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Se spesifikk bruksanvisning for meta-SPC 4

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se spesifikke risikoreduserende tiltak for meta-SPC 4

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Se spesifikk informasjon for meta-SPC 4

5.4. Avfallshåndtering

Produkt

Hvis det er mulig, er resirkulering å foretrekke foran avhending eller forbrenning. Hvis resirkulering ikke er praktisk, avhend i samsvar med lokale bestemmelser. Avhend avfall på et godkjent avfallsanlegg.

Kontaminert emballasje

Avhend som ubrukt produkt. Tomme beholdere skal leveres til godkjent avfallsmottak for resirkulering eller deponering. Ikke bruk tomme beholdere på nytt. Avhending må skje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale lover og regler.

Produktrester

Ikke la ubrukt produkt ligge på bakken, komme nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp.

Kast ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall i henhold til lokale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares utenfor direkte sollys og i temperaturer fra 0 °C til 25 °C

Holdbarhet: 24 måneder

6. Annen informasjon

Sikkerhetsdatablad og teknisk datablad er tilgjengelig for profesjonelle brukere på forespørsel.

AEL akutt/mellomlang/lang sikt 17.9 mg/kg kroppsvekt/dag for fagarbeidere og AEL akutt/mellomlang/lang sikt 10.7 mg/kg kroppsvekt/dag ble brukt i risikovurderingen i Vurderingsrapport av propan-2-ol i PT2 Tyskland – (januar 2015).

For Miljødirektoratet:
Versjon 1, 24.03.2023

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Eco-Bac Wipes

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0030461-0004 1-4

| Vanlig navn | IUPAC-navn | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|-------------|------------|--------------|------------|-----------|-------------|
| Propan-2-ol | | Aktivt stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 30,3 |

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta-SPC 1.5

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-5

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

| Vanlig navn | IUPAC-navn | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|-------------|------------|--------------|------------|-----------|-------------|
| Propan-2-ol | | Aktivt stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 30,3 - 30,3 |

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
Benytt Øyevern.
Benytt ansiktsvern.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk #5.1 – Desinfisering av overflater som ikke er i kontakt med næringsmidler og overflater som er i kontakt med næringsmidler med sprayflaske

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente

-

bruken

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data
Vanlig navn: Gjærsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av harde ikke-porøse overflater som ikke er i kontakt med næringsmidler og overflater som er i kontakt med næringsmidler i: Kommersielle kjøkken, catering, næringsmiddelforedling og dagligvarehandel, kantine, badrom og toaletter i hoteller, restauranter, butikker, skoler, kontorer.

Bruksmåte

Metode: Spraying

Detaljert beskrivelse:

Direkte påføring på harde ikke-porøse overflater ved spraying.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: c.a. 18 ml/m² ved romtemperatur

Fortynning (%): 0

Antall og tidspunkt for behandling:

Ved behov

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

0.5 liters - 10 liters HDPE-beholder (med sprayflaske)

4.1.1 Bruksanvisning

Påføring ved spraying: Åpne dysen før bruk. For optimale resultater, hold flasken oppreist og spray fra en avstand på 10 cm til 20 cm. Sørg for at overflatene er fullstendig fuktet (maks. 18 ml/m², tilsvarende 29 trykk/m²). La virke i 30 sekunder for bakterier og gjærsopp. Lukk alltid dysen etter bruk.

Ikke bland produktet med andre produkter. Ikke hell ubrukt produkt tilbake i den originale beholderen.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Unngå kontakt med øynene.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Potensiell helsepåvirkning

Øyne - Gir alvorlig øyeirritasjon.

Hud - Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Svelging - Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Innånding - Inhalering kan føre til virkninger på sentralnervesystemet.

Kronisk eksponering - Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Førstehjelpstiltak

VED KONTAKT MED ØYNENE : Skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i 5 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: Fjern tilsmølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Vask huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

VED SVELGING : Skyll munnen. Gi noe å drikke, hvis eksponert person kan svelge. IKKE fremkall oppkast. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED INNÅNDING : Flytt til frisk luft og hold deg i ro i en stilling som er behagelig å puste i. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle bruksanvisninger (5.4).

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle bruksanvisninger (5.5).

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Se spesifikk bruksanvisning for meta-SPC 5

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se spesifikke risikoreducerende tiltak for meta-SPC 5

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Se spesifikk informasjon for meta-SPC 5

5.4. Avfallshåndtering

Produkt

Hvis det er mulig, er resirkulering å foretrekke foran avhending eller forbrenning. Hvis resirkulering ikke er praktisk, avhend i samsvar med lokale bestemmelser. Avhend avfall på et godkjent avfallsanlegg.

Kontaminert emballasje

Avhend som ubrukt produkt. Tomme beholdere skal leveres til godkjent avfallsmottak for resirkulering eller deponering. Ikke bruk tomme beholdere på nytt. Avhending må skje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale lover og regler.

Produktrester

Ikke la ubrukt produkt ligge på bakken, komme nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp. Kast ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall i henhold til lokale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares utenfor direkte sollys og i temperaturer fra 0 °C til 25 °C

Holdbarhet: 24 måneder

6. Annen informasjon

Sikkerhetsdatablad og teknisk datablad er tilgjengelig for profesjonelle brukere på forespørsel.

AEL akutt/mellomlang/lang sikt 17.9 mg/kg kroppsvekt/dag for fagarbeidere og AEL akutt/mellomlang/lang sikt 10.7 mg/kg kroppsvekt/dag ble brukt i risikovurderingen i Vurderingsrapport av propan-2-ol i PT2 Tyskland – (januar 2015).

For Miljødirektoratet:
Versjon 1, 24.03.2023

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Sirafan Speed-FR

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0030461-0005 1-5

| Vanlig navn | IUPAC-navn | Funksjon | CAS-nummer | EC-nummer | Innhold (%) |
|-------------|------------|--------------|------------|-----------|-------------|
| Propan-2-ol | | Aktivt stoff | 67-63-0 | 200-661-7 | 30,3 |
