

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: Ecolab UA PT3 Iodine Family

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

Številka dovoljenja: EU-0018398-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** EU-0018398-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	4
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	4
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 1	4
2. Sestava meta SPC	5
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	5
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	5
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	7
6. Druge informacije	8
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	8
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 2	10
2. Sestava meta SPC	10
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	11
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	11
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	12
6. Druge informacije	13
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	14
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 3	15
2. Sestava meta SPC	16
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	16
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	16
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	20
6. Druge informacije	21
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	21
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 4	22
2. Sestava meta SPC	22
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	23

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	23
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	25
6. Druge informacije	26
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	26
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 5	27
2. Sestava meta SPC	27
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	28
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	28
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	30
6. Druge informacije	31
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	31
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 6	32
2. Sestava meta SPC	32
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	33
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	33
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	35
6. Druge informacije	36
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	36

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

Ecolab UA PT3 Iodine Family

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

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek

Ecolab Deutschland GmbH

Naslov

Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Nemčija

Številka dovoljenja

EU-0018398-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0018398-0000

Datum dovoljenja

11/10/2018

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/09/2028

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Ecolab Europe GmbH
Naslov proizvajalca	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Švica
Lokacije proizvodnje	Ecolab Banglan, ECOLAB CONTAMINA CONTROL BRUNEL WAY, BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Evropska unija
	ECOLAB LEEDS, LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Združeno kraljestvo
	Ecolab Rovingo, Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Italija
	Ecolab Biebesheim Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG,Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Nemčija
	Ecolab NETHERLANDS BV, NL01ECOLAB, BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Nizozemska
	Ecolab Weavergate, ECOLAB WEAVERGATE PLANT WINNINGTON AVENUE, NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Združeno kraljestvo
	Ecolab Mullingar, Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irska
	Ecolab Mandra, 25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Grčija
	NALCO FINLAND MANUFACTURING OY, Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finska
	Ecolab Maribor, Ecolab d.o.o., Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenija
Ecolab Rozzano, VIA GRANDI 9/11 20089 20089 ROZZANO Italija	
Ecolab B.V.B.A, Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgija	
Ecolab CELRA, Nalco Española Manufacturing SLUC/Tramuntana s/n, Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Španija	
Ecolab Chalons Ecolab production France SAS, BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francija	

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	ACF Minera S.A.
Naslov proizvajalca	San Martin No 499 00 Iquique Čile
Lokacije proizvodnje	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čile

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	Cosayach Nitratos S.A.
Naslov proizvajalca	Amunategui 178 00 Santiago Čile
Lokacije proizvodnje	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile

Aktivna snov	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Ime proizvajalca	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
Naslov proizvajalca	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Združene države Amerike
Lokacije proizvodnje	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Združene države Amerike

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto
Naslov proizvajalca	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japonska
Lokacije proizvodnje	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonska

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	SQM S.A.
Naslov proizvajalca	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Čile
Lokacije proizvodnje	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Čile

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	ACF Minera S.A.
Naslov proizvajalca	San Martin No 499 00 Iquique Čile
Lokacije proizvodnje	Lagunas mine 00 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1 - 3
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,33

2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

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

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 1

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1 - 3
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,33

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

Previdnostni stavki

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Sredstvo za dezinfekcijo seskov 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: Znanstveno ime: bakterija Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-negative Razvojni stadij: Znanstveno ime: kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Znanstveno ime: ovojni virusi Splošno ime: Enveloped viruses Razvojni stadij:
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov po molži pri molznih živalih (krave, bivoli, koze, ovce)
Način(-i) uporabe	Ročno pomakanje s pomočjo posodice - Ročno pomakanje s pomočjo posodice 3-10 ml (pomakanje), 1-3 krat dnevno razkuževanje po molži
Odmerki in pogostost uporabe	3-10 ml za pomakanje - Razredčevanje ni potrebno - uporaba 1–3 krat na dan po molži (uporabite po vsaki molži). Uporaba: 3-10 mL proizvoda (živali s 4 seski)
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	0,5–1000 L, posoda iz HDPE

