

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: Teat disinfectants biocidal product family of Novadan

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

Številka dovoljenja: EU-0019757-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: EU-0019757-0000

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	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	13
6. Druge informacije	14
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	14
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta-SPC 2	15
2. Sestava meta SPC	16
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	16
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	17
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	20
6. Druge informacije	21
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	22
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta-SPC 3	22
2. Sestava meta SPC	23
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	27
6. Druge informacije	28
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	28
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta-SPC 4	29
2. Sestava meta SPC	30
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	30

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	30
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	39
6. Druge informacije	40
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	40
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta-SPC 5	41
2. Sestava meta SPC	42
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	42
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	42
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	51
6. Druge informacije	52
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	52
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta-SPC 6	53
2. Sestava meta SPC	54
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	54
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	54
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	63
6. Druge informacije	64
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	64

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

Teat disinfectants biocidal product family of Novadan

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

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek

ITW Novadan ApS

Naslov

Platinvej 21 6000 Kolding Danska

Številka dovoljenja

EU-0019757-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0019757-0000

Datum dovoljenja

07/04/2019

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

31/03/2029

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Novadan ApS

Naslov proizvajalca

Platinvej 21 6000 Kolding Danska

Lokacije proizvodnje

Platinvej 21 6000 Kolding Danska

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Ime proizvajalca	Marcus Research Laboratory, Inc.
Naslov proizvajalca	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Združene države Amerike
Lokacije proizvodnje	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Združene države Amerike
Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	Cosayach Nitratos S.A.
Naslov proizvajalca	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Čile
Lokacije proizvodnje	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Čile
Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	ACF Minera S.A.
Naslov proizvajalca	San Martin No 499 1100000 Iquique Čile
Lokacije proizvodnje	Rudnik Lagunas 1180000 Pozo Almonte Čile
Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Naslov proizvajalca	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Čile
Lokacije proizvodnje	Tovarna Nueva Victoria 5090000 Tovarna Pedro de Valdivia 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		0,714 - 3,57
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,75

2.2. Vrsta(-e) formulacije

SL - topen koncentrat

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

EW -koncentrirana emulzija - olje v vodi

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		3,57 - 3,57
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,75 - 0,75

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

Lahko je jedko za kovine.
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Varnosti list na voljo na zahtevo.

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.
Hraniti samo v originalni embalaži.
Preprečiti sproščanje v okolje.
Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.
Odstraniti vsebino lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.
Odstraniti posodo lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Preglednica 1. Uporaba #1: ročno pomakanje po molži (koncentrat)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
Način(-i) uporabe	Ročno pomakanje (koncentrat) - Posodo napolnite z razredčenim koncentratom in na vrh privijte lonček za pomakanje. Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo. Po molži stisnite posodo in lonček za pomakanje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili celotno dolžino seska. Ponovno napolnite s svežim razkužilom, tako da stisnete posodo. Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.
Odmerki in pogostost uporabe	Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos. - 20 - Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastični sod, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Neprosojne posode.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo.

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.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Preglednica 2. Uporaba #2: po molži, ročno pršenje, razpršilka (koncentrat)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterija Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
Način(-i) uporabe	ročni nanos, razpršilka (koncentrat) - Posodo napolnite z razredčenim koncentratom in na vrh privijte razpršilko. Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo

	<p>za enkratno uporabo.</p> <p>Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekriji vsak sesek. Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom. Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in razpršilko, tako da ju izperete z vodo.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos. - 20 -</p> <p>Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L</p> <p>Plastični sod, HDPE: 200 L</p> <p>IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Neprosojne posode.</p>

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med nanosom izdelka z ročnim pršenjem uporabite kemijsko odporne rokavice (material rokavic mora imetnik dovoljenja določiti v informacijah o izdelku).

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.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Preglednica 3. Uporaba #3: ročno pršenje po molži z uporabo električne razpršilke (koncentrat)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterija Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Yeast Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
Način(-i) uporabe	ročni nanos, električna razpršilka (koncentrat) - Odprite posodo z razredčenim koncentratom in v njo vstavite sesalno cev električne razpršilke. Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo. Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo električne razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili vsak sesek. Prazno posodo po potrebi nadomestite z novo. Po razkuževanju sistem s sesalno cev pomočite v vedro z vodo in izplaknite razpršilko, tako da skozi njo črpate vodo.
Odmerki in pogostost uporabe	Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos. - 20 - Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastični sod, HDPE: 200 L

IBC, HDPE: 1000 L

Neprosojne posode.

