

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** Product

**Valmisteryhmä(t):** PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

**Lupnumero:** EU-0028425-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0028425-0005

## Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	1
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	3
3. Vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	5
5.1. Käyttöohjeet	5
5.2. Riskinhallintatoimet	5
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	5
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	5
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	6
6. Muut tiedot	6

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kaupanimet

Sirafan Speed-FR
------------------

### 1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Ecolab Deutschland GmbH
	Osoite	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Saksa
Lupnumero	EU-0028425-0000 1-5	

R4BP-viitenumero	EU-0028425-0005
Luvan myöntämispäivä	09/03/2023
Luvan voimassaolon päättymispäivä	28/02/2033

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Ecolab Europe GmbH
Valmistajan osoite	Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Sveitsi
Valmistuspaikkojen sijainti	Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Sveitsi

### 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	1355 - Propan-2-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	Ineos Solvents Germany GmbH
<b>Valmistajan osoite</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Saksa
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Saksa
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Saksa

<b>Tehoaine</b>	1355 - Propan-2-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Valmistajan osoite</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Alankomaat
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Alankomaat

<b>Tehoaine</b>	1355 - Propan-2-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	ExxonMobil Chemical Europe
<b>Valmistajan osoite</b>	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgia
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Yhdistynyt kuningaskunta
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Yhdysvallat

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	30,3

## 2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

### Vaaralausekkeet

Syttyvä neste ja höyry.  
Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.  
Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

### Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –  
Tupakointi kielletty.  
Käytä silmiensuojainta.  
Käytä kasvonsuojainta.

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

**Käyttö 1 - Käyttö # 5.1 – Muiden kuin elintarvikkeiden sekä elintarvikkeiden kanssa kosketuksissa olevien pintojen desinfiointi suihkepullolla**

### Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä  
PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: ei tietoja  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja  
  
Tieteellinen nimi: ei tietoja  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

### Käyttöalue

sisäkäyttö

Elintarvikkeiden sekä muiden kuin elintarvikkeiden kanssa kosketuksissa olevien kovien ja ei-huokoisten pintojen desinfiointi: kaupalliset keittiöt, ruokatarjoilu, elintarvikejalostus ja elintarvikkeiden vähittäiskauppa, ruokalot, kylpyhuoneet ja wc:t hotelleissa, ravintoloissa, myymälöissä, kouluissa, toimistoissa.

<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Suihkepullolla Yksityiskohtainen kuvaus: Levitetään suoraan koviille ei-huokoisille pinnoille suihkepullolla.
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: noin 18 ml/m <sup>2</sup> huoneenlämpötilassa Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Tarvittaessa
<b>Käyttäjärühmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	0.5 litran – 10 litran HDPE-säiliö (suihkepullolla)

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Levitys suihkepullolla: Avaa suutin ennen käyttöä. Jotta teho olisi mahdollisimman hyvä, pidä pulloa pystysuorassa ja suihkuta 10–20 cm:n etäisyydeltä. Varmista pintojen täydellinen kastelu (enintään 18 ml/m<sup>2</sup>, mikä vastaa 29 suihketta/m<sup>2</sup>). Anna vaikuttaa 30 sekuntia bakteereille ja hiivalle. Sulje suutin aina käytön jälkeen.

Älä sekoita tuotetta muiden tuotteiden kanssa. Älä kaada käyttämätöntä tuotetta takaisin alkuperäiseen säiliöön.

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Varottava kemikaalin joutumista silmiin.

#### 4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

##### **Mahdolliset terveysvaikutukset**

**Silmät** - Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

**Iho** - Terveyshaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

**Nieleminen** - Terveyshaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

**Hengitysteitse** - Kemikaalin hengittäminen saattaa vaikuttaa keskushermostoon.

**Pitkäaikainen altistuminen** - Terveyshaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

##### **Ensiaputoimenpiteet**

**JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN** : Huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua 5 minuutin ajan. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

**JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:** Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.  
**JOS KEMIKAALIA ON NIELTY :** Huuhtelee suu. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö on nieltäväksi. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.  
**JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY :** Siirrä raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

#### 4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet (5.4).

#### 4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet (5.5).

### 5. Yleiset käyttöohjeet

#### 5.1. Käyttöohjeet

Katso META-SPC 5:n käyttökohtaiset käyttöohjeet

#### 5.2. Riskinhallintatoimet

Katso META-SPC 5:n käyttökohtaiset riskinhallintatoimenpiteet

#### 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Katso META-SPC 5:n käyttökohtaiset tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

#### 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

**Tuote**

Jos mahdollista, suosittelemme kierrätystä hävittämisen ja polttamisen sijaan. Jos kierrätys ei ole käytännöllistä, tee hävitys paikallisten määräysten mukaisesti. Hävitä jätteet hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

**Saastunut pakkaus**

Hävitä kuten käyttämätön tuote. Tyhjät pakkaukset on vietävä hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen kierrätystä tai hävitystä varten. Älä käytä tyhjiä säiliöitä uudelleen. Hävitä paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten määräysten mukaisesti.

**Tuotejäämät**

Älä hävitä käyttämätöntä tuotetta maahan, vesistöihin, putkistoihin (pesuallas, WC...) eikä viemäriin. Hävitä käyttämätön tuote, sen pakkaus ja kaikki muu jäte paikallisten määräysten mukaisesti.

**5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa**

Säilytettävä suojassa suoralta auringonvalolta ja lämpötilassa 0 °C — 25 °C

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

**6. Muut tiedot**

Käyttöturvallisuustiedot ja tekniset tiedot ovat saatavilla ammattikäyttäjille pyynnöstä.

Hyväksyttävää altistumistasoa (AEL) akuutti/keskipitkä/pitkäaikainen 17.9 mg/painokilo/vrk ammattityöntekijöille ja hyväksyttävä altistumistaso (AEL) akuutti/keskipitkä/pitkäaikainen 10.7 mg/painokilo/vrk käytettiin riskinarvioinnin arviointiraportissa, joka koski Propan-2-olia valmisteryhmässä 2 (PT2) – Saksa – (tammikuu 2015).