

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: 3.1 Animal skin disinfectant

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0022265-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0022265-0004

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

Animal Skin Disinfectant
Dermades 3000
Iodin Skin Disinfectant

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	CID LINES NV
	Adress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
Godkännandenummer	EU-0022265-0000 1-3	

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0022265-0004

Datum för godkännande

03/09/2020

Utgångsdatum för godkännande

31/08/2030

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	CID LINES NV
Tillverkarens adress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
Tillverkningsställe(n)	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

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

Verksamt ämne	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Tillverkarens namn	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Tillverkarens adress	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Förenta staterna
Tillverkningsställe(n)	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Förenta staterna
Verksamt ämne	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Tillverkarens namn	Pantheon FZE (DMCC branch)
Tillverkarens adress	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Förenade Arabemiraten
Tillverkningsställe(n)	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	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	2,17
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.

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.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - PT3- RTU desinfektionsmedel för juver, 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

Huddesinfektion, 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)
- juver hos suggor: 15 till 20 ml per djur

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

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

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

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

För huddesinfektion:

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

Applicera genom att spraya på djurets intakta hud vid utvärtes desinfektion:

- på juver hos mjölkkor och köttkor före kalvning: 1 sprayning av varje 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).
 - på juver hos suggor före grisning: Beräkna 15 till 20 ml per djur, 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.

5.2. 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 jodbaserad produkt för båda desinfektionerna.

Förvaras oåtkomligt för barn.

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

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

/