

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** Masocare RTU

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EE-0012754-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande  
viitenumber:** EE-0012754-0008

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	1
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingihised	6
5.1. Kasutusjuhendid	6
5.2. Riskivähendamismeetmed	6
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	6
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	6
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	7
6. Muu teave	7

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Masocare RTU
--------------

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	Evans Vanodine Europe
Aadress	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Iirimaa
Loa number	EE-0012754-0000 1-5

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0012754-0008
-----------------

Loa andmise kuupäev

28/03/2019
------------

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

19/03/2029
------------

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

Evans Vanodine International
------------------------------

Tootja aadress

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Ühendkuningriik
--

Tootmiskohtade asukoht

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Ühendkuningriik
--

### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	ACF Minera S.A.
<b>Tootja aadress</b>	San Martin No. 499 - Iquique Tšiili
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Lagunas Mine - Pozo Almonte Tšiili

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Tootja aadress</b>	Los Militares 4290, Piso 4 - Las Condes, Santiago Tšiili
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Nueva Victoria Plant, Pedro de Valdivia Plant - Northern Chile (Põhja-Tšiili) Tšiili

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Tootja aadress</b>	Hnos Amunategui 178 - Santiago Tšiili
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala - Pozo Almonte Tšiili

<b>Toimeaine</b>	1319 - Jood
<b>Tootja nimi</b>	ISE Chemical Corporation
<b>Tootja aadress</b>	Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Jaapan
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Shirasato Plant - - Jaapan

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,526
Alkoholetoksülaat	C13-15 alkoholetoksülaat (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4,479

## 2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

### Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Võib söövitada metalle.

### Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

Hoida sööbekindla sisevooderdisega mahutis.

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele / piirkondlikele / riiklikele eeskirjadele.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Pärast lüpsi

##### Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

##### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

DESINFITSEERIMINE LOOMADE HÜGIEENI EESMÄRGIL: lüpsiloomade (lehmad, pühvlid, lambad, kitsed) nisade lüpsijärgse desinfitseerimise vahendid.

##### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Ei kohaldata

Teaduslik nimetus: Pärmid  
Tavanimetus: Yeasts

Arengustaadium: Ei kohaldata

**Kasutuskoht**

Sisetingimustes

Kasutamine siseruumis – lüpsiloomade nidad.

**Kasutusmeetod(id)**

Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine -  
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas). Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks tootega kaetud ja hoida loomi vähemalt 5 minutit püsti.

1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine

a. Sissekastmine

lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta  
lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta  
kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta

b. Vahuga katmine

lehmad ja pühvlid: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta  
lambad: 2,5 ml iga looma ja protseduuri kohta  
kitsed: 3 ml iga looma ja protseduuri kohta

Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil -  
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas). Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks tootega kaetud ja hoida loomi vähemalt 5 minutit püsti.

2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil:

lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta  
lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta  
kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta

automaatne sissekastmine -  
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas).  
Automaatne sissekastmine:

lehmad ja pühvlid: 10 ml iga looma ja protseduuri kohta  
lambad: 5 ml iga looma ja protseduuri kohta  
kitsed: 6 ml iga looma ja protseduuri kohta

Automaatne pihustamine roboti abil -  
Lüpsijärgne kasutamine

Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas).  
Automaatne pihustamine roboti abil:

lehmad ja pühvlid: 10–15 ml iga looma ja protseduuri kohta  
lambad: 5–7,5 ml iga looma ja protseduuri kohta  
kitsed: 7–10 ml iga looma ja protseduuri kohta

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Vt eespool - - -  
Vt eespool

Vt eespool. - - -  
Vt eespool.

