

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** 0260.02

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

**Številka dovoljenja:** SI-0030600-0000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** SI-0030600-0005

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	1
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	6
5.1. Navodila za uporabo	6
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	6
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	6
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	6
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	7
6. Druge informacije	7

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Eimü Euterwasch
-----------------

### 1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG
Naslov	Westring 24 48356 Nordwalde Nemčija
Številka dovoljenja	SI-0030600-0000 1-3

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0030600-0005
-----------------

Datum dovoljenja

24/04/2023
------------

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

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

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

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

Naslov proizvajalca

Westring 24 48356 Nordwalde Nemčija
-------------------------------------

Lokacije proizvodnje

Westring 24 48356 Nordwalde Nemčija
-------------------------------------

### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Independent Iodine Europe N.V
<b>Naslov proizvajalca</b>	Hoogeind 43 2940 Stabroek Belgija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Acf Minera SA, Chile no data Santiago Čile

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	SQM Europe N.V.
<b>Naslov proizvajalca</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Belgija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Sociedad Quimica y Minera SA no data Santiago Čile

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Norkem Limited
<b>Naslov proizvajalca</b>	Bexton lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Združeno kraljestvo
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo no data Santiago Čile

<b>Aktivna snov</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Ime proizvajalca</b>	ISP Europe
<b>Naslov proizvajalca</b>	Waterfield KT20 5HQ Tadworth Združeno kraljestvo
<b>Lokacije proizvodnje</b>	ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky Združene države Amerike

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	1,625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0,000001
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Neaktivna snov	112-34-5	203-961-6	0
Phosphoric acid	orthophosphoric acid	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	0
Methanol	Methan-1-ol	Neaktivna snov	67-56-1	200-659-6	0
Alcohols C9-C11, ethoylated	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Neaktivna snov	68439-46-3	500-446-0	0
Fatty alcohol alkoxyate 4	Fattyalcohol alkoxyate 4	Neaktivna snov	111905-53-4		0

## 2.2. Vrsta formulacije

SL - topen koncentrat

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### Stavki o nevarnosti

Lahko je jedko za kovine.

Lahko škoduje organom ščitnici pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti oral.

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Previdnostni stavki

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč.

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

## 4. Dovoljena(e) uporaba

#### 4.1 Opis uporabe

##### Uporaba 1 - razkužilo za vime (pred molžo), posoda za peno ali uporaba napojenih papirnatih brisač, koncentrat

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

###### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

###### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime:  
Splošno ime: bakterije  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime:  
Splošno ime: kvasovke  
Razvojni stadij: Ni podatkov

###### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Koncentriran proizvod za razkuževanje vimen/seskov (pred molžo) pri kravah, ovcah in kozah

###### Način(-i) uporabe

Metoda: Napojene papirnate brisače in pomakanje  
Podroben opis:

Čista vimena/seske obrišite s krpo ali papirnato brisačo, napojeno z raztopino razkužila, ali uporabite posodo za peno za seske.

###### Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Količina razredčenega proizvoda (na sesek): 5-15 ml s papirnato brisačo na vime in seske 4-6 ml pene izdelka / kravji sesek 1-2 ml pene proizvoda / kozji in ovčji sesek  
Redčenje (%): 2%: 20 ml proizvoda se razredči v 1000ml vode.  
Število in časovni razpored uporabe:

Pogostost uporabe: največ 2x/dan  
Čas učinkovanja: 60 sek.

###### Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

###### Velikosti in material embalaže

Plastenka iz polietilena z visoko gostoto (HDPE): 500 ml, 1000 ml  
Pločevinka HDPE: 5 L, 20 L, 25 L  
Sod HDPE: 200 L  
Vsebnik IBC HDPE: 1000 L

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod nanesite občasno pred molžo z napojeno, vlažno papirnato brisačo na vime in seske ali uporabite aplikator za seske. Pred uporabo proizvoda vime očistite s krpo, sperite z vodo in pustite posušiti. Proizvod je treba razredčiti z mlačno vodo (20ml proizvoda na 1000ml vode) Za odmerjanje količine koncentriranega proizvoda uporabite merilno posodo. Potrebno količino zlijte v 10-litrsko vedro in razredčite z izračunano količino vode v skladu z navodili na etiketi. Nastalo mešanico premešajte s paličnim mešalnikom.

Postopek brisanja: Za razkuževanje proizvod uporabite s krpo, napojeno z raztopino za uporabo (5-15 ml/papirnato brisačo).

Proizvod naj ostane 60 sekund na seskih in vimenu, nato pa ga obrišite s čisto, vlažno krpo, preden namestite molžno napravo.

Ostanke proizvoda, ki niso bili porabljeni za čiščenje vimena, odstranite.

Uporaba pene: Penast proizvod za seske uporabite s posodo za peno; s stiskanjem se v aplikatorju tvori pena. Peno s pomakanjem nanesite na vsak sesek (4-6 ml na sesek krave, 1-2 ml na sesek kože in ovce) in pustite na njem 60 sekund, nato pa jo odstranite s krpo, napojeno z vodo.

Pred uporabo je treba proizvod segreti na temperaturo nad 20 °C.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo in vročino.

Po uporabi temeljito umiti roke.

Priporočamo, da vse delovne postopke vedno oblikujete tako, da je izključeno naslednje: Vdihavanje hlapov ali razpršila/meglice. Uporabljati le v dobro prezračevanem območju.

Če je potrebna kombinacija razkuževanja pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje po molži uporabiti drug proizvod, ki ne vsebuje joda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

##### **Možni direktni ali indirektni učinki:**

Niso znani, če se proizvod uporablja v skladu s predvideno uporabo skladno z etiketo.

##### **Navodila za prvo pomoč**

Pri stiku s kožo: Pri stiku s kožo takoj izprati z veliko vode.

Pri stiku z očmi: Takoj izpirati z veliko vode najmanj 15 minut, tudi pod vekami. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Pri zaužitju takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika in pokažite embalažo ali etiketo.

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljen proizvod in embalažo na koncu obdelave odstranite v skladu z lokalnimi zahtevami. Odvisno od lokalnih zahtev se lahko uporabljen proizvod odvede v komunalno kanalizacijo ali odstrani v gnojnično jamo. Preprečite izpust v individualno komunalno čistilno napravo.

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošne pogoje skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda.

### 5. Splošna navodila za uporabo

#### 5.1. Navodila za uporabo

Glejte navodila za specifično uporabo meta SPC 4.  
Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o proizvodu ter upoštevajte vsa navodila.

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte posebne ukrepe za zmanjšanje tveganj za uporabo meta SPC 4.

#### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte posebnosti možnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodil za prvo pomoč in nujnih ukrepov za zaščito okolja za specifično uporabo meta SPC 4.

#### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže



Glejte navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže za specifično uporabo meta SPC 4.

## 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

### **Zahteve za skladiščne površine in posode :**

Hraniti v tesno zaprti posodi in na hladnem. Zaščititi pred UV sevanjem/sončno svetlobo. Ne skladiščiti pri temperaturah nad 40°C.

### **Dodatne informacije o skladiščnih pogojih:**

Ne skladiščiti v bližini živil, pijač in krme.

Rok uporabnosti proizvoda je 2 leti.

Zaščititi pred zmrzaljo.

## 6. Druge informacije