

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Kenopure R

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

Číslo autorizácie: EU-0027740-0000

**Referenčné číslo záznamu v
R4BP 3:** EU-0027740-0006

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	2
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	3
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	3
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	4
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	6
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	6
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
6. Ďalšie informácie	6

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Kenopure R
Kenopure RTU
HCP Foam RTU
Kenoxypure RTU
Kenopurox RTU
Kenopure Ox RTU
Kenopure Plus RTU
Kenopure Extra RTU
Kenopure oxylac RTU
Kenoxylac predip RTU
Kenoxilac predip RTU
Kenopure H2O2 RTU
Oxy Kenopure RTU
Preactive RTU
Precoop RTU
Lactipré RTU
Prelacti RTU
Prelak RTU
Power Prep RTU
Prelacta Foam

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 1-6

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0027740-0006

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	5,25
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
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxo)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

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.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia strukov pred dojením

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Bacteria Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Veterinárna oblasť</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Namáčaním, striekaním sprejovým flakónom alebo striekacou inštaláciou, utieraním utierkou Detailný opis:</p> <p>Namáčaním Striekaním sprejovým flakónom alebo striekacou inštaláciou Utieraním utierkou namočenou v zriedenom výrobku</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám a kvasinkám: (Pripravený na okamžité použitie) RTU. Pri jednej minúte času pôsobenia. Výrobok sa musí pred použitím priviesť na izbovú teplotu. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>Aktívny proti baktériám a kvasinkám: Pripravený na okamžité použitie (s 3,6 % kyseliny mliečnej) Pri jednej minúte času pôsobenia</p> <p>Výrobok sa musí pred použitím „priviesť“ na izbovú teplotu</p>
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 :

- 5 ml na kravu na jednu aplikáciu pri aplikácii namočením
- 7,5 ml na kravu na jednu aplikáciu pri aplikácii sprejovým flakónom
- 15 ml na kravu na jednu aplikáciu pri aplikácii striekaním
- Jedna utierka na kravu pri aplikácii utieraním

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 6

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 6

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 6

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 6

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

/

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 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.
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.
PO VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

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

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

6. Ďalšie informácie

/