

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Product

**Produkttyp(er):** PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

**Godkännandenummer:** EU-0028425-0000

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3):** EU-0028425-0001

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	5
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	6
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	6

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Klercide 70/30 IPA

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn

Ecolab Deutschland GmbH

Adress

Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland

Godkännandenummer

EU-0028425-0000 1-1

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0028425-0001

Datum för godkännande

09/03/2023

Utgångsdatum för godkännande

28/02/2033

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Ecolab Europe GmbH

Tillverkarens adress

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Schweiz

Tillverkningsställe(n)

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Schweiz

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	Ineos Solvents Germany GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Tyskland
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Tyskland

<b>Verksamt ämne</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Tillverkarens adress</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nederländerna
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Nederländerna

<b>Verksamt ämne</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	ExxonMobil Chemical Europe
<b>Tillverkarens adress</b>	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Storbritannien
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Förenta staterna

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,27

## 2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser

### Faroangivelse

Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
– Rökning förbjuden.  
Använd ögonskydd.  
Använd ansiktsskydd.

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Användning nr 1.1 – Desinfektion av ytor i renrum genom sprayning eller mopning.

### Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: inga data  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: inga data  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: inga data  
Svenskt namn: Svamp  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: inga data  
Svenskt namn: Höljebärande virus  
Utvecklingsstadium: Inga data

<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Desinfektion av hårda icke-porösa ytor i renrum inom lifescience-industrin.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Sprayning med sprayflaska eller moppling Detaljerad beskrivning: Direkt applicering på ytor via sprayning med sprayflaska följt av avtorkning med en torr torkduk för att fördela produkten eller moppling.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: ca 18 ml/m <sup>2</sup> Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Efter behov
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	0.5 liter – 10 liters flaska eller behållare av Polyvinylpyrrolidon (PVP) eller (Polyetylen med hög densitet (HDPE) (med eller utan spraymunstycke)

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Rengör och torka av ytorna före desinfektion.

Applisering via sprayning med sprayflaska direkt på ytan: Öppna munstycket före användning. För optimala resultat håller du flaskan upprätt och applicerar på ett avstånd av 10 cm till 20 cm. Se till att väta ytorna ordentligt (max. 18 ml/m<sup>2</sup>, vilket motsvarar 20 spraytryckningar/m<sup>2</sup>) följt av avtorkning med en torr torkduk för att fördela produkten. Låt verka i 5 minuter för bakterier, jäst och höljesvirus och 15 minuter för svamp. Stäng alltid munstycket efter användning. Överför inte produkten till en sprayflaska, utan applicera från en förpackning som levereras med sprayflaska.

Applicera på ytorna genom moppling: Impregnera den rena moppen med vätskan med hjälp av en mopphink och applicera på ytan som ska desinficeras. Se till att väta ytorna ordentligt (max. 18 ml/m<sup>2</sup>). Låt verka i 5 minuter för bakterier, jäst och höljesvirus och 15 minuter för svamp. Ingen ytterligare avtorkning behövs.

Blanda inte produkten med andra produkter. Håll inte tillbaka oanvänd produkt i den ursprungliga behållaren.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Undvik kontakt med ögonen.

Handskar, ögonskydd och andningsskydd med skyddsfaktor 10 ska användas under moppling. Oskyddad personal får inte vistas i rummet när det desinficeras via moppling.

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

#### **Potentiella hälsoeffekter**

**Ögon** – Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Hud** - Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.

**Förtäring** - Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.

**Inandning** - Inhalation kan orsaka påverkan på centrala nervsystemet.

**Kronisk exponering** - Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.

#### **Åtgärder vid första hjälpen**

**VID KONTAKT MED ÖGONEN** : Spola med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt spola i 5 minuter.

Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

**VID HUDKONTAKT**: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan användning. Tvätta huden med vatten. Om hudirritation eller klåda uppkommer: kontakta läkare.

**VID FÖRTÄRING** : Skölj munnen. Ge dryck, om exponerad person kan svälja. Framkalla inte kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

**VID INANDNING** : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

### **4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Se allmänna bruksanvisningar (5.4).

### **4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Se allmänna bruksanvisningar (5.5).

## **5. Allmänna villkor för användning**

### **5.1. Bruksanvisning**

Se den specifika bruksanvisningen i meta-SPC 1

### **5.2. Riskbegränsande åtgärder**

Se de specifika riskbegränsande åtgärderna i meta-SPC 1

### **5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön**

Se den specifika informationen i meta-SPC 1

## 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

### **Produkt**

När det är möjligt, föredras återvinning framför bortskaffning eller förbränning. Om det är besvärligt med återvinning, bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffning av avfall till godkänd avfallsanläggning.

### **Kontaminerad förpackning**

Kassera som oanvänd produkt. Tomma förpackningar ska föras till en godkänd avfallsstation för återvinning eller bortskaffning. Återanvänd ej tomma behållare. Ska bortskaffas i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella föreskrifter.

### **Produktrester**

Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp. Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Undvik direkt solljus och förvara mellan 0 °C och 25 °C

Hållbarhet: 24 månader

## 6. Övrig information

Säkerhetsdatablad och tekniskt datablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare på begäran.

AEL akut/medellång/långvarig 17.9 mg/kg kroppsvikt/dag för yrkesmässiga användare och AEL akut/medellång/långvarig 10.7 mg/kg kroppsvikt/dag användes för riskbedömningen i Bedömningsrapport för 2-propanol i PT2 - Tyskland - (januari 2015).