

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Masocare RTU

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

Atļaujas numurs: LV/2019/MR/016

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0013292-0008

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	6
5.1. Lietošanas instrukcija	6
5.2. riska samazināšanas pasākumi	6
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	7
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	7
6. Cita informācija	7

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Masocare RTU

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums
un adrese

Nosaukums	Evans Vanodine Europe
Adrese	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Īrija
Atļaujas numurs	LV/2019/MR/016 1-5

Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)

LV-0013292-0008

Atļaujas piešķiršanas datums

12/12/2019

Atļaujas derīguma
termiņš

19/03/2029

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Evans Vanodine International

Ražotāja adrese

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Apvienotā Karaliste

Ražotnes atrašanās vieta

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Apvienotā Karaliste

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

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	ACF Minera S.A.
Ražotāja adrese	San Martin No. 499 - Iquique Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Lagunas Mine - Pozo Almonte Čīle

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Ražotāja adrese	Los Militares 4290, Piso 4 - Las Condes, Santiago Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Nueva Victoria Plant, Pedro de Valdivia Plant - Northern Chile (Ziemeļu Čīle) Čīle

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	Cosayach Nitratos S.A.
Ražotāja adrese	Hnos Amunategui 178 - Santjago Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	S.C.M. Cosayach Cala Cala - Pozo Almonte Čīle

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	ISE Chemical Corporation
Ražotāja adrese	Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Japāna
Ražotnes atrašanās vieta	Shirasato Plant - - Japāna

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	0,526
Spirta etoksilāts	C13-15 Spirta etoksilāts (11EO)	Neaktīva viela	157627-86-6	500-337-8	4,479

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura vietējiem/reģionālajiem/valsts/starptautiskajiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā tiks atļautā lietošanas veida apraksts

DEZINFEKCIJA VETERINĀRĀS HIGIĒNAS NOLŪKOS: slaucamu dzīvnieku (govju, bifeļu, aitu, kazu) pupu dezinfekcijas līdzekļi lietošanai pēc slaukšanas.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav piemērojams

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

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Lietošanai iekštelpās zīdītāju pupu dezinficēšanai.

Lietošanas metode(-es)

Metode: Manuāla iemērkšana/putošana

sīks apraksts:

Lietošanai pēc slaukšanas

Uzklājiet pēc katras slaukšanas katru dienu (1–3 reizes dienā). Lietojot manuāli, pārlicinieties, ka pups pilnībā ir noklāts ar līdzekli un dzīvnieks stāv kājās vismaz 5 minūtes.

1. Manuāla iemērkšana/putošana

a. Iemērkšana

govis un bifeļi: 10 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei,

aitas: 5 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei,

kazas: 6 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei.

b. Putošana

govis un bifeļi: 5 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei,

aitas: 2,5 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei,

kazas: 3 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei.

Metode: Manuāla apsmidzināšana, izmantojot elektronisko smidzinātāju

sīks apraksts:

Lietošanai pēc slaukšanas

Uzklājiet pēc katras slaukšanas katru dienu (1–3 reizes dienā). Lietojot manuāli, pārlicinieties, ka pups pilnībā ir noklāts ar līdzekli un dzīvnieks stāv kājās vismaz 5 minūtes.

2. Manuāla apsmidzināšana, izmantojot elektronisko smidzinātāju:

govis un bifeļi: 10–15 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei,

aitas: 5–7,5 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei,

kazas: 7–10 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei.

Metode: automātiska iemērkšana

sīks apraksts:

Lietošanai pēc slaukšanas

Uzklājiet pēc katras slaukšanas katru dienu (1–3 reizes dienā).

Automātiska iemērkšana:

govis un bifeļi: 10 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei,

aitas: 5 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei,

kazas: 6 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei.

Metode: Automātiska robotizēta apsmidzināšana

sīks apraksts:

Lietošanai pēc slaukšanas

Uzklājiet pēc katras slaukšanas katru dienu (1–3 reizes dienā).

Automātiska robotizēta apsmidzināšana:

govis un bifeļi: 10–15 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei,

aitas: 5–7,5 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei,

kazas: 7–10 ml uz dzīvnieku vienai lietošanas reizei.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Skatiet augstāk

Atšķaidīšana (%): -

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Skatiet augstāk

Lietošanas deva: Skatiet augstāk.

Atšķaidīšana (%): -

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Skatiet augstāk.

	<p>Lietošanas deva: Skatiet augstāk Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Skatiet augstāk</p> <p>Lietošanas deva: Skatiet augstāk Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Skatiet augstāk</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Apmācīts profesionāls</p> <p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Pudele/iepakojums (HDPE) (augsta blīvuma polietilēna tvertne) 5–25 l Tvertne (HDPE) 200 l Vidējas kravnesības tvertne (IBC) (HDPE) 1000 l</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

-

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

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

-

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

-

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

-

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produkts jānovieto telpā, kur gaisa temperatūra ir virs 20°C.