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med nanosom izdelka uporabite kemijsko odporne rokavice (material rokavic mora imetnik dovoljenja določiti v informacijah o izdelku). z ročnim pršenjem.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Preglednica 4. Uporaba #4: samodejno pomakanje po molži (koncentrat)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakteria Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolice, ovac, koz) za uporabo po molži.
Način(-i) uporabe	avtomatsko pomakanje (koncentrat) - Odpri posodo z razredčenim koncentratom in v njo vstavite sistem za avtomatsko pomakanje. Pred molžo previdno očistite seske z avtomatskim postopkom ali ročno. Po molži se vakuum izklopi in razkužilo za seske se injicira v zbiralnik na molzni enoti. Ko se lonček odstrani s pomočjo ACR (Automatic Cluster Removal), so seski prekriti z nekje 2–4 mL izdelka. Po odstranitvi ACR je vsaka sesna guma avtomatiziranega sistema za pomakanje temeljito splaknjena z vodo in spihana s stisnjenim zrakom. Po vsaki molži črede so sesne gume v zadnjem koraku čiščenja razkužene (npr. z izdelkom, ki ima za osnovo klor) in spihane s stisnjenim zrakom. Po tem je sistem pripravljen na naslednjo molžo. Celoten postopek je avtomatiziran.
Odmerki in pogostost uporabe	Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos. - 20 - Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastični sod, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Neprosojne posode.

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Preglednica 5. Uporaba #5: avtomatsko pršenje po molži, ki ga opravi robot (koncentrat)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno.

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

Znanstveno ime: Bacteria
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

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

Področje uporabe

Način(-i) uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.</p>
	<p>avtomatsko pršenje, ki ga opravi robot (koncentrat) -</p> <p>Odprite posodo z razredčenim koncentratom in v njo vstavite sesalno cev robotskega sistema za molžo.</p> <p>Robot očisti seske z avtomatskimi ščetkami. Po molži, ki jo opravi robot, hidravlična roka na seske avtomatsko razprši 2–4 ml razkužila. Spiranje razpršilke je avtomatsko.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos. - 20 -</p> <p>Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L</p> <p>Plastični sod, HDPE: 200 L</p> <p>IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Neprosojne posode.</p>

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Koncentrirani izdelek razredčite z dekantiranjem ali črpanjem. Posodo napolnite z razredčenim koncentratom in na vrh privijte lonček za pomakanje. Koncentrat je treba razredčiti na razmerje 1:4. Koncentrirani izdelki v meta SPC 1 vsebujejo 0,89 % skupnega joda in so razredčeni v razmerju 1:4, tako da raztopina v uporabi vsebuje 0,178 skupnega joda. To ustreza 20 % (w/w) razredčene raztopine.

Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.
Pred uporabo je treba izdelke segreti na temperaturo nad 20 °C.

Da zagotovite zadostni kontaktni čas, morate preveriti, da izdelek po nanosu ni odstranjen. Pustite izdelek na seskih in zagotovite, da živali stojijo še vsaj 5 minut po razkuževanju po molži.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošno: odstranite zadevno osebo od vira onesnaženja.

Po vdihavanju: pomagajte osebi na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Če nelagodje ne izgine, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku s kožo: umijte z vodo. Odstranite onesnažena oblačila in čevlje. Če se pojavijo kakršne koli reakcije na koži/ali nelagodje,

poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi: nemudoma spirajte pod tekočo vodo (najmanj 15 minut). Odstranite kontaktne leče, če jih nosite in če je to mogoče. Nadaljujte s spiranjem. Če nelagodje ne izgine, poiščite zdravniško pomoč.

Po zaužitju: če pride do simptomov in/ali zaužitja večje količine izdelka, se nemudoma obrnite na strokovnjaka za obravnavo zastrupitev. V primeru motenj zavesti, osebi ne dajajte tekočine ali spodbujajte bruhanja; postavite jo v bočni položaj in nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali etiketo izdelka.

Nujni ukrepi za varovanje okolja

Preprečite iztekanje izdelka v vodotoke, odtokove ali kanalizacije

Če je izdelek povzročil onesnaženje okolja (odtokov, vodotokov, tal ali zraka), o tem obvestite zadevne organe.

Postavite nasipe, da zajamete večje razlitje tekočine

Zberite in/ali vpijte razlitje z inertnim materialom in ga v skladu s predpisi vstavite v ustrezno zaprto posodo za shranjevanje odpadkov

Izlitih materialov ne vstavljajte nazaj v originalno posodo

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Metoda odstranjevanja: neuporabljen izdelek in embalažo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljen izdelek lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

Prazne posode očistite z veliko količino vode in jih odvržite med običajne ali komercialne odpadke.

Papirnate brisače, uporabljene za čiščenje seskov, odvržite med običajne odpadke.

Izdelek se uvršča med nevarne odpadke: št.

Embalaža se uvršča med nevarne odpadke: št.

Koda odpadka po EWC (Klasifikacijski seznam odpadkov): 0706 Odpadki iz PPDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev

Druge informacije: pri ravnanju z odpadki upoštevajte varnostne predpise, ki veljajo za ravnanje z izdelkom. Koda odpadka velja za ostanke izdelka v čisti obliki.

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

Omenjeno v varnostnih listih: hranite v originalni embalaži. Izdelek hranite stran od neposredne sončne svetlobe v neprosojnih posodah. Ne hranite v bližini hrane, živalske krme, gnojil in drugih občutljivih materialov. Hranite nad temperaturah zamrzovanja.

