

# Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

**Familjenamn:** IPA Family 1

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

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

**Godkännandenummer:** EU-0028425-0000

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** EU-0028425-0000

## Innehållsförteckning

|  |    |
|--|----|
| Del I.- Första informationsnivån                               | 1  |
| 1. Administrativa uppgifter                                    | 1  |
| 2. Produktfamiljens sammansättning och formulering             | 6  |
| Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)               | 7  |
| 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>Meta-SPC 1.1</b> | 7  |
| 2. Sammansättning för meta-SPC                                 | 7  |
| 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC                       | 8  |
| 4. Godkända användningar för meta-SPC                          | 8  |
| 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC                 | 10 |
| 6. Övrig information   | 11 |
| 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC     | 11 |
| 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>Meta-SPC 1.2</b> | 12 |
| 2. Sammansättning för meta-SPC                                 | 12 |
| 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC                       | 13 |
| 4. Godkända användningar för meta-SPC                          | 13 |
| 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC                 | 16 |
| 6. Övrig information   | 17 |
| 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC     | 17 |
| 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>Meta-SPC 1.3</b> | 17 |
| 2. Sammansättning för meta-SPC                                 | 18 |
| 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC                       | 18 |
| 4. Godkända användningar för meta-SPC                          | 19 |
| 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC                 | 21 |
| 6. Övrig information   | 22 |
| 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC     | 22 |
| 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>Meta-SPC 1.4</b> | 23 |
| 2. Sammansättning för meta-SPC                                 | 23 |
| 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC                       | 24 |

|  |    |
|--|----|
| 4. Godkända användningar för meta-SPC                          | 24 |
| 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC                 | 26 |
| 6. Övrig information   | 27 |
| 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC     | 27 |
| 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>Meta-SPC 1.5</b> | 28 |
| 2. Sammansättning för meta-SPC                                 | 28 |
| 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC                       | 29 |
| 4. Godkända användningar för meta-SPC                          | 29 |
| 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC                 | 31 |
| 6. Övrig information   | 32 |
| 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC     | 32 |

## Del I.- Första informationsnivån

### 1. Administrativa uppgifter

#### 1.1. Familjenamn

IPA Family 1

#### 1.2. Produkttyp(er)

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

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

#### 1.3. 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

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)**

EU-0028425-0000

**Datum för godkännande**

09/03/2023

**Utgångsdatum för godkännande**

28/02/2033

#### 1.4. Tillverkare av biocidprodukter

**Tillverkarens namn**

Ecolab Europe GmbH

**Tillverkarens adress**

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Schweiz

**Tillverkningsställe(n)**

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Schweiz

**Tillverkarens namn**

Ecolab Limited

**Tillverkarens adress**

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Storbritannien

**Tillverkningsställe(n)**

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Storbritannien

**Tillverkarens namn**

Laboratoires Prodene Klint

**Tillverkarens adress**

Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory Frankrike

**Tillverkningsställe(n)**

Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory Frankrike

**Tillverkarens namn**

Ecolab Leeds

**Tillverkarens adress**

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Storbritannien

**Tillverkningsställe(n)**

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Storbritannien

**Tillverkarens namn**

Esoform S.p.A.

**Tillverkarens adress**

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italien

**Tillverkningsställe(n)**

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italien

**Tillverkarens namn**

Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG

**Tillverkarens adress**

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Tyskland

**Tillverkningsställe(n)**

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Tyskland

**Tillverkarens namn**

Ecolab NETHERLANDS BV

**Tillverkarens adress**

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Nederländerna

**Tillverkningsställe(n)**

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Nederländerna

**Tillverkarens namn**

Ecolab Weavergate

**Tillverkarens adress**

Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Storbritannien

**Tillverkningsställe(n)**

Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Storbritannien

**Tillverkarens namn**

Ecolab Mullingar, Ireland

**Tillverkarens adress**

Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Irland

**Tillverkningsställe(n)**

Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Irland

**Tillverkarens namn**

Ecolab d.o.o.