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej 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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 1.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberi etiketo ali letak in upoštevaj dana navodila.
Proizvod nanesite po molži s pomočjo posodice za pomakanje.
Pred uporabo mora biti proizvod nad 20°C.
Proizvod nanesite na celoten sesek in ga ne brišite. Žival naj po nanosu stoji 5 minut. Pred naslednjo molžo previdno očistite seske.
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje proizvoda v posodico za namakanje.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija dezinfekcije pred in po molži, se uporaba drugega biocidnega proizvoda, ki ne vsebuje joda, smatra za razkuževanje pred molžo.

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

Potencialni učinki na zdravje

Oči: poškodbe niso znane ali pričakovane pri običajni uporabi .

Koža: poškodbe niso znane ali pričakovane pri običajni uporabi.
Zaužitje: poškodbe niso znane ali pričakovane pri običajni uporabi.
Vdihavanje: poškodbe niso znane ali pričakovane pri običajni uporabi.
Kronična izpostavljenost: posledice za zdravje ali poškodbe niso znane ali pričakovane pri običajni uporabi.

Ukrepi za prvo pomoč:

Stik z očmi: Takoj sperite oči z veliko vode, pri tem občasno dvigujte zgornjo in spodnjo veko. Preverite in odstranite morebitne kontaktne leče. Če se pojavi draženje, poiščite zdravniško pomoč.

Vdihavanje: Ponesrečenca prenesite na svež zrak in ga pustite počivati v položaju, ki olajša dihanje. Pri vdihavanju razgradnih produktov pri požaru se simptomi lahko pojavijo z zakasnitvijo. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Stik s kožo: Onesnaženo kožo sperite z veliko vode. Odstranite onesnažena oblačila in obutev. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Zaužitje: Usta sperite z vodo. Če je prišlo do zaužitja snovi in je ponesrečenec pri zavesti, mu dajte piti manjše količine vode. Ne izzvati bruhanja razen če to ne zahteva zdravstveno osebje. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Nujni ukrepi za varovanje okolja: V primeru onesnaženja okolja s proizvodom (odtoki, površinske vode, zemlja ali zrak), obvestite pristojne strokovne službe. Ostanke proizvoda ne zlivajte v individualne čistilne naprave, ker lahko moti njihovo delovanje, ampak jih odložite na gnojišču (za raztros na kmetijskih zemljiščih ali predelavo v bioplinarnah) ali v komunalni kanalizacijski sistem, če je zakonsko dovoljeno.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po uporabi odstrani neuporabljen proizvod in njegovo embalažo v skladu z veljavnimi predpisi. Razredčeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali na gnojišče, če to dopuščajo veljavni predpisi. Ne zlivajte ga v individualne čistilne naprave.

Evropski katalog odpadkov: 200130 – detergenti razen tistih, ki niso navedeni pod 20 01 29.

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

Skladiščite pri temperaturi od 5 do 25 °C stran od neposredne sončne svetlobe. Hranite nedostopno otrokom. Posodo hranite tesno zaprto. Hranite v originalnih vsebnikih.

Rok trajanja: 24 mesecev

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

Ioklar Super Dip D

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0018398-0001 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,11

Trgovsko ime

IoKlar Superdip

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0018398-0002 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 2

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1,35 - 1,35
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

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

Previdnostni stavki

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Sredstvo za dezinfekcijo seskov po molži

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Nemedicinsko sredstvo za pomakanje ali pršenje seskov po molži

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Escherichia coli
Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive
Razvojni stadij: Vegetative cells

Znanstveno ime: Staphylococcus aureus
Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive
Razvojni stadij: Vegetative cells

Znanstveno ime: Streptococcus uberis
Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive
Razvojni stadij: Vegetative cells

Znanstveno ime: Candida albicans
Splošno ime: Fungi/yeasts
Razvojni stadij: Vegetative cells

Znanstveno ime: Vaccinia virus
Splošno ime: Enveloped viruses
Razvojni stadij: Se ne upošteva.