Temperatura shranjevanja: 0 – 30°C

Rok uporabnosti: 24 mesecev.

6. Druge informacije

Raven pH za meta SPC 1: 4-5

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

Nova Dip	Področje trženja: EU
IO Dip	Področje trženja: EU
Udder Des 1:4 Jod	Področje trženja: EU
Ewodip	Področje trženja: EU
Jodopax vet	Področje trženja: EU
Fova Dip 1:4	Področje trženja: EU
Tehotippi	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0019757-0001 1-1 <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		3,57
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,75

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 - 1,42
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,298

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.
Varnosti list na voljo na zahtevo.

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.

Preprečiti sproščanje v okolje.
Odstraniti vsebino lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.
Odstraniti posodo lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Preglednica 6. Uporaba #1: ročno pomakanje po molži (RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakteria Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
Način(-i) uporabe	ročno pomakanje (RTU) - Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte lonček za pomakanje. Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo. Po molži stisnite posodo in lonček za pomakanje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili celotno dolžino seska. Ponovno napolnite s svežim razkužilom, tako da stisnete posodo. Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.
Odmerki in pogostost uporabe	Krave in bivolic: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos. - 0 (izdelek RTU) - Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastični sod, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L

Neprosojne posode.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo.

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.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Preglednica 7. Uporaba #2: avtomatsko pomakanje po molži (RTU)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakteria Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolice, ovac, koz) za uporabo po molži.
Način(-i) uporabe	avtomatsko pomakanje (RTU) - Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev avtomatskega sistema za pomakanje. Pred molžo previdno očistite seske z avtomatskim postopkom ali ročno. Po molži se vakuum izklopi in razkužilo za sesek se injicira v zbiralnik na molzni enoti. Ko se lonček odstrani s pomočjo ACR (Automatic Cluster Removal), so seski prekriti z nekje 2–4 mL izdelka. Po odstranitvi ACR je vsaka sesna guma avtomatiziranega sistema za pomakanje temeljito splaknjena z vodo in spihana s stisnjenim zrakom. Po vsaki molži črede so sesne gume v zadnjem koraku čiščenja razkužene (npr. z izdelkom, ki ima za osnovo klor) in spihane s stisnjenim zrakom. Po tem je sistem pripravljen na naslednjo molžo. Celoten postopek je avtomatiziran.
Odmerki in pogostost uporabe	Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos. - 0 (izdelek RTU) - Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastični sod, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Neprosojne posode.

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo.

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.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo je treba izdelke segreti na temperaturo nad 20 °C.
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

Da zagotovite zadostni kontaktni čas, morate preveriti, da izdelek po nanosu ni odstranjen. Pustite izdelek na seskih in zagotovite, da živali stojijo še vsaj 5 minut po razkuževanju po molži.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošno: odstranite zadevno osebo od vira onesnaženja.

Po vdihavanju: pomagajte osebi na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Če nelagodje ne izgine, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku s kožo: umijte z vodo. Odstranite onesnažena oblačila in čevlje. Če se pojavijo kakršne koli reakcije na koži/ali nelagodje, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi: nemudoma spirajte pod tekočo vodo (najmanj 15 minut). Odstranite kontaktne leče, če jih nosite in če je to mogoče. Nadaljujte s spiranjem. Če nelagodje ne izgine, poiščite zdravniško pomoč.

Po zaužitju: če pride do simptomov in/ali zaužitja večje količine izdelka, se nemudoma obrnite na strokovnjaka za obravnavo zastrupitev. V primeru motenj zavesti, osebi ne dajajte tekočine ali spodbujajte bruhanja; postavite jo v bočni položaj in nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali etiketo izdelka.

Nujni ukrepi za varovanje okolja

Preprečite iztekanje izdelka v vodotoke, odtokove ali kanalizacijo.

Če je izdelek povzročil onesnaženje okolja (odtokov, vodotokov, tal ali zraka), o tem obvestite zadevne organe.

Postavite nasipe, da zajamete večje razlitje tekočine.

Zberite in/ali vpijte razlitje z inertnim materialom in ga v skladu s predpisi vstavite v ustrezno zaprto posodo za shranjevanje odpadkov.

Izlitih materialov ne vstavljajte nazaj v originalno posodo.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Metoda odstranjevanja: neuporabljen izdelek in embalažo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljen izdelek lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

Prazne posode očistite z veliko količino vode in jih odvrzite med običajne ali komercialne odpadke.

Papirnate brisače, uporabljene za čiščenje seskov, odvrzite med običajne odpadke.

Izdelek se uvršča med nevarne odpadke: št.

Embalaža se uvršča med nevarne odpadke: št.

Koda odpadka po EWC (Klasifikacijski seznam odpadkov): 0706 Odpadki iz PPDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev.

Druge informacije: pri ravnanju z odpadki upoštevajte varnostne predpise, ki veljajo za ravnanje z izdelkom. Koda odpadka velja za ostanke izdelka v čisti obliki.

