

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: 4.1 Kenodin SD

Produkta veids(-i): 03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

Atļaujas numurs: EU-0022265-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0022265-0006

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	2
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	3
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	3
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	4
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	4
2.2. Preparatīvais veids	5
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	5
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	5
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	9
5.1. Lietošanas instrukcija	9
5.2. riska samazināšanas pasākumi	9
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	9
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	9
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	9
6. Cita informācija	9

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

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. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese

Nosaukums	CID LINES NV
Adrese	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija
Atļaujas numurs	EU-0022265-0000 1-4

Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)

Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)	EU-0022265-0006
Atļaujas piešķiršanas datums	03/09/2020
Atļaujas derīguma termiņš	31/08/2030

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	CID LINES NV
Ražotāja adrese	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	SQM S.A.
Ražotāja adrese	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Čīle

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	Cosayach Nitratos S.A.
Ražotāja adrese	Amunategui 178 00 Santiago Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Cala Cala 00 Pozo Almonte Čīle

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	ACF Minera S.A.
Ražotāja adrese	San Martin No 499 00 Iquique Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čīle

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	ISE Chemicals Corporation
Ražotāja adrese	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japāna
Ražotnes atrašanās vieta	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japāna

Aktīvā viela	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Ražotāja nosaukums	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Ražotāja adrese	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Amerikas Savienotās Valstis
Ražotnes atrašanās vieta	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Amerikas Savienotās Valstis

Aktīvā viela	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Ražotāja nosaukums	Pantheon FZE (DMCC branch)
Ražotāja adrese	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Apvienotie Arābu Emirāti
Ražotnes atrašanās vieta	Cala Cala 00 Pozo Almonte Čīle

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		0
Spirti, C12–C15, etoksilēti	Spirti, C12–C15, etoksilēti		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforskābe	Fosforskābe		7664-38-2	231-633-2	0
Spirts, C9–C11, + 6 EO	Spirts, C9–C11, + 6 EO		68439-46-3		0

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 3 pv– Lietošanai gatavi pupu dezinfekcijas līdzekļi, lietojami pēc slaukšanas, jods

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Lietošanai gatavs pupu dezinfekcijas līdzeklis, kas lietojams dzīvniekiem, no kuriem iegūst pienu, pēc slaukšanas.

Lietošanas metode(-es)	Iemērcot vai apsmidzinot - -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Produkts ir gatavs lietošanai. - - Uzklāt 2 reizes dienā ar manuālo smidzinātāju un 3 reizes dienā ar manuālo iemērkšanu un apsmidzināšanu ar robotu.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pupu dezinfekcijai:

Pirms lietošanas produktam jābūt sasildītam līdz temperatūrai, kas pārsniedz 20 °C.

- Ar iemērkšanu: Uzklāt produktu uz pupiem, izmantojot iemērkšanas trauku. Pēc izmantošanas izmazgāt iemērkšanas trauku ar ūdeni.

- Ar apsmidzināšanu: produktu uzklāt uz pupiem, izmantojot manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju.

Nesagatavot vairāk šķidrums, kā nepieciešams. Pieņemt, ka apstrādes laikā uz govī tiks izmantoti 5 ml šķidruma. Produkta iepildei uzklāšanas aprīkojumā ieteicams lietot dozēšanas sūkni.

Produktu lietot uzreiz pēc slaukšanas, izmantojot iemērkšanas trauku vai manuālo vai automātisko smidzinātāju. Pārliecināties, ka pilnībā pārklātas ir trīs ceturtdaļas pupa garuma.

Produkts tiek uzklāts pēc slaukšanas: 2 reizes dienā ar manuālo smidzinātāju un 3 reizes dienā ar manuālo iemērkšanu un apsmidzināšanu ar robotu.

Ļaut produktam nožūt uz pupiem. Lai nodrošinātu pietiekamu saskares laiku, jāuzmanās, ka produkts netiek noņemts pēc uzklāšanas (piemēram, gādāt par to, lai dzīvnieks stāvētu vismaz 5 minūtes).

Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Uzklāšanai, apsmidzinot manuāli: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls).

- Uzklāšanai, manuāli iemērcot: drošai lietošanai nav nepieciešami individuālie aizsardzības līdzekļi (IAL).

- Ja ir nepieciešams veikt kombinēto dezinfekciju pirms un pēc slaukšanas, pirms slaukšanas dezinfekcijas gadījumā ir jāizvērtē cita jodu nesaturoša produkta lietošana.

- Sargāt no bērniem.

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos norādījumus.

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos norādījumus.

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - 3 pv- Lietošanai gatavi tesmeņa dezinfekcijas līdzekļi, jods

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Lietošanai gatavs ādas dezinfekcijas līdzeklis, lietošanai tikai uz veselās ādas: - piena un gaļas liellopu tesmeņiem pirms atnešanās - sīvēnmāšu tesmeņiem pirms atnešanās
Lietošanas metode(-es)	Uzklāšana uz dzīvnieka ādas: ar apsmidzināšanu - -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Produkts ir gatavs lietošanai. - - Uzklāt uz: -piena un gaļas liellopu tesmeņiem: 1 apsmidzināšanas reize uz katru pupu (līdzvērtīga 4,8 ml vienā uzklāšanas reizē) -sīvēnmāšu tesmeņiem: Pieņemt, ka uz dzīvnieku tiks izmantoti 15–20 ml

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Ādas dezinfekcijai:

Pirms lietošanas produktam jābūt sasildītiem līdz temperatūrai, kas pārsniedz 20 °C. Produkta iepildei uzklāšanas aprīkojumā ieteicams lietot dozēšanas sūkni.

Uzklāt, apsmidzinot neskartu dzīvnieku ādu, lai veiktu lokālu dezinfekciju:

- piena un gaļas liellopu tesmeņiem pirms atnešanās: 1 apsmidzināšanas reize uz katru pupu (līdzvērtīga 4,8 ml vienā uzklāšanas reizē). Dezinfekcija tiek veikta vienu reizi vienu dienu pirms atnešanās un vienu reizi vienu dienu pēc atnešanās. Lai nodrošinātu pietiekamu saskares laiku, jāuzmanās, ka produkts netiek noņemts pēc uzklāšanas (piemēram, gādāt par to, lai dzīvnieks stāvētu vismaz 5 minūtes).
- sivēnmāšu tesmeņiem pirms atnešanās: pieņemt, ka uz dzīvnieku tiks izmantoti 15–20 ml — vienu reizi vienu dienu pirms atnešanās un vienu reizi katru dienu 4 dienu periodā pēc atnešanās. Lai nodrošinātu pietiekamu saskares laiku, jāuzmanās, ka produkts netiek noņemts pēc uzklāšanas (piemēram, gādāt par to, lai dzīvnieks stāvētu vismaz 5 minūtes).

Ļaut produktam nožūt uz ādas.

Lietošanai tikai uz veselas ādas.

Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Uzklāšanai govīm un sivēnmātēm, apsmidzinot manuāli: drošai lietošanai nav nepieciešami IAL.
- Sargāt no bērniem.

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos norādījumus.

4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos norādījumus.

4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos norādījumus.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Skatīt pielietojumam specifisku lietošanas instrukciju.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt pielietojumam specifiskus riska samazināšanas pasākumus

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Pēc saskares ar acīm: Nekavējoties skalot ar ūdeni.

Pēc norīšanās: Izskalot muti. Izsplaut.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām. Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot māsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūtsmēsļu novietnē. Nepieļaut izvadišanu vietējās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Ja kontainers netiek lietots, turēt to noslēgtu. Aizsargājiet pret salu. Nepakļaut temperatūrai >40 °C. Produktu derīguma termiņš ir 2 gadi.

6. Cita informācija

/