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Področje uporabe: razkuževanje seskov po molži pri molznih živalih (krave, bivoli, koze, ovce)

Način(-i) uporabe

pomakanje -
Načini uporabe: pomakanje
Za vsako molžo je potrebnih 3–10 mL izdelka (živali s štirimi seski).

Odmerki in pogostost uporabe

uporaba 1–3-krat na dan po molži (uporabite po vsaki molži). - -
uporaba 1–3-krat na dan po molži (uporabite po vsaki molži).

Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	0,5–1000 L, posoda iz HDPE

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Se ne upošteva.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Se ne upošteva.

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

Se ne upošteva.

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

Se ne upošteva.

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

Se ne upošteva.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberi etiketo ali letak in upoštevaj dana navodila.
 Pred uporabo mora biti proizvod nad 20°C.
 Proizvod nanesite po molži s pomočjo posodice za pomakanje.
 Proizvod nanesite na celoten sesek in ga ne brišite. Žival naj po nanosu stoji 5 minut. Pred naslednjo molžo previdno očistite seske.

Po uporabi se priporoča za polnjenje proizvoda v posodico za namakanje uporaba dozirne črpalke.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija dezinfekcije pred in po molži, se uporaba drugega biocidnega proizvoda, ki ne vsebuje joda, smatra za razkuževanje pred molžo.

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

Potencialni učinki na zdravje

Oči: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.
Koža: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.
Zaužitje: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.
Vdihavanje: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.
Kronična izpostavljenost: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.

Ukrepi za prvo pomoč:

Stik z očmi: Takoj sperite oči z veliko vode, pri tem občasno dvigujte zgornjo in spodnjo veko. Preverite in odstranite morebitne kontaktne leče. Če pride do draženja, poiščite zdravniško pomoč.
Vdihavanje: Ponesrečenca prenesite na svež zrak in ga pustite počivati v položaju, ki lajša dihanje. Pri vdihavanju razgradnih produktov pri požaru lahko pride do simptomov z zakasnitvijo. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.
Stik s kožo: Onesnaženo kožo sperite z veliko vode. Odstranite onesnažena oblačila in obutev. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.
Zaužitje: Usta sperite z vodo. Če je prišlo do zaužitja snovi in je ponesrečenec pri zavesti, mu dajte piti manjše količine vode. Ne izzvati bruhanja razen če to ne zahteva zdravstveno osebje.
Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Nujni ukrepi za varovanje okolja: V primeru onesnaženja okolja s proizvodom (odtoki, površinske vode, zemlja ali zrak), obvestite pristojne strokovne službe. Ostanke proizvoda ne zlivajte v individualne čistilne naprave, ker lahko moti njihovo delovanje, ampak jih odložite na gnojišču (za raztros na kmetijskih zemljiščih ali predelavo v bioplinarnah) ali v komunalni kanalizacijski sistem, če je zakonsko dovoljeno.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po uporabi odstrani neuporabljen proizvod in njegovo embalažo v skladu z veljavnimi predpisi. Razredčeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali na gnojišče, če to dopuščajo veljavni predpisi. Ne zlivajte ga v individualne čistilne naprave.

Evropski katalog odpadkov: 200130 – detergenti razen tistih, ki so omenjeni pod 20 01 29.

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

Skladiščite pri temperaturah od 5 do 25 °C stran od neposredne sončne svetlobe. Hranite nedostopno otrokom. Posodo hranite tesno zaprto. Hranite v primerno označenih posodah.

Rok trajanja: 24 mesecev

6. Druge informacije

Se ne upošteva.

