

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: Masocare RTU

Produkto tipas (-ai): PT 03 - Veterinarinė higiena

Autorizacijos liudijimo numeris: LT/AP-BPV/2020/0275

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** LT-0020851-0008

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	1
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	2
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	2
2.2. Formuliacijos tipas	3
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	3
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	3
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	6
5.1. Naudojimo instrukcijos	6
5.2. Rizikos valdymo priemonės	7
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	8
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	8
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	9
6. Kita informacija	9

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

Masocare RTU

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas

Pavadinimas	Evans Vanodine Europe
Adresas	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Airija

Autorizacijos liudijimo numeris

LT/AP-BPV/2020/0275 1-5

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris

LT-0020851-0008

Autorizacijos liudijimo data

21/05/2019

Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data

21/05/2029

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas

„Evans Vanodine International“

Gamintojo adresas

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Jungtinė Karalystė

Gamybos vieta

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Jungtinė Karalystė

1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	„ACF Minera S.A.“
Gamintojo adresas	San Martin No. 499 - Iquique Čilė
Gamybos vieta	Lagunas Mine - Pozo Almonte Čilė

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	„Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.“
Gamintojo adresas	Los Militares 4290, Piso 4 - Las Condes, Santiago Čilė
Gamybos vieta	Nueva Victoria Plant, Pedro de Valdivia Plant - Northern Chile (Šiaurės Čilė) Čilė

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	„Cosayach Nitratos S.A.“
Gamintojo adresas	Hnos Amunategui 178 - Santiago Čilė
Gamybos vieta	S.C.M. Cosayach Cala Cala - Pozo Almonte Čilė

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	„ISE Chemical Corporation“
Gamintojo adresas	Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Japonija
Gamybos vieta	Shirasato Plant - - Japonija

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,526
Alkoholiai, C13-15, etoksilinti	alkoholiai, C13-15, etoksilinti (11 mol EO vidutinis molinis santykis)		157627-86-6	500-337-8	4,479

2.2. Formuliacijos tipas

AL - Bet koks kitas skystis

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Gali ėsdinti metalus.

Pavojingumo frazės

Laikyti tik originalioje pakuotėje.
Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.
Laikyti , turinčioje atsparią vidinę dangą.
Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
turinį išpilti (išmesti) į vietos / regiono / nacionalinių taisyklių.

4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Po melžimo

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

VETERINARINĖS HIGIENOS DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ: melžiamų gyvulių (karvių, buivių, avių, ožkų) speniams dezinfekuoti po melžimo.

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Netaikoma

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Netaikoma

Naudojimo sritis

vidaus

Naudojimas patalpose – melžiamų gyvūnų speniai.

Naudojimo metodas (-ai)

Mirkymas / apdorojimas putomis -
Naudojimas po melžimo

Naudoti po kiekvieno melžimo kasdien (1–3 kartus per dieną).
Naudojant rankiniu būdu, užtikrinti, kad būtų padengtas visas spenys. Karvė turi pastovėti mažiausiai 5 minutes.

1. Mirkymas / apdorojimas putomis rankiniu būdu:

a. Mirkymas

karvės ir buivolės: 10 ml gyvūnui vienam kartui

avys: 5 ml gyvūnui vienam kartui

ožkos: 6 ml gyvūnui vienam kartui

b. Apdorojimas putomis

karvės ir buivolės: 5 ml gyvūnui vienam kartui

avys: 2,5 ml gyvūnui vienam kartui

ožkos: 3 ml gyvūnui vienam kartui

Purškimas rankiniu būdu naudojant elektroninį purkštuvą -

Naudojimas po melžimo

Naudoti po kiekvieno melžimo kasdien (1–3 kartus per dieną).

Naudojant rankiniu būdu, užtikrinti, kad būtų padengtas visas spenys. Karvė turi pastovėti mažiausiai 5 minutes.

2. Purškimas rankiniu būdu naudojant elektroninį purkštuvą:

karvės ir buivolės: 10–15 ml gyvūnui vienam kartui

avys: 5–7,5 ml gyvūnui vienam kartui

ožkos: 7–10 ml gyvūnui vienam kartui

Mirkymas automatinio būdu -

Naudojimas po melžimo

Naudoti po kiekvieno melžimo kasdien (1–3 kartus per dieną).

Mirkymas automatinio būdu:

karvės ir buivolės: 10 ml gyvūnui vienam kartui

avys: 5 ml gyvūnui vienam kartui

ožkos: 6 ml gyvūnui vienam kartui

Purškimas automatinio būdu naudojant robotą -

Naudojimas po melžimo

Naudoti po kiekvieno melžimo kasdien (1–3 kartus per dieną).

