

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: calgonit Duocip

Termék típusa(i): 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0028957-00000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0028957-0020

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	2
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	2
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

calgonit Duocip

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	CVAS Development GmbH
	Cím	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Németország
Engedélyszám	EU-0028957-00000 1-8	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0028957-0020
Az engedélyezés dátuma	18/07/2023
Az engedély lejáratának dátuma	30/06/2033

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Calvatis GmbH
A gyártó címe	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Németország
Gyártási helyek	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Németország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1322 - L-(+)-tejsav
A gyártó neve	Purac Biochem bv
A gyártó címe	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Hollandia
Gyártási helyek	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Hollandia

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 (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	16
Metánszulfonsav	Metánszulfonsav	Nem hatóanyag	75-75-2	200-898-6	10,5
Foszforsav	Foszforsav	Nem hatóanyag	7664-38-2	231-633-2	0
Kénsav	Kénsav	Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	4,5
Izononánsav	Izononánsav	Nem hatóanyag	3302-10-1	221-975-0	2,5

2.2. Az előállítás típusa

E - Oldható koncentrátum

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Maró hatású a légutakra.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A permet belélegzése tilos.

Védőkesztyű használata kötelező.

Védőruha használata kötelező.

Szemvédő használata kötelező.

Arcvédő használata kötelező.

LENYELÉS ESETÉN:A száját ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.

HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

Azonnal forduljon orvoshoz.

Saválló/saválló béléssű edényben tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 8.1. felhasználás – Kemény felületek fertőtlenítése automatikus permetezéssel zárt helyben tisztítási (CIP) rendszerben

Terméktípus	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 Kemény felületek fertőtlenítése
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés Részletes leírás:

	<p>Kemény felületek fertőtlenítése</p> <p>Automatikus adagolás és permetezés zárt CIP rendszerben</p> <p>CIP rendszer: csővezetékek, fermentációs és tárolótartályok</p>
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p>	<p>Alkalmazási arány: Koncentrált termék, 16,0-17,6% L-(+)-tejsav Hígítás (%): Baktericid hatás: termék 2,5 tömegszázalékos oldata, 0,40-0,44% L-(+)-tejsav Élesztőgomba-ölő hatás: termék 2 tömegszázalékos oldata, 0,32-0,35% L-(+)-tejsav A kezelések száma és időzítése: naponta egyszer</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>HDPE anyagú üzemanyagkanna: 5-60 kg HDPE-hordó: 60-200 kg HDPE IBC: 600-1000 kg</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

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

Lásd az általános használati utasítást.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Csatlakoztassa a terméket tartalmazó kannát, hordót vagy IBC tartályt a CIP rendszer adagolóegységéhez. Az adagolást és hígítást a CIP rendszer adagolóegysége automatikusan elvégzi, majd a vezetőképesség mérésével ellenőrzi. Kerülje a termék alumíniummal, színesfémekkel és horganyzott anyagokkal való érintkezését. Előtisztítás nem szükséges.

A minimális behatási idő baktériumok esetén 5 perc, élesztőgombák esetén 15 perc.
A fertőtlenítés után öblítse ki a kezelt rendszert alaposan tiszta vízzel.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen az EN ISO 16321 vagy azzal egyenértékű európai szabványnak megfelelő vegyszerálló védőszemüveget, a biocid termékkel szemben kémiaileg ellenálló védőruházatot és az EN ISO 374 vagy azzal egyenértékű európai szabvány szerinti besorolású vegyszerálló védőkesztyűt.
A védőszemüveg, a védőkesztyű és a kezelábas anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben.
A koncentrált termék kezelése során viseljen légzésvédőt. A légzésvédelmi eszközt az engedélyes határozza meg a termékismertetőben. Ne tartózkodjon olyan helyeken, ahol aeroszol képződik.
Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelvnek és más uniós jogszabályoknak a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területén való alkalmazását.

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

Elsősegélynyújtásra vonatkozó utasítások

BELÉLEGZÉS ESETÉN: az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Ha tünetek jelentkeznek: orvosi segítségért hívja a 112-es telefonszámot vagy a mentőket.

Ha nincsenek tünetek: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

HA BŐRRE KERÜL: azonnal mossa le a bőrt bő vízzel. Ezután az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Folytassa a bőr öblítését vízzel 15 percig. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: azonnal öblítse vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Orvosi segítségért hívja a 112-es telefonszámot vagy a mentőket.

LENYELÉS ESETÉN: azonnal öblítse ki a száját. Amennyiben az érintett személy képes nyelni, adjon neki valamit inni. TILOS hánytatni. Orvosi segítségért hívja a 112-es telefonszámot vagy a mentőket.

A környezet védelmét célzó óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések: akadályozza meg, hogy a termék a csatornarendszerbe vagy a víztestekbe kerüljön.

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: folyadékmegkötő anyaggal (homokkal, kovafölddel, savas kötőanyagokkal, univerzális kötőanyagokkal, fűrészporral) itassa fel. Az anyagot a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a fel nem használt terméknek és csomagolásának ártalmatlanítását a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

A használt termék a település szennyvízcsatornájába engedhető a helyi előírásoknak megfelelően.

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

Szavatossági idő: 24 hónap
Gondoskodjon megfelelő szellőzésről vagy elszívásról.
Ne tárolja lúggal (maró oldatokkal) együtt.
Ne tárolja 40 °C feletti hőmérsékleten.
Hőhatástól és közvetlen napfénytől távol tartandó.
Fagytól védendő.
Az edény szorosan lezárva tartandó.

6. Egyéb információk

Nem releváns