

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** ANTI-GERM IO-FILM

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

Številka dovoljenja: SI-0024762-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0024762-0003

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	3
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	4
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	5
5.1. Navodila za uporabo	5
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	6

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

ANTI-GERM IO-FILM Io-Film

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	HYPRED SAS
	Naslov	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francija
Številka dovoljenja	SI-0024762-0000 1-3	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0024762-0003	
Datum dovoljenja	28/03/2019	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	28/03/2029	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Naslov proizvajalca	Terrenos de Elena S/N S/N Huara, Región de Tarapacá Čile
Lokacije proizvodnje	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Čile

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	ACF MINERA SA
Naslov proizvajalca	San Martín 499 Iquique Čile
Lokacije proizvodnje	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Čile

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Naslov proizvajalca	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Čile
Lokacije proizvodnje	Pedro de Valdivia (PV) Road B 180 Antofagasta Čile
	Nueva Victoria (NV) Road 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Čile

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	ISE CHEMICALS CORPORATION
Naslov proizvajalca	3-1, Kyobashi 1-Chome, CHUO-KU - Tokyo Japonska
Lokacije proizvodnje	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japonska

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	Atacama Minerals SCM
Naslov proizvajalca	Coronel Pereira No 72 Of. 701 Las Condes Santiago Čile
Lokacije proizvodnje	Atacama Minerals SCM Aguas Blancas Facility Antofagasta Čile
Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Naslov proizvajalca	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonska
Lokacije proizvodnje	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonska

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	0,27
Fosforna kislina	Ortofosforna kislina	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	0
Laureth-11 karboksilna kislina	Polietilen-glikol-karboksilmetil-dodecil-eter	Neaktivna snov	27306-90-7		0
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi)-etanol	Neaktivna snov	112-34-5	203-961-6	0
Alkoholi, C12-15-razvejani in linearni, etoksilirani ,propoksilirani	–	Neaktivna snov	120313-48-6		0
Isotridekanol, etoksiliran	Poli(oksi-1,2-etanedil), α -tridecil- ω -hidroksi-, razvejani	Neaktivna snov	69011-36-5		0
1-dekanol, etoksiliran (8 EO)	1-dekanol, etoksiliran	Neaktivna snov	26183-52-8		0

2.2. Vrsta formulacije

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Preprečiti sproščanje v okolje.

4. Dovoljena(e) uporaba(e)

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba 3.1 – Razkuževanje seskov molznih živali: Razkuževanje seskov po molži z ročnim pomakanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

ni relevantno

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

Znanstveno ime: --
Splošno ime: Bakterija
Razvojni stadij: --

Znanstveno ime: --
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: --

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Zunanost, zunaj

Razkužilo za veterinarsko higieno: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolice, ovac, koz) za uporabo po molži.

Način(-i) uporabe

Metoda: Ročno pomakanje z uporabo lončka za pomakanje

Podroben opis:

–

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Krave in bivolice: 8–10 ml/na nanos; ovce: 4–5 ml/na nanos; koze: 5–6 ml/na nanos

Redčenje (%): 0

Število in časovni razpored uporabe:

Pogostost nanosa:

Nanos po molži: 1–3x/dan (po vsaki molži)

Skupina(-e) uporabnikov

Velikosti in material embalaže

Poklicni

Kanister (HDPE): 1–35 kg
Sod (HDPE): 35–240 kg
IBC (HDPE): 1000 kg

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

–

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

--

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

–

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

–

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

–

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

- 1) Pri ročnem pomakanju seskov uporabite lonček za pomakanje brez kapljanja.
- 2) Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte lonček za pomakanje.
- 3) Pred uporabo je treba izdelek segreti na temperaturo nad 20 °C.
- 4) Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo.
- 5) Po molži stisnite posodo in lonček za pomakanje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili celotno dolžino seska (3–5 cm).
- 6) Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom.
- 7) Po razkuževanju naj živali stojijo še vsaj 5 minut. Izdelek pustite na seskih do naslednje molže.
- 8) Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.
- 2) Hranite zunaj dosega otrok.
- 3) Med izvajanjem dezinfekcije tudi pred molžo, je treba uporabiti izdelek, ki temelji na drugi aktivni snovi (ne jod).

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

- 1) V primeru razlitja ali puščanja izdelek zberite in odstranite.
- 2) Odstranjevanje izdelka mora biti skladu z lokalnimi predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- 1) Ob koncu obdelave odstranite neuporabljen izdelek, uporabljene papirnate brisače in embalažo v skladu z lokalnimi predpisi.
- 2) Uporabljen izdelek lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov.
- 3) Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

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

- 1) Ne shranjujte pri temperaturah nad 30 °C.
- 2) Rok uporabnosti: 18 mesecev.

6. Druge informacije

Zaradi tehničnih pomanjkljivosti urejevalnika SPC moram navesti naslednje točke, veljavne v tem trenutku SPC-ja:
Varnostne izjave:

P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.