Lai iepildītu produktu lietošanai paredzētajā tvertnē, ieteicams izmantot dozēšanas sūkni.

Lai nodrošinātu pietiekamu kontaktu laiku, jā rūpējas par to, lai produkts pēc uzklāšanas uzreiz netiktu notīrīts (piemēram, nodrošiniet, lai govīs stāvētu kājās vismaz 5 minūtes).

Lietojiet neatšķaidītu.

Pirms produkta lietošanas pārļiecinieties, ka tesmenis un pupi ir tīri un sausi.

1. Manuāla iemērkšana/putošana

Piepildiet 2/3 pupa kausiņa ar produktu. Tūlīt pēc slaukšanas iemērciet katras govīs pupus; pārļiecinieties, ka pups pilnībā ir iemērkts dezinfekcijas līdzeklī.

Nepieciešamības gadījumā atjaunojiet dezinfekcijas līdzekļa devu.

Pēc slaukšanas iztukšojiet un izskalojiet kausiņus ar ūdeni.

2. Manuāla apsmidzināšana, izmantojot elektronisko smidzinātāju

Pēc slaukšanas apsmidziniet ar līdzekli katras govīs pupus. Pārļiecinieties, ka līdzeklis noklāj visus pupus.

3. Automātiska iemērkšana

Kad pupa kausiņš tiek noņemts ar automātiskajiem ķekaru noņēmējiem (ACR), pupi tiek noklāti ar produktu. Viss process ir automatizēts.

4. Automātiska robotizēta apsmidzināšana

Pupi tiek robotizēti notīrīti ar automātiskām birstēm. Pēc robotizētās slaukšanas dezinfekcijas līdzeklis tiek automātiski uzsmidzināts uz pupiem no slaukšanas ķekariem. Smidzinātāja skalošana ir automātiska.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Glabājiet bērniem nepieejamā vietā.

Gadījumā, ja ir nepieciešama dezinfekcija gan pirms, gan pēc slaukšanas, dezinfekcijai pirms slaukšanas ir jālieto cits, jodu nesaturošs produkts.

Manuāla apsmidzināšana, izmantojot elektronisko smidzinātāju:

produkta lietošanas laikā velciet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiāls, ko atļaujas turētājs norāda produkta informācijā).

Lietojot šo produktu, valkājiet piemērotus aizsargapavus (EN 13832).

Velciet darba apģērbu (vismaz EN 13034, 6. tipu).

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

Iespējamā tiešā vai netiešā ietekme var izraisīt:

- acu kairinājumu,
- vispārēju diskomforta sajūta, ja norīts.

Pirmās palīdzības pasākumi

- ieelpošanas gadījumā: maz ticams iedarbības veids, jo produkts nesatur gaistošas vielas. Ja aerosols/migla ir ieelpota, izvediet cietušo svaigā gaisā, nodrošiniet siltumu un miera stāvokli, kā arī nodrošiniet brīvu elpošanu.
- norīšanas gadījumā: neizraisiet vemšanu. Dodiet dzert lielu daudzumu ūdens. Lūdziet medicīnisku palīdzību, ja diskomforta sajūta nepāriet.

Saskare ar ādu: mazgājiet ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm.

Saskare ar acīm: skalojiet ar lielu ūdens daudzumu. Lūdziet medicīnisku palīdzību, ja simptomi parādās pēc skalošanas.

NEKAD NEATSTĀJIET CIETUŠO BEZ UZRAUDZĪBAS

Padoms medicīnas un veselības aprūpes personālam:

- nodrošiniet simptomātisku un atbalstošu ārstēšanu.

PIEPRASOT MEDICĪNISKO PALĪDZĪBU, TURIET IEPAKOJUMU VAI ETIĶETI PIE SEVIS UN ZVANIET JŪSU VIETĒJAM TOKSIKOLOĢIJAS CENTRAM [IEVIETOT VIETĒJO NUMURU ŠEIT].

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Lietošanas beigās iznīciniet neizlietoto produktu, tā iepakojumu un jebkādus notraipītos materiālus saskaņā ar vietējām prasībām. Izmantoto produktu var aizskatīt pilsētas kanalizācijā vai pārstrādāt mēslojumā atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noskalošanas atsevišķā notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš 24 mēneši.

Uzglabājiet oriģinālā slēgtā traukā un pasargājiet no krasām temperatūras svārstībām.

Sargiet no tiešiem saules stariem.

Sargiet no sala, bet ja saturs ir sasalis, pirms lietošanas tas ir jāatkausē un rūpīgi jāsamaisa.

Glabājiet vēsā, labi vēdinātā vietā.

Uzglabājiet līdz 25°C.

6. Cita informācija