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	Io-Shield D	Področje trženja: EU
	IoShield	Področje trženja: EU
	MEPA Barrier D	Področje trženja: EU
	BARIOPROTECT	Področje trženja: EU
	MS Cow Udder BLOCK	Področje trženja: EU
	Iodocop EXTRA	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0018398-0003 1-2	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1,35
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,15

Trgovsko ime

IoDark	Področje trženja: EU
Iodocop EXTRA GREEN	Področje trženja: EU
Mammizan Protect	Področje trženja: EU
MS Cow Udder BLACK	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0018398-0004 1-2 <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1,35
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,15

1. Administrativne informacije o meta SPC**1.1. Identifikator meta SPC**

meta SPC 3

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		2,45 - 2,45
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27

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

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Preprečiti sproščanje v okolje.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Sredstvo za dezinfekcijo seskov s pomakanjem ali pršenjem 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: bakterija Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-negative Razvojni stadij: Bakterijske spore Bakterije
Znanstveno ime: bakteri Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive Razvojni stadij:
Znanstveno ime: kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij:
Znanstveno ime: ovojni virusi Splošno ime: Enveloped viruses Razvojni stadij:

Področje uporabe

Notranjost, znotraj
Področje uporabe: razkuževanje seskov po molži pri molznih živalih (krave, bivoli, koze, ovce)

Način(-i) uporabe

pomakanje, pršenje - Pomakanje ali pršenje
Ročno pomakanje z uporabo posodice za potapljanje ali
ročno pršenje z uporabo ročnega pršilnika ali
ročno pršenje z uporabo električnega pršilnika ali
avtomatsko pršenje z robotom.

Odmerki in pogostost uporabe

Za vsako molžo je potrebno 3–10 mL (pomakanje) do 10–15 mL (pršenje) proizvoda - - uporaba 1–3-krat na dan po molži

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

0,5 L –1000 L, posoda iz HDPE

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod se uporablja s pomakanjem ali pršenjem seskov molznih živali po molži z uporabo ročne ali avtomatske opreme. Po molži: proizvod nanesite na celoten sesek in ga ne brišite. Žival naj po nanosu stoji 5 minut. Pred naslednjo molžo previdno očistite seske.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ce je potrebna kombinacija dezinfekcije pred in po molži, se uporaba drugega biocidnega proizvoda, ki ne vsebuje joda, smatra za razkuževanje pred molžo.
Glej tudi splošna navodila za uporabo meta SPC3.

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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC3.

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

Glej tudi splošna navodila za uporabo meta SPC3.

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

Glej tudi splošna navodila za uporabo meta SPC3.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Uporaba 2 - sredstvo za dezinfekcijo seskov s pomakanjem ali pršenjem 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: bakterija
Splošno ime: Bakterija, aerobna Gram pozitivna
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: bakterija
Splošno ime: -
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: kvasovke
Splošno ime: -

	Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje seskov po molži pri molznih živalih (krave, bivoli, koze, ovce)
Način(-i) uporabe	Ročno pomakanje z uporabo posodice za potapljanje ali - Ročno pomakanje z uporabo posodice za potapljanje ali ročno pršenje z uporabo ročnega pršilnika ali ročno pršenje z uporabo električnega pršilnika.
Odmerki in pogostost uporabe	Za vsako molžo je potrebno 3–10 mL (pomakanje) dodo 10–15 mL (pršenje) proizvoda (živali s štirimi seski). - - Uporaba 1–3-krat na dan pred molžo.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	0,5 L–1000 L, posoda iz HDPE

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod se uporablja s pomakanjem ali pršenjem seskov molznih živali pred molžo z uporabo ročne opreme. Pred molžo: pred dezinfekcijo očistite seske s krpo. Proizvod nanesite na cel sesek in pustite 1 minuto. Potem obrišite s papirjem za enkratno uporabo ali brisačo.
Glej tudi splošna navodila za uporabo meta SPC3.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija dezinfekcije pred in po molži, se uporaba drugega biocidnega proizvoda, ki ne vsebuje joda, smatra za razkuževanje po molži.
Glej tudi splošna navodila za uporabo meta SPC3.

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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC3.

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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC3.

