

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** Product

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

**Číslo autorizácie:** EU-0028425-0000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** EU-0028425-0001

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	5
5.1. Pokyny na používanie	5
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	5
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	5
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	5
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
6. Ďalšie informácie	6

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

Klercide 70/30 IPA
--------------------

### 1.2. Držiteľ autorizácie

**Názov a adresa držiteľa autorizácie**

Názov/Meno	Ecolab Deutschland GmbH
Adresa	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Nemecko
Číslo autorizácie	EU-0028425-0000 1-1
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	EU-0028425-0001
Dátum autorizácie	09/03/2023
Dátum skončenia platnosti autorizácie	28/02/2033

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

**Meno/Názov výrobcu**

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

**Adresa výrobcu**

**Miesto výrobných priestorov**

### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	1355 - propán-2-ol
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Ineos Solvents Germany GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Shamrockstrasse 88 44623 Herne Nemecko
	Romestrasse 733 47443 Moers Nemecko

<b>Účinná látka</b>	1355 - propán-2-ol
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Adresa výrobcu</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Holandsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Holandsko

<b>Účinná látka</b>	1355 - propán-2-ol
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ExxonMobil Chemical Europe
<b>Adresa výrobcu</b>	Hermeslaan 2 1831 Machelen Belgicko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Spojené kráľovstvo
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Spojené štáty americké

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-2-ol		Účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,27

## 2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

### Výstražné upozornenia

Veľmi horľavá kvapalina a pary.  
Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.  
Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

### Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.  
Noste ochranné okuliare.  
Noste ochranu tváre.

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

**Použitie 1 - Použitie č. 1.1 – Dezinfekcia povrchov v čistých priestoroch rozprašovaním alebo mopovaním.**

#### Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

#### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

#### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje  
Bežný názov: Huby  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje  
Bežný názov: Obalené vírusy  
Vývojové štádium: žiadne údaje

#### Oblasti použitia

	Vnútorne  Dezinfekcia tvrdých neporéznych povrchov v čistých priestoroch v priemysle biologických vied.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: Rozprašovanie mechanickým rozprašovačom alebo mopovanie Detailný opis: Priama aplikácia na povrchy rozprašovaním pomocou mechanického rozprašovača s následným rozotretím suchou utierkou alebo mopovaním.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: asi 18 ml/m <sup>2</sup> Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Podľa potreby.
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	0.5 litrová – 10 litrová Polyvinylpyrolidónová (PVP) alebo polyetylénová s vysokou hustotou (HDPE) fľaša / nádoba (s mechanickým rozprašovačom alebo bez neho)

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pred dezinfekciou vyčistite a vysušte povrchy.

Aplikácia pomocou mechanického rozprašovača priamo na povrch: Pred použitím otvorte dýzu. Na dosiahnutie optimálnych výsledkov držte fľašu vo zvislej polohe a aplikujte zo vzdialenosti 10 cm až 20 cm. Zabezpečte úplné zvlhčenie povrchov (max. 18 ml/m<sup>2</sup>, čo odpovedá 20 stlačeniam/m<sup>2</sup>) a následné rozotretie suchou utierkou. Nechajte pôsobiť 5 minút na baktérie, kvasinky a obalené vírusy a 15 minút na huby. Po použití trysku vždy zatvorte. Produkt neprelievajte do nádoby s mechanickým rozprašovačom, ale aplikujte ho z balenia dodaného s mechanickým rozprašovačom.

Aplikácia na povrchy mopovaním: Namočte čistý mop do tekutiny vo vedre na mopovanie a aplikujte na povrch, ktorý sa má dezinfikovať. Zabezpečte úplné zvlhčenie povrchu (max. 18 ml/m<sup>2</sup>). Nechajte pôsobiť 5 minút na baktérie, kvasinky a obalené vírusy a 15 minút na huby. Nie je potrebné žiadne ďalšie utieranie.

Nemiešajte tento produkt s inými produktmi. Nepoužitý produkt nevlievajte späť do pôvodného obalu.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Zabráňte kontaktu s očami.

Počas mopovania by sa mali nosiť ochranné rukavice, ochrana očí a prostriedky na ochranu dýchacích ciest (RPE) s ochranným faktorom 10. Počas dezinfekcie mopovaním by sa v miestnosti nemali zdržiavať nechránené osoby.

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

##### **Potenciálne účinky na zdravie**

**Oči** – Spôsobuje vážne podráždenie očí.

**Pokožka** - Újmy na zdraví nie sú známe ani sa neočakávajú pri bežnom používaní.

**Po požití** - Újmy na zdraví nie sú známe ani sa neočakávajú pri bežnom používaní.

**Po vdýchnutí** - Vdýchnutie môže mať účinky na centrálnu nervovú sústavu.

**Chronická expozícia** - Újmy na zdraví nie sú známe ani sa neočakávajú pri bežnom používaní.

**Opatrenia prvej pomoci**

**PO VDÝCHNUTÍ:** Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
**PO POŽITÍ:** Vypláchnite ústa. Ak je postihnutá osoba schopná prehĺtať, dajte jej niečo napit'. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
**PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:** Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu a pred ďalším použitím ho vyperte. Umyte pokožku vodou. Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc.  
**PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Vypláchnite vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní po dobu 5 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5.4.

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5.5.

### 5. Všeobecné pokyny pre použitie

#### 5.1. Pokyny na používanie

Pozrite časť 4.1.1.

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite časť 4.1.2.

#### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite časť 4.1.3.

#### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

**Výrobok**

Ak je to možné, uprednostňuje sa recyklácia pred likvidáciou alebo spálením. Ak sa recyklácia nedá realizovať, zlikvidujte výrobok v súlade s miestnymi predpismi. Odpady zlikvidujte v schválenom zariadení na likvidáciu odpadu.

**Kontaminovaný obal**

Zlikvidujte ako nepoužitý produkt. Prázdne nádoby by sa mali odniesť na schválené miesto na spracovanie odpadu za účelom recyklácie alebo likvidácie. Nepoužívajte prázdne nádoby opakovane. Zlikvidujte v súlade s miestnymi, regionálnymi, vnútroštátnymi a/alebo medzinárodnými predpismi.

**Zvyšky produktu**

Nevypúšťajte nespotrebovaný produkt do pôdy, vodných zdrojov, potrubia (sifón, toalety...), ani do drenáže. Zneškodňujte nespotrebovaný produkt, jeho obal a všetok iný odpad v súlade s miestnymi predpismi.

**5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Uchovávajte mimo dosahu priameho slnečného žiarenia a pri teplote v rozmedzí 0 °C až 25 °C.  
Doba trvanlivosti: 24 mesiacov

**6. Ďalšie informácie**

Pre profesionálnych používateľov je na požiadanie k dispozícii karta bezpečnostných údajov a technický list.

Pri hodnotení rizika v Správe o hodnotení 2-propanolu vo výrobkoch typu 02 v Nemecku (január 2015) sa použili hodnoty AEL  
akútna/strednodobá/dlhodobá 17.9 mg/kg telesnej hmotnosti/deň pre profesionálnych pracovníkov a AEL  
akútna/strednodobá/dlhodobá 10.7 mg/kg telesnej hmotnosti/deň.