

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-0028425-0003

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	6
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 Aerosol

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 1-3	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0028425-0003
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

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

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

Hatóanyag	1355 - Propán-2-ol
A gyártó neve	ExxonMobil Chemical Europe
A gyártó címe	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgium
Gyártási helyek	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	63,269

2.2. Az előállítás típusa

AE - Aeroszol

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Rendkívül tűzvesélyes aeroszol.
Súlyos szemirritációt okoz.
Álmosságot vagy szédülést okozhat.
Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet
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.
Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 3.1. felhasználás – Tisztaterek felületeinek fertőtlenítése aeroszollal

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

	<p>Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: burkos vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Tisztaterek kemény, nem porózus felületeinek fertőtlenítése az élettudományok iparágában.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Aeroszolos spray használata Részletes leírás: Közvetlenül a felületre juttatás aeroszolos flakon segítségével, majd száraz törlőkendővel történő elosztatás.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: kb. 18 ml termék/m² Hígítás (%): Használatra kész termék A kezelések száma és időzítése: Szükség szerint</p>
Felhasználói kör	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>0.2–0.5 literes alumíniumflakon.</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Fertőtlenítés előtt tisztítsa és szárítsa meg a felületeket.
Aeroszolként való kijuttatás: Az optimális hatás elérése érdekében a flakont tartsa függőlegesen, és 10–20 cm-es távolságból vigye fel a terméket a felületre, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak (max. 18 ml termék/m², ez permetezésenként 7.2 másodperc/m² -nek felel meg), majd száraz törlőkendővel oszlassa el. Hagyja hatni a terméket baktericid, yeasticid és burkos vírusok inaktiváló hatás eléréséhez 5 percig, fungicid hatás eléréséhez 15 percig. A behatási idő alatt a felületet nedves állapotban kell tartani.
Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni tilos.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kerülni kell a szembe jutást.

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. A szándékos belélegzéssel történő visszaélés ártalmas vagy végzetes lehet.

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 1.3. " Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások pontját".

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Kérjük, olvassa el a meta-SPC 1.3. " 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 1.3. "A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegélynyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések" pontját.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Termék

Az újrahasznosítást előnyben kell 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 újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából jóváhagyott hulladékkezelő telephelyre kell vinni. Ne használja újra az üres flakonokat. 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.

Lejáratási idő: 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).