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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC3.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glej navodila za posamezno uporabo.
Pred uporabo vedno preberi etiketo ali letak in upoštevaj dana navodila.
Pred uporabo mora biti proizvod nad 20°C.
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje proizvoda v posodico za namakanje.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej ukrepe za zmanjšanje tveganja za vsako posebno uporabo. Pri pršenju nosi zaščitne rokavice odporne na kemikalije (material rokavic bo specifikiral imetnik dovoljenja v informaciji proizvoda).

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

Potencialni učinki na zdravje

Oči: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.
Koža: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.
Zaužitje: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.
Vdihavanje: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.
Kronična izpostavljenost: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.

Ukrepi za prvo pomoč:

Stik z očmi: Takoj sperite oči z veliko vode, pri tem občasno dvigujte zgornjo in spodnjo veko. Preverite in odstranite morebitne kontaktne leče. Če pride do draženja, poiščite zdravniško pomoč.

Vdihavanje: Ponesrečenca prenesite na svež zrak in ga pustite počivati v položaju, ki lajša dihanje. Pri vdihavanju razgradnih produktov pri požaru lahko pride do simptomov z zakasnitvijo. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Stik s kožo: Onesnaženo kožo sperite z veliko vode. Odstranite onesnažena oblačila in obutev. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Zaužitje: Usta sperite z vodo. Če je prišlo do zaužitja snovi in je ponesrečenec pri zavesti, mu dajte piti manjše količine vode. Ne izzivati bruhanja, razen četo svetuje zdravstveno osebje. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Nujni ukrepi za varovanje okolja: V primeru onesnaženja okolja s proizvodom (odtoki, površinske vode, zemlja ali zrak), obvestite pristojne strokovne službe. . Ostankov proizvoda ne zlivajte v individualne čistilne naprave, ker lahko moti njihovo delovanje, ampak jih odložite na gnojšču (za raztros na kmetijskih zemljiščih ali predelavo v bioplinarnah) ali v komunalni kanalizacijski sistem, če je zakonsko dovoljeno.

--

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po uporabi odstrani neuporabljen proizvod in njegovo embalažo v skladu z veljavnimi predpisi. Razredčeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali na gnojišče, če to dopuščajo veljavni predpisi. Ne zlivajte ga v individualne čistilne naprave.

Evropski katalog odpadkov: 200130 – detergenti razen tistih, ki so omenjeni pod 20 01 29

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

Skladiščite pri temperaturah od 5 do 25 °C stran od direktne sončne svetlobe. Hranite nedostopno otrokom. Posodo hranite tesno zaprto.

Hranite v originalnih vsebnikih Rok trajanja: 24 mesecev

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

IoKlar Multi	Področje trženja: EU
MEPA Iospray Plus D	Področje trženja: EU
ASTRI-IO	Področje trženja: EU
DESINTEC MH-Iodine S	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0018398-0005 1-3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		2,45
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,27

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 4

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1 - 1
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

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

Previdnostni stavki

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Sredstvo za dezinfekcijo seskov s pomakanjem ali pršenjem 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: bakterija
Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive
Razvojni stadij:

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

Znanstveno ime: kvasovke
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij:

Znanstveno ime: ovojni virusi
Splošno ime: Enveloped viruses

	Razvojni stadij:
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Področje uporabe: razkuževanje seskov po molži pri molznih živalih (krave, bivoli, koze, ovce)
Način(-i) uporabe	pomakanje in pršenje - Načini uporabe: pomakanje in pršenje Ročno pomakanje z uporabo posodice za potapljanje ali ročno pršenje z uporabo ročnega razpršilnika ali ročno pršenje z uporabo električnega pršilnika ali avtomatsko pršenje z robotom.
Odmerki in pogostost uporabe	Za vsako molžo je potrebno 3–10 mL (pomakanje) do 10–15 mL (pršenje) proizvoda (živali s štirimi seski). - - Uporaba 1–3-krat na dan po molži. Za vsako molžo je potrebno 3–10 mL (pomakanje) do 10–15 mL (pršenje) proizvoda (živali s štirimi seski).
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	0,5 L –1000 L, posoda iz HDPE

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC4.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC4.

