

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** 0233.00

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EE-0017320-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande  
viitenumber:** EE-0017320-0007

## Sisukord

|  |   |
|--|---|
| Haldusteave  | 1 |
| 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused  | 1 |
| 1.2. Loaomanik   | 1 |
| 1.3. Biotsiidide tootja(d)   | 1 |
| 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)   | 1 |
| 2. Toote koostis ja olek   | 2 |
| 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed   | 2 |
| 2.2. Oleku kirjeldus   | 3 |
| 3. Ohu- ja hoiatuslaused   | 3 |
| 4. Lubatud kasutusala(d)   | 3 |
| 5. Üldised kasutamisingimused  | 6 |
| 5.1. Kasutusjuhendid   | 6 |
| 5.2. Riskivähendamismeetmed  | 6 |
| 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras | 6 |
| 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks   | 6 |
| 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes                        | 6 |
| 6. Muu teave   | 7 |

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

|                    |
|--------------------|
| Eimü MultiCare Dip |
|--------------------|

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| Nimi       | Ferdinand Eimermacher GmbH und Co. KG |
| Aadress    | Westring 24 48356 Nordwalde Saksamaa  |
| Loa number | EE-0017320-0000 1-5                   |

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

|                 |
|-----------------|
| EE-0017320-0007 |
|-----------------|

Loa andmise kuupäev

|            |
|------------|
| 16/09/2022 |
|------------|

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

|            |
|------------|
| 05/08/2032 |
|------------|

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

|                              |
|------------------------------|
| F. Eimermacher GmbH & Co. KG |
|------------------------------|

Tootja aadress

|                                      |
|--------------------------------------|
| Westring 24 48356 Nordwalde Saksamaa |
|--------------------------------------|

Tootmiskohtade asukoht

|                                      |
|--------------------------------------|
| Westring 24 48356 Nordwalde Saksamaa |
|--------------------------------------|

### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Toimeaine</b>              | 1319 - Jood  |
| <b>Tootja nimi</b>            | Independent Iodine Europe N.V  |
| <b>Tootja aadress</b>         | Hoogeind 43 2940 Stabroek Belgia   |
| <b>Tootmiskohtade asukoht</b> | Acf Minera SA, Chile no data Santiago Tšiili   |
| <b>Toimeaine</b>              | 1319 - Jood  |
| <b>Tootja nimi</b>            | SQM Europe N.V.  |
| <b>Tootja aadress</b>         | St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Belgia   |
| <b>Tootmiskohtade asukoht</b> | Sociedad Quimica y Minera SA no data Santiago Tšiili   |
| <b>Toimeaine</b>              | 1319 - Jood  |
| <b>Tootja nimi</b>            | Norkem Limited   |
| <b>Tootja aadress</b>         | Bexton lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Ühendkuningriik  |
| <b>Tootmiskohtade asukoht</b> | Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo no data Santiago Tšiili                                 |
| <b>Toimeaine</b>              | 1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine   |
| <b>Tootja nimi</b>            | ISP Europe   |
| <b>Tootja aadress</b>         | Waterfield KT20 5HQ Tadworth Ühendkuningriik   |
| <b>Tootmiskohtade asukoht</b> | ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky Ühendriigid |

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

| Tavanimetus                   | IUPAC nimetus                 | Funktsioon     | CAS number  | EÜ number | Sisaldus (%) |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------|-------------|-----------|--------------|
| Jood                          |                               | Toimeaine      | 7553-56-2   | 231-442-4 | 0,000001     |
| Polyvinylpyrrolidone iodine   |                               | Toimeaine      | 25655-41-8  |           | 2,7          |
| 2-(2-butoksüetoksü)etanool    | 2-(2-butoksüetoksü)etanool    | Mittetoimeaine | 112-34-5    | 203-961-6 | 0            |
| Fosforhape                    | ortofosforhape                | Mittetoimeaine | 7664-38-2   | 231-633-2 | 0            |
| Metanool                      | Metaan-1-ool                  | Mittetoimeaine | 67-56-1     | 200-659-6 | 0            |
| Alkoholid C9-C11, etüleeritud | Alkoholid C9-C11, etüleeritud | Mittetoimeaine | 68439-46-3  | 500-446-0 | 0            |
| Rasvalkohol alkoksülaad 4     | Rasvalkohol alkoksülaad 4     | Mittetoimeaine | 111905-53-4 |           | 0            |

