

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Dermades PVP

**Produkttyp(er):** PT 03 - Veterinärhygien

**Godkännandenummer:** EU-0022265-0000

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** EU-0022265-0009

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	3
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	3
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	4
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Riskbegränsande åtgärder	6
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	6
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	6
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	7

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

DermaDes PVP
Wynngold 10% Iodine Solution
Iodin Skin Disinfectant PVP

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	CID LINES NV
	Adress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
<b>Godkännandenummer</b>	EU-0022265-0000 1-6	

### Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0022265-0009
-----------------

### Datum för godkännande

03/09/2020
------------

### Utgångsdatum för godkännande

31/08/2030
------------

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	CID LINES NV
<b>Tillverkarens adress</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	SQM S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	ACF Minera S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Tillverkarens adress</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japan

<b>Verksamt ämne</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Tillverkarens namn</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Tillverkarens adress</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Förenta staterna
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Förenta staterna
<b>Verksamt ämne</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Tillverkarens namn</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Tillverkarens adress</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Förenade Arabemiraten
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		10
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	2
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

### 2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

### 3. Faro- och skyddsangivelser

#### Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
Kan orsaka organskador (sköldkörteln) genom lång eller upprepad exponering (oral).

#### Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.  
Innehållet lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.  
behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.  
Inandas inte sprej.

### 4. Godkänd användning

#### 4.1 Bruksanvisning

##### Användning 1 - PT3- RTU desinfektionsmedel för juver, PVP-jod

#### Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

#### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

#### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Inga uppgifter  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Inga uppgifter  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: Inga data

#### Användningsområde

Inomhus

Bruksfärdigt huddesinfektionsmedel, används endast på intakt hud på: - juver hos mjölkkor och köttkor före kalvning - juver hos suggor före grisning

#### Appliceringsmetod

Spray -  
-

#### Appliceringshastighet och frekvens

Produkten är bruksfärdig. - -  
Applicera på:

- Juver hos mjölkkor och köttkor: 1 sprayning av varje spene (motsvarande 4,8 ml per applicering)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Juver hos suggor: 15 till 20 ml per djur</li> </ul>
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L  HDPE

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten måste föras till en temperatur över 20 °C före användning. Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump.

- Mjölkkor och köttkor: Applicera produkten genom att spraya juvret före kalvning (1 sprayning/spene motsvarande 4,8 ml per applicering). Desinfektionen utförs en gång en dag före kalvning och en gång en dag efter kalvning. För att säkerställa att kontakttiden räcker, ska man vara noga med att inte ta bort produkten efter appliceringen (t.ex. kan man låta djuret stå i minst 5 minuter).

- Suggor, på juver före grisning: Beräkna 15 till 20 ml per djur. Desinfektionen utförs en gång en dag före grisning och en gång dagligen i 4 dagar efter grisning. För att säkerställa att kontakttiden räcker, ska man vara noga med att inte ta bort produkten efter appliceringen (t.ex. kan man låta djuret stå i minst 5 minuter).

Används endast på intakt hud.  
Blanda inte med andra kemikalier.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- För applicering via manuell sprayning på kor och suggor: Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).

- Om det skulle behövas både desinfektion efter mjölkning och huddesinfektion av korna, ska samma person inte använda en jobbaserad produkt för båda desinfektionerna.

- Förvaras oåtkomligt för barn.

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

### 5. Allmänna villkor för användning

#### 5.1. Bruksanvisning

Se den användningsspecifika bruksanvisningen.

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika riskbegränsande åtgärder.

#### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Vid ögonkontakt: Skölj omedelbart med vatten.

Efter förtäring: Skölj munnen. Spotta. Framkalla INTE kräkning och sök omedelbart läkarhjälp.

Se till att ha produktens förpackning eller etikett till hands.

#### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar. Undvik utsläpp till enskilda avloppsvattenreningsverk.

#### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden



Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förvara behållare väl tillslutna när de inte används.  
Skyddas från frost. Exponera inte för temperaturer på >40 °C.  
Produkternas hållbarhet är 2 år.

## 6. Övrig information

/