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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC4.

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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC4.

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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC4.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberi etiketo ali letak in upoštevaj dana navodila.
Pred uporabo mora biti proizvod nad 20°C.
Proizvod nanesite po molži s pomočjo posodice za pomakanje.
Proizvod nanesite na celoten sesek in ga ne brišite. Žival naj po nanosu stoji 5 minut. Pred naslednjo molžo previdno očistite seske.
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje proizvoda v posodico za namakanje.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri pršenju nosi zaščitne rokavice odporne na kemikalije (material rokavic bo specifikiral imetnik dovoljenja v informaciji proizvoda). Če je potrebna kombinacija dezinfekcije pred in po molži, se uporaba drugega biocidnega proizvoda, ki ne vsebuje joda, smatra za razkuževanje pred molžo.

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

Potencialni učinki na zdravje
Oči: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.
Koža: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.
Zaužitje: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.
Vdihavanje: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.
Kronična izpostavljenost: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.
Ukrepi za prvo pomoč:
Stik z očmi: Takoj sperite oči z veliko vode, pri tem občasno dvigujte zgornjo in spodnjo veko. Preverite in odstranite morebitne kontaktne leče. Če pride do draženja, poiščite zdravniško pomoč.
Vdihavanje: Ponesrečenca prenesite na svež zrak in ga pustite počivati v položaju, ki lajša dihanje. Pri vdihavanju razkrojnih produktov pri požaru lahko pride do simptomov z zakasnitvijo. Če nastopijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.
Stik s kožo: Onesnaženo kožo sperite z veliko vode. Odstranite onesnažena oblačila in obutev. Če nastopijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.
Zaužitje: Usta sperite z vodo. Če je prišlo do zaužitja snovi in je ponesrečenec pri zavesti, mu dajte piti manjše količine vode. Ne izzvati bruhanja, razen to svetuje zdravstveno osebje. Če nastopijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.
Nujni ukrepi za varovanje okolja: V primeru onesnaženja okolja s proizvodom (odtoki, površinske vode, zemlja ali zrak), obvestite pristojne strokovne službe. Ostanke proizvoda ne zlivajte v individualne čistilne naprave, ker lahko moti njihovo delovanje, ampak jih odložite na gnojšču (za raztros na kmetijskih zemljiščih ali predelavo v bioplinarnah) ali v komunalni kanalizacijski sistem, če je zakonsko dovoljeno.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po uporabi odstrani neuporabljen proizvod in njegovo embalažo v skladu z veljavnimi predpisi. Razredčeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali na gnojišče, če to dopuščajo veljavni predpisi. Ne zlivajte ga v individualne čistilne naprave. Evropski katalog odpadkov: 200130 – detergentski razeni, razen tistih, ki so omenjeni pod 20 01 29.

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

Skladiščite pri temperaturi od 5 do 25 °C, stran od direktne sončne svetlobe. Hranite nedostopno otrokom. Posodo hranite tesno zaprto. Hranite v originalnih vsebnikih.

Rok trajanja: 18 mesecev

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

Veloucid Spray D	Področje trženja: EU
VelouCid Spray	Področje trženja: EU
MEPA Soft Spray D	Področje trženja: EU
ASTRI-UC	Področje trženja: EU
SAC WINTERSPRAY	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0018398-0006 1-4

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 5

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1 - 1
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

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

Previdnostni stavki

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Sredstvo za pomakanje seskov 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: bakterija
Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive
Razvojni stadij:

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

Znanstveno ime: kvasovke
Splošno ime: Astigmatid mites
Razvojni stadij:

Znanstveno ime: ovojni virus
Splošno ime: Enveloped viruses

	Razvojni stadij:
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Področje uporabe: razkuževanje seskov po molži pri molznih živalih (krave, bivoli, koze, ovce)
Način(-i) uporabe	pomakanje - Ročno pomakanje z uporabo posodice za potapljanje.
Odmerki in pogostost uporabe	Za vsako molžo je potrebnih 3–10 mL izdelka (živali s štirimi seski). - - Uporaba 1–3-krat na dan po molži.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	0,5 L–1000 L, posoda iz HDPE

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC5.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC5.

