

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** IODO FL25

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

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0018497-0000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** EU-0018497-0002

## 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	7
5.1. Navodila za uporabo	7
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	7
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	8
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	8
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	8
6. Druge informacije	8

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

IODO FL25
PRO ROBO I-N

### 1.2. Imetnik dovoljenja

<b>Ime in naslov imetnika dovoljenja</b>	Ime in priimek	PRODHYNET SA
	Naslov	11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francija
<b>Številka dovoljenja</b>	EU-0018497-0000 1-2	

### Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0018497-0002

### Datum dovoljenja

11/10/2018

### Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/09/2028

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

<b>Ime proizvajalca</b>	PRODHYNET SA,
<b>Naslov proizvajalca</b>	11, Avenue des Châtelets, 22440 PLOUFRAGAN, Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets, 22440 PLOUFRAGAN, Francija

### 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, Terrenos de Elena S/N, Huara, Región de Tarapacá, Chile
<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 Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile

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

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

## 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	0,25
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarnih koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanediil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi		68439-50-9		2,697

## 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### Stavki o nevarnosti

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

### Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.  
Po uporabi roke temeljito umiti.  
Nositi zaščitne rokavice.  
Nositi zaščitno obleko.  
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.  
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.  
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Use # 2.1 – Ročno ali samodejno namakanje, penjenje ali pršenje pred molžo

### 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: Bacteria  
Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Bacteria  
Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Razvojni stadij: Ni podatkov

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

<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem, penjenjem ali pršenjem pred molžo
<b>Način(-i) uporabe</b>	namakanje, penjenje ali pršenje pred molžo -  Ročno ali samodejno razkuževanje seskov z namakanjem, penjenjem ali pršenjem pred molžo Lonček za namakanje, lonček za penjenje, pršilo za seske, naprava za samodejno namakanje, naprava za samodejno penjenje ali naprava za samodejno pršenje
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	– krave in bivoli: 3 do 10 ml (priporočeno 5 do 8 ml) – ovce: 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 do 3 ml) – koze: 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 do 4 ml) - 0 - Pogostost: 2- do 3-krat na dan
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	HDPE Kanister 5, 10, 22 L  HDPE sod 60, 120, 220 L  HDPE kontejner 1000L

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred nanosom izdelka odstranite vso vidno umazanijo.

Nanesite tako, da ročno ali samodejno namočite/spenite/razpršite izdelek po celotni dolžini seska živali pred molžo.

Izdelek naj učinkuje najmanj eno minuto.

Sistematično očistite in obrišite vsak sesek, preden nanj nataknete molzno enoto.

Glejte tudi splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

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

za ročno namakanje/penjenje: nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku)/zaščitna očala.  
Pri ročnem nanašanju s pršenjem nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku)/zaščitna oblačila/zaščitna očala.

Če morate razkuževati pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje po molži uporabiti drug biocidni proizvod, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

### 4.2 Opis uporabe

#### Uporaba 2 - Use # 2.2 – Ročno ali samodejno namakanje, penjenje ali pršenje po molži

##### 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: Bacteria  
Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Bacteria  
Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Razvojni stadij: Ni podatkov

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

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

<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem, penjenjem ali pršenjem po molži
<b>Način(-i) uporabe</b>	namakanje, penjenje, pršenje po molži -  Ročno ali samodejno razkuževanje seskov z namakanjem, penjenjem ali pršenjem po molži Lonček za namakanje, lonček za penjenje, pršilo za seske, naprava za samodejno namakanje, naprava za samodejno penjenje ali naprava za samodejno pršenje
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	– krave in bivoli: 3 do 10 ml (priporočeno 5 do 8 ml) – ovce: 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 do 3 ml) – koze: 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 do 4 ml) - 0 - Pogostost: 2- do 3-krat na dan
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	HDPE kanister 5, 10, 22 L  HDPE sod 60, 120, 220 L  HDPE kontejner 1000L

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Nanesite tako, da ročno ali samodejno namočite/spenite/razpršite izdelek po celotni dolžini seska živali po molži.

Izdelka ne odstranite do naslednje molže. Krave naj stojijo, dokler se izdelek ne posuši. (najmanj 5 minut)

Pri naslednji molži sistematično očistite in obrišite vsak sesek, preden nanj nataknete molzno enoto.

Glejte tudi splošna navodila za uporabo meta SPC 2.



## 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ročnem nanašanju s pršenjem nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o izdelku)/zaščitna oblačila/zaščitna očala.  
Če morate razkuževati pred molžo in po njej, je treba za razkuževanje pred molžo uporabiti drug biocidni proizvod, ki ne vsebuje joda.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 2.

## 5. Splošna navodila za uporabo

### 5.1. Navodila za uporabo

Glejte ustrezna navodila za posamezno uporabo.  
Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa priložena navodila.  
Pred uporabo mora biti izdelek na temperaturi nad 20 °C.  
Za dolivanje izdelka v opremo za nanos priporočamo uporabo dozirne črpalke.  
Ročno ali samodejno napolnite lonček za namakanje/penjenje/pršilnik z izdelkom, ki je pripravljen za uporabo.  
  
Po potrebi ponovite nanos ob vsaki molži.  
Opremo za nanos redno čistite s toplo vodo.

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganja za posamezno uporabo.

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

Umazana oblačila in čevlje nemudoma slecite in sezujete. Preden jih znova oblečete, jih operite.

#### NAVODILA ZA PRVO POMOČ

– V primeru vdihavanja: pojdite na svež zrak.

– V primeru stika s kožo: sperite z vodo.

– V primeru stika z očmi:

ČE PRIDE IZDELEK V OČI: več minut previdno spirajte z vodo. Če nosite kontaktne leče in jih lahko enostavno odstranite, to naredite. Nadaljujte s spiranjem.

Če draženje oči ne preneha: posvetujte se z zdravnikom ali ga obiščite.

– V primeru zaužitja: izperite usta. NE sprožite bruhanja. Poiščite zdravniško pomoč.

Na varnostnem listu za profesionalne uporabnike poiščite telefonsko številko za nujne primere.

Veliko razlitje: območje označite, zavezite z neaktivnim absorpcijskim sredstvom in izčrpajte v rezervoar za nujne primere. Shranite v primerne, ustrezno označene in zaprte posode za odstranjevanje. Razlitega izdelka nikoli ne vračajte v originalne posode za ponovno uporabo.

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

Po končani uporabi zavržite izdelek in njegovo embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami. Uporabljeni izdelek lahko izplaknete v komunalni kanalizacijski sistem ali zavržete v skladišče za gnoj, odvisno od lokalnih zahtev. Preprečite izlivanje v posamezne čistilne naprave odpadne vode.

Papirnate brisače, ki jih uporabite za odstranjevanje izdelka in sušenje seskov, zavržite med običajne in gospodinjske odpadke.

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

Rok uporabnosti: 2 leti v HDPE

Ne shranjujte pri temperaturah nad 30 °C.

## 6. Druge informacije