## 2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

**Ohulaused**

Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

**Hoiatuslaused**

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

**Kasutusala 1 - Nisade desinfitseerimine (lüpsijärgne), vahu sisse kastmine, kasutusvalmis**

**Tooteliik**

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus**

-

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

**Kasutuskoht**

Sisetingimustes

Kasutusvalmis toode lehmade, lammaste ja kitsede nisade desinfitseerimiseks (pärast lüpsmist)

**Kasutusmeetod(id)**

Meetod: sissekastmine  
Üksikasjalik kirjeldus:

-

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: Sissekastmine (ühe nisa kohta): 15 ml/lehm; 5 ml/kits; 5 ml/lammas  
Lahjendus (%): 0  
Kasutamise arv ja ajastus:

Pealekandmise sagedus: 2X/päevas (pärast lüpsmist)  
Kokkupuuteaeg: 5 min

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

HDPE-plastpudel: 500 ml, 1000 ml  
HDPE-kanister: 5 L, 20 L, 25 L  
HDPE-tünn: 200 L  
HDPE mahtlastikonteiner (IBC): 1000 L

**4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Täita vahutops kasutusvalmis tootega.  
Pärast lüpsmist kasta looma nidad kogupikkuses lahuse sisse (max 2x päevas).  
Kasutamine: 15 ml lehma kohta; 5 ml kitse kohta; 5 ml lamba kohta

Lasta loomad seista toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit). Jätta toode peale järgmise lüpsini. Toode tekitab nahale kile.

Järgmisel lüpsimisel pühkida nidad põhjalikult ja süstemaatiliselt niiske või kuiva lapiga, et eemaldada tootejäägid enne lüpsiseadmete paigaldamist järgmiseks lüpsmiseks.  
Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20 °C.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Hoida mahuti tihedalt suletuna. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse ja kuumuse eest.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

On soovitatav kõik tööprotsessid alati kavandada selliselt, et järgmised asjaolud oleksid välistatud: auru või pihustatud aine/udu sissehingamine. Kasutada üksnes hästi ventileeritavas kohas.  
Kui on vaja kombineerida lüpsieelset ja -järgset desinfitseerimist, tuleks kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava toote kasutamist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

#### 4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

##### **Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime:**

Ei ole teada, kui toodet kasutatakse eesmärgipäraselt vastavalt etiketile.

##### **Esmaabimeetmed:**

Nahale sattumise korral: viivitamata pesta rohke veega.

Silma sattumise korral: viivitamata loputada rohke veega vähemalt 15 minutit, ka silmalaugude alt. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: viivitamata pöörduda arsti poole (võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga) ja näidata pakendit või etiketti.

#### 4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida sattumist individuaalreoveepuhastisse.

#### 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata toote üldiseid ladustamistingimusi ja säilivusaega.

## 5. Üldised kasutamishühid

### 5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 6 kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid.  
Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 6 kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid.

### 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Vaadata meta SPC 6 kasutusala spetsiifilisi tõenäolisi otseseid või kaudseid kahjulikke toimeid, esmaabimeetmeid ja keskkonnakaitsemeetmeid hädaolukorras.

### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata meta SPC 6 kasutusala spetsiifilisi juhiseid toote ja selle pakendi ohutuks kõrvaldamiseks.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes



**Nõuded laopindadele ja mahutitele:**

Hoida mahuti tihedalt suletuna ja jahedas kohas. Kaitsta UV-kiirguse/päikesevalguse eest. Hoida temperatuuril mitte üle 40°C.

**Täiendav teave ladustamistingimuste kohta:**

Mitte hoida toiduainete, joogi ja loomasööda läheduses.

Toote säilivusaeg on 2 aastat.

Kaitsta külmumise eest.

## 6. Muu teave

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662