

# 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-0030461-0002

## 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

Klerwipe 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	1-2

R4BP 3-asset\_referansenummer

NO-0030461-0002
-----------------

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

XX -Bruksklar klut impregnert med vannbasert væske

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

### 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.

## 4. Godkjent bruk

### 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 forhåndsfuktete kluter.

**Bruksmengde og hyppighet**

Dosering: c.a. 10 ml/m<sup>2</sup>  
Fortynning (%): 0  
Antall og tidspunkt for behandling:  
Boks (200 kluter/boks, 230x200, syntetisk/cellulose-blanding): c.a. 0.13 m<sup>2</sup> kan desinfiseres med 1 klut  
Boks (100 kluter/boks, 200x230, syntetisk/cellulose-blanding): c.a. 0.23 m<sup>2</sup> kan desinfiseres med 1 klut  
Mopp (10 kluter/pakke, 420x250, polyester/cellulose): c.a. 1.1 m<sup>2</sup> kan desinfiseres med 1 klut  
Pose (15 kluter/pakke, 200x200, polyester/cellulose): c.a. 0.33 m<sup>2</sup> kan desinfiseres med 1 klut  
Pose (10 kluter/pakke, 200x200, 100 % polyester): c.a. 0.51 m<sup>2</sup> kan desinfiseres med 1 klut  
Pose (15 kluter/pakke, 300x300, polyester/cellulose): c.a. 0.47 m<sup>2</sup> kan desinfiseres med 1 klut  
  
Pose (10 kluter/pakke, 300x300, 100 % polyester): c.a. 0.73 m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>). Omtrent 0.13-1.1 m<sup>2</sup> 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 beskrivelse av bruk

### 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