

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Product

**Termék típusa(i):** 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

**Engedélyszám:** EU-0028425-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0028425-0001

## Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	1
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	5
5.1. Használati utasítások	5
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	5
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	5
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	6
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	6
6. Egyéb információk	6

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Klercide 70/30 IPA

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Ecolab Deutschland GmbH
	Cím	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Németország
Engedélyszám	EU-0028425-0000 1-1	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0028425-0001
Az engedélyezés dátuma	09/03/2023
Az engedély lejáratának dátuma	28/02/2033

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Ecolab Europe GmbH
A gyártó címe	Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Svájc
Gyártási helyek	Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Svájc

### 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	1355 - Propán-2-ol
<b>A gyártó neve</b>	Ineos Solvents Germany GmbH
<b>A gyártó címe</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Németország
<b>Gyártási helyek</b>	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Németország
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Németország

<b>Hatóanyag</b>	1355 - Propán-2-ol
<b>A gyártó neve</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>A gyártó címe</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Hollandia
<b>Gyártási helyek</b>	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Hollandia

<b>Hatóanyag</b>	1355 - Propán-2-ol
<b>A gyártó neve</b>	ExxonMobil Chemical Europe
<b>A gyártó címe</b>	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgium
<b>Gyártási helyek</b>	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Egyesült Királyság
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Egyesült Államok

## 2. A termék összetétele és a formuláció típusa

### 2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	63,27

## 2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

Súlyos szemirritációt okoz.

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Szemvédő használata kötelező.

Arcvédő használata kötelező.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - 1.1. felhasználás - Tisztaterek felületeinek fertőtlenítése permetezéssel vagy felmosással

##### Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

##### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

##### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: nincs adat  
Közhasználatú név: baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: nincs adat  
Közhasználatú név: élesztőgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: nincs adat  
Közhasználatú név: penészgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: nincs adat  
Közhasználatú név: burkos vírusok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Tisztaterek kemény, nem porózus felületeinek fertőtlenítése az élettudományok iparágában.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Permetezés kézi szórófejes permetezővel vagy felmosás Részletes leírás: Közvetlen felületre való kijuttatás kézi szórófejes permetezővel, amelyet száraz törlőkendővel történő elosztás követ, vagy közvetlen felületi alkalmazás felmosással.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: kb. 18 ml termék/m <sup>2</sup> Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Szükség szerint
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	0.5–10 literes PVP- vagy HDPE-flakon/-kanna (szórófejes kézi permetezővel vagy anélkül)

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Fertőtlenítés előtt tisztítsa és szárítsa meg a felületeket.  
Permetezés: Használat előtt nyissa ki a fúvókát. Az optimális hatás elérése érdekében a flakont tartsa függőlegesen és 10–20 cm-es távolságból permetezze a terméket a felületre, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak (max. 18 ml termék/m<sup>2</sup>, ez megfelel 20 permetezés/m<sup>2</sup> -nek), majd a behatási idő letelte után száraz törlőkendővel oszlassa el. Hagyja hatni a terméket a baktericid, yeasticid és burkos vírus inaktiváló hatás eléréséhez 5 percig, fungicid hatás eléréséhez 15 percig. A behatási idő alatt a felületet nedves állapotban kell tartani. Használat után mindig zárja le a fúvókát. Ne öntse át a terméket más permetezőszközbe, hanem az eredeti szórófejes kézi permetezővel ellátott csomagolásból alkalmazza.  
Felmosás: Felmosóvíz használva itassa át a tiszta felmosóröngyöt a termékkel és vigye fel a terméket a fertőtlenítendő felületre, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak (max. 18 ml termék/m<sup>2</sup>). Hagyja hatni a terméket baktericid, yeasticid és burkos vírus inaktiváló hatás eléréséhez 5 percig, fungicid hatás eléréséhez 15 percig. A behatási idő alatt a felületet nedves állapotban kell tartani. További letörlésre nincs szükség.  
Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni tilos. Ne öntse vissza a fel nem használt terméket az eredeti csomagolásba.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kerülni kell a szembe jutást.  
Felmosás közben kesztyűt, szemvédőt és 10-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelést kell viselni. A felmosással végzett fertőtlenítés során védőeszközt nem viselő személyek nem tartózkodhatnak a helyiségben.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

##### Lehetséges egészségügyi hatások

**Szem** - Súlyos szemirritációt okoz.

**Bőr** - Normál felhasználási körülmények között egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

**Lenyelés** - Normál felhasználási körülmények között egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

**Belélegzés** - A belélegzés a központi idegrendszerre gyakorolt hatásokkal járhat.

**Krónikus expozíció** - Normál felhasználási körülmények között egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

#### **Elsősegély-nyújtási intézkedések**

**SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN** : Öblítse ki vízzel. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést 5 percig. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

**BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN**: Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

**LENYELÉS ESETÉN** : A száját ki kell öblíteni. Ha tünetek jelentkeznek: Hívja a 112 számot/mentőt orvosi segítségért. Ha nincsenek tünetek: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

**BELÉLEGZÉS ESETÉN** : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

#### **4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

Lásd az 5.4. pontot

#### **4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

Lásd az 5.5. pontot

### **5. Általános használati utasítás**

#### **5.1. Használati utasítások**

Kérjük, olvassa el a meta-SPC 1.1. " Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások pontját".

#### **5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések**

Kérjük, olvassa el a meta-SPC 1.1. " Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések" pontját.

#### **5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések**

Kérjük, olvassa el a meta-SPC 1.1. "A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések" pontját.

## 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

### **Termék**

Az újrahasznosítást kell előnyben részesíteni az ártalmatlanítással vagy az égetéssel szemben. Ha az újrahasznosítás nem valósítható meg, akkor a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot jóváhagyott hulladéklerakó létesítményben kell ártalmatlanítani.

### **Szennyezett csomagolás**

Fel nem használt termékként ártalmatlanítsa. Az üres flakonokat/tartályokat újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából jóváhagyott hulladékkezelő telephelyre kell vinni. Ne használja újra az üres flakonokat/tartályokat. A szennyezett csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

### **Termékmaradványok**

Ne juttassa a fel nem használt terméket a talajba, vízfolyásokba, lefolyókba (mosogató, WC stb.) vagy csatornába. A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

## 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Közvetlen napfénytől védve, 0 °C és 25 °C közötti hőmérsékleten tárolandó.

Lejárat: 24 hónap

## 6. Egyéb információk

Biztonsági adatlap és műszaki adatlap foglalkozásszerű felhasználók számára kérésre elérhető.

A kockázatértékelés során az AEL akut/középtávú/hosszú távú 17.9 mg/testsúly kg/nap (foglalkozásszerű munkavállalók) és az AEL akut/középtávú/hosszú távú 10.7 mg/testsúly kg/nap értékek lettek felhasználva, melyek a 2. terméktípusban a propán-2-ol-ra vonatkozó értékelési jelentésben (Assesment Report) található meg (2015. január).