

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** Masocare Extra

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 03 - Igienă veterinară

**Numărul curent:** RO/2020/0289/MRA/UK-2019-1413

**Numărul curent R4BP 3:** RO-0025475-0007

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	1
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	3
3. Fraze de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	6
5.1. Instrucțiuni de utilizare	6
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	6
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	6
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	7
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	7
6. Alte informații	7

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

Masocare Extra

### 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	Evans Vanodine International PLC
	Adresa	Brierley Road Walton Summit PR5 8AH Preston Regatul Unit
<b>Numărul curent</b>	RO/2020/0289/MRA/UK-2019-1413 1-5	

### Numărul curent R4BP 3

RO-0025475-0007

### Data autorizației

28/03/2019

### Data de expirare a autorizației

19/03/2029

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	Evans Vanodine International
<b>Adresa producătorului</b>	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Regatul Unit
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Regatul Unit

### 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	San Martin No. 499 - Iquique Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Lagunas Mine - Pozo Almonte Chile

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	Los Militares 4290, Piso 4 - Las Condes, Santiago Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Nueva Victoria Plant, Pedro de Valdivia Plant - Northern Chile Chile

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	Hnos Amunategui 178 - Santiago Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala - Pozo Almonte Chile

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	ISE Chemical Corporation
<b>Adresa producătorului</b>	Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Japonia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Shirasato Plant - - Japonia

## 2. Compoziția și formularea produsului

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,526
Etoxilat de alcool	Etoxilat de alcool C13-15 (11EO)	Substanța inactivă	157627-86-6	500-337-8	4,479

## 2.2. Tipul preparatului

AL - Orice alt lichid

## 3. Fraze de pericol și de precauție

### Fraze de pericol

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
Poate fi corosiv pentru metale.

### Fraze de precauție

A se păstra numai în ambalajul original.  
Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.  
Depozitați într-un recipient cu dublură interioară rezistentă la coroziune.  
Evitați dispersarea în mediu.  
Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Ulterior mulgerii

##### Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

##### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

DEZINFECȚIE PENTRU IGIENA ÎN DOMENIUL VETERINAR: Produse pentru dezinfectarea mameloanelor pentru animalele de lapte (vacii, bivolițe, oi, capre), de utilizat după mulgere.

##### Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii  
denumirea comună: Bacterii  
etapă de dezvoltare: N/A  
  
denumirea științifică: Levuri

denumirea comună: Yeasts  
etapă de dezvoltare: N/A

## Domeniul de utilizare

de interior

Utilizare în spații interioare – Mamelonele animalelor de lapte.

## Metoda (metodele) de aplicare

Introducere/spumare manuală

Descriere detaliată:

Aplicare după mulgere

A se aplica după fiecare mulgere în fiecare zi (1-3 ori pe zi). Pentru aplicarea manuală, asigurați-vă că întregul mamelon este acoperit și că animalul rămâne în picioare timp de 5 minute.

### 1. Introducere/spumare manuală

#### a. Introducere

vaci și bivolițe: 10 ml/animal per tratament.

oi: 5 ml/animal per tratament.

capre: 6 ml/animal per tratament.

#### b. Spumare

vaci și bivolițe: 5 ml/animal per tratament.

oi: 2,5 ml/animal per tratament.

capre: 3 ml/animal per tratament.

Pulverizare manuală folosind un pulverizator electronic

Descriere detaliată:

Aplicare după mulgere

A se aplica după fiecare mulgere în fiecare zi (1-3 ori pe zi). Pentru aplicarea manuală, asigurați-vă că întregul mamelon este acoperit și că animalul rămâne în picioare timp de 5 minute.

### 2. Pulverizare manuală folosind un pulverizator electronic:

vaci și bivolițe: 10-15 ml/animal per tratament

oi: 5-7,5 ml/animal per tratament

capre: 7-10 ml/animal per tratament

introducere automată

Descriere detaliată:

Aplicare după mulgere

A se aplica după fiecare mulgere în fiecare zi (1-3 ori pe zi).

Introducere automată:

vaci și bivolițe: 10 ml/animal per tratament.

oi: 5 ml/animal per tratament.

capre: 6 ml/animal per tratament.

Pulverizare automată folosind un robot

Descriere detaliată:

Aplicare după mulgere

A se aplica după fiecare mulgere în fiecare zi (1-3 ori pe zi).

Pulverizare automată folosind un robot:

vaci și bivolițe: 10-15 ml/animal per tratament

oi: 5-7,5 ml/animal per tratament

capre: 7-10 ml/animal per tratament

Frecvența de aplicare: Vedeți mai sus

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Diluare (%): -  
Numărul și calendarul de aplicare:  
Vedeți mai sus

Frecvența de aplicare: Vedeți mai sus.  
Diluare (%): -  
Numărul și calendarul de aplicare:  
Vedeți mai sus.

