

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Kenopure R

Produkta veids(-i): 03 pv - Veterinārā higiēna

Atļaujas numurs: EU-0027740-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0027740-0006

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	2
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	5
5.1. Lietošanas instrukcija	5
5.2. riska samazināšanas pasākumi	5
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	6
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	6
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	6
6. Cita informācija	6

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

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. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese

Nosaukums	CID LINES NV
Adrese	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija
Atļaujas numurs	EU-0027740-0000 1-6

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)**

EU-0027740-0006

Atļaujas piešķiršanas datums

01/09/2022

**Atļaujas derīguma
termiņš**

31/08/2032

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

CID LINES NV

Ražotāja adrese

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija

Ražotnes atrašanās vieta

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela

1322 - L-(+)-pienskābe

Ražotāja nosaukums

Purac Biochem bv

Ražotāja adrese

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nīderlande

Ražotnes atrašanās vieta

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nīderlande

Aktīvā viela

1322 - L-(+)-pienskābe

Ražotāja nosaukums

Jungbunzlauer S.A.

Ražotāja adrese

Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francija

Ražotnes atrašanās vieta

Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francija

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	3,6
Nātrija laurilsulfāts	Sērskābe, mono-C12-14-alkilesteri, nātrija sāļi	Neaktīva viela	85586-07-8	287-809-4	5,25
Nātrija laurilētera sulfāts	Spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	Neaktīva viela	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfoskābes, C14-17-sek-alkāns, nātrija sāļi	Sulfoskābes, C14-17-sek-alkāns, nātrija sāļi	Neaktīva viela	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkilglikozīds	Heksil D-glikozīds	Neaktīva viela	54549-24-5	259-217-6	0
Izopropanols	Propān-2-ols	Neaktīva viela	67-63-0	200-661-7	0
Metānsulfoskābe	Metānsulfoskābe	Neaktīva viela	75-75-2	200-898-6	0
Sērskābe	Sērskābe	Neaktīva viela	7664-93-9	231-639-5	0
Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi

Izmantot acu aizsargus/sejas aizsargus.

IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Pupu dezinfekcija, pirms slaukšanas

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: cits: baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits: raugs Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Veterinārā joma
Lietošanas metode(-es)	Metode: Iemērcot, izsmidzinot ar smidzināšanas flakonu vai izsmidzināšanas iekārtu un noslaukot ar dvieli sīks apraksts: Iemērcot Izsmidzinot ar smidzināšanas flakonu vai izsmidzināšanas iekārtu Noslaukot ar dvieli, kas piesūcināts ar atšķaidītu produktu
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Aktīvs pret baktērijām un raugiem: Lietošanai gatavs; saskares laiks – viena minūte. Pirms izmantošanas produktam "jāatgriežas" līdz istabas temperatūrai. Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Aktīvs pret baktērijām un raugiem: Lietošanai gatavs (ar 3,6 % pienskābi) Saskares laiks – viena minūte <i>Pirms lietošanas produktam "jāatgriežas" līdz istabas temperatūrai</i>
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	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 (augsta blīvuma polietilēns)

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanas devas

- 5 ml uz vienu govī vienai lietošanas reizei, iemērcot
- 7,5 ml uz vienu govī vienai lietošanas reizei, izmantojot smidzināšanas flakonu
- 15 ml uz vienu govī vienai lietošanas reizei, izmantojot izsmidzināšanas iekārtu
- Katrai govij izmantojiet vienu dvieli

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 6

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

/

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Jāvalkā aizsargbrilles pret ķīmikālijām.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

SASKARĒ AR ACIM: Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Nekavējoties zvaniet 112 / ātro palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties izskalot muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvaniet uz 112 / ātro palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
SASKARĒ AR ĀDU: Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu daudzumu ūdens. Pēc tam novelciet visu piesārņoto apģērbu un izmazgājiet to pirms atkārtotas lietošanas. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
IEELPOJOT: Ja rodas simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Iepakojums un saturs jālikvidē kā bīstami atkritumi, par ko pilnībā atbild šo atkritumu turētājs. Neizmest atkritumus kanalizācijā un ūdenstecēs. Atbrīvojoties no atkritumiem drošā veidā saskaņā ar vietējiem/nacionālajiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt konteineru noslēgtu, kad to nelieto. Produktu uzglabāšanas laiks ir divi gadi.

6. Cita informācija

/