

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** Product

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

**Godkendelsesnummer:** EU-0028425-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0028425-0001

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	1
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	5
5.1. Brugsanvisning	5
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	5
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	6
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	6
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	6
6. Andre oplysninger	6

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Klercide 70/30 IPA

### 1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	Ecolab Deutschland GmbH
Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Godkendelsesnummer	EU-0028425-0000 1-1

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0028425-0001

Godkendelsesdato

09/03/2023

Godkendelsens udløbsdato

28/02/2033

### 1.3. 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

### 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

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

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

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

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

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

## 2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

### 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.

Bær øjenbeskyttelse.

Bær ansigtsbeskyttelse.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

### 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 udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: ingen data  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data  
Almindeligt navn: Gærsvampe  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data  
Almindeligt navn: Svampe  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data  
Almindeligt navn: Kappedærende virus

	udviklingsstadiet: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Desinfektion af renrums hårde ikke-porøse overflader i biovidenskabsindustrien.
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	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.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: ca. 18 ml/m <sup>2</sup> Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning: Som krævet
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	0.5 liter - 10 liters Polyvinylpyrrolidon (PVP) eller (Polytethteylen 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/m<sup>2</sup>, svarende til 20 tryk/m<sup>2</sup>) 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/m<sup>2</sup>). 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 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 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 anvisninger til brug

#### 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 erhvervs-mæssige brugere på anmodning.

AEL akut/mellemlang/langvarig 17.9 mg/kg kropsvægt/dag for erhvervs-mæssige 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).