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

Omenjeno v varnostnih listih: hranite v originalni embalaži. Izdelek hranite stran od neposredne sončne svetlobe v neprosojnih posodah. Ne hranite v bližini hrane, živalske krme, gnojil in drugih občutljivih materialov. Hranite nad temperaturah zamrzovanja.

Temperatura shranjevanja: 0 – 30°C

Rok uporabnosti: 24 mesecev.

6. Druge informacije

Raven pH za meta SPC 2: 4-5

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	Jopo Film	Področje trženja: EU
	IO Super Dip	Področje trženja: EU
	Barrera Dip	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0019757-0002 1-2	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1,42
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,298

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		0,82 - 0,99
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,172 - 0,208

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

Varnosti list na voljo na zahtevo.

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Preglednica 8. Uporaba #1: ročno pomakanje po molži (RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	ni relevantno
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakteria Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolice, ovac, koz) za uporabo po molži.
Način(-i) uporabe	ročno pomakanje (RTU) - Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte lonček za pomakanje. Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpno za enkratno uporabo. Po molži stisnite posodo in lonček za pomakanje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili celotno dolžino seska. Ponovno napolnite s svežim razkužilom, tako da stisnete posodo. Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.
Odmerki in pogostost uporabe	Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos - 0 (izdelek RTU) - Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastični sod, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Neprosojne posode.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo.

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.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Preglednica 9. Uporaba #2: avtomatsko pomakanje po molži (RTU)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

ni relevantno

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

Znanstveno ime: Bacteria
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

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

Področje uporabe

Način(-i) uporabe	Notranjost, znotraj
	<p>RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolice, ovac, koz) za uporabo po molži.</p> <p>avtomatsko pomakanje (RTU) -</p> <p>Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev avtomatskega sistema za pomakanje.</p> <p>Pred molžo previdno očistite seske z avtomatskim postopkom ali ročno.</p> <p>Po molži se vakuum izklopi in razkužilo za sesek se injicira v zbiralnik na molzni enoti. Ko se lonček odstrani s pomočjo ACR (Automatic Cluster Removal), so seski prekriti z nekje 2–4 mL izdelka. Po odstranitvi ACR je vsaka sesna guma avtomatiziranega sistema za pomakanje temeljito splaknjena z vodo in spihana s stisnjenim zrakom. Po vsaki molži črede so sesne gume v zadnjem koraku čiščenja razkužene (npr. z izdelkom, ki ima za osnovo klor) in spihane s stisnjenim zrakom. Po tem je sistem pripravljen na naslednjo molžo. Celoten postopek je avtomatiziran.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Krave in bivoličice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos - 0 (izdelek RTU) -</p> <p>Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L</p> <p>Plastični sod, HDPE: 200 L</p> <p>IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Neprosojne posode.</p>

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo.

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.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte lonček za pomakanje.
Pred uporabo je treba izdelke segreti na temperaturo nad 20 °C.
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos

Da zagotovite zadostni kontaktni čas, morate preveriti, da izdelek po nanosu ni odstranjen. Pustite izdelek na seskih in zagotovite, da živali stojijo še vsaj 5 minut po razkuževanju po molži.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošno: odstranite zadevno osebo od vira onesnaženja.

Po vdihavanju: pomagajte osebi na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Če nelagodje ne izgine, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku s kožo: umijte z vodo. Odstranite onesnažena oblačila in čevlje. Če se pojavijo kakršne koli reakcije na koži/ali nelagodje, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi: nemudoma spirajte pod tekočo vodo (najmanj 15 minut). Odstranite kontaktne leče, če jih nosite in če je to mogoče. Nadaljujte s spiranjem. Če nelagodje ne izgine, poiščite zdravniško pomoč.
Po zaužitju: če pride do simptomov in/ali zaužitja večje količine izdelka, se nemudoma obrnite na strokovnjaka za obravnavo zastrupitev. V primeru motenj zavesti, osebi ne dajajte tekočine ali spodbujajte bruhanja; postavite jo v bočni položaj in nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali etiketo izdelka.

Nujni ukrepi za varovanje okolja

Preprečite iztekanje izdelka v vodotoke, odtoke ali kanalizacijo

Če je izdelek povzročil onesnaženje okolja (odtokov, vodotokov, tal ali zraka), o tem obvestite zadevne organe.

Postavite nasipe, da zajamete večje razlitje tekočine

Zberite in/ali vpijte razlitje z inertnim materialom in ga v skladu s predpisi vstavite v ustrezno zaprto posodo za shranjevanje odpadkov

Izlitih materialov ne vstavljajte nazaj v originalno posodo

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Metoda odstranjevanja: neuporabljen izdelek in embalažo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljen izdelek lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

Prazne posode očistite z veliko količino vode in jih odvrzite med običajne ali komercialne odpadke.

Papirnate brisače, uporabljene za čiščenje seskov, odvrzite med običajne odpadke.

Izdelek se uvršča med nevarne odpadke: št.

Embalaža se uvršča med nevarne odpadke: št.

