

# 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-0028425-0002

## 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	6
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	6
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

Klerwipe 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 1-2

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0028425-0002

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

XX -Bruksfärdig torkduk impregnerad med vattenbaserad vätska

## 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.

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Användning nr 2.1 – Desinfektion av ytor i renrum genom avtorkning

### 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: Höljevirus  
Utvecklingsstadium: Inga data

### Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av hårda icke-porösa ytor i renrum inom lifescience-industrin genom avtorkning.

## Appliceringsmetod

Metod: Avtorkning  
Detaljerad beskrivning:  
Direkt applicering på ytor genom avtorkning med våta torkdukar.

## Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: ca 10 ml/m<sup>2</sup>  
Spädning (%): 0  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
Bytta (200 torkdukar/förpackning, 230x200, syntetisk/cellulosablandning): ca 0.13 m<sup>2</sup> kan desinficeras med 1 torkduk  
Bytta (100 torkdukar/förpackning, 200x230, syntetisk/cellulosablandning): ca 0.23 m<sup>2</sup> kan desinficeras med 1 torkduk  
Mopp (10 torkdukar/förpackning, 420x250, polyester/cellulosa): ca 1.1 m<sup>2</sup> kan desinficeras med 1 torkduk  
Påse (15 torkdukar/förpackning, 200x200, polyester/cellulosa): ca 0.33 m<sup>2</sup> kan desinficeras med 1 torkduk  
Påse (10 torkdukar/förpackning, 200x200, 100 % polyester): ca 0.51 m<sup>2</sup> kan desinficeras med 1 torkduk  
Påse (15 torkdukar/förpackning, 300x300, polyester/cellulosa): ca 0.47 m<sup>2</sup> kan desinficeras med 1 torkduk  
  
Påse (10 torkdukar/förpackning, 300x300, 100 % polyester): ca 0.73 m<sup>2</sup> kan desinficeras med 1 torkduk

## Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

## Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Bytta (HDPE) (100–200 torkdukar/förpackning, 200x230, syntetisk/cellulosablandning)  
Påse (10–30 torkdukar/förpackning, 200x200, polyester/cellulosa, 100 % polyester)  
Påse (10–30 torkdukar/förpackning, 300x300, polyester/cellulosa, 100 % polyester)  
Moppningstrasa (10–30 torkdukar/förpackning, 420x250, polyester/cellulosa)

### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Rengör och torka av ytorna före desinfektion.

Avtorkning: Torka av ytan som ska desinficeras. Använd torkduken en gång. Se till att våta ytorna ordentligt (max. 10 ml/m<sup>2</sup>). Cirka 0.13–1.1 m<sup>2</sup> kan desinficeras med 1 torkduk beroende på torkduken.  
Låt verka i 5 minuter för bakterier, jäst och höljenvirus och 15 minuter för svamp. Kassera torkdukarna i avsedd försluten avfallsbehållare omedelbart efter användning. Ingen ytterligare avtorkning behövs.

För förpackning med flera torkdukar; stäng förpackningen efter öppnandet.

Blanda inte med andra produkter.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

#### 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 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 (5.5).

#### 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 2

## 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se de specifika riskbegränsande åtgärderna i meta-SPC 2

## 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 2

## 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).