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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC5.

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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC5.

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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC5.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberi etiketo ali letak in upoštevaj dana navodila.
Pred uporabo mora biti proizvod nad 20°C.
Proizvod nanesite po molži s pomočjo posodice za pomakanje.
Proizvod nanesite na celoten sesek in ga ne brišite. Žival naj po nanosu stoji 5 minut. Pred naslednjo molžo previdno očistite seske.
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje proizvoda v posodico za namakanje.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če je potrebna kombinacija dezinfekcije pred in po molži, se uporaba drugega biocidnega proizvoda, ki ne vsebuje joda, smatra za razkuževanje pred molžo.

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

Potencialni učinki na zdravje

Oči: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.
Koža: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.
Zaužitje: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.
Vdihavanje: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.
Kronična izpostavljenost: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.

Ukrepi za prvo pomoč:

Stik z očmi: Takoj sperite oči z veliko vode, pri tem občasno dvigujte zgornjo in spodnjo veko. Preverite in odstranite morebitne kontaktne leče. Če pride do draženja, poiščite zdravniško pomoč.

Vdihavanje: Ponesrečenca prenesite na svež zrak in ga pustite počivati v položaju, ki lajša dihanje. Pri vdihavanju razkrojnih produktov pri požaru lahko pride do simptomov z zakasnitvijo. Če pride do simptomov, poiščite zdravniško pomoč.

Stik s kožo: Onesnaženo kožo sperite z veliko vode. Odstranite onesnažena oblačila in obutev. Če pride do simptomov, poiščite zdravniško pomoč.

Zaužitje: Usta sperite z vodo. Če je prišlo do zaužitja snovi in je ponesrečenec pri zavesti, mu dajte piti manjše količine vode. Ne izzvati bruhanja, razen če to svetuje zdravstveno osebje. Če nastopijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Nujni ukrepi za varovanje okolja: V primeru onesnaženja okolja s proizvodom (odtoki, površinske vode, zemlja ali zrak), obvestite pristojne strokovne službe. Ostankov proizvoda ne zlivajte v individualne čistilne naprave, ker lahko moti njihovo delovanje, ampak jih odložite na gnojišču (za raztros na kmetijskih zemljiščih ali predelavo v bioplinarnah) ali v komunalni kanalizacijski sistem, če je zakonsko dovoljeno.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po uporabi odstrani neuporabljen proizvod in njegovo embalažo v skladu z veljavnimi predpisi. Razredčeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali na gnojišče, če to dopuščajo veljavni predpisi. Ne zlivajte ga v individualne čistilne naprave.

Evropski katalog odpadkov: 200130 – detergenti razen tistih, ki so omenjeni pod 20 01 29

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

Skladiščite pri temperaturah od 5 do 25 °C. Hranite nedostopno otrokom. Posodo hranite tesno zaprto. Hranite v primerno označenih posodah.

Rok trajanja: 18 mesecev

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	Veloucid D	Področje trženja: EU
	VelouCid	Področje trženja: EU
	MEPA Care D	Področje trženja: EU
	Cremadip	Področje trženja: EU
	MS Cow Udder SEPIA	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0018398-0007 1-5	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 6

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-6

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1,35 - 1,35
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

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

Previdnostni stavki

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Proizvod za pomakanje ali pršenje seskov 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: bakterija
Splošno ime: Bacteria, aerobic Gram-positive
Razvojni stadij:

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

Znanstveno ime: kvasovk
Splošno ime: Yeasts
Razvojni stadij:

Znanstveno ime: ovojni virusi
Splošno ime: Enveloped viruses
Razvojni stadij:

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Področje uporabe: razkuževanje seskov po molži pri molznih živalih (krave, bivoli, koze, ovce)

Način(-i) uporabe

pomakanje, pršenje -
Načini uporabe: pomakanje ali pršenje
Pomakanje ali pršenje:

	Ročno pomakanje z uporabo posodice za potapljanje ali ročno pršenje z uporabo ročnega pršilnika ali ročno pršenje z uporabo električnega pršilnika ali avtomatsko pršenje z robotom.
Odmerki in pogostost uporabe	Za vsako molžo je potrebno 3–10 mL (pomakanje) do 10–15 mL (pršenje) proizvoda (živali s štirimi seski). - - uporaba 1–3-krat na dan po molži
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	0,5 L–1000 L, posoda iz HDPE

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC6.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC6.