Koda odpadka po EWC (Klasifikacijski seznam odpadkov): 0706 Odpadki iz PDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev

Druge informacije: pri ravnanju z odpadki upoštevajte varnostne predpise, ki veljajo za ravnanje z izdelkom. Koda odpadka velja za ostanke izdelka v čisti obliki.

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

Omenjeno v varnostnih listih: hranite v originalni embalaži. Izdelek hranite stran od neposredne sončne svetlobe v neprosojnih posodah. Ne hranite v bližini hrane, živalske krme, gnojil in drugih občutljivih materialov. Hranite nad temperaturah zamrzovanja. Temperatura shranjevanja: 0 – 30°C

Rok uporabnosti: 18 mesecev.

6. Druge informacije

Raven pH za meta SPC 3: 4-5

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

Nova Dip Barriere	Področje trženja: EU
IO Multi Dip	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja (Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje) EU-0019757-0003 1-3	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0,82
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,172

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		0,714 - 0,99
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,208

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

Varnosti list na voljo na zahtevo.

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Preglednica 10. Uporaba #1: ročno pomakanje po molži (RTU)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno.

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

Znanstveno ime: Bacteria
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Yeasts

	Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: kvasovke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolice, ovac, koz) za uporabo po molži.
Način(-i) uporabe	ročno pomakanje (RTU) - Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte lonček za pomakanje. Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo. Po molži stisnite posodo in lonček za pomakanje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili celotno dolžino seska. Ponovno napolnite s svežim razkužilom, tako da stisnete posodo. Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.
Odmerki in pogostost uporabe	Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos. - 0 (izdelek RTU) - Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastični sod, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Neprosojne posode.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo.

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.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Preglednica 11. Uporaba #2: po molži, ročno pršenje, razpršilka (RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
Način(-i) uporabe	ročni nanos, razpršilka (RTU) - Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte razpršilko. Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo. Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili vsak sesek. Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom. Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in razpršilko, tako da ju izperete z vodo.

Odmerki in pogostost uporabe	Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos. - 0 (izdelek RTU) - Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastični sod, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Neprosojne posode.

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med nanosom izdelka z ročnim pršenjem uporabite kemijsko odporne rokavice (material rokavic mora imetnik dovoljenja določiti v informacijah o izdelku).

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.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Preglednica 12. Uporaba #3: ročno pršenje po molži z uporabo električne razpršilke (RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
Način(-i) uporabe	ročni nanos, električna razpršilka (RTU) - Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev električne razpršilke. Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo. Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo električne razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili vsak sesek. Prazno posodo po potrebi nadomestite z novo. Po razkuževanju sistem s sesalno cev pomočite v vedro z vodo in izplaknite razpršilko, tako da skozi njo črpate vodo.
Odmerki in pogostost uporabe	Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos. - 0 (izdelek RTU) - Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastični sod, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Neprosojne posode.

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med nanosom izdelka z ročnim pršenjem uporabite kemijsko odporne rokavice (material rokavic mora imetnik dovoljenja določiti v informacijah o izdelku).

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Preglednica 13. Uporaba #4: avtomatsko pomakanje po molži (RTU)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno.

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

Znanstveno ime: Bakterija
Splošno ime: Bacteria
Razvojni stadij: Ni podatkov

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

Področje uporabe

Način(-i) uporabe	Notranjost, znotraj
	<p>RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolice, ovac, koz) za uporabo po molži.</p> <p>avtomatsko pomakanje (RTU) -</p> <p>Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev avtomatskega sistema za pomakanje.</p> <p>Pred molžo previdno očistite seske z avtomatskim postopkom ali ročno.</p> <p>Po molži se vakuum izklopi in razkužilo za sesek se injicira v zbiralnik na molzni enoti. Ko se lonček odstrani s pomočjo ACR (Automatic Cluster Removal), so seski prekriti z nekje 2–4 mL izdelka. Po odstranitvi ACR je vsaka sesna guma avtomatiziranega sistema za pomakanje temeljito splaknjena z vodo in spihana s stisnjenim zrakom. Po vsaki molži črede so sesne gume v zadnjem koraku čiščenja razkužene (npr. z izdelkom, ki ima za osnovo klor) in spihane s stisnjenim zrakom. Po tem je sistem pripravljen na naslednjo molžo. Celoten postopek je avtomatiziran.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos. - 0 (izdelek RTU) -</p> <p>Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L</p> <p>Plastični sod, HDPE: 200 L</p> <p>IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Neprosojne posode.</p>

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Preglednica 14. Uporaba #5: avtomatsko pršenje po molži, ki ga opravi robot (RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
Način(-i) uporabe	avtomatsko pršenje, ki ga opravi robot (RTU) - Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev robotskega sistema za molžo. Robot očisti seske z avtomatskimi ščetkami. Po molži, ki jo opravi robot, hidravlična roka na seske avtomatsko razprši 2–4 ml razkužila. Spiranje razpršilke je avtomatsko.

