

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** 0234.00

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

Številka dovoljenja: SI-0030600-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0030600-0008

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	6
6. Druge informacije	7

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Eimü DoppelProtect

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 1-5

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0030600-0008

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

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

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

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

Aktivna snov	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Ime proizvajalca	ISP Europe
Naslov proizvajalca	Waterfield KT20 5HQ Tadworth Združeno kraljestvo
Lokacije proizvodnje	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	0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		2,7
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	0,12
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

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Varnosti list na voljo na zahtevo.

Previdnostni stavki

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - razkužilo za seske (po molži), pomakanje v peno, pripravljeno za uporabo

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

Proizvod, pripravljen za uporabo, za razkuževanje seskov (po molži) pri kravah, ovcah in kozah

Način(-i) uporabe

Metoda: Pomakanje
Podroben opis:

-

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Pomakanje (na sesek): 15 ml/kravo; 5 ml/kozo; 5 ml/ovco
Redčenje (%): 0
Število in časovni raspored uporabe:

Pogostost uporabe: 2x/dan (po molži)
Čas učinkovanja: 5 min.

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

Posodo za peno napolnite s proizvodom, pripravljenim za uporabo.

Po molži seske živali popolnoma pomočite v raztopino (največ 2x dnevno).

Uporaba: 15 ml na kravo; 5 ml na kozo; 5 ml na ovco

Krave naj ostanejo stati, dokler se proizvod ne posuši (najmanj 5 minut). Proizvod pustite učinkovati do naslednje molže. Proizvod naredi film na koži.

Pri naslednji molži sesek temeljito in sistematično obrišite z vlažno ali suho krpo, da odstranite ostanke proizvoda, preden namestite

molzno enoto za naslednji postopek molže.
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 pred molžo 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 6.
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 6.

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 6.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže za specifično uporabo meta SPC 6.

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