

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: 1.1 Kenodin SD 400

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

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0022265-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** EU-0022265-0001

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	2
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	3
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	3
2.2. Formuliacijos tipas	3
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	4
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	4
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	6
5.1. Naudojimo instrukcijos	6
5.2. Rizikos valdymo priemonės	6
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	7
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	7
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	7
6. Kita informacija	7

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

Kenodin SD 400
IodoSD 400
Velvet Concentrate
Wynnsan Iodine 3 - 1 conc
Iodin Teat Spray 400

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 1-1	

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris

EU-0022265-0001

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

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	1,5
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	12,05
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

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Smarkiai pažeidžia akis.

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Gali pakenkti organams (skydliaukei) jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai (per burną).

Pavojingumo frazės

Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.

Mūvėti apsaugines pirštines.

PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nedelsiant skambinti gydytojui į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

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 – koncentruotas 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	<p>vidaus</p> <p>Melžiamų gyvulių spenių dezinfekcija po melžimo</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Spenių apipurškimas rankiniu arba automatinio būdu -</p> <p>-</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Atskiesti produktą, kad galutinė jodo koncentracija būtų 0,3 %. - -</p> <p>Naudoti 2 kartus per dieną rankiniu purkštuvu arba 3 kartus per dieną naudojant robotą.</p>
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>

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

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

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant produktą būtina atskiesti geriamuoju vandeniu, kad galutinė jodo koncentracija būtų 0,3 % (200 ml produkto atskiesti vandeniu iki 1 l).

Prieš naudojant atskiestą produktą būtina pašildyti iki aukštesnės nei 20° C temperatūros.

Vienos karvės apdorojimui skirti 5 ml atskiesto produkto. Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį. Skiedžiant naudoti pirštines ir apsauginę akių priemonę. Atskiestą produktą galima laikyti ir naudoti 1 savaitę, tačiau neruošti daugiau skysčio nei reikia.

Atskiestą produktą purkšti ant spenių rankiniu arba automatinu purkštuvu.

Produktą reikia naudoti iš karto po melžimo, 2 kartus per dieną purškiant rankiniu purkštuvu arba 3 kartus per dieną naudojant robotą (automatinis purkštuvus).

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).

Nemaišyti su kitais chemikalais.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

- • Produktą maišant ir pildant: mūvėti chemikalams atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas) ir akių (veido) apsaugos priemones.
- • Purškiant rankiniu būdu: mūvėti chemikalams atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas).
- • Jei reikalinga dezinfekuoti ir prieš, ir po melžimo, dezinfekcijai prieš melžimą reikėtų naudoti kitą produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.
- • Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

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

Patekus į akis: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei skausmas, mirksėjimas, ašarojimas arba paraudimas nepraeina, kreiptis skubios medicinos pagalbos. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėti produkto talpyklą ar jo etiketę. Prarijus: išskalauti burną. Išspjauti. NESKATINTI vėmimo ir nedelsiant kreiptis į gydytoją.

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