	<p>Vt eespool - - - Vt eespool</p> <p>Vt eespool - - - Vt eespool</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>Pudel/pakk (HDPE) 5–25 l Vaat (HDPE) 200 l Mahtlastikonteiner(HDPE) 1000 l</p>

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

-

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

#### 4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

-

#### 4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

#### 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

## 5. Üldised kasutamishühid

### 5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurini üle 20 °C.  
Soovitav on toote pealekandmisvahendi täitmiseks kasutada doseerimispumpa.  
Piisava kokkupuuteaja tagamiseks tuleb vältida toote eemaldamist pärast pealekandmist (nt hoida lehma vähemalt 5 minutit püsti).  
Kasutada lahjendamata.  
Enne toote kasutamist veenduda, et udar ja nisad on puhtad ja kuivad.  
1. Manuaalne sissekastmine / vahuga katmine  
Täita nisakann 2/3 ulatuses tootega. Kasta iga lehma nisad kohe pärast lüpsmist kannu, jälgides, et nisa oleks kogu pikkuses sisse kastetud.  
Lisada kannu värsket lahust vastavalt vajadusele.  
Pärast lüpsmist tühjendada kannud ja pesta neid veega.  
2. Manuaalne pihustamine elektrilise pihusti abil  
Kohe pärast lüpsi pihustada vahendit iga lehma nisadele. Veenduda, et kõigi nisade pind oleks täies ulatuses kaetud.  
3. Automaatne sissekastmine  
Nisad kaetakse vahendiga, kui nisakann eemaldatakse automaatse lüpsiriista eemaldamisel (ACR). Kogu protsess on automatiseeritud.  
4. Automaatne pihustamine roboti abil  
Robot puhastab nisad automaatsete harjade abil. Pärast robotlüpsmist pihustatakse vahendit automaatselt lüpsiriistast nisadele.  
Pihusti loputamine on automaatne.

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
Juhul, kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks toote kasutamist, mis ei sisalda joodi.  
Manuaalsel pihustamisel elektrilise pihusti abil:  
kasutada toote käsitlemisel kemikaalikiindlaid kindaid (kinda materjal on määratletud tooteteabes loaomaniku poolt).  
Kanda toote kasutamise ajal sobivaid kaitsejalatseid (EN 13832).  
Kanda kaitsekombinesooni (vähemalt tüüp 6, EN 13034).

### 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Tõenäoline otsene või kaudne mõju:

- silmade ärritus;
- üldised vaevused allaneelamise korral.

Esmaabimeetmed

- Sissehingamise korral: vähetõenäoline kokkupuuteviis, sest toode ei sisalda lenduvaid aineid. Pihustatud aine/udu sissehingamisel toimetada kannatanu värskesse õhu kätte, hoida soojas ja lasta puhata asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
- Allaneelamise korral: mitte kutsuda esile oksendamist. Anda juua rohkest vett. Vaevuste püsimise korral pöörduda arsti poole.
- Nahaga kokkupuutumise korral: pesta rohke veega.
- Silma sattumise korral: loputada kohe rohke veega. Pärast pesemist tekkivate sümptomite korral pöörduda arsti poole.

MITTE JÄTTA KANNATANUT JÄRELEVALVETA

Nõuanded meditsiinitöötajatele:

- kasutada sümptomaatilist ja toetavat ravi.

ARSTI POOLE PÖÖRDUMISEL HOIDA KÄEPÄRAST PAKEND VÕI ETIKETT JA HELISTADA KOHALIKKU MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE tel.16662.

### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks



Pärast protseduuri kõrvaldada kasutamata toode, pakend ja saastunud materjalid vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote saab uhta linna kanalisatsiooni või paigutada sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida eraldumist individuaalsetesse reoveepuhastusjaamadesse.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg 24 kuud.

Hoida suletud originaalmahutis ja kaitsta äärmuslike temperatuuride eest.

Kaitsta otsese päikesevalguse eest.

Kaitsta külmumise eest; külmunud sisu tuleb enne kasutamist sulatada ja põhjalikult segada.

Hoida hea ventilatsiooniga jahedas kohas.

Hoida temperatuuril alla 25 °C.

## 6. Muu teave