

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: PRODHYNET's iodine based products

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

Številka dovoljenja: EU-0018497-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: EU-0018497-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	2
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	3
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 1 : Izdelki za namakanje – pripravljeni za uporabo	3
2. Sestava meta SPC	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	4
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	4
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	6
6. Druge informacije	7
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	7
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 2 : Namakanje, penjenje, pršenje – izdelki, pripravljeni za uporabo	8
2. Sestava meta SPC	9
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	9
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	9
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	14
6. Druge informacije	15
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	15
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 3 : Koncentrirani izdelki za namakanje, penjenje, pršenje	16
2. Sestava meta SPC	16
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	17
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	17
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	22
6. Druge informacije	23
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	23
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 4 : Izdelki za namakanje z virucidnim učinkom – pripravljeni za uporabo	24
2. Sestava meta SPC	25

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	25
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	25
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	28
6. Druge informacije	29
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	29
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 5 : Izdelki za namakanje, penjenje, pršenje 5500 ppm – pripravljeni za uporabo	31
2. Sestava meta SPC	31
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	32
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	32
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	36
6. Druge informacije	38
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	38

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

PRODHYNET's iodine based products

1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	PRODHYNET SA
Naslov	11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francija
Številka dovoljenja	EU-0018497-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0018497-0000

Datum dovoljenja

11/10/2018

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/09/2028

1.4. 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

1.5. 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 družine proizvodov

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 2,5
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 - 24,199

2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

SL - topen koncentrat

Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 1 : Izdelki za namakanje – pripravljene za uporabo

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
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 - 4,993

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC**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(-e) meta SPC**4.1 Opis uporabe****Uporaba 1 - Use # 1.1 – Ročno ali samodejno namakanje 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

Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem, penjenjem ali pršenjem po molži
Način(-i) uporabe	Namakanje - Ročno ali samodejno razkuževanje seskov z namakanjem po molži. Lonček za namakanje ali naprava za samodejno namakanje.
Odmerki in pogostost uporabe	– krave in bivoli (3 do 10 ml: priporočeno 5 ml) – ovce (1,5 do 5 ml: priporočeno 1,5 ml) – koze (2,5 do 6 ml: priporočeno 2,5 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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

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 1.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za 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 z izdelkom, ki je pripravljen za uporabo.
Nanesite tako, da ročno ali samodejno namočite celotno dolžino seska živali po molži.

- krave in bivoli (3 do 10 ml: priporočeno 5 ml)
- ovce (1,5 do 5 ml: priporočeno 1,5 ml)
- koze (2,5 do 6 ml: priporočeno 2,5 ml)

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.

Po potrebi nanesite po vsaki molži.

Opremo za nanos redno čistite s toplo vodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Nosite zaščitna očala.

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

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, zajezite 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

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

iodo EP25	Področje trženja: EU
iodogel	Področje trženja: EU
pro ti-n	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0018497-0001 1-1 <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	

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-etanedil), -C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi		68439-50-9		2,697

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 2 : Namakanje, penjenje, pršenje – izdelki, pripravljene za uporabo

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-2

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarnih koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanedil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi		68439-50-9		2,697 - 4,69

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

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(-e) meta SPC

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
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem, penjenjem ali pršenjem pred molžo
Način(-i) uporabe	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
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

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/perjenje: 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
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem, penjenjem ali pršenjem po molži
Način(-i) uporabe	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
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

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 meta SPC

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 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, zajezite 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

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po končani uporabi zavrzite izdelek in njegovo embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami. Uporabljeni izdelek lahko izplaknete v komunalni kanalizacijski sistem ali zavrzete 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, zavrzite 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

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

IODO FL25

Področje trženja: EU

PRO ROBO I-N

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0018497-0002 1-2

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-etanedil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi		68439-50-9		2,697

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 3 : Koncentrirani izdelki za namakanje, penjenje, pršenje

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-3

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 2,5
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarnih koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanedil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi		68439-50-9		24,199 - 24,199

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča hude poškodbe oči.
Lahko škoduje organom (ščitnica) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti ustno.
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Lahko je jedko za kovine.

