

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** 2.2 Kenodin Film

**Produkta veids(-i):** 03 pv - Veterinārā higiēna

**Atļaujas numurs:** EU-0022265-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0022265-0003

## Saturs

|   |   |
|---|---|
| Administratīvā informācija  | 1 |
| 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums  | 1 |
| 1.2. Atļaujas turētājs  | 2 |
| 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)   | 2 |
| 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)  | 2 |
| 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids   | 4 |
| 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu  | 4 |
| 2.2. Preparatīvais veids  | 4 |
| 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi  | 4 |
| 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)   | 5 |
| 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu  | 7 |
| 5.1. Lietošanas instrukcija   | 7 |
| 5.2. riska samazināšanas pasākumi   | 7 |
| 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai | 7 |
| 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu  | 7 |
| 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos   | 7 |
| 6. Cita informācija   | 8 |

# Administratīvā informācija

## 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

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. Atļaujas turētājs

|  |                     |                                       |
|--|---------------------|---------------------------------------|
| <b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b> | Nosaukums           | CID LINES NV                          |
|  | Adrese              | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija |
| <b>Atļaujas numurs</b>                       | EU-0022265-0000 1-2 |                                       |

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3)**

EU-0022265-0003

**Atļaujas piešķiršanas datums**

03/09/2020

**Atļaujas derīguma  
termiņš**

31/08/2030

## 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | CID LINES NV                          |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija |

## 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1319 - Jods                                    |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | SQM S.A.                                       |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Čīle       |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Čīle |

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1319 - Jods                     |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | Cosayach Nitratos S.A.          |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | Amunategui 178 00 Santiago Čīle |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Cala Cala 00 Pozo Almonte Čīle  |

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1319 - Jods                       |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | ACF Minera S.A.                   |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | San Martin No 499 00 Iquique Čīle |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čīle |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1319 - Jods  |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | ISE Chemicals Corporation                            |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | 3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japāna          |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | 3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japāna |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine  |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc                               |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | 455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Amerikas Savienotās Valstis |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | 455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Amerikas Savienotās Valstis |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Aktīvā viela</b>             | 1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine  |
| <b>Ražotāja nosaukums</b>       | Pantheon FZE (DMCC branch)  |
| <b>Ražotāja adrese</b>          | 403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Apvienotie Arābu Emirāti |
| <b>Ražotnes atrašanās vieta</b> | Cala Cala 00 Pozo Almonte Čīle  |

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

| Vispārpieņemtais nosaukums  | IUPAC nosaukums             | Funkcija     | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------------|-----------|------------|
| Jods                        |                             | Aktīvā viela | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,3        |
| Polyvinylpyrrolidone iodine |                             | Aktīvā viela | 25655-41-8 |           | 0          |
| Spirti, C12–C15, etoksilēti | Spirti, C12–C15, etoksilēti |              | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,9        |
| Fosforskābe                 | Fosforskābe                 |              | 7664-38-2  | 231-633-2 | 0          |
| Spirts, C9–C11, + 6 EO      | Spirts, C9–C11, + 6 EO      |              | 68439-46-3 |           | 0          |

### 2.2. Preparatīvais veids

|                            |
|----------------------------|
| AL - Jebkurš cits šķidrums |
|----------------------------|

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Bīstamības apzīmējums</b>       | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  |
| <b>Drošības prasību apzīmējumi</b> | <p>Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem</p> <p>Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā</p> |

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 3 pv– Lietošanai gatavs pupu dezinfekcijas līdzeklis, lietojams pēc slaukšanas, jods

|   |   |
|---|---|
| <b>Produkta veids(-i)</b>   | 03 pv - Veterinārā higiēna  |
| <b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b> | -   |
| <b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>               | Zinātniskais nosaukums: nav datu<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: nav datu<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi<br>Attīstības stadija: Nav datu<br><br>Zinātniskais nosaukums: nav datu<br>Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi<br>Attīstības stadija: Nav datu |
| <b>Lietošanas joma (-s)</b>                                       | lektēlpas<br><br>Dzīvnieku, no kuriem iegūst pienu, pupu dezinfekcijas līdzeklis lietošanai pēc slaukšanas  |
| <b>Lietošanas metode(-es)</b>                                     | Iemērcot vai apsmidzinot pupus -<br><br>-   |
| <b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>                            | Produkts ir gatavs lietošanai. - -<br>Uzklāt 2 reizes dienā ar manuālo smidzinātāju un 3 reizes dienā ar manuālo iemērcēšanu un apsmidzināšanu ar robotu  |
| <b>Lietotāju kategorija(-as)</b>                                  | Profesionāls  |
| <b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>                             | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l<br>HDPE  |

#### **4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Skatīt vispārīgos norādījumus.

#### **4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

Skatīt vispārīgos norādījumus.

#### **4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Skatīt vispārīgos norādījumus.

#### **4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Skatīt vispārīgos norādījumus.

#### **4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Skatīt vispārīgos norādījumus.



## 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produktam jābūt sasildītiem līdz temperatūrai, kas pārsniedz 20 °C.

Uzklāt produktu, iemērcot vai apsmidzinot:

-*Ar iemērkšanu:* Uzklāt produktu, izmantojot iemērkšanas trauku. Pēc izmantošanas izmazgāt iemērkšanas trauku ar ūdeni.

-*Ar apsmidzināšanu:* Produktu uzklāt, izmantojot manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju.

Nesagatavot vairāk šķidruma, kā nepieciešams; pieņemt, ka apstrādes laikā uz govi tiks izmantoti 5 ml šķidruma. Produkta iepildīti uzklāšanas aprīkojumā ieteicams lietot dozēšanas sūkni.

Produkts jālieto uzreiz pēc katras slaukšanas reizes: 2 reizes dienā ar manuālo smidzinātāju un 3 reizes dienā ar manuālo iemērcēšanu un apsmidzināšanu ar robotu. Pārlicināties, ka pilnībā pārklātas ir trīs ceturtdaļas pupa garuma. Ļaut produktam nožūt uz pupiem. Lai nodrošinātu pietiekamu saskares laiku, jāuzmanās, ka produkts netiek noņemts pēc uzklāšanas (piemēram, gādāt par to, lai dzīvnieks stāvētu vismaz 5 minūtes).

Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Uzklāšanai, manuāli iemērcējot: parastos lietošanas apstākļos nav ieteicams lietot nekādus īpašus aizsardzības līdzekļus.
- Uzklāšanai, apsmidzinot manuāli: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls).
- Ja ir nepieciešams veikt kombinēto dezinfekciju pirms un pēc slaukšanas, pirms slaukšanas dezinfekcijas gadījumā ir jāizvērtē cita jodu nesaturoša produkta lietošana.
- Sargāt no bērniem.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Pēc saskares ar acīm: Nekavējoties skalot ar ūdeni.

Pēc norīšanās: Izskalot muti. Izspļaut.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām. Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot mājāsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūtsmēslu novietnē. Nepieļaut izvadīšanu vietējās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Ja konteiners netiek lietots, turēt to noslēgtu.  
Aizsargājiet pret salu. Nepakļaut temperatūrai >40 °C.  
Produktu derīguma termiņš ir 2 gadi.

## 6. Cita informācija

/