

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: 2.2 Kenodin Film

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0022265-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0022265-0003

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	2
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	2
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	4
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	4
2.2. Typ av formulering	4
3. Faro- och skyddsangivelser	4
4. Godkänd användning	5
5. Allmänna villkor för användning	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Riskbegränsande åtgärder	7
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	7
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	7
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	7
6. Övrig information	8

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Kenodin Film
IodoFilm
Wynnsan Iofilm teat dip
Kenodin Film Extra
Wynngold Film
Wynnsan trikill film teat dip
Kenodin Film Soft
Iocid Film
TOP Film
Seivit® Iode Gel
IOD protect 3000 Film
Iodin Film Teat Dip 3000
Iodin Barrier Teat Dip 3000
Iodin Film Teat Dip
Iodin Barrier Teat Dip
Iod 3000 film
Iodoschutz film
Ioschutz film
Iodocoop film
Iodotech film
Iodactiv' film
Iodofilm
HCP Iodine Film
Iod 3000 film
Coopjod film
Coopiode film
Iodocoop film
Semex jod film
Iodofilm
Iodofilm bio
Iofilm bio

Iodactive film
Iodactiv film
Iodactiv' film
SCUDO 3000

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	CID LINES NV
	Adress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
Godkännandennummer	EU-0022265-0000 1-2	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	EU-0022265-0003	
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	2,9
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 spenar, efter mjölkning, 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 Veterenskapligt namn: Inga uppgifter Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Inga uppgifter Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Spendesinfektion efter mjölkning av mjölkproducerande djur
Appliceringsmetod	Genom doppning och sprayning av spenar - -
Appliceringshastighet och frekvens	Produkten är bruksfärdig. - - Applicera 2 gånger dagligen vid manuell sprayning och 3 gånger dagligen vid manuell doppning och sprayning med robot
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

Produkten måste föras till en temperatur över 20 °C före användning.
Applicera produkten genom doppning eller sprayning:

-*Genom doppning*: Applicera produkten med en doppkopp. Tvätta doppkoppen med vatten efter användning.

-*Genom sprayning*: Applicera produkten med manuell sprayning eller automatisk sprayning.

Bered inte mer vätska än nödvändigt; beräkna 5 ml lösning per ko och per behandling. Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump.

Produkten ska användas omedelbart efter varje mjölkning, två gånger dagligen vid manuell sprayning och 3 gånger dagligen vid manuell doppning och sprayning med robot. Säkerställ att tre fjärdedelar av varje spene är helt täckt. Låt produkten torka in på spenarna. 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).

Blanda inte med andra kemikalier.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- För applicering via manuell doppning: Ingen särskild skyddsutrustning rekommenderas vid normala användningsförhållanden.
- För applicering via manuell sprayning: Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).
- Om det krävs desinficering både före och efter mjölkning, bör man överväga en annan biocidprodukt utan jod för desinficeringen före mjölkning.
- 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

/