**Tillverkarens adress**

Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenien

**Tillverkningsställe(n)**

Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenien

**Tillverkarens namn**

Ecolab Rozzano, Italy

**Tillverkarens adress**

Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano MI Italien

**Tillverkningsställe(n)**

Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano MI Italien

**Tillverkarens namn**

Ecolab B.V.B.A

**Tillverkarens adress**

Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgien

**Tillverkningsställe(n)**

Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgien

**Tillverkarens namn**

Nalco Española Manufacturing, SLU

**Tillverkarens adress**

C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Spanien

**Tillverkningsställe(n)**

C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Spanien

**Tillverkarens namn**

Ecolab production France SAS

**Tillverkarens adress**

BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Frankrike

**Tillverkningsställe(n)**

BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Frankrike

**Tillverkarens namn**

Ecolab Mandra, Greece

**Tillverkarens adress**

25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Grekland

**Tillverkningsställe(n)**

25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Grekland

**Tillverkarens namn**

NALCO FINLAND MANUFACTURING OY

**Tillverkarens adress**

Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finland

**Tillverkningsställe(n)**

Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finland

**Tillverkarens namn**

Manufacturing Plant Cisterna Nalco

**Tillverkarens adress**

Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina, Italien

**Tillverkningsställe(n)**

Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina Italien

**Tillverkarens namn**

Manufacturing Plant Fawley Nalco

**Tillverkarens adress**

One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Storbritannien

**Tillverkningsställe(n)**

One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Storbritannien

**Tillverkarens namn**

Nalco Champion Plant, Tooling Plant, Aberdeen Nalco

**Tillverkarens adress**

Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Storbritannien

**Tillverkningsställe(n)**

Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Storbritannien

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Tillverkarens namn</b>     | Microtek Medical B.V.                        |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Nederländerna |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Nederländerna |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Tillverkarens namn</b>     | Microtek Medical Malta Ltd.                               |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Tillverkarens namn</b>     | Innovate GmbH                              |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Tyskland |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Tyskland |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Tillverkarens namn</b>     | CHRISTEYNS FRANCE S.A.                              |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | 31 rue de la Maladrie 44120 Vertou Frankrike        |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | 54 avenue de la Plaine - ZI 13106 Rousset Frankrike |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Tillverkarens namn</b>     | Techtex  |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester Storbritannien |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester Storbritannien |

### 1.5. 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. Produktfamiljens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion      | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|-------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| Propan-2-ol |            | Verksamt ämne | 67-63-0    | 200-661-7 | 30,3 - 65,66 |

## 2.2. Typ(er) av formuleringar

AL - Övriga vätskor  
AE - Aerosolbehållare  
XX - Bruksfärdig torkduk impregnerad med vattenbaserad vätska

## Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

### 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

#### 1.1. meta-SPC-benämning

Meta-SPC 1.1

#### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

#### 1.3 Produkttyp(er)

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

## 2. Sammansättning för meta-SPC

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion      | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%)  |
|-------------|------------|---------------|------------|-----------|---------------|
| Propan-2-ol |            | Verksamt ämne | 67-63-0    | 200-661-7 | 60,61 - 65,66 |

### 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

### 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

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. Godkända användningar för meta-SPC

#### 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

Användningsområde

Inomhus

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Appliceringsmetod</b>                              | Metod: Sprayning med sprayflaska eller moppling<br>Detaljerad beskrivning:<br>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><br>Spädning (%): 0<br>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:<br>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.

Applicering 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 av meta-SPC**

### **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 nödgärder 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).

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Klercide 70/30 IPA

Marknadsområde: EU

## Godkännandennummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0028425-0001 1-1

---

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

---

---

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

Meta-SPC 1.2

### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

### 1.3 Produkttyp(er)

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

## 2. Sammansättning för meta-SPC

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion      | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%)  |
|-------------|------------|---------------|------------|-----------|---------------|
| Propan-2-ol |            | Verksamt ämne | 67-63-0    | 200-661-7 | 60,61 - 65,66 |

## 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

### Formulering(ar)

XX -Bruksfärdig torkduk impregnerad med vattenbaserad vätska

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

### 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. Godkända användningar för meta-SPC

### 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 höljesvirus 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 av meta-SPC

### 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).

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

|  |                     |                    |
|--|---------------------|--------------------|
| <b>Handelsnamn</b>   | Klerwipe 70/30 IPA  | Marknadsområde: EU |
| <b>Godkännandenummer</b><br><small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small> | EU-0028425-0002 1-2 |                    |

