

# 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-0028425-0004

## 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  | 6 |
| 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování                | 6 |
| 6. Další informace  | 6 |

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

|               |
|---------------|
| Eco-Bac Wipes |
|---------------|

### 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 1-4                           |
| Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 | EU-0028425-0004                               |
| 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

XX -Utěrky připravené k použití napuštěné kapalinou na bázi vody

## 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.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Použití 4.1 – Dezinfekce nepotravinářských povrchů a těch, které přijdou do styku s potravinami, pomocí předem navlhčených utěrek

#### 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: Kvasinky  
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, jídelny, koupelny a toalety v hotelech, restauracích, obchodech, školách, kancelářích.

#### Metoda(y) aplikace

Metoda: Otírání  
Podrobný popis:  
Přímé nanášení na tvrdé neporézní povrchy otřením.

#### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: cca 10 ml/m<sup>2</sup> při pokojové teplotě  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:  
Nanášení dvěma utěrkami na sobě.  
Dvěma utěrkami na sobě lze dezinfikovat přibližně 0,074–0,222 m<sup>2</sup> v závislosti na velikosti použitých utěrek.

#### Kategorie uživatelů

profesionál

#### Velikost balení a obalový materiál

Kontejner (PP) (100 utěrek 130 x 210)  
Kontejner (HDPE) (150 utěrek 180 x 300)  
Kbelík (PP) (1500 utěrek 150 x 210)  
Sáček (PET/PE) (200 utěrek 130 x 210)  
Materiál utěrek (všechna balení): směs buničiny, polyesteru, pojiva

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Otírání: Před dezinfekcí očistěte a osušte povrchy.

Otřete povrch, který má být dezinfikován, dvěma utěrkami na sobě. Utěrky používejte jednou. Pro dosažení optimálních výsledků zajistěte kompletní navlhčení povrchu (max. 10 ml/m<sup>2</sup>), dvěma utěrkami na sobě lze dezinfikovat přibližně 0,074–0,222 m<sup>2</sup> v závislosti na velikosti použitých utěrek. Nechte působit 15 minut proti bakteriím a kvasinkám. Okamžitě po použití vyhodte utěrky do příslušné uzavřené nádoby na odpad. Není nutné další stírání.

U utěrek ve velkém balení po otevření balení znovu uzavřete.

Nekombinujte přípravek s jinými přípravky.

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

#### 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 KŮŽÍ:** 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 4

#### **5.2. Opatření ke zmírnění rizika**

Viz specifická opatření ke zmírnění rizika pro meta-SPC 4

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

Viz konkrétní informace pro meta-SPC 4

## 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