

# Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

**Naziv proizvoda:** 0234.00

**Vrsta(e) proizvoda:** Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

**Broj odobrenja:** KLASA:UP/I-543-04/22-12/28

**Referentni broj odluke u registru  
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** HR-0029938-0008

## Sadržaj

|   |   |
|---|---|
| Administrativne informacije   | 1 |
| 1.1. Trgovački naziv proizvoda  | 1 |
| 1.2. Nositelj odobrenja   | 1 |
| 1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda  | 1 |
| 1.4. Proizvođači aktivnih tvari   | 1 |
| 2. Sastav i formulacija proizvoda   | 2 |
| 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda   | 2 |
| 2.2. Vrsta formulacije  | 3 |
| 3. Oznake opasnosti i obavijesti  | 3 |
| 4. Odobrena uporaba   | 3 |
| 5. Opće upute za uporabu  | 6 |
| 5.1. Upute za uporabu   | 6 |
| 5.2. Mjere za smanjenje rizika  | 6 |
| 5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša | 6 |
| 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže  | 7 |
| 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja  | 7 |
| 6. Ostale informacije   | 7 |

## Administrativne informacije

### 1.1. Trgovački naziv proizvoda

Eimü DoppelProtect

### 1.2. Nositelj odobrenja

**Naziv i adresa nositelja odobrenja**

Naziv Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG

Adresa Westring 24 48356 Nordwalde Njemačka

**Broj odobrenja**

KLASA:UP/I-543-04/22-12/28 1-5

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)**

HR-0029938-0008

**Datum odobrenja**

10/11/2022

**Datum isteka odobrenja**

05/08/2032

### 1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

**Naziv proizvođača**

F. Eimermacher GmbH & Co. KG

**Adresa proizvođača**

Westring 24 48356 Nordwalde Njemačka

**Lokacija proizvodnih pogona**

Westring 24 48356 Nordwalde Njemačka

### 1.4. Proizvođači aktivnih tvari

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Aktivna tvar</b>                | 1319 - Jod                                 |
| <b>Naziv proizvođača</b>           | Independent Iodine Europe N.V              |
| <b>Adresa proizvođača</b>          | Hoogeind 43 2940 Stabroek Belgija          |
| <b>Lokacija proizvodnih pogona</b> | Acf Minera SA, Chile no data Santiago Čile |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Aktivna tvar</b>                | 1319 - Jod   |
| <b>Naziv proizvođača</b>           | SQM Europe N.V.                                    |
| <b>Adresa proizvođača</b>          | St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Belgija    |
| <b>Lokacija proizvodnih pogona</b> | Sociedad Quimica y Minera SA no data Santiago Čile |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Aktivna tvar</b>                | 1319 - Jod   |
| <b>Naziv proizvođača</b>           | Norkem Limited   |
| <b>Adresa proizvođača</b>          | Bexton lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Ujedinjeno Kraljevstvo |
| <b>Lokacija proizvodnih pogona</b> | Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo no data Santiago Čile   |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Aktivna tvar</b>                | 1349 - Polivinilpirolidon jod   |
| <b>Naziv proizvođača</b>           | ISP Europe  |
| <b>Adresa proizvođača</b>          | Waterfield KT20 5HQ Tadworth Ujedinjeno Kraljevstvo   |
| <b>Lokacija proizvodnih pogona</b> | ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky Sjedinjene Američke Države |

## 2. Sastav i formulacija proizvoda

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

| Uobičajeni naziv              | IUPAC naziv                | Funkcija       | CAS broj    | EC broj   | Sadržaj (%) |
|-------------------------------|----------------------------|----------------|-------------|-----------|-------------|
| Jod                           |                            | Aktivna tvar   | 7553-56-2   | 231-442-4 | 0,000001    |
| Polivinilpirolidon jod        |                            | Aktivna tvar   | 25655-41-8  |           | 2,7         |
| 2-(2-butoksietoksi)etanol     | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol  | Neaktivna tvar | 112-34-5    | 203-961-6 | 0           |
| Fosforna kiselina             | orthophosphoric acid       | Neaktivna tvar | 7664-38-2   | 231-633-2 | 0           |
| Metanol                       | Methan-1-ol                | Neaktivna tvar | 67-56-1     | 200-659-6 | 0,12        |
| Alkoholi C9-C11, etoksilirani | AlcoholsC9-C11, ethoylated | Neaktivna tvar | 68439-46-3  | 500-446-0 | 0           |
| Alkoksilat masnog alkohola 4  | Fattyalcohol alkoxylate 4  | Neaktivna tvar | 111905-53-4 |           | 0           |