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.
Ne vdihavati meglice.
Ne vdihavati hlapov.
Ne vdihavati razpršila.
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.
Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE / zdravnika.
Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč.
Ob slabem počutju poiščite zdravniško oskrbo.
Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi/regionalnimi/državnimi/mednarodnimi predpisi.
Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/državnimi/mednarodnimi predpisi.
Hraniti samo v originalni embalaži.
Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Use # 3.1 – 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
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem, penjenjem ali pršenjem pred molžo
Način(-i) uporabe	Namakanje, penjenje, pršenje - 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
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) - 10% - 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

Pripravite 10 % razredčino (v/v: 10 ml izdelka v največ 100 ml vode) za baktericidni učinek in učinkovanje proti kvasovkam.

Ročno ali samodejno napolnite lonček za namakanje/penjenje/pršilnik s pripravljenim razredčenim izdelkom.

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 3.

4.1.2 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 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 3.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Use # 3.2 – 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	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem, penjenjem ali pršenjem po molži
Način(-i) uporabe	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) - Za razkuževanje bakterij, kvasovk in alg pripravite 10 % razredčino (v/v: 10 ml izdelka v največ 100 ml vode). Za razkuževanje virusov pripravite 20 % razredčino (v/v: 20 ml izdelka v največ 100 ml

	vode) - 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

Pripravite 10 % raztopino (v/v: 10 ml izdelka dodati do 100 ml vode) za baktericidni učinek in učinkovanje proti kvasovkam in algam ali 20 % razredčino (v/v: 20 ml izdelka dodati do 100 ml vode), če potrebujete tudi virucidni učinek.
Ročno ali samodejno napolnite lonček za namakanje/penjenje/pršilnik s pripravljenim razredčenim izdelkom.

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 3.

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 3.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 3.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

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 s pripravljenim razredčenim izdelkom.

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.

V primeru slabosti se za pomoč/nasvet obrnite na zdravnika. Zdravniku pokažite ta varnostni list.

NAVODILA ZA PRVO POMOČ

– V primeru vdihavanja: pojdite na svež zrak.

– V primeru stika s kožo: sperite z vodo.

- V primeru stika z očmi:

najmanj 15 minut spirajte pod rahlim vodnim curkom, pri tem pa imejte oči široko odprte.

Če nosite kontaktne leče in jih lahko enostavno odstranite, to naredite. Nadaljujte s spiranjem.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

– 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, zajezite 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

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

PRMX	Področje trženja: EU
IODOSE	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja (Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje) EU-0018497-0003 1-3	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarne koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanediil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi		68439-50-9		24,199

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 4 : Izdelki za namakanje z virucidnim učinkom – pripravljene za uporabo

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-4

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
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		4,993 - 4,993

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

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(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Use # 4.1 – Ročno ali samodejno namakanje 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	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem po molži
Način(-i) uporabe	Namakanje - Ročno ali samodejno razkuževanje seskov z namakanjem po molži. Lonček za namakanje ali naprava za samodejno namakanje.
Odmerki in pogostost uporabe	– krave in bivoli (3 do 10 ml: priporočeno 5 ml) – ovce (1,5 do 5 ml: priporočeno 1,5 ml) – koze (2,5 do 6 ml: priporočeno 2,5 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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 4.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 4.

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 4.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 4.

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

Glejte splošna navodila za uporabo meta SPC 4.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za 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 z izdelkom, ki je pripravljen za uporabo.
Nanesite tako, da ročno ali samodejno namočite celotno dolžino seska živali po molži.
– krave in bivoli (3 do 10 ml: priporočeno 5 ml)
– ovce (1,5 do 5 ml: priporočeno 1,5 ml)
– koze (2,5 do 6 ml: priporočeno 2,5 ml)
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.
Po potrebi nanesite po vsaki molži.
Opremo za nanos redno čistite s toplo vodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

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

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, zajezite 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