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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC6.

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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC6.

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

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC6.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberi etiketo ali letak in upoštevaj dana navodila.
Pred uporabo mora biti proizvod nad 20°C.
Proizvod nanesite po molži s pomočjo posodice za pomakanje ali strojne opreme.
Proizvod nanesite na celoten sesek in ga ne brišite. Žival naj po nanosu stoji 5 minut. Pred naslednjo molžo previdno očistite seske.
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje proizvoda v posodico za namakanje.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri pršenju nosi zaščitne rokavice odporne na kemikalije (material rokavic bo specificiral imetnik dovoljenja v informaciji proizvoda). Če je potrebna kombinacija dezinfekcije pred in po molži, se uporaba drugega biocidnega proizvoda, ki ne vsebuje joda, smatra za razkuževanje pred molžo.

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

Potencialni učinki na zdravje

Oči: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.
Koža: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.
Zaužitje: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.
Vdihavanje: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.
Kronična izpostavljenost: Poslabšanje zdravja ali poškodbe niso pričakovane pri običajni uporabi.

Ukrepi za prvo pomoč:

Stik z očmi: Takoj sperite oči z veliko vode, pri tem občasno dvigujte zgornjo in spodnjo veko. Preverite in odstranite morebitne kontaktne leče. Če pride do draženja, poiščite zdravniško pomoč.

Vdihavanje: Ponesrečenca prenesite na svež zrak in ga pustite počivati v položaju, ki lajša dihanje. Pri vdihavanju razgradnih produktov pri požaru lahko pride do simptomov z zakasnitvijo. Če pride do simptomov, poiščite zdravniško pomoč.

Stik s kožo: Onesnaženo kožo sperite z veliko vode. Odstranite onesnažena oblačila in obutev. Če pride do simptomov, poiščite zdravniško pomoč.

Zaužitje: Usta sperite z vodo. Če je prišlo do zaužitja snovi in je ponesrečenec pri zavesti, mu dajte piti manjše količine vode. Ne izzivati bruhanja, razen če to svetuje zdravstveno osebje. Če pride do simptomov, poiščite zdravniško pomoč.

Nujni ukrepi za varovanje okolja: V primeru onesnaženja okolja s proizvodom (odtoki, površinske vode, zemlja ali zrak), obvestite pristojne strokovne službe. Ostanke proizvoda ne zlivajte v individualne čistilne naprave, ker lahko moti njihovo delovanje, ampak jih odložite na gnojšču (za raztros na kmetijskih zemljiščih ali predelavo v bioplinarnah) ali v komunalni kanalizacijski sistem, če je zakonsko dovoljeno.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po uporabi odstrani neuporabljen proizvod in njegovo embalažo v skladu z veljavnimi predpisi. Razredčeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali na gnojšče, če to dopuščajo veljavni predpisi. Ne zlivajte ga v individualne čistilne naprave.

Evropski katalog odpadkov: 200130 – detergentski raztopilniki, ki so omenjeni pod 20 01 29

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

Skladiščite pri temperaturah od 5 do 25 °C. Hranite nedostopno otrokom. Posodo hranite tesno zaprto. Hranite v primerno označenih posodah.

Rok trajanja: 24 mesecev

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

MEPA Barrier Spray D	Področje trženja: EU
IoShield Spray	Področje trženja: EU
QUARESS-Barrier	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0018398-0008 1-6 <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1,35

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,15
