

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Product

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

Godkjenningsnummer:

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0030461-0003

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	6
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Klercide 70/30 IPA Aerosol

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn	Ecolab Deutschland GmbH
Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Godkjenningsnummer	1-3

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0030461-0003

Godkjenningsdato

09/03/2023

Godkjenningens utløpsdato

28/02/2033

1.3. 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
--

1.4. 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. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

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

2.2. Formuleringstype

AE - Aerosol dispenser

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

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

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

	<p>Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Kappedledd virus Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Desinfisering av harde, ikke-porøse overflater i rentrom i biovitenskapelig industri.</p>
Bruksmåte	<p>Metode: aerosolspraying Detaljert beskrivelse: Direkte påføring på overflater ved aerosolspraying etterfulgt av tørking med tørr klut for distribusjon.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: c.a. 18 ml/m² Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Ved behov</p>
Brukerkategori(er)	<p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>0.2 liters – 0.5 liters aluminiumsboks</p>

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 kappedledd 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 - 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. Forsettlig misbruk ved bevisst inhalering kan være skadelig eller dødelig.

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 (5.5).

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 beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Se spesifikk bruksanvisning for meta-SPC 3

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se spesifikke risikoreduserende 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