Odmerki in pogostost uporabe	Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos. - 0 (izdelek RTU) - Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastični sod, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Neprosojne posode.

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte lonček za pomakanje.
Pred uporabo je treba izdelke segreti na temperaturo nad 20 °C.
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

Da zagotovite zadostni kontaktni čas, morate preveriti, da izdelek po nanosu ni odstranjen. Pustite izdelek na seskih in zagotovite, da živali stojijo še vsaj 5 minut po razkuževanju po molži.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošno: odstranite zadevno osebo od vira onesnaženja.

Po vdihavanju: pomagajte osebi na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Če nelagodje ne izgine, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku s kožo: umijte z vodo. Odstranite onesnažena oblačila in čevlje. Če se pojavijo kakršne koli reakcije na koži/ali nelagodje, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku s očmi: nemudoma spirajte pod tekočo vodo (najmanj 15 minut). Odstranite kontaktne leče, če jih nosite in če je to mogoče. Nadaljujte s spiranjem. Če nelagodje ne izgine, poiščite zdravniško pomoč.

Po zaužitju: če pride do simptomov in/ali zaužitja večje količine izdelka, se nemudoma obrnite na strokovnjaka za obravnavo zastrupitev. V primeru motenj zavesti, osebi ne dajajte tekočine ali spodbujajte bruhanja; postavite jo v bočni položaj in nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali etiketo izdelka.

Nujni ukrepi za varovanje okolja

Preprečite iztekanje izdelka v vodotoke, odtok ali kanalizacijo

Če je izdelek povzročil onesnaženje okolja (odtokov, vodotokov, tal ali zraka), o tem obvestite zadevne organe.

Postavite nasipe, da zajamete večje razlitje tekočine

Zberite in/ali vpijte razlitje z inertnim materialom in ga v skladu s predpisi vstavite v ustrezno zaprto posodo za shranjevanje odpadkov

Izlitih materialov ne vstavljajte nazaj v originalno posodo

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Metoda odstranjevanja: neuporabljen izdelek in embalažo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljen izdelek lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

Prazne posode očistite z veliko količino vode in jih odvržite med običajne ali komercialne odpadke.

Papirnate brisače, uporabljene za čiščenje seskov, odvržite med običajne odpadke.

Izdelek se uvršča med nevarne odpadke: št.

Embalaža se uvršča med nevarne odpadke: št.

Koda odpadka po EWC (Klasifikacijski seznam odpadkov): 0706 Odpadki iz PPDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev

Druge informacije: pri ravnanju z odpadki upoštevajte varnostne predpise, ki veljajo za ravnanje z izdelkom. Koda odpadka velja za ostanke izdelka v čisti obliki.

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

Omenjeno v varnostnih listih: hranite v originalni embalaži. Izdelek hranite stran od neposredne sončne svetlobe v neprosojnih posodah. Ne hranite v bližini hrane, živalske krme, gnojil in drugih občutljivih materialov. Hranite nad temperaturah zamrzovanja. Temperatura shranjevanja: 0 – 30°C

Rok uporabnosti: 24 mesecev.

6. Druge informacije

Raven pH za meta SPC 4: 4–5

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

Jopo Spray	Področje trženja: EU
IO Spray	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Barrera Spray	Področje trženja: EU
Agro Teat Spray	Področje trženja: EU
Nova Dip Ready for Use	Področje trženja: EU
EU-0019757-0004 1-4	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0,714
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,15

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)

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 - 1,46
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,307

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.
Varnosti list na voljo na zahtevo.

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.
Preprečiti sproščanje v okolje.
Odstraniti vsebino lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.
Odstraniti posodo lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Preglednica 15. Uporaba #1: ročno pomakanje po molži (RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolice, ovac, koz) za uporabo po molži.
Način(-i) uporabe	ročno pomakanje (RTU) - Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte lonček za pomakanje. Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo. Po molži stisnite posodo in lonček za pomakanje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili celotno dolžino seska. Ponovno napolnite s svežim razkužilom, tako da stisnete posodo. . Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.
Odmerki in pogostost uporabe	Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos. - 0 (izdelek RTU). - Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastični sod, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Neprosojne posode.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo.

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.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Preglednica 16. Uporaba #2: po molži, ročno pršenje, razpršilka (RTU)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno.

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

Znanstveno ime: Bacteria
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

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

Področje uporabe	Notranjost, znotraj RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
Način(-i) uporabe	ročni nanos, razpršilka (RTU) - Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte razpršilko. Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo. Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili vsak sesek. Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom. Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in razpršilko, tako da ju izperete z vodo.
Odmerki in pogostost uporabe	Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos. - 0 (izdelek RTU). - Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastični sod, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Neprosojne posode.

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med nanosom izdelka z ročnim pršenjem uporabite kemijsko odporne rokavice (material rokavic mora imetnik dovoljenja določiti v informacijah o izdelku).

