

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Dermades PVP

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0022265-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0022265-0009

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	4
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	6
5.1. Pokyny pro používání	6
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	6
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	6
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	7
6. Další informace	7

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Dermades PVP
Wynngold 10% Iodine Solution
Iodin Skin Disinfectant PVP

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie
<b>Číslo povolení</b>	EU-0022265-0000 1-6	

<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	EU-0022265-0009
<b>Datum udělení povolení</b>	03/09/2020
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	31/08/2030

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	CID LINES NV
<b>Adresa výrobce</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie

#### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	SQM S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adresa výrobce</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japonsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japonsko

<b>Účinná látka</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Název výrobce</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Adresa výrobce</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Spojené státy
<b>Umístění výrobních závodů</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Spojené státy
<b>Účinná látka</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Název výrobce</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Adresa výrobce</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubaj Spojené arabské emiráty
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		10
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	2
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

### 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

### 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

#### Standardní věty o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Může způsobit poškození orgánů (štítná žláza) při prodloužené nebo opakované expozici .

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Odstraňte obal ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Nevdechujte aerosoly.

### 4. Povolené(á) použití

#### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Typ přípravku 03- K použití připravený (RTU) dezinfekční prostředek na vemen, jodovaný povidon (PVP)

##### Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Žádné informace  
Obecný název: Bacteria  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace  
Obecný název: Yeasts  
Vývojové stadium: Žádné informace

##### Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekční prostředek na kůži připravený k použití, pouze pro použití na neporušené pokožce: - vemen mléčného a masného skotu: před oteplením - vemen prasnic: před oprášením

##### Metoda(y) aplikace

Stříkání -

-

##### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Výrobek je připraven k použití. - -  
Aplikujte na:

- Vemen mléčného a masného skotu: 1 stříknutí na každý struk (odpovídá 4,8 ml na jednu aplikaci)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vemeno prasnic: 15 až 20 ml na zvíře</li> </ul>
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</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 Návod k danému způsobu použití

Výrobek musí být před použitím uveden na teplotu nad 20 °C. Pro plnění výrobku do aplikačního zařízení se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

- Mléčný a masný skot: Aplikujte výrobek stříkáním na vemeno před otelením (1 stříknutí/struk odpovídá 4,8 ml na jednu aplikaci). Dezinfekce se provádí jednou, jeden den před otelením a jednou, jeden den po otelení. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby po aplikaci nebyl výrobek odstraněn (např. udržujte zvíře v klidu alespoň 5 minut).
- Prasnice, na vemeno před oprášením: Předpokládáme 15 až 20 ml na zvíře. Dezinfekce se provádí jednou, jeden den před oprášením, a jednou denně během 4 dní po oprášení. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby po aplikaci nebyl výrobek odstraněn (např. udržujte zvíře v klidu alespoň 5 minut).

Pouze pro použití na neporušené pokožce.  
Nemíchejte s jinými chemikáliemi.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Pro aplikaci ručním postříkem u krav a prasnic: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).
- V případě, že je nezbytná kombinace dezinfekce krav po dojení a dezinfekce kůže krav, nemůže stejná osoba použít výrobek na bázi jódu k provedení obou těchto dezinfekcí.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecný návod k použití

#### **4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz všeobecný návod k použití

### **5. Obecná pravidla pro používání**

#### **5.1. Pokyny pro používání**

Viz návod k použití specifický pro konkrétní použití.

#### **5.2. Opatření ke zmírnění rizika**

Viz opatření ke zmírnění rizika specifická pro použití.

#### **5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

Při zasažení očí: Okamžitě opláchněte vodou.

Při požití: Vypláchněte ústa. Vyplivněte. NEVYVOLÁVEJTE zvracení a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

#### **5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu**

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý výrobek a balení v souladu s místními požadavky. Výrobek může být vypláchnut do komunální kanalizace nebo zlikvidován na úložiště chlévské mrvy v závislosti na místních požadavcích. Zabraňte uvolnění do individuální čistírnou odpadních vod.



## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.  
Chraňte před mrazem. Nevystavujte teplotám > 40 °C.  
Skladovatelnost výrobků je 2 roky.

## 6. Další informace

/