

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** Dermades PVP

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

**Numărul curent:** EU-0022265-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0022265-0009

## 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	2
2. Compoziția și formularea produsului	3
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	3
2.2. Tipul preparatului	3
3. Fraze de pericol și de precauție	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	4
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	6
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	6
6. Alte informații	7

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

Dermades PVP
Wynngold 10% Iodine Solution
Iodin Skin Disinfecant PVP

### 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Numărul curent</b>	EU-0022265-0000 1-6	

<b>Numărul curent R4BP 3</b>	EU-0022265-0009
<b>Data autorizației</b>	03/09/2020
<b>Data de expirare a autorizației</b>	31/08/2030

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	CID LINES NV
<b>Adresa producătorului</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

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

<b>Substanța activa</b>	1319 - Iod
<b>Numele producatorului</b>	SQM S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

<b>Substanța activa</b>	1319 - Iod
<b>Numele producatorului</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

<b>Substanța activa</b>	1319 - Iod
<b>Numele producatorului</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

<b>Substanța activa</b>	1319 - Iod
<b>Numele producatorului</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adresa producătorului</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japonia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japonia

<b>Substanța activă</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Numele producătorului</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Adresa producătorului</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Statele Unite
<b>Adresa locurilor de producție</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Statele Unite
<b>Substanța activă</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Numele producătorului</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Adresa producătorului</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Emiratele Arabe Unite
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

## 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
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		10
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	2
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

### 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 provoca leziuni ale organelor (glanda tiroidă) în caz de expunere prelungită sau repetată(orală).

#### Fraze de precauție

Evitați dispersarea în mediu.

Aruncați conținutul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

Aruncați recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

Nu inspirați spray-ul.

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

#### 4.1 Modul de utilizare

##### Utilizarea 1 - TP3- Dezinfectant gata de utilizare pentru ugere, cu iodopovidonă

#### Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

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

-

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

denumirea științifică: nu există date  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există date  
denumirea comună: Yeasts  
etapă de dezvoltare: nu există date

#### Domeniul de utilizare

de interior

Dezinfectant gata de utilizare, destinat utilizării numai pe pielea intactă a: - ugerelor vacilor de lapte și de carne, înainte de fătare - mameloanele scroafelor, înainte de fătare

#### Metoda (metodele) de aplicare

pulverizare -

-

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

Produsul este gata de utilizare. - -

Se aplică pe:

- Ugerile vacilor de lapte și de carne: 1 pulverizare pe fiecare mamelon (echivalentul a 4,8 ml per aplicare)

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l  
HDPE

- Mamelioanele scroafelor: 15 până la 20 ml pentru fiecare animal

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produsul trebuie să fie adus la o temperatură de peste 20 °C înainte de utilizare. Se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.

- Vaci de lapte și de carne: Aplicați produsul prin pulverizare pe uger, înainte de fătare (1 pulverizare/mamelon este echivalentă cu 4,8 ml per aplicare). Dezinfectarea se va face o singură dată, cu o zi înainte de fătare, și încă o dată, la o zi după fătare. Pentru a asigura un timp de contact suficient, acționați cu atenție, astfel încât produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, țineți animalul în picioare timp de cel puțin 5 minute).

- Scroafe, pe mameloane, înainte de fătare: Utilizați între 15 și 20 ml pentru fiecare animal. Dezinfectarea se efectuează o dată, cu o zi înainte de fătare, și zilnic timp de 4 zile după fătare. Pentru a asigura un timp de contact suficient, acționați cu atenție, astfel încât produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, țineți animalul în picioare timp de cel puțin 5 minute).

Se utilizează numai pe pielea intactă.  
Nu amestecați produsul cu alte substanțe chimice.

#### 4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

- Pentru aplicarea prin pulverizare manuală la vaci și scroafe: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs).

- Dacă este necesară o combinație de dezinfectare după mulgere și de dezinfectare a pielii vacilor, aceste două operațiuni vor fi efectuate de persoane diferite sau numai la una dintre operațiuni se va utiliza un produs pe bază de iod.
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

#### 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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

## **5. Direcții generale de utilizare**

### **5.1. Instrucțiuni de utilizare**

Consultați instrucțiunile specifice cazurilor de utilizare.

### **5.2. Măsuri de reducere a riscurilor**

Consultați măsurile de gestionare a riscurilor specifice cazurilor de utilizare.

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

În caz de contact cu ochii: Clătiți imediat cu apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Scurpați. NU provocați voma și solicitați imediat asistență medicală.

Țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de tratare a apelor uzate.

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

Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. Țineți recipientul bine închis când nu utilizați produsul. Feriți de îngheț. Nu expuneți la temperaturi de peste 40 °C. Perioada de valabilitate a produsului este de 2 ani.



## 6. Alte informații

/
---