

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** Masofilm

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

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

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EE-0012754-0003

## 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 kasutamisingimused	5
5.1. Kasutusjuhendid	5
5.2. Riskivähendamismeetmed	5
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	5
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	6
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	6
6. Muu teave	6

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Masofilm
----------

### 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 1-3	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0012754-0003
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	0,269
Alkoholetoksülaat	C13-15 alkoholetoksülaat (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2,304

## 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 – manuaalne sissekastmine

##### 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
<b>Kasutuskoht</b>	Sisetingimustes Kasutamine siseruumis – lüpsiloomade nisad.
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Manuaalne sissekastmine - Lüpsijärgne kasutamine  Kanda peale iga päev pärast lüpsi (1–3 korda päevas). Käsitsi pealekandmise korral tagada, et terve nisa oleks kaetud ja loom oleks püsti 5 minutit.  Manuaalne 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>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Vt eespool - - - Vt eespool
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja  Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Pudel/pakk (HDPE) 5–25 l Vaat (HDPE) 200 l Mahtlastikonteiner(HDPE) 1000 l

#### 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 kasutamisyjuhised

### 5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurini üle 20 °C.  
Soovitatav 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 nidad on puhtad ja kuivad.

#### 1. Manuaalne sissekastmine

Täita nisakann 2/3 ulatuses tootega. Kasta iga lehma nidad 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.

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Juhul, kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks mõne muu joodivaba toote kasutamist.

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

Tõenäoline otsene või kaudne mõju:

- silmade ärritus;
- üldised vaevused allaneelamise korral.

Esmaabimeetmed

· Sissehingamine: vähetõenäoline kokkupuuteviis, sest toode ei sisalda lenduvaid aineid. Pihustatud aine/udu sissehingamisel toimetada kannatanu värske 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