

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: 5.1 Iodo PVP

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0022265-0000

**Referencenummer på emne i
R4BP 3:** EU-0022265-0007

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)	1
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	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	4
5. Generelle anvisninger til brug	5
5.1. Brugsanvisning	5
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	5
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

Iodo PVP
Iodin Teat Dip 3000 PVP

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	CID LINES NV
	Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
Godkendelsesnummer	EU-0022265-0000 1-5	

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0022265-0007

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
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		3
Alkoholer, C12-15, ethoxylerede	Alkoholer, C12-15, ethoxylerede		68131-39-5	500-195-7	2,5
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	<p>Undgå udledning til miljøet.</p> <p>Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.</p> <p>beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller</p>

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 patter, efter malkning, PVP-jod

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Virus Almindeligt navn: Virus udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter hos malkedyr til brug efter malkning.
Anvendelsesmetode(r)	Dypning eller spraying. - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Produktet er klar til brug. - - Påfør 2 gange pr. dag ved manuel spraying og 3 gange pr. dag ved manuel dypning og spraying med robot.
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

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

Påfør produktet ved dypning eller spraying:

- Ved dypning: Påfør produktet med et dyppebæger. Vask dyppebægeret med vand efter brug.

- Ved spraying: Påfør produktet på pletterne med en manuel sprayflaske eller med en automatisk sprayflaske.

Forbered ikke mere væske end nødvendigt. Tag udgangspunkt i, at der anvendes 5 mL opløsning pr. ko pr. behandling.

Produktet skal anvendes straks efter hver malkning, og påføres 2 gange pr. dag ved manuel spraying og 3 gange pr. dag ved manuel dypning og spraying med robot. Sørg for, at patten er helt dækket på tre fjerdedele af dens længde. Lad produktet tørre på pletterne. For at sikre tilstrækkelig kontaktid skal man sørge for, at produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. holdes dyret stående i mindst 5 minutter).

Bland ikke med andre kemikalier.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Ved påføring ved manuel spraying: Bær kemikalieresistente handsker (handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produkbladet).
- Ved manuel dypning: Personlige værnemidler er ikke nødvendige for sikker brug.
- Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, skal det overvejes at anvende et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkning.
- 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.

Efter indtagelse: Skyl munden. 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 18 måneder.

6. Andre oplysninger