Frecvența de aplicare: vedeți mai sus  
Diluare (%): -  
Numărul și calendarul de aplicare:  
vedeți mai sus

Frecvența de aplicare: vedeți mai sus  
Diluare (%): -  
Numărul și calendarul de aplicare:  
vedeți mai sus

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

instruiți profesional

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Flacon/pachet (HDPE) 5 – 25 l  
Butoi (HDPE) 200 l  
IBC (HDPE) 1000 l

**4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

-

**4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

-

**4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

-

**4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

-

#### 4.1.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

-

## 5. Direcții generale de utilizare

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsul trebuie să fie adus la o temperatură de peste 20°C înainte de utilizare.  
Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.  
Pentru a asigura un interval de timp de contact suficient, trebuie procedat cu grijă pentru ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minim 5 minute.)  
A se utiliza nediluat.  
Asigurați-vă că ugerul și mameloanele sunt curate și uscate înainte de a folosi acest produs.

1. Introducere/spumare manuală  
Umpleți recipientul  $\frac{2}{3}$  cu produsul. Introduceți mameloanele fiecărei vaci după mulgerea fiecărei vaci, asigurându-vă că ați introdus mamelonul pe întreaga sa lungime.  
Completați cu soluție proaspătă după caz.  
Evacuați și spălați recipientele cu apă după mulgere.
2. Pulverizare manuală folosind un pulverizator electronic  
Imediat după mulgere, pulverizați mameloanele fiecărei vaci cu produsul. Asigurați-vă că produsul pulverizat acoperă întreaga suprafață a tuturor mameloanelor.
3. Introducere automată  
Mameloanele sunt acoperite cu produsul când recipientul este retras de funcția de îndepărtare automată a grupului de manșoane de muls (ACR). Întregul proces este automatizat.
4. Pulverizare automată realizată de un robot  
Mameloanele sunt curățate de robot cu perii automate. După mulgerea automată, produsul este pulverizat automat pe mameloane de la nivelul unui braț al grupului de manșoane. Clătirea pulverizatorului se realizează automat.

### 5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.  
Pentru pulverizare manuală folosind un pulverizator electronic:  
Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice în timpul fazei de manipulare a produsului (materialul mănușilor de specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).  
Purtați bocanci de protecție adecvați (EN 13832) când aplicați acest produs.  
Trebuie să purtați o salopetă de protecție (cel puțin, de tip 6, EN 13034).

### 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului



Printre efectele directe sau indirecte probabile se pot număra:

- iritația ochilor.
- disconfort general în cazul ingerării.

Măsuri de prim ajutor

• Inhalare: Cale improbabilă de expunere deoarece produsul nu conține substanțe volatile. Dacă s-au inhalat vapori/produsul pulverizat, transportați victima la aer curat și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație, asigurându-vă în același timp că nu îi este frig.

• Ingerare: Nu induceți vomă. Oferiți multă apă pentru consum. Solicitați asistență medicală dacă disconfortul persistă.

• Contactul cu pielea: Spălați cu multă apă.

• Contactul cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă. Solicitați prompt asistență medicală dacă simptomele se manifestă după spălare.

**NU LĂSAȚI NICIODATĂ O PERSOANĂ AFECTATĂ NESUPRAVEGHEATĂ**

Recomandare pentru personalul medical și din domeniul sănătății:

· asigurați tratament simptomatic și de susținere.

**CÂND SOLICITAȚI ASISTENȚĂ MEDICALĂ, MENȚINEȚI ETICHETA SAU AMBALAJUL LA ÎNDEMÂNĂ ȘI CONTACTAȚI CENTRUL LOCAL DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ [INTRODUCEȚI NUMĂRUL LOCAL AICI].**

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

La finalul tratamentului, eliminați produsul neutilizat, ambalajul și oricare materiale contaminate în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi eliminat în sistemul de canalizare municipal sau eliminat în depozitul de gunoi de grajd în funcție de cerințele locale. Evitați eliberarea într-o instalație individuală de tratare a apei reziduale.

#### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Termen de valabilitate: 24 luni.

A se păstra în ambalajul original, protejat de temperaturi extreme.

A se păstra ferit de lumina directă a soarelui.

A se proteja de îngheț; în cazul în care conținutul îngheață, acesta trebuie dezghețat și amestecat bine înainte de utilizare.

A se păstra într-un loc răcoros, bine ventilat.

A se păstra la temperaturi mai mici de 25°C.

#### 6. Alte informații