

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** 1.1 Kenodin SD 400

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

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

**Referenčné číslo záznamu v  
R4BP 3:** EU-0022265-0001

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	3
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	3
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	4
4. Autorizované použite(ia)	4
5. Všeobecné pokyny pre použitie	6
5.1. Pokyny na používanie	6
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	6
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	6
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	7
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	7
6. Ďalšie informácie	7

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

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

### 1.2. Držiteľ autorizácie

<b>Názov a adresa držiteľa autorizácie</b>	Názov/Meno	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko
<b>Číslo autorizácie</b>	EU-0022265-0000 1-1	
<b>Referenčné číslo záznamu v R4BP 3</b>	EU-0022265-0001	
<b>Dátum autorizácie</b>	03/09/2020	
<b>Dátum skončenia platnosti autorizácie</b>	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	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		68131-39-5	500-195-7	12,05
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

SL - Rozpustný koncentrát

### 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

#### Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Môže spôsobiť poškodenie orgánov (štítna žľaza) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii (orálnej)..

#### Bezpečnostné upozornenia

Noste ochranný odev.

Noste ochranné okuliare.

Noste ochranné rukavice.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte Národné toxikologické informačné centrum alebo lekára..

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-Koncentrovaný dezinfekčný výrobok 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

<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Vnútorne Dezinfekcia ceckov vemien po dojení zvierat produkujúcich mlieko.
	Ručné alebo automatické striekanie na cecky. - -
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Zriedte výrobok na konečnú koncentráciu dostupného jódu 0,3 % (hm. %). - - Aplikujte 2-krát denne pomocou ručného rozprašovača a 3-krát denne pomocou robota.
<b>Kategória(ie) používateľov</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 (Polyetylén s vysokou hustotou)

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

#### 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.

## 5. Všeobecné pokyny pre použitie

### 5.1. Pokyny na používanie

Výrobok sa musí pred použitím zriediť čistou pitnou vodou, aby sa mohla dosiahnuť konečná koncentrácia jódu 0,3 % (200 ml výrobku, pridajte vodu do 1 l).

Pred použitím sa musí zriedený výrobok zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

Predpokladané množstvo je 5 ml zriedeného výrobku na kravu na ošetrovanie. Na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo. Počas riedenia používajte rukavice a ochranu očí. Zriedený výrobok sa môže uchovávať a používať počas 1 týždňa, nepripravujte však viac tekutiny, ako je potrebné.

Zriedený výrobok naneste na cecky vemien ručným rozprašovačom alebo automatickým rozprašovačom.

Výrobok by sa mal používať bezprostredne po dojení dvakrát denne pomocou ručného rozprašovača a trikrát denne pomocou robota (automatický rozprašovač).

Zaistite, aby bol cecek vemena úplne zakrytý do troch štvrtín jeho dĺžky. 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.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- Pre miešanie a naniesenie výrobku postupujte nasledovne: Noste rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku) a ochranu očí/tváre.
- Na ručné striekanie: Noste rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku).
- Ak 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.

### 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: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak bolesť, žmurkanie, slzy alebo sčervenanie pretrváva, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Pri požití: Vypláchnite ústa. Vyplňte. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.



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

Na konci ošetrenia 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