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

AGRI IODE EPAIS S	Področje trženja: EU
HYGIA IODE EPAIS S	Področje trženja: EU
IODE EPAIS	Področje trženja: EU
NETAIODE EPAIS S	Področje trženja: EU
TREMPAGE EPAIS IODE S	Področje trženja: EU
IODO EP50	Področje trženja: EU

ADIEL IODE EPAIS	Področje trženja: EU
LATI IODE	Področje trženja: EU
PRO TI	Področje trženja: EU
PROXA IODE EPAIS S	Področje trženja: EU
BREIZH-IODE EPAIS S	Področje trženja: EU
BRETAIODE EPAIS	Področje trženja: EU
DR16	Področje trženja: EU
PLUSAIOD EPAIS	Področje trženja: EU
HELIO FIRST EP	Področje trženja: EU
TECNO FIRST	Področje trženja: EU
LACTOIODE EPAIS	Področje trženja: EU
MAG IODE EPAIS S	Področje trženja: EU
<p>Številka dovoljenja</p> <p>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</p> <p>EU-0018497-0004 1-4</p>	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarnih koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanedil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi		68439-50-9		4,993

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 5 : Izdelki za namakanje, penjenje, pršenje 5500 ppm – pripravljene za uporabo

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-5

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,55 - 0,55
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarnih koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanedil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi		68439-50-9		4,69 - 4,69

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

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(-e) meta SPC

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)

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

Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem, penjenjem ali pršenjem pred molžo
Način(-i) uporabe	Namakanje, penjenje, pršenje - 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
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

<p>Ročno ali samodejno napolnite lonček za namakanje/penjenje/pršilnik z izdelkom, ki je pripravljen za uporabo.</p> <p>Pred nanosom izdelka odstranite vso vidno umazanijo.</p> <p>Nanesite tako, da ročno ali samodejno namočite/spenite/razpršite izdelek po celotni dolžini seska živali pred molžo.</p> <p>Izdelek naj učinkuje najmanj eno minuto.</p> <p>Sistematično očistite in obrišite vsak sesek, preden nanj nataknete molzno enoto.</p> <p>Glejte tudi splošna navodila za uporabo meta SPC 5.</p>
--

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 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

	<p>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> <p>Znanstveno ime: Algae Splošno ime: Algae Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Viruses Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem, penjenjem ali pršenjem po molži</p>
Način(-i) uporabe	<p>Namakanje, penjenje, pršenje -</p> <p>Ročno ali samodejno razkuževanje seskov z namakanjem, penjenjem ali pršenjem po molži</p> <p>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	<p>— 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 -</p> <p>Pogostost: 2- do 3-krat na dan</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>HDPE kanister 5, 10, 22 L</p> <p>HDPE sod 60, 120, 220 L</p> <p>HDPE kontejner 1000L</p>

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 meta SPC

5.1. 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 sezujite. 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

--

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

AGRI IODE FLUIDE	Področje trženja: EU
HYGIA IODE FLUIDE	Področje trženja: EU
IODE FLUIDE	Področje trženja: EU
IOSPRAY FLUIDE	Področje trženja: EU
PULVE IODE	Področje trženja: EU
IODO FL55	Področje trženja: EU
IODOLIN	Področje trženja: EU
ADIEL IODE FLUIDE	Področje trženja: EU
BOVI IODE SPRAY	Področje trženja: EU

PRO ROBO I	Področje trženja: EU
PROXA IODE FLUIDE	Področje trženja: EU
HELIODE FLUIDE	Področje trženja: EU
TECNO FLUIDE	Področje trženja: EU
DR15	Področje trženja: EU
GANAIODE FLUIDE	Področje trženja: EU
PLUSAIOD	Področje trženja: EU
PROTECTION FLUIDE IODE	Področje trženja: EU
BREIZH-IODE FLUIDE	Področje trženja: EU
BRETAIODE LQ	Področje trženja: EU
IODE NET FLUIDE	Področje trženja: EU
LACTOIODE FLUIDE	Področje trženja: EU
MAG IODE FLUIDE	Področje trženja: EU
NETAIODE FLUIDE	Področje trženja: EU
NETAIODE	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0018497-0005 1-5

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