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.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Preglednica 17. Uporaba #3: ročno pršenje po molži z uporabo električne razpršilke (RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
Način(-i) uporabe	ročni nanos, električna razpršilka (RTU) - Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev električne razpršilke. Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo. Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo električne razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili vsak sesek. Prazno posodo po potrebi nadomestite z novo. Po razkuževanju sistem s sesalno cev pomočite v vedro z vodo in izplaknite razpršilko, tako da skozi njo črpate vodo.
Odmerki in pogostost uporabe	Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos - 0 (izdelek RTU). - Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).

Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastični sod, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Neprosojne posode.

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med nanosom izdelka z ročnim pršenjem uporabite kemijsko odporne rokavice (material rokavic mora imetnik dovoljenja določiti v informacijah o izdelku).

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Preglednica 18. Uporaba #4: avtomatsko pomakanje po molži (RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolice, ovac, koz) za uporabo po molži.
Način(-i) uporabe	avtomatsko pomakanje (RTU) - Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev avtomatskega sistema za pomakanje. Pred molžo previdno očistite seske z avtomatskim postopkom ali ročno. Po molži se vakuum izklopi in razkužilo za sesek se injicira v zbiralnik na molzni enoti. Ko se lonček odstrani s pomočjo ACR (Automatic Cluster Removal), so seski prekriti z nekje 2–4 mL izdelka. Po odstranitvi ACR je vsaka sesna guma avtomatiziranega sistema za pomakanje temeljito splaknjena z vodo in spihana s stisnjenim zrakom. Po vsaki molži črede so sesne gume v zadnjem koraku čiščenja razkužene (npr. z izdelkom, ki ima za osnovo klor) in spihane s stisnjenim zrakom. Po tem je sistem pripravljen na naslednjo molžo. Celoten postopek je avtomatiziran.
Odmerki in pogostost uporabe	Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos. - 0 (izdelek RTU). - Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastični sod, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Neprosojne posode.

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Preglednica 19. Uporaba #5: avtomatsko pršenje po molži, ki ga opravi robot (RTU)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno.

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

Znanstveno ime: Bacteria
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

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

Področje uporabe	Notranjost, znotraj RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
Način(-i) uporabe	avtomatsko pršenje, ki ga opravi robot (RTU) - Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev robotskega sistema za molžo. Robot očisti seske z avtomatskimi ščetkami. Po molži, ki jo opravi robot, hidravlična roka na seske avtomatsko razprši 2–4 ml razkužila. Spiranje razprsilke je avtomatsko.
Odmerki in pogostost uporabe	Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos. - 0 (izdelek RTU). - Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastični sod, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Neprosojne posode.

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte lonček za pomakanje.
Pred uporabo je treba izdelke segreti na temperaturo nad 20 °C.
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

Da zagotovite zadostni kontaktni čas, morate preveriti, da izdelek po nanosu ni odstranjen. Pustite izdelek na seskih in zagotovite, da živali stojijo še vsaj 5 minut po razkuževanju po molži.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošno: odstranite zadevno osebo od vira onesnaženja.

Po vdihavanju: pomagajte osebi na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Če nelagodje ne izgine, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku s kožo: umijte z vodo. Odstranite onesnažena oblačila in čevlje. Če se pojavijo kakršne koli reakcije na koži/ali nelagodje, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi: nemudoma spirajte pod tekočo vodo (najmanj 15 minut). Odstranite kontaktne leče, če jih nosite in če je to mogoče. Nadaljujte s spiranjem. Če nelagodje ne izgine, poiščite zdravniško pomoč.

Po zaužitju: če pride do simptomov in/ali zaužitja večje količine izdelka, se nemudoma obrnite na strokovnjaka za obravnavo zastrupitev. V primeru motenj zavesti, osebi ne dajajte tekočine ali spodbujajte bruhanja; postavite jo v bočni položaj in nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali etiketo izdelka.

Nujni ukrepi za varovanje okolja

Preprečite iztekanje izdelka v vodotoke, odtoke ali kanalizacijo.

Če je izdelek povzročil onesnaženje okolja (odtokov, vodotokov, tal ali zraka), o tem obvestite zadevne organe.

Postavite nasipe, da zajamete večje razlitje tekočine.

Zberite in/ali vpijte razlitje z inertnim materialom in ga v skladu s predpisi vstavite v ustrezno zaprto posodo za shranjevanje odpadkov.

Izlitih materialov ne vstavljajte nazaj v originalno posodo.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Metoda odstranjevanja: neuporabljen izdelek in embalažo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljen izdelek lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

Prazne posode očistite z veliko količino vode in jih odvrzite med običajne ali komercialne odpadke.

Papirnate brisače, uporabljene za čiščenje seskov, odvrzite med običajne odpadke.

Izdelek se uvršča med nevarne odpadke: št.

Embalaža se uvršča med nevarne odpadke: št.

Koda odpadka po EWC (Klasifikacijski seznam odpadkov): 0706 Odpadki iz PPDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev.

Druge informacije: pri ravnanju z odpadki upoštevajte varnostne predpise, ki veljajo za ravnanje z izdelkom. Koda odpadka velja za ostanke izdelka v čisti obliki.

