

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Kenocool

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Číslo autorizácie: EU-0027740-0000

**Referenčné číslo záznamu v
R4BP 3:** EU-0027740-0012

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	5
5.1. Pokyny na používanie	5
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	5
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	5
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	5
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
6. Ďalšie informácie	6

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Kenocool
PEZERK LI PLUS
Milcho Dip

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko
Číslo autorizácie	EU-0027740-0000 1-10	

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	EU-0027740-0012
Dátum autorizácie	01/09/2022
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31/08/2032

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	CID LINES NV
Adresa výrobcu	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1322 - kyselina (+)-L-mliečna
Meno/Názov výrobcu	Purac Biochem bv
Adresa výrobcu	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holandsko
Účinná látka	1322 - kyselina (+)-L-mliečna
Meno/Názov výrobcu	Jungbunzlauer S.A.
Adresa výrobcu	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francúzsko

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	0,05
Nátriumlaurylsulfát	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli	Iná ako účinná látka	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfónové kyseliny, C14-17-sec-alkán, sodné soli	Sulfónové kyseliny, C14-17-sec-alkán, sodné soli	Iná ako účinná látka	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkyglukozid	Hexyl D-glukozid	Iná ako účinná látka	54549-24-5	259-217-6	0
Izopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0	200-661-7	0
Kyselina metánsulfónová	Kyselina metánsulfónová	Iná ako účinná látka	75-75-2	200-898-6	0
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Iná ako účinná látka	7664-93-9	231-639-5	0

2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Horľavá kvapalina a pary.

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Obsahuje mentán-3-ón (CAS-č. 14073-97-3). Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

Noste ochranu očí/tváre.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte lekára.

V prípade požiaru: Na hasenie použite vodný sprej, penu odolnú voči alkoholu, suchú chemickú látku alebo oxid uhličitý

Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.

Zneškodnite obsah na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi

Zneškodnite nádobu na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia strukov po dojení striekaním alebo namáčaním

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Bacteria
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorné

Veterinárna oblasť: Pripravený na okamžité použitie striekanie/namáčanie na dezinfekciu strukov, po dojení, bez predchádzajúceho čistenia

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Striekaním alebo namáčaním
Detailný opis:
/

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám a kvasinkám: Pripravený na okamžité použitie Pri piatich minútach času pôsobenia. Výrobok sa musí pred použitím „priviesť“ na izbovú teplotu
Riedenie (%): -
Počet a časový rozvrh aplikácie:

Aktívny proti baktériám a kvasinkám:
Pripravený na okamžité použitie (s 3,6 % kyseliny mliečnej)
Pri piatich minútach času pôsobenia

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

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 (polyetylén s vysokou hustotou)

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie**Aplikačné dávky:**

- 7,5 ml pracovného roztoku na kravu pri aplikácii sprejovaním pomocou flakónu
- 15 ml pracovného roztoku na kravu pri aplikácii striekaním
- 15 ml na kravu pri aplikácii sprejovaním pomocou robota
- 2,5 – 5 ml na kravu pri aplikácii namočením/napenením

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 10

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 10

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre SPC 10

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 10

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Výrobok aplikujte ihneď po každom dojení, dvakrát až trikrát denne. Zabezpečte, aby bol struk úplne pokrytý do troch štvrtín svojej dĺžky. Naplňte namáčací kalich alebo striekací flakón požadovaným množstvom výrobku, pričom však nepoužívajte viac tekutiny, ako je potrebné. Pred použitím je potrebné výrobok zohriať na teplotu vyššiu ako 20 °C. Aby sa zabezpečila optimálna dezinfekcia strukov, zvieratá by sa mali nechať stáť aspoň päť minút.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Je potrebné nosiť chemické ochranné okuliare.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

PO VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO ZASIAHNUTÍ POKOŽKY: Pokožku ihneď umyte veľkým množstvom vody. Potom si vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. Ak dôjde k podráždeniu pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Okamžite oplachujte niekoľko minút vodou. Vyberte si kontaktné šošovky, ak sú nasadené a dajú sa ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 15 minút. Okamžite volajte linku 112/záchranku so žiadosťou o lekársku pomoc.
PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Postihnutej osobe dajte niečo vypiť, ak je schopná prehltnúť. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte linku 112/záchranku a žiadajte lekársku pomoc

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Obal a obsah sa musia likvidovať ako nebezpečný odpad na plnú zodpovednosť vlastníka odpadového produktu. Odpad nevypúšťajte do kanalizácie a vodných tokov. Zlikvidujte bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi/národnými predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajúte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajúte uzavretú, keď sa nepoužíva. Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

6. Ďalšie informácie

/