

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Kenolac SD

Termék típusa(i): 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0027740-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0027740-0010

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	2
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	3
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	3
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	4
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	4
5. Általános használati utasítás	5
5.1. Használati utasítások	5
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	6
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

Kenolac SD
HCP Spray
Lactospray
Zitzentop
Lactosilk
Milchsäure Spray Bühning
Lacto SP
Stalosan Lac Spray
MIROX Spray Lac
Milchsäure Sprühe
Lactocid Spray
Milcho Spray
GAHERLAC SPRAY
Lactispray
Lacticoop Spray
Lactactiv Spray
Laktotop Spray
Superlac Spray
Robolac
MEPA Lac SD
Eco Lac SD
Lely Quaress Circum
BluGard Spray
Blu-Gard Spray

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe

Név	CID LINES NV
Cím	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium

Engedélyszám

EU-0027740-0000 1-9

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

EU-0027740-0010

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	3,6
Nátrium-lauril-szulfát	Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók	Nem hatóanyag	85586-07-8	287-809-4	1,3
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	3
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

AL - Egyéb folyadék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Szemvédő/arcvédő használata kötelező.

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

Azonnal forduljon orvoshoz.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Fejés utáni tőgybimbófertőtlenítés permetezéssel vagy bemártással

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: egyéb: baktérium
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: egyéb élesztőgomba
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Állategészségügyi terület: Permetezéssel vagy bemelegítéssel alkalmazható tőgybimbó fertőtlenítésre, fejés után, előzetes tisztítás nélkül

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: permetezéssel vagy bemelegítéssel
Részletes leírás:
Permetezéssel vagy bemelegítéssel

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre: Használatra kész (RTU). Öt perc behatási idő alatt. Alkalmazás előtt a terméknek mindig szobahőmérsékletűnek kell lennie.

Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:

Baktériumok és élesztőgombák elleni védelemre:
RTU (3,6-7,5 % tejsavval az alkalmazott terméktől függően)
Öt perc behatási idő alatt

Alkalmazása előtt a terméknek mindig szobahőmérsékletűnek kell lennie.

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 9 általános használati útmutatóját

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

lásd a Meta SPC 9 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 9 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 9 általános használati útmutatóját

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

lásd a Meta SPC 9 általános használati útmutatóját

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Alkalmazza a terméket közvetlenül az egyes fejések után, naponta kétszer vagy háromszor. Győződjön meg róla, hogy a munkaoldat a tőgybimbót háromnegyedéig teljesen ellepje. Töltse meg a merítő edényzetet vagy a szórófejes flakont a kívánt mennyiségű termékkel, de ne használjon több folyadékot, mint amennyi szükséges. Adagoljunk 5 ml munkaoldatot tehenenként és kezelésenként. Tartsa be az öt perces behatási időt.
Használat előtt a készítményt 20°C-nál magasabb hőmérsékleten kell tárolni.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Vegyvédelmi szemüveget kell viselni.

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

HA SZEMBE KERÜL: Azonnal öblítse ki a szemét vízzel. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak és könnyen kivehetők. 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. TILOS hánytatni! Hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért.
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.
BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.

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 termék eltarthatósága két év.

6. Egyéb információk

/