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

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

## Meta-SPC 1.3

### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-3

### 1.3 Produkttyp(er)

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

## 2. Sammansättning för meta-SPC

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion      | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%)  |
|-------------|------------|---------------|------------|-----------|---------------|
| Propan-2-ol |            | Verksamt ämne | 67-63-0    | 200-661-7 | 60,61 - 65,66 |

### 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AE - Aerosolbehållare

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Extremt brandfarlig aerosol.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning  
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.  
Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
Skyddas från solljus.Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Användning nr 3.1 – Desinfektion av ytor i renrum via aerosol

|  |  |
|--|--|
| <b>Produkttyp</b>  | PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur   |
| <b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b> | -  |
| <b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>                        | Vetenskapligt namn: inga data<br>Svenskt namn: Bakterier<br>Utvecklingsstadium: Inga data<br><br>Vetenskapligt namn: inga data<br>Svenskt namn: Jäst<br>Utvecklingsstadium: Inga data<br><br>Vetenskapligt namn: inga data<br>Svenskt namn: Svamp<br>Utvecklingsstadium: Inga data<br><br>Vetenskapligt namn: inga data<br>Svenskt namn: Höljevirus<br>Utvecklingsstadium: Inga data |
| <b>Användningsområde</b>   | Inomhus<br><br>Desinfektion av hårda icke-porösa ytor i renrum inom lifescience-industrin.   |
| <b>Appliceringsmetod</b>   | Metod: Aerosolsprayning<br>Detaljerad beskrivning:<br>Direkt applicering på ytorna med aerosolsprayning följt av avtorkning med en torr torkduk för att fördela produkten.   |
| <b>Appliceringshastighet och frekvens</b>                                    | Dosering: ca 18 ml/m <sup>2</sup><br>Spädning (%): 0<br>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:<br>Efter behov   |

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

0.2 liter – 0.5 liters aluminiumburk

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Rengör och torka av ytorna före desinfektion.

Applicering via aerosolsprayning: För optimala resultat håller du burken upprätt och sprayar på ett avstånd av 10 cm till 20 cm. Se till att våta ytorna ordentligt (max. 18 ml/m<sup>2</sup>, vilket motsvarar sprayning i 7.2 sekunder/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.

Blanda inte produkten med andra produkter.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Undvik kontakt med ögonen.

#### 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. Avsiktlig felanvändning med avsiktlig inhalation kan vara skadlig eller dödlig.

**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 av meta-SPC

### 5.1. Bruksanvisning

Se den specifika bruksanvisningen i meta-SPC 3

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se de specifika riskbegränsande åtgärderna i meta-SPC 3

### 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 3

### 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).

## **7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC**

### **7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt**

#### **Handelsnamn**

Klercide 70/30 IPA Aerosol

Marknadsområde: EU

#### **Godkännandenummer**

EU-0028425-0003 1-3

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion      | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|-------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| Propan-2-ol |            | Verksamt ämne | 67-63-0    | 200-661-7 | 63,269       |

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

Meta-SPC 1.4

### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-4

### 1.3 Produkttyp(er)

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

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

## 2. Sammansättning för meta-SPC

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion      | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|-------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| Propan-2-ol |            | Verksamt ämne | 67-63-0    | 200-661-7 | 30,3 - 30,3  |

## 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

XX -Bruksfärdig torkduk impregnerad med vattenbaserad vätska

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

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. Godkända användningar för meta-SPC

### 4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning nr 4.1 – Desinfektion med våta torkdukar av ytor som kommer och inte kommer i kontakt med livsmedel

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur  
PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

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

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: inga data  
Svenskt namn: Bacteria  
Utvecklingsstadium: Inga data  
  
Vetenskapligt namn: inga data  
Svenskt namn: Yeasts  
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus  
  
Desinfektion av hårda icke-porösa ytor som kommer i kontakt med livsmedel och hårda icke-porösa ytor som inte kommer i kontakt med livsmedel: kommersiella kök, catering, livsmedelsbehandling och livsmedelsbutiker, kantiner, badrum och toaletter på hotell, restauranger, affärer, skolor, kontor.

