

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Product

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0028425-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0028425-0005

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	5
5.1. Pokyny pro používání	5
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	5
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	5
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	6

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

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

### 1.2. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa držitele povolení**

Jméno (název)	Ecolab Deutschland GmbH
Adresa	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Německo
Číslo povolení	EU-0028425-0000 1-5
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0028425-0005
Datum udělení povolení	09/03/2023
Datum skončení platnosti povolení	28/02/2033

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

Ecolab Europe GmbH
Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Švýcarsko
Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Švýcarsko

**Adresa výrobce**

**Umístění výrobních závodů**

### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	Ineos Solvents Germany GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Německo
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Německo

<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Adresa výrobce</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nizozemsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Nizozemsko

<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	ExxonMobil Chemical Europe
<b>Adresa výrobce</b>	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Spojené království
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Spojené státy

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	30,3

## 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

### Standardní věty o nebezpečnosti

Hořlavá kapalina a páry.  
Způsobuje vážné podráždění očí.  
Může způsobit ospalost nebo závratě.  
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.  
Používejte ochranné brýle.  
Používejte obličejový štít.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Použití 5.1 – Dezinfekce nepotravinářských povrchů a těch, které přijdou do styku s potravinami, postřikem z rozprašovače

#### Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)  
Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

#### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

#### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Žádné údaje  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné údaje  
Obecný název: Kvašinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

#### Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů přicházejících i nepřicházejících do kontaktu s potravinami v následujících prostorách: komerční kuchyně, stravování, zpracování potravin a maloobchod potravinami, jídelna, koupelny a toalety v hotelech, restauracích, obchodech, školách, kancelářích.

<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Postřik rozprašovačem Podrobný popis: Přímé nanášení na tvrdé neporézní povrchy pomocí postřiku rozprašovačem.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: cca 18 ml/m <sup>2</sup> při pokojové teplotě Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Dle potřeby
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	HDPE nádoba 0,5 l – 10 l (s rozprašovačem)

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Aplikace postřikem s rozprašovačem: Před použitím otevřete trysku. Pro dosažení optimálních výsledků držte láhev ve svislé poloze a stříkejte ze vzdálenosti 10 cm až 20 cm. Ujistěte se, že povrch je kompletně navlhčen (max. 18 ml/m<sup>2</sup>, což odpovídá 29 stisknutím/m<sup>2</sup>). Nechte působit 30 sekund proti bakteriím a kvasinkám. Trysku po použití vždy zavřete.

Nekombinujte přípravek s jinými přípravky. Nelijte nepoužitý přípravek zpět do původní nádoby.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Zamezte styku s očima.

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

##### **Potenciální účinky na zdraví**

**Oči** – Způsobuje vážné podráždění očí.

**Kůže** - Při běžném používání není známo ani se nepředpokládá poškození zdraví.

**Požítí** - Při běžném používání není známo ani se nepředpokládá poškození zdraví.

**Inhalační** - Při nadýchání může ovlivnit centrální nervový systém.

**Chronická expozice** - Při běžném používání není známo ani se nepředpokládá poškození zdraví.

##### **Pokyny pro první pomoc**

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ** : Opláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve

vyplachování po dobu 5 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
**PŘI STYKU S KÚŽÍ:** Veškeré kontaminované části oděvu svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Omyjte pokožku vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.  
**PŘI POŽITÍ:** Vypláchněte ústa. Dejte něco k pití, pokud je exponovaná osoba schopna polykat. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte do TOXIKOLOGICKÉHO CENTRA nebo lékaře.  
**PŘI NADÝCHÁNÍ:** Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití (5.4).

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití (5.5).

### 5. Obecná pravidla pro používání

#### 5.1. Pokyny pro používání

Viz konkrétní pokyny pro použití meta-SPC 5

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz specifická opatření ke zmírnění rizika pro meta-SPC 5

#### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz konkrétní informace pro meta-SPC 5

#### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

**Přípravek**

Je-li to možné, preferuje se recyklace před likvidací nebo spalováním. Pokud není recyklace proveditelná, proveďte likvidaci v souladu s místními předpisy. Likvidujte odpady ve schváleném zařízení pro likvidaci odpadů.

**Kontaminovaný obal**

Zlikvidujte jako nepoužitý přípravek. Prázdné nádoby by měly být přepraveny na schválené místo pro nakládání s odpady za účelem recyklace nebo likvidace. Prázdné nádoby znovu nepoužívejte. Likvidujte v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

**Zbytky přípravku**

Nevylévejte nepoužitý přípravek na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace. Nepoužitý přípravek, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Skladujte mimo dosah přímého slunečního světla a při teplotě mezi 0 °C až 25 °C

Doba skladovatelnosti: 24 měsíců

## 6. Další informace

Bezpečnostní list a technický list je k dispozici pro profesionální uživatele na vyžádání.

Při hodnocení rizik byla použita přijatelná úroveň akutní/střednědobé/dlouhodobé expozice 17,9 mg/kg tělesné hmotnosti/den pro profesionální pracovníky a přijatelná úroveň akutní/střednědobé/dlouhodobé expozice 10,7 mg/kg tělesné hmotnosti/den (hodnotící zpráva Propan-2-ol v Typu přípravku 02 - Německo - leden 2015).

**Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402