

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** Dermades PVP

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0022265-0000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** EU-0022265-0009

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	3
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	4
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	6
5.1. Navodila za uporabo	6
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	6
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	6
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	6
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	6
6. Druge informacije	6

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Dermades PVP
Wynngold 10% Iodine Solution
Iodin Skin Disinfectant PVP

### 1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	CID LINES NV
Naslov	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
Številka dovoljenja	EU-0022265-0000 1-6

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0022265-0009
03/09/2020
31/08/2030

Datum dovoljenja

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Naslov proizvajalca

Lokacije proizvodnje

CID LINES NV
Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

#### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	SQM S.A.
<b>Naslov proizvajalca</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Čile

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Naslov proizvajalca</b>	Amunategui 178 00 Santiago Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	ACF Minera S.A.
<b>Naslov proizvajalca</b>	San Martin No 499 00 Iquique Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čile

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Naslov proizvajalca</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japonska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japonska

<b>Aktivna snov</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Ime proizvajalca</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Naslov proizvajalca</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Združene države Amerike
<b>Lokacije proizvodnje</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Združene države Amerike
<b>Aktivna snov</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Ime proizvajalca</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Naslov proizvajalca</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubaj Združeni arabski emirati
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		10
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2
Fosforna kislina	Fosforna kislina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

### 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

### 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

#### Stavki o nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
Lahko škoduje organom (ščitnica) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .

#### Previdnostni stavki

Preprečiti sproščanje v okolje.  
Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.  
Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.  
Ne vdihavati razpršila.

### 4. Dovoljena(e) uporaba

#### 4.1 Opis uporabe

**Uporaba 1 - Vrsta proizvodov 03- Za uporabo pripravljeno sredstvo za dezinfekcijo vimena, s PVP-jodom**

#### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

#### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

#### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: ni podatkov  
Splošno ime: Bacteria  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov  
Splošno ime: Yeasts  
Razvojni stadij: Ni podatkov

#### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Za uporabo pripravljeno dezinfekcijsko sredstvo, samo za uporabo na intaktni koži: - vime mlečnega in mesnega goveda: pred telitvijo - vime svinj: pred prasiatvijo

#### Način(-i) uporabe

Pršenje -  
-

#### Odmerki in pogostost uporabe

Izdelek je pripravljen za uporabo. - -  
Nanesti na:

- Vime mlečnega in mesnega goveda: 1 pršitev na vsak sesek (tj. 4,8 ml na nanos)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vime svinj: od 15 do 20 ml na žival</li> </ul>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</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 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod je treba pred uporabo ogreti do temperature, višje od 20 °C. Priporoča se uporaba odmerne črpalke za polnjenje izdelka v opremo za uporabo.

- Mlečno in mesno govedo: Izdelek uporabite tako, da ga napršite na vime pred telitvijo (1 pršitev/sesek ustreza 4,8 ml na nanos). Dezinfekcija poteka enkrat en dan pred telitvijo in enkrat en dan po telitvi. Da zagotovite dovolj časa za stik, pazite, da se izdelek po nanosu ne odstrani (tj. žival naj vsaj 5 minut stoji).

- Svinje, na vime pred prasiatvijo: Predvideti je treba od 15 do 20 ml na žival. Dezinfekcija poteka enkrat en dan pred prasiatvijo in enkrat vsak dan v prvih štirih dneh po prasiatvi. Da zagotovite dovolj časa za stik, pazite, da se izdelek po nanosu ne odstrani (tj. žival naj vsaj 5 minut stoji).

Za uporabo samo na intaktni koži.  
Ne mešajte z drugimi kemikalijami.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Za nanos z ročnim pršenjem pri kravah in svinjah: Nosite kemično odporne rokavice (iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku).

- Če je potrebna kombinacija dezinfekcije krav po molži in dezinfekcija kože krav, ne sme ista oseba za obe dezinfekciji uporabiti proizvoda na osnovi joda.
  - Hraniti zunaj dosega otrok.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

### 5. Splošna navodila za uporabo

#### 5.1. Navodila za uporabo

V navodilih za uporabo glejte del, ki opisuje uporabo izdelka.

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte ukrepe za zmanjševanje tveganja pri uporabi.

#### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Pri stiku z očmi: Nemudoma sperite z vodo.

Pri zaužitju: Izprati usta. Izpljuni. NE izzovite bruhanja in nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

Mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

#### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljeni izdelek in embalažo po koncu zdravljenja zavržite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali odvržete v smetnjak za biološke odpadke, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v čistilno napravo.

#### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračenem mestu. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta.  
Zaščitite pred zmrzaljo. Ne izpostavljajte temperaturam > 40 °C.  
Rok uporabe izdelkov je 2 leti.

### 6. Druge informacije



/