

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** 4.1 Kenodin SD

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

**Číslo autorizácie:** EU-0022265-0000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** EU-0022265-0006

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	2
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	3
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	3
2. Zloženie a úprava výrobku	4
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	4
2.2. Typ úpravy	5
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	5
4. Autorizované použite(ia)	5
5. Všeobecné pokyny pre použitie	9
5.1. Pokyny na používanie	9
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	9
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	9
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	9
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	9
6. Ďalšie informácie	9

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

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. Držiteľ autorizácie

### Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno	CID LINES NV
Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko
Číslo autorizácie	EU-0022265-0000 1-4

### Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	EU-0022265-0006
Dátum autorizácie	03/09/2020
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31/08/2030

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	CID LINES NV
<b>Adresa výrobcu</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko

### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	SQM S.A.
<b>Adresa výrobcu</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Čile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresa výrobcu</b>	Amunategui 178 00 Santiago Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa výrobcu</b>	San Martin No 499 00 Iquique Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adresa výrobcu</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japonsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japonsko
<b>Účinná látka</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Adresa výrobcu</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Spojené štáty americké
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Spojené štáty americké
<b>Účinná látka</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Adresa výrobcu</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubaj Spojené arabské emiráty
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		68131-39-5	500-195-7	2,17
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

### Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Použitie 1 – Výrobky typu 03- Dezinfekčné prípravky pripravené na priame použitie na cecky vemien, po dojení, na báze jódu

#### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

#### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

#### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje  
Bežný názov: Vírusy  
Vývojové štádium: žiadne údaje

#### Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekčný prostriedok na cecky vemien pripravený na priame použitie po dojení zvierat produkujúcich mlieko.

Namáčanie alebo striekanie -

<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	-
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Výrobok je pripravený na použitie. - - Aplikujte 2-krát denne pri ručnom striekaní a 3-krát denne pri ručnom namáčaní a striekaní pomocou robota.
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

##### **Na dezinfekciu ceckov vmiem:**

Pred použitím sa výrobok musí zohriať na teplotu nad 20 °C.

· Namáčaním: Výrobok naneste namočením ceckov vmiem do ponorného pohárika. Po použití umyte pohárik vodou.

· Striekaním: Výrobok nanášajte na cecky ručným rozprašovačom alebo automatickým rozprašovačom.

Nepripravujte viac tekutiny, ako je potrebné. Predpokladá sa 5 ml roztoku na kravu na ošetrovanie. Na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

Výrobok by sa mal používať bezprostredne po dojení pomocou ponorného pohárika alebo ručného alebo automatického rozprašovača. Zaistite, aby bol cecok úplne zakrytý do troch štvrtín jeho dĺžky.

Výrobok sa aplikuje po dojení: 2-krát denne pri ručnom striekaní a 3-krát denne pri ručnom namáčaní a striekaní pomocou robota.

Výrobok nechajte vyschnúť na ceckoch. V záujme zabezpečenia dostatočného kontaktného času by sa malo dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. nechajte zviera v stoji najmenej 5 minút).

Nemiešajte s inými chemikáliami.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- Na ručné striekanie: Noste rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku).
- Pre ručné namáchanie: na bezpečné používanie nie sú potrebné žiadne osobné ochranné prostriedky (OOP).
- V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, na dezinfekciu pred dojením sa musí zväziť použitie iného výrobku, ktorý neobsahuje jód.
- Uchovávajte mimo dosahu detí.

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.



#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

#### 4.2 Opis použitia

##### Použitie 2 - Použitie 2 – Výrobky typu 03- Dezinfekčný prípravok pripravený na priame použitie na vemená, na báze jódu

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne  Dezinfekčný prostriedok pripravený na použitie, iba na použitie na neporušenú pokožku: - vemená dojníc a hovädzieho dobytku pred otelením - vemená prasníc pred oprasením
Spôsob(y) aplikácie	Aplikácia na kožu zvierat: striekaním - -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Výrobok je pripravený na použitie. - - Aplikujte na:  -vemená dojníc a hovädzieho dobytku: 1 nástrek na každý cecok (čo zodpovedá 4,8 ml na aplikáciu)  -vemená prasníc: 15 až 20 mL na zviera
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne

## Veľkosti balenia a obalový materiál

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

### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

#### **Na dezinfekciu pokožky:**

Pred použitím sa výrobok musí zohriať na teplotu nad 20 °C. Na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

Pri lokálnej dezinfekcii naneste nástrek na neporušenú pokožku zvierat:

· na vemeno dojníc a hovädzieho dobytku pred otelením: 1 nástrek na každý cecok (čo zodpovedá 4,8 mL na aplikáciu).

Dezinfekcia sa uskutočňuje raz, jeden deň pred otelením a raz, jeden deň po otelení. V záujme zabezpečenia dostatočného kontaktného času by sa malo dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. nechajte zviera v stoji najmenej 5 minút).

· na vemeno prasníc pred oprasením: Predpokladá sa 15 až 20 mL na zviera, raz denne, jeden pred oprasením a raz denne počas 4 dní po oprasení. V záujme zabezpečenia dostatočného kontaktného času by sa malo dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. nechajte zviera v stoji najmenej 5 minút).

Výrobok nechajte uschnúť na pokožke.

Iba na použitie na neporušenú pokožku.

### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- Na ručné striekanie na kravy a prasnice: na bezpečné používanie nie je potrebný žiadny osobný ochranný prostriedok.
- Uchovávajte mimo dosahu detí.

### 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

### 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

### 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

## 5. Všeobecné pokyny pre použitie

### 5.1. Pokyny na používanie

Pozri návod na použitie špecifický pre použitie.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zníženie rizika, ktoré sú špecifické pre použitie.

### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po kontakte s očami: Ihneď opláchnite vodou.

Pri požití: Vypláchnite ústa. Vyplujte.

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a jeho obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do miestnej kanalizácie alebo umiestniť na skládku hnoja v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte len v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Keď sa nádoba nepoužíva, uchovávajte ju uzavretú. Chráňte pred mrazom. Nevystavujte teplotám > 40 °C. Čas použiteľnosti výrobku je 2 roky.

## 6. Ďalšie informácie