

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** AGRI IODE FLUIDE

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-0018497-0005

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	2
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
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	3
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	8
5.1. Navodila za uporabo	8
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	8
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	9
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	9
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	9
6. Druge informacije	9

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

AGRI IODE FLUIDE
HYGIA IODE FLUIDE
IODE FLUIDE
IOSPRAY FLUIDE
PULVE IODE
IODO FL55
IODOLIN
ADIEL IODE FLUIDE
BOVI IODE SPRAY
PRO ROBO I
PROXA IODE FLUIDE
HELIODE FLUIDE
TECNO FLUIDE
DR15
GANAIODE FLUIDE
PLUSAIOD
PROTECTION FLUIDE IODE
BREIZH-IODE FLUIDE
BRETAIODE LQ
IODE NET FLUIDE
LACTOIODE FLUIDE
MAG IODE FLUIDE
NETAIODE FLUIDE
NETAIODE

1.2. Imetnik dovoljenja

**Ime in naslov imetnika
dovoljenja**

Ime in priimek	PRODHYNET SA
Naslov	11 avenue des châteaux 22440 PLOUFRAGAN Francija

Številka dovoljenja

EU-0018497-0000 1-5

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0018497-0005

Datum dovoljenja

11/10/2018

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/09/2028

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

PRODHYNET SA,

Naslov proizvajalca

11, Avenue des Châtelets, 22440 PLOUFRAGAN, Francija

Lokacije proizvodnje

PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets, 22440 PLOUFRAGAN, Francija

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, Terrenos de Elena 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 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 Čile

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	ACF MINERA SA,
Naslov proizvajalca	San martin, 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 Militaers, 4290 SANTIAGO DE CHILE, Čile
Lokacije proizvodnje	Pedro de Valdivia (PV), Route B 180, Antofagasta, Čile
	Nueva Victoria (NV), Route 5 North, Km 1925, Pozo Almonte, Čile

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	0,55
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarnih koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanedi), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi		68439-50-9		4,69

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

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Use # 5.1 – 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)	<p>Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-negative Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem, penjenjem ali pršenjem pred molžo</p>
Način(-i) uporabe	<p>Namakanje, penjenje, pršenje -</p> <p>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</p>

Odmerki in pogostost uporabe	– 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
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	HDPE kanister 5, 10, 22 L HDPE sod 60, 120, 220 L HDPE kontejner 1000L

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Ročno ali samodejno napolnite lonček za namakanje/penjenje/pršilnik z izdelkom, ki je pripravljen 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 5.

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 okrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Use # 5.2 – 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 Znanstveno ime: Viruses Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Način(-i) uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem, penjenjem ali pršenjem po molži
	Namakanje, penjenje, pršenje - 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.
Odmerki in pogostost uporabe	-- 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
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	HDPE kanister 5, 10, 22 L HDPE sod 60, 120, 220 L HDPE kontejner 1000L

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Ročno ali samodejno napolnite lonček za namakanje/penjenje/pršilnik z izdelkom, ki je pripravljen 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 5.

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 5.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 5.

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.

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 sezujte. 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