

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Product

**Productsoort(en):** PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

**Toelatingsnummer:** EU-0028425-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0028425-0002

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	5
5.1. Gebruiksvoorschrift	5
5.2. Risicobeperkende maatregelen	6
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	6
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	6
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	6
6. Overige informatie	6

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Klerwipe 70/30 IPA
--------------------

### 1.2. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

Naam	Ecolab Deutschland GmbH
Adres	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Duitsland
Toelatingsnummer	EU-0028425-0000 1-2

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

EU-0028425-0002
-----------------

**Toelatingsdatum**

09/03/2023
------------

**Vervaldatum**

28/02/2033
------------

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

**Naam van de fabrikant**

Ecolab Europe GmbH
--------------------

**Adres van de fabrikant**

Richtstrasse, 7 8304 Wallisellen Zwitserland
--

**Productielocatie**

Richtstrasse, 7 8304 Wallisellen Zwitserland
--

### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1355 - Propaan-2-ol
<b>Naam van de fabrikant</b>	Ineos Solvents Germany GmbH
<b>Adres van de fabrikant</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Duitsland
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Duitsland

<b>Werkzame stof</b>	1355 - Propaan-2-ol
<b>Naam van de fabrikant</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nederland
<b>Productielocatie</b>	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Nederland

<b>Werkzame stof</b>	1355 - Propaan-2-ol
<b>Naam van de fabrikant</b>	ExxonMobil Chemical Europe
<b>Adres van de fabrikant</b>	Hermeslaan 2 1831 Machelen, België
<b>Productielocatie</b>	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Verenigd Koninkrijk
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Verenigde Staten van Amerika

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,27

## 2.2. Formuleringstype

XX-Gebruiksklaar doekje geïmpregneerd met vloeistof op waterbasis

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### Gevarencategorie

Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 1 - Gebruik # 2.1 – Desinfectie van oppervlakken in cleanrooms door vegen met kant en klaar doekje**

### Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

-

Wetenschappelijke naam: geen gegevens  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens  
Triviale naam: Omkapselde virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

### Toepassingsgebied

Binnen

Desinfectie van harde niet-poreuze oppervlakken in cleanrooms in de levenswetenschapsindustrie door vegen met kant en klaar doekje.

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Vegen met een kant en klaar doekje Gedetailleerde beschrijving: Rechtstreekse toepassing op oppervlakken door vegen met een kant en klaar doekje.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: ca. 10 ml/m<sup>2</sup>  Verdunning (%): Kant-en-klaar product  Aantal en timing van de toepassing:  Houder (200 doekjes/verpakking, 230x200, mengsel van synthetisch en cellulose): met 1 doekje kan ca. 0.13 m<sup>2</sup> gedesinfecteerd worden  Houder (100 doekjes/verpakking, 200x230, mengsel van synthetisch en cellulose): met 1 doekje kan ca. 0.23 m<sup>2</sup> gedesinfecteerd worden  Dweil (10 doekjes/verpakking, 420x250, polyester/cellulose): met 1 doekje kan ca. 1.1 m<sup>2</sup> gedesinfecteerd worden  Buidel (15 doekjes/verpakking, 200x200, polyester/cellulose): met 1 doekje kan ca. 0.33 m<sup>2</sup> gedesinfecteerd worden  Buidel (10 doekjes/verpakking, 200x200, 100% polyester): ca. 0.51 m<sup>2</sup></p> <p>Buidel (15 doekjes/verpakking, 300x300, polyester/cellulose): met 1 doekje kan ca. 0.47 m<sup>2</sup> gedesinfecteerd worden</p> <p>Buidel (10 doekjes/verpakking, 300x300, 100% polyester): met 1 doekje kan ca. 0.73 m<sup>2</sup> gedesinfecteerd worden</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Houder (HDPE) (100-200 doekjes/verpakking, 200x230, mengsel van synthetisch en cellulose) Buidel (10-30 doekjes/verpakking, 200x200, polyester/cellulose, 100% polyester) Buidel (10-30 doekjes/verpakking, 300x300, polyester/cellulose, 100% polyester) Dweildoek (10-30 doekjes/verpakking, 420x250, polyester/cellulose)

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Reinig en droog de oppervlakken voorafgaand aan desinfectie.

Vegen: Veeg over het te desinfecteren oppervlak. Gebruik een doekje één keer. Zorg dat het oppervlak geheel nat is (max. 10 ml/m<sup>2</sup>).

Met 1 doekje kan ongeveer 0.13-1.1 m<sup>2</sup> gedesinfecteerd worden, afhankelijk van het doekje.

5 minuten laten inwerken voor bacteriën, gisten, omkapselde virussen en 15 minuten voor schimmels. Gooi de doekjes onmiddellijk na gebruik in de juiste gesloten afvalbak. Extra vegen niet nodig.

Voor verpakkingen met meerdere doekjes: de verpakking na opening sluiten.

Niet met andere producten mengen.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

##### Mogelijke gezondheidseffecten

**Ogen** – Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Huid** - Schade aan de gezondheid is niet bekend of verwacht bij normaal gebruik.

**Inslikken** - Schade aan de gezondheid is niet bekend of verwacht bij normaal gebruik.

**Inademing** - Inademing kan effecten op het centraal zenuwstelsel veroorzaken.

**Chronische blootstelling** - Schade aan de gezondheid is niet bekend of verwacht bij normaal gebruik.

##### Eerstehulpmaatregelen

**BIJ CONTACT MET DE OGEN** : Afspoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende 5 minuten.

Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

**BIJ CONTACT MET DE HUID**: Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Was de huid met zeep en water. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

**NA INSLIKKEN** : De mond spoelen. Geef iets te drinken, als de blootgestelde persoon in staat is om te slikken. Wek GEEN braken op. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

**NA INADEMING** : In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie 5.4.

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie 5.5.

## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de specifieke instructies voor gebruik voor meta-SPC 2

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de specifieke risicobeperkende maatregelen voor meta-SPC 2

## 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Raadpleeg de specifieke informatie voor meta-SPC 2

## 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

### **Product**

Recycling verdient waar mogelijk de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Indien recycling niet haalbaar is, volgens lokale regelgeving verwijderen. Afval afvoeren naar een erkende afvalverwerker.

### **Verontreinigde verpakking**

Verwijderen als ongebruikt product. Lege verpakkingen dienen naar een erkende afvalverwerker te worden afgevoerd voor recycling of verwijdering. Lege verpakkingen niet hergebruiken. Verwijderen in overeenstemming met de geldende regelgeving.

### **Productresten**

Voorkom dat het product wordt geloosd op de riolering, oppervlaktewater en bodems.  
Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen verwijderen in overeenstemming met de geldende regelgeving.

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Verwijderd van direct zonlicht en bij een temperatuur tussen 0 °C en 25 °C bewaren.

Houdbaarheid: 24 maanden

## 6. Overige informatie

Veiligheidsinformatieblad en technisch blad zijn op aanvraag verkrijgbaar voor beroepsmatige gebruikers.

AEL acuut/middellange termijn/lange-termijn 17.9 mg/kg lich. gew./dag voor professionele werknemers en AEL acuut/middellange termijn/lange-termijn 10.7 mg/kg lich. gew./dag (Beoordelingsverslag propaan-2-ol in PT 02 (januari 2015)) werden gebruikt bij de risicobeoordeling.



