

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** ANTI-GERM IO-BAR-27

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

**Številka dovoljenja:** SI-0024762-0000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** SI-0024762-0006

## 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	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	6

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

ANTI-GERM IO-BAR-27
---------------------

### 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 1-4

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0024762-0006
-----------------

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

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

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

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

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

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Naslov proizvajalca</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701 Las Condes Santiago Čile
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Atacama Minerals SCM Aguas Blancas Facility Antofagasta Čile
<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
<b>Naslov proizvajalca</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	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	Ortoforforna 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), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroksi-, razvejani	Neaktivna snov	69011-36-5		0,988
1-dekanol, etoksiliran (8 EO)	1-dekanol, etoksiliran	Neaktivna snov	26183-52-8		0,9

### 2.2. Vrsta formulacije

### 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

#### Stavki o nevarnosti

Povzročča hudo draženje oči.  
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Previdnostni stavki

Po uporabi roke temeljito umiti.  
Nositi zaščito za oči.  
PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
Preprečiti sproščanje v okolje.

### 4. Dovoljena(e) uporaba

#### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Uporaba 4.1 – 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: Bakterije  
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 raspored uporabe: Pogostost nanosa: Nanos po molži: 1–3x/dan (po vsaki molži)
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Jerrycan (HDPE): 1–35 kg Drum (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) Upoštevatı morate naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja, razen če se lahko nadomestijo s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi:  
Uporaba zaščite za oči med ravnanjem z izdelkom je obvezna.
- 2) Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.
- 3) Hranite zunaj dosega otrok.
- 4) 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

PRI STIKU Z OCMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih nosite in če je to mogoče. Nadaljujte s spiranjem.  
Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
V primeru razlitja ali puščanja izdelek zberite in odstranite. 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  
P337 in P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

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



