

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Concentrated algaecide

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-0027740-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0027740-0003

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 | 6 |
| 5.1. Használati utasítások | 7 |
| 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések | 7 |
| 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések | 7 |
| 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások | 7 |
| 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett | 7 |
| 6. Egyéb információk | 7 |

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Concentrated Algaecide
Kenosan Lactic CONC

1.2. Engedélyes

| | | |
|----------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Az engedélyes neve és címe | Név | CID LINES NV |
| | Cím | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium |
| Engedélyszám | EU-0027740-0000 1-3 | |

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| R4BP 3 tétel hivatkozási száma | EU-0027740-0003 |
| Az engedélyezés dátuma | 01/09/2022 |
| Az engedély lejáratának dátuma | 31/08/2032 |

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| A gyártó neve | CID LINES NV |
| A gyártó címe | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium |
| Gyártási helyek | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium |

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

| | |
|------------------------|---|
| Hatóanyag | 1322 - L-(+)-tejsav |
| A gyártó neve | Purac Biochem bv |
| A gyártó címe | Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Hollandia |
| Gyártási helyek | Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Hollandia |
| Hatóanyag | 1322 - L-(+)-tejsav |
| A gyártó neve | Jungbunzlauer S.A. |
| A gyártó címe | Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Franciaország |
| Gyártási helyek | Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Franciaország |

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 | 70 |
| Nátrium-lauril-szulfát | Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 85586-07-8 | 287-809-4 | 6 |
| Nátrium-lauril-éter-szulfát | Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 68891-38-3 | 500-234-8 | 0 |
| Szulfonsavak, C14-17-sek-alkán, nátrium-sók | Szulfonsavak, C14-17-sek-alkán, nátrium-sók | Nem hatóanyag | 97489-15-1 | 307-055-2 | 0 |
| C6 alkil-glükózid | Hexil D-glükózid | Nem hatóanyag | 54549-24-5 | 259-217-6 | 0 |
| Izopropanol | Propán-2-ol | Nem hatóanyag | 67-63-0 | 200-661-7 | 0 |
| Metán-szulfonsav | Metán-szulfonsav | Nem hatóanyag | 75-75-2 | 200-898-6 | 0 |
| Kénsav | Kénsav | Nem hatóanyag | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0 |
| Butil-diglikol | 2-(2-butoxi)etanol | Nem hatóanyag | 112-34-5 | 203-961-6 | 0 |

2.2. Az előállítás típusa

E - Oldható koncentrátum

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

A gőzök belélegzése tilos.

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű használata kötelező.

Védőruha használata kötelező.

Szemvédő/arcvédő használata kötelező.

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

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

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

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

Azonnal forduljon orvoshoz.

A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi rendelettel összhangban ártalmatlanítsa a veszélyes vagy különleges hulladékgyűjtő helyen.

A edény elhelyezése hulladékként: helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi rendelettel összhangban ártalmatlanítsa a veszélyes vagy különleges hulladékgyűjtő helyen.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Algaölő koncentrátum használata

| | |
|--|---|
| Terméktípus | 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeresek) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | Nem releváns |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: egysejtű zöld alga és kék-zöld alga Közhasználatú név: Cianobaktérium Fejlődési szakasz: Nincs adat |
| Felhasználási terület | Beltéri Kültéri Élelmiszer- és takarmányipar; közterület: kemény nem porózus felületek előzetes tisztítás nélküli fertőtlenítésére alkalmazható algaölő koncentrátum |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Permetezéssel (alacsony nyomás) vagy öntéssel Részletes leírás: / |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: 100 ml/m ² Hígítás (%): 0,5 % A kezelések száma és időzítése: Egysejtű zöld algák és kék-zöld algák (cianobaktériumok) elleni védelemre: 100 ml/m ² Hígítsuk a terméket vízzel 0,5%-ra vízzel, hogy a használat során 0,35%-os tejsav-koncentrációt érjünk el. 20-25°C-on 3 óra behatási idő |
| Felhasználói kör | Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (nagy sűrűségű polietilén) |

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 3 általános használati útmutatóját

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 3 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 3 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 3 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 3 általános használati útmutatóját

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - A kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése az élelmiszeriparban (pl. feldolgozó gépek)

Terméktípus

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

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Felhasználási terület

Beltéri

Élelmiszer- és takarmányiparban: Kemény/nem porózus felületek (pl. feldolgozó gépek) fertőtlenítése előzetes tisztítás nélkül

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Permetezés vagy áztatás
Részletes leírás:

Permetezés
Áztatás (a fürdő csak egyszer használható)

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 100 ml/m²
Hígítás (%): 4 %
A kezelések száma és időzítése:

Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre +40°C-on:
Hígítsuk a terméket vízzel 4%-ra, hogy 2,8%-os tejsav-koncentrációt érjünk el a használat során.
Öt másodperc behatási idő 100 ml/m²

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (nagy sűrűségű polietilén)

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 3 általános használati útmutatóját

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 3 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 3 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 3 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 3 általános használati útmutatóját

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Fertőtlenítő ciklus:

- A készítményt használat előtt ivóvízzel kell hígítani.
- Végző öblítés (ivóvízzel): ha szükséges.

A behatási idő alatt a felületeket nedvesen kell tartani a megfelelő fertőtlenítő hatás elérése érdekében. A termék címkéjén az alábbi óvintézkedésre vonatkozó mondatot kell feltüntetni: „A behatási idő alatt a felületeket nedvesen kell tartani. ”.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A hígítatlan termék keverése és betöltése során védőkesztyű és védőszemüveg használata szükséges. Viseljen teljes védőruházatot (amelyet a forgalomba hozatali engedély jogosultjának a terméktájékoztatóban meg kell határoznia).

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

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Vigye friss levegőre, hagyja pihenni a légzéshez kényelmes helyzetben. Tünetek esetén: Hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért! Ha nincsenek tünetek: Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.
HA BŐRRE KERÜL: Azonnal mossa le bő vízzel a bőrt. Ezt követően vegye le a szennyezett ruházatot, és mossa ki mielőtt újra használná. Folytassa a bőr mosását vízzel 15 percig. Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.
HA SZEMBE KERÜL: Azonnal öblítse ki a szemét vízzel, pár percen át mossa. Távolítsa el a kontaktlencsákat, ha vannak és könnyen kivethetők. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Azonnal hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért.
LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Ha a sérült személy képes nyelni, igyon valamit. Ne hánytassuk! Orvosi segítségért hívja a 112-es telefonszámot/mentőt!

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A csomagolást és a tartalmát veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni, ami a hulladék tulajdonosának kizárólagos felelőssége. Ne dobja a hulladékot csatornába vagy vízfolyásba. A megsemmisítés a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően történjen.

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

Csak az eredeti csomagolásban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Használaton kívül a tartályt tartsa zárva. A termékek eltarthatósága két év.

6. Egyéb információk

/