## 2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina

## 3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev

Oznake obavijesti

## 4. Odobrena uporaba

### 4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija sisa (nakon mužnje), namakanje u pjenu, spreman za uporabu

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

**Ciljni organizam(mi)  
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime:  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime:  
Uobičajeno ime: Kvasci  
Stadij razvoja: nema podataka

**Područje primjene**

u zatvorenom prostoru

Proizvod je spreman za uporabu, upotrebljava se za dezinfekciju sisa (nakon mužnje) kod krava, ovaca, koza.

**Načini primjene**

Metoda: otvoreni sustav: namakanje

Detaljan opis:

-

**Broj i vremenski raspored  
primjena**

Stopa primjene: Namakanje (po sisi): 15 mL/krava; 5 mL/koza; 5 mL/ovca

Razrjeđivanje (%): 0

Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene: 2x/dnevno (nakon mužnje)

Trajanje kontakta: 5 min

**Kategorije korisnika**

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni  
materijal**

Plastična boca od HDPE-a: 500 ml (okidač), 1000 ml

Kanistar od HDPE-a: 5 L, 20 L, 25 L

Bačva od HDPE-a: 200 L

IBC spremnik od HDPE-a: 1000 L

**4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Čašu za namakanje napuniti pjenastim proizvodom koji je spreman za uporabu.  
Namočiti sise životinje po cijeloj duljini sise nakon mužnje (maks. dvaput dnevno).

Uporaba: 15 mL kod krave; 5 mL kod koze, 5 mL kod ovce

Ostaviti životinje na nogama dok se proizvod ne osuši (barem 5 minuta). Sačuvati proizvod do sljedeće mužnje. Proizvod stvara film na koži.

Pri sljedećoj mužnji sustavno obrisati sise suhom ili vlažnom krpom kako bi se uklonili ostatci proizvoda prije postavljanja muznih jedinica za sljedeću mužnju.

Proizvod se prije uporabe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti i topline.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

Preporučeno je da se svi radni postupci uvijek planiraju na taj način da bude isključeno sljedeće: Udisanje para ili raspršenih kapljica / maglice. Upotrebljavati samo u dobro provjetrenim prostorima.

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, za dezinfekciju prije mužnje moramo uzeti u obzir neki drugi proizvod, koji ne sadrži jod.

Držati na mjestu kojem ne mogu pristupiti djeca.

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

##### **Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima:**

Nije poznato upotrebljava li se proizvod pravilno prema deklaraciji proizvoda.

##### **Upute za prvu pomoć:**

U slučaju dodira s kožom: Nakon dodira s kožom, odmah oprati velikom količinom vode.

U slučaju dodira s očima: Odmah isprati s puno vode, također ispod kapaka, u trajanju od najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Zatražiti savjet liječnika.

Ako se proguta: Odmah zatražiti savjet liječnika (nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika) i pokazati spremnik ili naljepnicu.

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Spriječiti ispuštanje u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidi opće uvjete skladištenja i roka trajanja proizvoda

### 5. Opće upute za uporabu

#### 5.1. Upute za uporabu

Vidi upute za uporabu specifične za uporabu iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 6. Prije upotrebe uvijek pročitati upute na deklaraciji ili letak i pridržavati se svih navedenih uputa

#### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Vidi mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 6.

#### 5.3. Pojedivosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidi pojedivosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 6.



#### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidi specifične upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 6.

#### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

**Zahtjevi za skladišne prostorije i spremnike :**

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku na hladnom mjestu. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti. Ne čuvati pri temperaturama iznad 40 °C.

**Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:**

U blizini ne skladištiti hranu, pića ili stočnu hranu .

Rok trajanja proizvoda iznosi 2 godine.

Zaštiti od mraza

#### 6. Ostale informacije