Appliceringsmetod

Metod: Avtorkning  
Detaljerad beskrivning:  
Direkt applicering på hårda icke-porösa ytor genom avtorkning.

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: ca 10 ml/m<sup>2</sup> vid rumstemperatur  
Spädning (%): 0  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
Avtorkning med dubbelskiktade torkdukar.  
Cirka 0.074–0.222 m<sup>2</sup> kan desinficeras med en dubbelskiktad torkduk beroende på storleken av den använda torkduken.

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

Behållare (PP) (100 torkdukar 130x210)  
Behållare (HDPE) (150 torkdukar 180x300)  
Hink (PP) (1500 torkdukar 150x210)  
Påse (PET/PE) (200 torkdukar 130x210)  
Torkdukmaterial (alla förpackningar): blandning av pappersmassa, polyester, bindemedel

**4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

Avtorkning: Rengör och torka av ytorna före desinfektion.

Torka av ytan som ska desinficeras med en dubbelskiktad torkduk. Använd torkdukarna en gång. För optimala resultat: se till att våta ytorna ordentligt (max. 10 ml/m<sup>2</sup>), cirka 0.074–0.222 m<sup>2</sup> kan desinficeras med en dubbelskiktad torkduk beroende på storleken av den använda torkduken. Låt verka i 15 minuter för bakterier och jäst. Kassera torkdukarna i avsedd försluten avfallsbehållare omedelbart efter användning. Ingen ytterligare avtorkning behövs.

För förpackning med flera torkdukar; stäng förpackningen efter öppnandet.

Blanda inte produkten 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 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 av meta-SPC**

### **5.1. Bruksanvisning**

Se den specifika bruksanvisningen i meta-SPC 4

### **5.2. Riskbegränsande åtgärder**

Se de specifika riskbegränsande åtgärderna i meta-SPC 4

### **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 4

## 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).

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

**Handelsnamn**

Eco-Bac Wipes

Marknadsområde: EU

**Godkännandenummer**

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0028425-0004 1-4

---

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion      | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|-------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| Propan-2-ol |            | Verksamt ämne | 67-63-0    | 200-661-7 | 30,3         |

---

---

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

Meta-SPC 1.5

### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-5

### 1.3 Produkttyp(er)

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

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

## 2. Sammansättning för meta-SPC

## 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion      | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|-------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| Propan-2-ol |            | Verksamt ämne | 67-63-0    | 200-661-7 | 30,3 - 30,3  |

## 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

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. Godkända användningar för meta-SPC

### 4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning nr 5.1 – Desinfektion med hjälp av sprayflaska av ytor som kommer och inte kommer i kontakt med livsmedel

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur  
PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

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

**Användningsområde**

Inomhus

Desinfektion av hårda icke-porösa ytor som kommer i kontakt med livsmedel och hårda icke-porösa ytor som inte kommer i kontakt med livsmedel: kommersiella kök, catering, livsmedelsbehandling och livsmedelsbutiker, kantiner, badrum och toaletter på hotell, restauranger, affärer, skolor, kontor.

**Appliceringsmetod**

Metod: Sprayning med sprayflaska

Detaljerad beskrivning:

Direkt applicering på hårda icke-porösa ytor genom sprayning med sprayflaska.

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: ca 18 ml/m<sup>2</sup> vid rumstemperatur

Spädning (%): 0

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Efter behov

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

0.5 liter – 10 liters HDPE-behållare (med sprayflaska)

**4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

Applicering genom sprayning med sprayflaska: 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 våta ytorna ordentligt (max. 18 ml/m<sup>2</sup>, vilket motsvarar 29 spraytryckningar/m<sup>2</sup>). Låt verka i 30 sekunder för bakterier och jäst. Stäng alltid munstycket efter användning.

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.

#### 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 av meta-SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Se den specifika bruksanvisningen i meta-SPC 5

## 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se de specifika riskbegränsande åtgärderna i meta-SPC 5

## 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 5

## 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).

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

**Handelsnamn**

Sirafan Speed-FR

Marknadsområde: EU

**Godkännandenummer**

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0028425-0005 1-5

---

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion      | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|-------------|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| Propan-2-ol |            | Verksamt ämne | 67-63-0    | 200-661-7 | 30,3         |

---