Automatinis purškimas naudojant robotą:

karvės ir buivolės: 10–15 ml gyvūnui vienam kartui

avys: 5–7,5 ml gyvūnui vienam kartui

ožkos: 7–10 ml gyvūnui vienam kartui

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Žr. aukščiau - - -

Žr. aukščiau

	<p>Žr. aukščiau. - - - Žr. aukščiau.</p> <p>Žr. aukščiau - - - Žr. aukščiau</p> <p>Žr. aukščiau - - - Žr. aukščiau</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>Apmokytas profesionalas</p> <p>Profesionalas</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>DTPE talpykla, 5–25 l Statinė (DTPE), 200 l DTPE vidutinės talpos (IBC) konteineris, 1000 l</p>

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

-

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

-

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

-

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

-

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

-

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Dezinfekavimo priemonę prieš naudojant reikia pašildyti iki aukštesnės nei 20 °C temperatūros.

Rekomenduojama priemonę pilti į prietaisą naudojant dozatorių.

Siekiant užtikrinti pakankamą sąlyčio trukmę reikia užtikrinti, kad užpurkštas produktas nebūtų pašalintas (užtikrinkite, kad karvės stovėtų bent 5 minutes).

Naudoti nepraskiestą.

Prieš naudojant šį produktą, įsitikinti, kad tešmuo ir speniai yra švarūs ir sausi.

1. Mirkymas / apdorojimas putomis rankiniu būdu

Pripildyti $\frac{2}{3}$ mirkymo indo produktu. Iškart po melžimo pamerkti spenius, užtikrinant, kad spenys būtų pamerktas per visą ilgį. Užtikrinti ne trumpesnį nei 60 sekundžių trukmės sąlyčio laiką, po to vienkartinio naudojimo popieriniu rankšluosčiu spenius kruopščiai nuvalyti ir nusausinti.

Prireikus papildyti šviežiu tirpalu.

Po naudojimo ištuštinti ir išplauti mirkymo indus vandeniu.

2. Purškimas rankiniu būdu naudojant elektroninį purkštuvą

Po melžimo spenius apipurkšti produktu. Užtikrinti, kad produktas padengtų visą spenių paviršių.

Palikti priemonę ant spenių bent 60 sekundžių. Tada kruopščiai nuvalyti ir nusausinti spenius vienkartinio naudojimo popieriniu rankšluosčiu.

3. Mirkymas automatinio būdu

Suveikus automatinei melžiklių nuėmimo (ACR) sistemai, speniai yra padengiami produktu.

Visas procesas yra automatizuotas.

4. Automatinis purškimas naudojant robotą

Robotas automatiškai nuvalo spenius šepetėliais. Robotui baigus melžimo procedūrą, produktas iš roboto „rankos“ automatiškai purškiamas ant spenių. Purkštuvus plaunamas automatiškai

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Jei būtina dezinfekciją atlikti prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš melžimą reikia rinktis kitą produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

Purškimas rankiniu būdu naudojant elektroninį purkštuvą:

Naudojant rankinio purškimo būdu mūvėti apsaugines cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas).

Naudojant šį gaminį, avėti tinkamą apsauginę avalynę (EN 13832); vilkėti apsauginį kombinezoną (bent 6 tipo, EN 13034).

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Tikėtinas tiesioginis ar netiesioginis poveikis:

- akių dirginimas;
- bendras diskomfortas prarijus.

Pirmosios pagalbos priemonės

· Įkvėpus: mažai tikėtinas poveikio būdas, nes gaminyje nėra lakiųjų medžiagų. Įkvėpus purškalo / rūko, nukentėjusį asmenį perkelti į gryną orą ir laikyti jį šiltai ir ramioje padėtyje, kad būtų galima lengvai kvėpuoti.

· Prarijus: neskatinti vėmimo. Duoti gerti daug vandens. Kreiptis į gydytoją, jeigu diskomfortas nepraeina.

· Patekus ant odos: plauti dideliu kiekiu vandens.

· Patekus į akis: nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens. Jei išplovus akis atsiranda simptomai, greitai kreiptis į gydytoją.

NIEKADA NEPALIKITE PAVEIKTO ASMENS BE PRIEŽIŪROS

Patarimai medicinos ir sveikatos priežiūros darbuotojams:

- suteikti simptominį ir palaikomąjį gydymą.

KREIPDAMIESI MEDICININĖS PAGALBOS, PO RANKA TURĖTI PAKUOTĘ ARBA ETIKETĘ IR SKAMBINTI Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ (+370 52362052, +370 687 53 378).

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Baigus apdorojimą, nepanaudotą produktą, pakuotę ir bet kokias užterštas medžiagas šalinti pagal vietos reikalavimus. Panaudotą dezinfekavimo priemonę galima nuleisti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti į mėšlo saugyklas, atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus. Draudžiama pilti į atskiros nuotekų valymo stoties sistemą.

Vengti patekimo į aplinką.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Tinkamumo naudoti laikas – 24 mėnesiai.

Laikyti originalioje uždaroje talpoje ir saugoti nuo ekstremalių temperatūrų.

Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

Saugoti nuo šalčio; jei turinys užšąla, prieš naudojimą jis turi būti atšildytas ir gerai sumaišytas.

Laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

Laikyti žemesnėje nei 25 °C temperatūroje

6. Kita informacija