

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Teatsan 2500

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

Atļaujas numurs: EU-0018496-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0018496-0001

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
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

Teatsan 2500
IODO GUARD 2500

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Neogen Italia S.r.l.
	Adrese	c/o REGUS Palazzo Bernini Centro Direzionale Milano Due, Via Fratelli Cervi snc 20054 Segrate, Milano Itālija
Atļaujas numurs	EU-0018496-0000 1-1	

Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0018496-0001

Atļaujas piešķiršanas datums

11/10/2018

Atļaujas derīguma termiņš

30/09/2028

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	QUAT-CHEM LTD
Ražotāja adrese	Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Apvienotā Karaliste
Ražotnes atrašanās vieta	QUAT-CHEM LTD - Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Apvienotā Karaliste

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

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Ražotāja adrese	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Čīle

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	ACF MINERA SA
Ražotāja adrese	San Martin 499 Iquique Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Čīle

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Ražotāja adrese	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Čīle
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Čīle

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 (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,25
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), -C12-14-(vienmērīgi numurēts)-alkil-hidroksi	Neaktīva viela	68439-50-9		2,697

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.
Izmantot aizsargcimdus.
Izmantot aizsargdrēbes.
Izmantot acu aizsargus.
IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību speciālistiem.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Use # 1.1 – Manuāla vai automātiska iegremdēšana pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Bacteria
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērija
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Yeasts
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Algae
Vispārpieņemtais nosaukums: Aļģes
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

	<p>Iekštelpas</p> <p>Piena lopu pupu dezinficēšana, iegremdējot pēc slaukšanas</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: iegremdēšana sīks apraksts:</p> <p>Manuāla vai automātiska pupu dezinficēšana, iegremdējot pēc slaukšanas.</p> <p>Krūze iegremdēšanai vai automatizēta iegremdēšanas iekārta.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: - govīs un bifeļi (3 līdz 10ml: ieteicams 5 ml) - aitas (1,5 līdz 5 ml: ieteicams 1,5 ml) - kazas (no 2,5 līdz 6 ml: ieteicams 2,5 ml)</p> <p>Atšķaidīšana (%): 0</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Biežums: 2 līdz 3 reizes dienā</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE KANNA 5, 10, 22 L</p> <p>HDPE MUCA 60, 120, 220 L</p> <p>HDPE TVERTNE 1000L</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārējos meta SPC 1 lietošanas norādījumus

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārējos meta SPC 1 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 1 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 1 lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārējos meta SPC 1 lietošanas norādījumus

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.
Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.
Produkta iepildīšanai iekārtā ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.
Manuāli vai automatizēti piepildiet iegremdēšanas krūzi ar lietošanai gatavo produktu.
Uzklājiet manuāli vai automātiski, pēc slaukšanas iegremdējot dzīvnieka pupus visā pupa garumā.
- govīs un bifeļi (3 līdz 10ml: ieteicams 5 ml)
- aitas (1,5 līdz 5 ml: ieteicams 1,5 ml)
- kazas (no 2,5 līdz 6 ml: ieteicams 2,5 ml)
Atstājiet produktu līdz nākamajai slaukšanai. Turiet govīs stāvus, līdz produkts ir nožuvis (vismaz 5 minūtes).
Nākamajā slaukšanas reizē pirms slaukšanas iekārtas pieslēgšanas sistemātiski notīriet un noslaukiet pupus.
Ja nepieciešams, pēc katras slaukšanas atkārtoti uzklājiet produktu.
Regulāri tīriet uzklāšanas iekārtu ar siltu ūdeni.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Lietojiet aizsargbrilles.
Gadījumā, ja nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai jāapsver lietot citu biocīdu produktu, kas nesatur jodu.

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

Nekavējoties novelciet sasmērēto apģērbu un apavus. Izmazgājiet tos, pirms valkāt tos atkal.

INSTRUKCIJAS PIRMĀS PALĪDZĪBAS SNIEGŠANAI

- Ieelpošanas gadījumā: Nogādājiet cietušo svaigā gaisā.
- Nonākot saskarē ar ādu: Nomazgāt ar ūdeni.

- Nokļūstot acīs:

JA NOKĻŪST ACĪS: Vairākas minūtes rūpīgi skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Ja acu iekaisums nepāriet: Dodieties pie ārsta/lūdziet ārsta padomu.

- Norīšanas gadījumā: Izskalojiet muti. NEizraisiet vemšanu. Dodieties pie ārsta.

Lūdzam skatīt profesionāliem lietotājiem pieejamo drošības datu lapu: tajā ir norādīts tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas gadījumos.

Lielas noplūdes: Iezīmējiet noplūdes vietu, norobežojiet ar inertu absorbentu un iesūknējiet avārijas tvertnē. Glabājiet piemērotos, pienācīgi marķētos un slēgtos konteineros vēlākai iznīcināšanai. Nekādā gadījumā neļaujiet izlijušo produktu atpakaļ tvertnē atkārtotai izmantošanai.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes utilizējiet neizmantoto produktu un iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Lietotu produktu atļauts noskalot sadzīves notekūdeņu sistēmā vai utilizēt mēslu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām. Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā.

Produkta notīrīšanai un pupu nožāvēšanai lietotie papīra dvieļi ir jāizmet parastajos un sadzīves atkritumos.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāšanas laiks: 2 gadi HDPE

Neuzglabāt temperatūrā, kas ir augstāka par 30°C.

6. Cita informācija