

# 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-0030461-0001

## 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	5
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Klercide 70/30 IPA

### 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	1-1

R4BP 3-asset\_referansenummer

NO-0030461-0001

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)

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

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

<b>Aktivt stoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Navn på produsent</b>	ExxonMobil Chemical Europe
<b>Adresse til produsent</b>	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgia
<b>Adresse til produsentsted</b>	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	63,27

## 2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

### Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.  
Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Kan forårsake døsigheit 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

### 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

<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Desinfisering av harde, ikke-porøse overflater i rentrom i biovitenskapelig industri.
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Spraying eller mopping Detaljert beskrivelse: Direkte påføring på overflater ved spraying fulgt av tørking med tørr klut for distribusjon, eller mopping.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: c.a. 18 ml/m <sup>2</sup> Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Ved behov
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	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/m<sup>2</sup>, tilsvarende 20 trykk/m<sup>2</sup>) 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/m<sup>2</sup>). 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** - 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 beskrivelse av bruk**

### **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