

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: QUAT-CHEM's iodine based products

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

Številka dovoljenja: EU-0018496-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: EU-0018496-0000

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	18
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	22
6. Druge informacije	23
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	24
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	26
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	30
2. Sestava meta SPC	30
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	31
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	31
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	36
6. Druge informacije	37
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	37

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

QUAT-CHEM'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

Neogen Italia S.r.l.

Naslov

c/o REGUS Palazzo Bernini Centro Direzionale Milano Due, Via Fratelli Cervi snc 20054 Segrate, Milano Italija

Številka dovoljenja

EU-0018496-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0018496-0000

Datum dovoljenja

11/10/2018

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/09/2028

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

QUAT-CHEM LTD

Naslov proizvajalca

Charter House 33 - Greek Street, SK3 8AX Stockport, Združeno kraljestvo

Lokacije proizvodnje

QUAT-CHEM LTD - Charter House 33 - Greek Street, SK3 8AX Stockport, Združeno kraljestvo

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	Nueva Victoria (NV), Route 5 North, Km 1925, Pozo Almonte, Čile Pedro de Valdivia (PV), Route B 180, Antofagasta, 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	Neaktivna snov	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	Neaktivna snov	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-negative
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Bacteria
Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive
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	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem, penjenjem ali pršenjem po molži</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Namakanje Podroben opis:</p> <p>Ročno ali samodejno razkuževanje seskov z namakanjem po molži.</p> <p>Lonček za namakanje ali naprava za samodejno namakanje.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: – 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) Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: 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>

4.1.1 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 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 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

Teatsan 2500	Področje trženja: EU
IODO GUARD 2500	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0018496-0001 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-etanediil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi	Neaktivna snov	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-etanediil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi	Neaktivna snov	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	Metoda: namakanje, penjenje ali pršenje pred molžo Podroben opis: 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	Odmerki: – 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) Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: 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/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
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov živali mlekaric z namakanjem, penjenjem ali pršenjem po molži
Način(-i) uporabe	Metoda: namakanje, penjenje, pršenje po molži Podroben opis: 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	Odmerek: – 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) Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: 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, 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

Teat Guard 2500	Področje trženja: EU
IODO SPRAY 2500	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0018496-0002 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	Neaktivna snov	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 molarne koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanediil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi	Neaktivna snov	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	Metoda: Namakanje, penjenje, pršenje Podroben opis: 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	Odmerek: – 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) Redčenje (%): 10% Število in časovni raspored uporabe: 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	<p>Metoda: Namakanje, penjenje, pršenje Podroben opis:</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>Odmerek: -- 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) Redčenje (%): Za razkuževanje bakterij, kvasovk in alg pripravite 10 % raztopino (v/v: 10 ml izdelka dodati do 100 ml vode). Za razkuževanje virusov pripravite 20 % raztopino (v/v: 20 ml izdelka dodati do 100 ml vode) Število in časovni raspored uporabe: 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

Pripravite 10 % razredčino (v/v: 10 ml izdelka v največ 100 ml vode) za baktericidni učinek in učinkovanje proti kvasovkam in algam ali 20 % razredčino (v/v: 20 ml izdelka v največ 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, 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 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.

Papirnat 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

Teat Guard Concentrate 1:4	Področje trženja: EU
IODO GUARD CONCENTRATE 1:4	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0018496-0003 1-3 <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	2,5
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (povprečno razmerje molarnih koncentracij 11 mol EO)	Poli(oksi-1,2-etanediil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi	Neaktivna snov	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-etanedil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi	Neaktivna snov	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	Metoda: Namakanje Podroben opis: Ročno ali samodejno razkuževanje seskov z namakanjem po molži. Lonček za namakanje ali naprava za samodejno namakanje.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – 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) Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: 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 zaščita 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, 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

Teatsan 5000

Področje trženja: EU

IODO GUARD 5000

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

EU-0018496-0004 1-4

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

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-etanediil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi	Neaktivna snov	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-etanediil), - C12-14-(enako število)-alkil--hidroksi	Neaktivna snov	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	Metoda: Namakanje, penjenje, pršenje Podroben opis: 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	Odmerki: – 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) Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: 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 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
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

Metoda: Namakanje, penjenje, pršenje
Podroben opis:

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

Odmerek: -- 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)

Redčenje (%): 0

Število in časovni raspored uporabe:

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

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

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

--

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	Teat Guard 5500	Področje trženja: EU
	IODO SPRAY 5500	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0018496-0005 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	Neaktivna snov	68439-50-9		4,69

