

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: 4.1 Kenodin SD

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0022265-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0022265-0006

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	2
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	3
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	3
2. Produktets sammensætning og formulering	4
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	4
2.2. Formuleringstype	5
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	5
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	5
5. Generelle anvisninger til brug	8
5.1. Brugsanvisning	8
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	9
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	9
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	9
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	9
6. Andre oplysninger	9

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Kenodin SD
IodoSD 3000
Bio Tec Jodspray 3000
Q Farm Iodine Des
ANRO - Euterpflege Dip
Stalosan Io Spray
Stalosan Super Spray
IDip+
Bühning Jodspray 3000
Velvet RTU
Wynnsan trikill spray
Wynnsan Iodine spray RTU
Wynngold Iodine Dip and spray
Pezerk IL
Iod protect 3000 Sprüh
Seivit® Iode Spray
IOD protect 3000 Sprüh
Kenodin SprayFilm
Iodo SP
Kenostart SD
GAHERYOD SPRAY
Iodin Teat & Skin 3000
Iod 3000 sprüh
Iodoschutz sprüh
Ioschutz sprüh
Iodocoop sprüh
Iodotech sprüh
Iodactiv' sprüh
Iodosprüh
MIROX Spray Jod
HCP Iodine SD

Agib Jodium Spray

Jod 3000 spray

Iod sprüh

Coopjod

Coopiode spray

Iodocoop spray

Semex jod spray

Iododip spray

Iododip spray green

Iodospray Bio

Iospray bio

Iodactive spray

Iodactiv spray

Iodactiv' spray

Ark Iodine S+D

Agrihealth Iodine SD

AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY

IODACTIVE

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	CID LINES NV
Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
Godkendelsesnummer	EU-0022265-0000 1-4

Referencenummer på emne i R4BP 3

Referencenummer på emne i R4BP 3	EU-0022265-0006
Godkendelsesdato	03/09/2020
Godkendelses 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 patter, efter malkning, 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

videnskabeligt navn: Virus
Almindeligt navn: Virus
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Produktet er klar til brug til 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

Til desinfektion af pletter:

Produktet skal have en temperatur på over 20 °C inden brug.

- Ved dypning: Påfør produktet på pletterne 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. Det anbefales at bruge en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.

Produktet skal anvendes straks efter malkning ved hjælp af et dyppebæger eller med manuel- eller automatisk sprayflaske. Sørg for, at patten er helt dækket på tre fjerdedele af dens længde.

Produktet påføres efter malkning: 2 gange pr. dag ved manuel spraying og 3 gange pr. dag ved manuel dypning og spraying med robot.

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.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

- Ved påføring med manuel sprayflaske: 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.

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-

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - PT3 - Brugsklart desinfektionsmiddel, til yver, jod

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Produktet er klar til brug til huddesinfektion, kun til brug på intakt hud: - på yveret hos malke- og kødkvæg før kælvning. - på yveret hos søer før faring.
Anvendelsesmetode(r)	Påføring på dyrehud ved 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

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

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 at spraye produktet på dyrets intakte hud for at opnå topisk desinfektion:

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

Lad produktet tørre på huden.

Kun til brug på intakt hud.

Bland ikke med andre kemikalier.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

- Ved manuel spraying på køer og søer: Personlige værnemidler er ikke nødvendige for sikker brug.
- Opbevares utilgængeligt for børn.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.5 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

Se den brugsspecifikke brugsanvisning.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se de brugsspecifikke foranstaltninger til afhjælpning af risici.

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. 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