

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)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeres)

Engedélyszám: EU-0028425-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0028425-0004

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	5
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

Eco-Bac Wipes

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 1-4

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

EU-0028425-0004

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	30,3

2.2. Az előállítás típusa

Fertőtlenítőszerrel átitaitt törülköndő (használatra kész)

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Tűzvesélyes 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.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 4.1. felhasználás – Élelmiszerrel érintkező és nem érintkező felületek fertőtlenítése fertőtlenítőszerrel átitatott törülköndővel

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeresek)
04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)

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

Felhasználási terület

Beltéri

Élelmiszerrel érintkező és nem érintkező, kemény, nem porózus felületek fertőtlenítése az alábbi helyeken/területeken: üzemi konyhák, közétkeztetés, élelmiszer-feldolgozás és -kiskereskedelem, étkezők, fürdőszobák és szállodai melléképületek, éttermek, üzletek, iskolák, irodák.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Törletés
Részletes leírás:

	Kemény nem porózus felületek letörlése fertőtlenítőszerrel átitatott használatra kész törőlkendővel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: kb. 10 ml kendőt átitató fertőtlenítőszer/m ² szobahőmérsékleten Hígítás (%): Használatra kész termék A kezelések száma és időzítése: Letörlés két egymásra helyezett törőlkendővel. Két egymásra helyezett törőlkendővel – az alkalmazott kendő méretétől függően – 0.074–0.222 m ² felület fertőtleníthető.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Tartály (PP) (100 törőlkendő, 130x210) Tartály (HDPE) (150 törőlkendő, 180x300) Vödör (PP) (1500 törőlkendő, 150x210) Tasak (PET/PE) (200 törőlkendő, 130x210) Törőlkendő anyaga (minden csomagolás): cellulóz, poliészter és kötőanyag keveréke.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

<p>Fertőtlenítés előtt tisztítsa és szárítsa meg a felületeket. Törlés: Törölje le a fertőtleníendő felületet két egymásra helyezett törőlkendővel, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak (max. 10 ml/m²); két egymásra helyezett törőlkendővel – az alkalmazott kendő méretétől függően – mintegy 0.074–0.222 m² felület fertőtleníthető. A törőlkendőt csak egyszer használja. Hagyja hatni a terméket baktericid, yeasticid inaktíváló hatás eléréséhez 15 percig. A behatási idő alatt a felületet nedves állapotban kell tartani. További letörlésre nincs szükség. Használat után azonnal ártalmatlanítsa a törőlkendőket a megfelelő zárt hulladékgyűjtőbe. Több kendőt tartalmazó csomagolás alkalmazása esetén minden felnyitás után zárja vissza. Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel együtt használni/keverni tilos.</p>

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

--

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

<p>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.</p>

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 1.4. "Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások pontját".

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Kérjük, olvassa el a meta-SPC 1.4. "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 1.4. "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 csomagolás újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából jóváhagyott hulladékkezelő telephelyre kell vinni. Ne használja újra az üres csomagolást. 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).