

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: 4.1 Kenodin SD

Produkto tipas (-ai): PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 03 - Veterinarinė higiena

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0022265-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** EU-0022265-0006

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	2
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	3
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	3
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	4
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	4
2.2. Formuliacijos tipas	5
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	5
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	5
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	9
5.1. Naudojimo instrukcijos	9
5.2. Rizikos valdymo priemonės	10
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	10
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	10
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	10
6. Kita informacija	10

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

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. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas

Pavadinimas

CID LINES NV

Adresas

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

Autorizacijos liudijimo numeris

EU-0022265-0000 1-4

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris

EU-0022265-0006

Autorizacijos liudijimo data

03/09/2020

Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data

31/08/2030

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	CID LINES NV
Gamintojo adresas	Waterpoortstraat 2 8900 Ipras Belgija
Gamybos vieta	Waterpoortstraat 2 8900 Ipras Belgija

1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	SQM S.A.
Gamintojo adresas	Los Militares, Piso 4 4290 Santjagas Čilė
Gamybos vieta	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivija Čilė

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	Cosayach Nitratos S.A.
Gamintojo adresas	Amunategui 178 00 Santjagas Čilė
Gamybos vieta	Cala Cala 00 Poso Almontė Čilė

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	ACF Minera S.A.
Gamintojo adresas	San Martin No 499 00 Ikikė Čilė
Gamybos vieta	Lagunas mine 00 Poso Almontė Čilė

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	ISE Chemicals Corporation
Gamintojo adresas	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokijas Japonija
Gamybos vieta	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamiširasatas Japonija
Veiklioji medžiaga	1349 - Polivinilpirolidonjodas
Gamintojo pavadinimas	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Gamintojo adresas	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Kalvert Sitis Jungtinės Amerikos Valstijos
Gamybos vieta	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Kalvert Sitis Jungtinės Amerikos Valstijos
Veiklioji medžiaga	1349 - Polivinilpirolidonjodas
Gamintojo pavadinimas	Pantheon FZE (DMCC branch)
Gamintojo adresas	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubajus Jungtiniai Arabų Emyratai
Gamybos vieta	Cala Cala 00 Poso Almontė Čilė

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

2.2. Formuliacijos tipas

AL - Bet koks kitas skystis

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

turinį išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - PT3 - paruoštas naudoti (RTU) spenių dezinfekantas, po melžimo, jodas

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų
Bendrasis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų
Bendrasis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų
Bendrasis pavadinimas: Virusai
Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis

vidaus

Paruoštas naudoti spenių dezinfekantas, skirtas naudoti melžiamiems gyvuliams po melžimo.

Naudojimo metodas (-ai)	Mirkymas arba purškimas - -
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Produktas yra paruoštas naudoti. - - Produktas yra paruoštas naudoti. - Naudoti 2 kartus per dieną apipurškiant rankiniu būdu arba 3 kartus per dieną mirkant rankiniu būdu ir purškiant naudojant robotą.
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	DTPE (didelio tankio polietilenas) talpyklos po 1, 5, 10, 20, 25, 30, 60, 200, 600 ir 1000 l

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

<p>Spenių dezinfekcijai:</p> <p>Prieš naudojant produktas turi būti laikomas aplinkoje, kur temperatūra aukštesnė negu 20 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mirkant: naudoti mirkymo indą. Po naudojimo mirkymo indą išplauti vandeniu. • Purškiant: purkšti produktą ant spenių rankiniu arba automatinio purkštuvu. <p>Neruošti daugiau skysčio nei reikia; vienos karvės apdorojimui skirti 5 ml tirpalo.</p> <p>Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.</p> <p>Produktą reikia naudoti iš karto po kiekvieno melžimo: 2 kartus per dieną purškiant rankiniu būdu arba 3 kartus per dieną mirkant rankiniu būdu ir purškiant naudojant robotą. Užtikrinti, kad produktas visiškai padengia tris ketvirčius spenio ilgio. Leisti produktui nudžiūti ant spenių. Siekiant užtikrinti pakankamą sąlyčio laiką reikia pasirūpinti, kad apipurškus produktas nebūtų pašalintas (pvz. laikyti gyvulį stovimoje pozicijoje bent 5 minutes).</p> <p>Nemaišyti su kitais chemikalais.</p>

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Purškiant rankiniu būdu: mūvėti chemikalams atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas).
- Mirkant rankiniu būdu: saugiam naudojimui nereikalingos asmens apsaugos priemonės (AAP).
- Jei reikalinga dezinfekuoti ir prieš, ir po melžimo, dezinfekcijai prieš melžimą reikėtų naudoti kitą produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.
- Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - PT3 - paruoštas naudoti (RTU) tešmens dezinfekantas, jodas

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis	<p>vida</p> <p>Paruoštas naudoti odos dezinfekantas, skirtas naudoti tik ant nepažeistos odos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pieninių ir mėsinių galvijų tešmens prieš veršiamąsį; - kiaulių tešmens prieš paršiamąsį
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Naudojimas ant gyvulio odos purškiant -</p> <p>-</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Produktas yra paruoštas naudoti. - -</p> <p>Naudoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pieninių ir mėsinių galvijų tešmuo: 1 papurškimas ant kiekvieno spenio (lygus 4,8 ml vienam naudojimui) • Kiaulių tešmuo: 15–20 ml vienam gyvuliui
Vartotojų kategorija (-os)	<p>Profesionalas</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>DTPE (didelio tankio polietilenas) talpyklos po 1, 5, 10, 20, 25, 30, 60, 200, 600 ir 1000 l</p>

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

<p>Odos dezinfekcijai:</p> <p>Prieš naudojant produktas turi būti laikomas aplinkoje, kur temperatūra aukštesnė negu 20 °C. Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.</p> <p>Apipurkšti nepažeistą gyvulio odą vietinei dezinfekcijai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pieninių ir mėsinių galvijų tešmuo prieš veršiamąsį: 1 papurškimas ant kiekvieno spenio (lygus 4,8 ml vienam naudojimui). Dezinfekuoti vieną kartą, vieną dieną prieš veršiamąsį ir vieną kartą, vieną dieną po veršiamosios. Siekiant užtikrinti pakankamą sąlyčio laiką reikia pasirūpinti, kad apipurškus produktas nebūtų pašalintas (pvz. laikyti gyvulį stovimoje pozicijoje bent 5 minutes). • kiaulių tešmuo prieš paršiamąsį: skirti 15–20 ml vienam gyvuliui, vieną kartą, vieną dieną prieš paršiamąsį ir po vieną kartą
--

kasdien, 4 dienas po paršiavimo. Siekiant užtikrinti pakankamą sąlyčio laiką reikia pasirūpinti, kad apipurškus produktas nebūtų pašalintas (pvz. laikyti gyvulį stovimoje pozicijoje bent 5 minutes).

Naudoti tik ant nepažeistos odos.

Nemaišyti su kitais chemikalais.

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Naudojimas karvėms ir kiaulėms rankiniu purškimo būdu: saugiam naudojimui nereikalingos AAP.
- Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. specifines naudojimo instrukcijas.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Žr. specifinių rizikos valdymo priemonių informaciją

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Patekus į akis: nedelsiant skalauti vandeniu.

Prarijus: išskalauti burną. Išspjauti.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų. Vengti patekimo į individualų nuotekų valymo įrenginį.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti tik originalioje pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Kai nenaudojate, talpyklą laikyti uždarytą.

Saugoti, kad neužšaltų. Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Tinkamumo laikas – 2 metai.

6. Kita informacija

/