

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: 3.1 Animal skin disinfectant

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0022265-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0022265-0004

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	3
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	4
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	4
5. Generelle anvisninger til brug	5
5.1. Brugsanvisning	5
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	6
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	6
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	6
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	6
6. Andre oplysninger	6

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Animal Skin Disinfectant
Dermades 3000
Iodin Skin Disinfectant

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	CID LINES NV
	Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
Godkendelsesnummer	EU-0022265-0000 1-3	

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0022265-0004

Godkendelsesdato

03/09/2020

Godkendelsens udløbsdato

31/08/2030

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	CID LINES NV
Adressen på fabrikanten	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
Placering af produktionsanlæg	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	SQM S.A.
Adressen på fabrikanten	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
Placering af produktionsanlæg	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Cosayach Nitratos S.A.
Adressen på fabrikanten	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Placering af produktionsanlæg	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	ACF Minera S.A.
Adressen på fabrikanten	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Placering af produktionsanlæg	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	ISE Chemicals Corporation
Adressen på fabrikanten	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
Placering af produktionsanlæg	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japan

Aktivstof	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Producentens navn	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Adressen på fabrikanten	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City USA
Placering af produktionsanlæg	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City USA
Aktivstof	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Producentens navn	Pantheon FZE (DMCC branch)
Adressen på fabrikanten	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai De Forenede Arabiske Emirater
Placering af produktionsanlæg	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-15, ethoxylerede	Alkoholer, C12-15, ethoxylerede		68131-39-5	500-195-7	2,17
Phosphorsyre	Phosphorsyre		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - PT3 - Brugsklart desinfektionsmiddel, til yver, jod

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Huddesinfektion, kun til anvendelse på intakt hud:
- på yveret hos malke- og kødkvæg før kælvning.
- på yveret hos søer før faring.

Anvendelsesmetode(r)

Spraying -
-

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Produktet er klar til brug. - -
Anvend til:

- yveret hos malke- og kødkvæg: 1 spray på hver patte (svarende til 4,8 mL pr. påføring).
- yveret hos søer: 15 til 20 mL pr. dyr.

Brugerkategori(er)

professionel

**Pakningsstørrelser og
emballagemateriale**1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L
HDPE**4.1.1 Brugsanvisning for brugere**

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

**4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte
virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet**

Se den generelle brugsanvisning.

**4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og
emballagen**

Se den generelle brugsanvisning.

**4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af
produktet under normale betingelser for opbevaring**

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle anvisninger til brug**5.1. Brugsanvisning**

Til desinfektion af huden:

Produktet skal have en temperatur på over 20 °C inden brug. Det anbefales, at bruge en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.

Påfør ved spraying af dyrets intakte hud for at opnå topisk desinfektion:

- af yveret hos malke- og kødkvæg før kælvning: 1 spray på hver patte (svarende til 4,8 mL pr. påføring). Desinfektion foretages en gang en dag før kælvning og en gang en dag efter kælvning. For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man sørge for, at produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. holdes dyret stående i mindst 5 minutter).
- på yveret hos søer før faring: Anvend 15 til 20 mL pr. dyr en gang en dag før faring og en gang hver dag i 4 dage efter faring. For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man sørge for, at produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. holdes dyret stående i mindst 5 minutter).

Kun til brug på intakt hud.

Bland ikke med andre kemikalier.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Ved manuel spraying på køer og søer: Bær kemikalieresistente handsker (handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet).

Hvis det er nødvendigt at kombinere desinfektion af køer efter malkning og huddesinfektion af køer, må samme person ikke anvende et jod-baseret produkt til at udføre begge desinfektioner.

Opbevares utilgængeligt for børn.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Ved kontakt med øjnene: Skyl straks med vand.

Ved indtagelse: Skyl munden med vand. Spyt

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes i en gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Må kun opbevares i original beholder på et køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når produktet ikke er i brug. Beskyttes mod frost. Må ikke udsættes for temperaturer over 40 °C. Produkternes holdbarhed er 2 år.

6. Andre oplysninger

/