

# Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

**Produkto pavadinimas:** 2.1 Kenodin

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

**Autorizacijos liudijimo numeris:** EU-0022265-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos  
numeris:** EU-0022265-0002

## 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	7
5.1. Naudojimo instrukcijos	7
5.2. Rizikos valdymo priemonės	8
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	8
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	8
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	9
6. Kita informacija	9

## Administracinė informacija

### 1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

IodoDip 3000

Bio Tec Jodip 3000

Recoiode

Stalosan Iodip

Stalosan Super Dip

Velvet High Visco

Bühning Joddip 3000

Kenodin

Wynnsan trikill RTU

Wynnsan Iodine RTU teat dip

Wynnsan Iodine dip RTU

Iocid

Iodip+

Wynngold Iodine Dip

Pezerk iv plus

Iod protect 3000 Film

Seivit® Iode 3000

Kenostart

GAHERYOD

Kenodin 3000

Iodin Teat Dip 3000

Iod 3000 dip

Iodoschutz dip

Ioschutz dip

Iodocoop dip

Iodotech dip

Iodactiv' dip

Iododip

MIROX Dip Jod

HCP Iodine Dip

Agib Jodium Dip

Jod 3000
Iod dip
Iode 3000
Iodoschutz
Coopjod
Coopiode
Coopiode épais
Semex jod
Iodotech
Iododip green
Iodip bio
Iododip bio
Iodactive épais
Iodactiv
Iodoactiv'
Bayley's Premier Iodine Teat Dip
Pearce Premier Iodine Teat Dip
Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray
JODOCARE
KENOSTART DYP
STREPTOFIT
Iodall Film

## 1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

<b>Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas</b>	Pavadinimas	CID LINES NV
	Adresas	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>	EU-0022265-0000 1-2	
<b>R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris</b>	EU-0022265-0002	

**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 Almonté Čilė

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1319 - Jodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	ACF Minera S.A.
<b>Gamintojo adresas</b>	San Martin No 499 00 Ikiké Čilė
<b>Gamybos vieta</b>	Lagunas mine 00 Poso Almonté Čilė
<b>Veiklioji medžiaga</b>	1319 - Jodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Gamintojo adresas</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokijas Japonija
<b>Gamybos vieta</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamiširasatas Japonija
<b>Veiklioji medžiaga</b>	1349 - Polivinilpirolidonjodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Gamintojo adresas</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Kalvert Sitis Jungtinės Amerikos Valstijos
<b>Gamybos vieta</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Kalvert Sitis Jungtinės Amerikos Valstijos
<b>Veiklioji medžiaga</b>	1349 - Polivinilpirolidonjodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Gamintojo adresas</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubajus Jungtiniai Arabų Emyratai
<b>Gamybos vieta</b>	Cala Cala 00 Poso Almonté 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	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. Pavojobingumo ir atsargumo frazės

### Pavojobingumo kategorijos

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Pavojobingumo frazės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

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

talpyklą išpilti (išmesti) į pavojobingų 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  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

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

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

**Naudojimo sritis**

vidaus

Melžiamų gyvulių spenių dezinfekcija po melžimo

**Naudojimo metodas (-ai)**

Spenių mirkimas arba purškimas -

-

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

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**

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 produktas turi būti laikomas aplinkoje, kur temperatūra aukštesnė negu 20 °C.

Produktą naudoti mirkymo arba purškimo būdu.

-

**Mirkant**

: naudoti mirkymo indą. Po naudojimo mirkymo indą išplauti vandeniu.

-

**Purškiant**

: purkšti produktą ant spenių rankiniu arba automatinu purkštuvu.

Neruošti daugiau skysčio nei reikia; vienos karvės apdorojimui skirti 5 ml tirpalo.

Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.

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).

Nemaišyti su kitais chemikalais.

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

- Mirkant rankiniu būdu: įprastomis naudojimo sąlygomis nereikia jokių specialių apsaugos priemonių.
- 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: 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 individualių 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

/