

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** 2.2 Kenodin Film

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

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

**Referenčné číslo záznamu v  
R4BP 3:** EU-0022265-0003

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	2
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	2
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	4
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	4
2.2. Typ úpravy	4
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	4
4. Autorizované použite(ia)	5
5. Všeobecné pokyny pre použitie	7
5.1. Pokyny na používanie	7
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	7
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	7
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	8

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

Kenodin Film  
IodoFilm  
Wynnsan Iofilm teat dip  
Kenodin Film Extra  
Wynngold Film  
Wynnsan trikill film teat dip  
Kenodin Film Soft  
Iocid Film  
TOP Film  
Seivit® Iode Gel  
IOD protect 3000 Film  
Iodin Film Teat Dip 3000  
Iodin Barrier Teat Dip 3000  
Iodin Film Teat Dip  
Iodin Barrier Teat Dip  
Iod 3000 film  
Iodoschutz film  
Ioschutz film  
Iodocoop film  
Iodotech film  
Iodactiv' film  
Iodofilm  
HCP Iodine Film  
Iod 3000 film  
Coopjod film  
Coopiode film  
Iodocoop film  
Semex jod film  
Iodofilm  
Iodofilm bio  
Iofilm bio

Iodactive film  
Iodactiv film  
Iodactiv' film  
SCUDO 3000

## 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 1-2	

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3**

EU-0022265-0003

**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	2,9
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

<b>Výstražné upozornenia</b>	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	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- Dezinfekčný prípravok pripravený na priame použitie (RTU) 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  Dezinfekcia ceckov vemien po dojení zvierat produkujúcich mlieko
Spôsob(y) aplikácie	Namáčaním alebo striekaním na cecky vemien. -  -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Výrobok je pripravený na použitie. - - Aplikujte 2-krát denne pri ručnom striekaní a 3-krát denne pri ručnom namáčaní a striekaní pomocou robota
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



#### **4.1.1 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

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

Aplikujte výrobok namáčaním alebo striekaním:

-*Namáčaním*: Výrobok naneste namočením ceckov vemena do ponorného pohárika. Po použití umyte pohárik vodou.

-*Striekaním*: Výrobok aplikujte 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 okamžite po každom dojení: 2-krát denne na ručné striekanie a 3-krát denne na ručné namáčanie a striekanie pomocou robota. Zaisťte, 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 ručné namáčanie: Za normálnych podmienok používania sa neodporúča žiadne špeciálne ochranné vybavenie.
- 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 zväžiť 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: 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

/