

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Pho Cid L

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

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

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

Engedélyszám: EU-0027740-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0027740-0014

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	2
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)	4
5. Általános használati utasítás	8
5.1. Használati utasítások	8
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	8
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	8
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	9
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	9
6. Egyéb információk	9

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Pho Cid L
Tornax 100
Tornax Des
Lacto CIP
Pho Cid Eco

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	CID LINES NV
	Cím	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium
Engedélyszám	EU-0027740-0000 1-12	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0027740-0014	
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	22
Nátrium-lauril-szulfát	Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók	Nem hatóanyag	85586-07-8	287-809-4	0
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	2,4
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	10,5
Kénsav	Kénsav	Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	0

2.2. Az előállítás típusa

E - Oldható koncentrátum

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Fémekre korrozív hatású lehet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti csomagolásban tartandó.

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 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.

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 kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

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 - Belső felületek fertőtlenítése keringtetéses CIP módszerrel

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
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: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Élelmiszer- és takarmányiparban: Kemény/nem porózus belső felületek CIP-eljárásokkal történő fertőtlenítése (keringtetéssel)
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: CIP eljárások Részletes leírás: /
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: +50°C-on Hígítás (%): 1-4% A kezelések száma és időzítése: +50°C-on Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre: <ul style="list-style-type: none">• előzetes tisztítással: 2% (0,44% tejsavval) két perc behatási idő alatt vagy 1% 30 perc behatási idő alatt• előzetes tisztítás nélkül: 4% (0,88% tejsavval) két perc behatási idő alatt vagy 1% (0,22% tejsavval) 30 perc behatási idő alatt • tejfeldolgozó területen: 2% (0,44% tejsavval) tizenöt perc behatási idő alatt
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 12 általános használati útmutatóját

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 12 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 12 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Belső felületek fertőtlenítése keringtetés nélküli CIP módszerrel használata

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: -
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület	Beltéri Élelmiszer- és takarmányiparban: Kemény/nem porózus belső felületek CIP-eljárásokkal történő fertőtlenítése (keringtetés nélkül)
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: CIP eljárások Részletes leírás: /
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: +50°C-on Hígítás (%): 2 % vagy 4 % A kezelések száma és időzítése: +50°C-on Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre: • előzetes tisztítással:2% (0,44% tejsav) két perc behatási idő alatt • előzetes tisztítás nélkül:4% (0,88% tejsav) két perc behatási idő VAGY 2% (0,44% tejsav) 30 perc behatási idő alatt
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 12 általános használati útmutatóját

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 12 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 12 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Ládamosás

Terméktípus	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
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: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri - élelmiszer- és takarmányiparban kemény/nem porózus felületek fertőtlenítése ládamosó gépekben.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Ládamosás Részletes leírás: /
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: +50°C-on Hígítás (%): 2 % vagy 4 % A kezelések száma és időtartama: +50°C-on Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre: • előzetes tisztítással:2% (0,44% tejsav) két perc behatási idő alatt • előzetes tisztítás nélkül:4% (0,88% tejsav) két perc behatási idő alatt
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)

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 12 általános használati útmutatóját

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

A termékeket használat előtt ivóvízzel kell hígítani.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A keverés és betöltés 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: A sérült személyt vigye friss levegőre, és hagyja pihenni a légzéshez kényelmes helyzetben. Ha a tünetek: 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 le vízzel több percig. Távolítsa el a kontaktlencséket, 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 képes nyelni, igyon valamit. TILOS hánytatni! Hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A csomagolást és a tartalmát veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni, ami a hulladék tulajdonosának a teljes 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 2 év.

6. Egyéb információk

/