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

Omenjeno v varnostnih listih: hranite v originalni embalaži. Izdelek hranite stran od neposredne sončne svetlobe v neprosojnih posodah. Ne hranite v bližini hrane, živalske krme, gnojil in drugih občutljivih materialov. Hranite nad temperaturah zamrzovanja.

Temperatura shranjevanja: 0 – 30°C

Rok uporabnosti: 24 mesecev.

6. Druge informacije

Raven pH za meta SPC 5: 4–5

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

Nova Dip Spray 3000	Področje trženja: EU
IO Spray Plus	Področje trženja: EU
PV-Plus 3000	Področje trženja: EU
Tehotippi Soft Plus	Področje trženja: EU
F 6 Robo V	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0019757-0005 1-5	

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		1,46
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,307

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 - 1,43
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,3

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

EW -koncentrirana emulzija - olje v vodi

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Varnosti list na voljo na zahtevo.

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

Odstraniti posodo lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Preglednica 20. Uporaba #1: ročno pomakanje po molži (RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
Način(-i) uporabe	ročno pomakanje (RTU) - Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte lonček za pomakanje. Previdno očistite seske, tako da jih takoj pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo. Po molži stisnite posodo in lonček za pomakanje od spodaj postavite na vsak sesek. Pri tem pazite, da ste v razkužilo namočili celotno dolžino seska. Ponovno napolnite s svežim razkužilom, tako da stisnete posodo. Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in lonček za pomakanje, tako da ju izperete z vodo.
Odmerki in pogostost uporabe	Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos. - 0 (izdelek RTU). - Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastični sod, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Neprosojne posode.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo.

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.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Preglednica 21. Uporaba #2: po molži, ročno pršenje, razpršilka (RTU)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno.

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

Znanstveno ime: Bacteria
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

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

Področje uporabe	Notranjost, znotraj RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
Način(-i) uporabe	ročni nanos, razpršilka (RTU) - Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte razpršilko. Previdno očistite seske, tako da jih pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo. Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili vsak sesek. Po potrebi napolnite posodo s svežim razkužilom. Po razkuževanju posodo izpraznite. Nato očistite posodo in razpršilko, tako da ju izperete z vodo.
Odmerki in pogostost uporabe	Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos. - 0 (izdelek RTU). - Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastični sod, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Neprosojne posode.

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med nanosom izdelka z ročnim pršenjem uporabite kemijsko odporne rokavice (material rokavic mora imetnik dovoljenja določiti v informacijah o izdelku).

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.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Preglednica 22. Uporaba #3: ročno pršenje po molži z uporabo električne razpršilke (RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bacteria Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolice, ovac, koz) za uporabo po molži.
Način(-i) uporabe	ročni nanos, električna razpršilka (RTU) - Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev električne razpršilke. Previdno očistite seske, tako da jih pred molžo obrišete s papirnato brisačo/krpo za enkratno uporabo. Po molži razkužilo razpršite na seske z uporabo električne razpršilke. Pri tem pazite, da ste z razkužilom prekrili vsak sesek. Prazno posodo po potrebi nadomestite z novo. Po razkuževanju sistem s sesalno cev pomočite v vedro z vodo in izplaknite razpršilko, tako da skozi njo črpate vodo.
Odmerki in pogostost uporabe	Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos. - 0 (izdelek RTU). - Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).

Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastični sod, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Neprosojne posode.

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med nanosom izdelka z ročnim pršenjem uporabite kemijsko odporne rokavice (material rokavic mora imetnik dovoljenja določiti v informacijah o izdelku).

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Preglednica 23. Uporaba #4: avtomatsko pomakanje po molži (RTU)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakteria Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Yeasts Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolice, ovac, koz) za uporabo po molži.
Način(-i) uporabe	avtomatsko pomakanje (RTU) - Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev avtomatskega sistema za pomakanje. Pred molžo previdno očistite seske z avtomatskim postopkom ali ročno. Po molži se vakuum izklopi in razkužilo za sesek se injicira v zbiralnik na molzni enoti. Ko se lonček odstrani s pomočjo ACR (Automatic Cluster Removal), so seski prekriti z nekje 2–4 mL izdelka. Po odstranitvi ACR je vsaka sesna guma avtomatiziranega sistema za pomakanje temeljito splaknjena z vodo in spihana s stisnjenim zrakom. Po vsaki molži črede so sesne gume v zadnjem koraku čiščenja razkužene (npr. z izdelkom, ki ima za osnovo klor) in spihane s stisnjenim zrakom. Po tem je sistem pripravljen na naslednjo molžo. Celoten postopek je avtomatiziran.
Odmerki in pogostost uporabe	Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos. - 0 (izdelek RTU). - Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastični sod, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Neprosojne posode.

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Preglednica 24. Uporaba #5: avtomatsko pršenje po molži, ki ga opravi robot (RTU)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno.

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

Znanstveno ime: Bacteria
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

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

Področje uporabe	Notranjost, znotraj RAZKUŽILO ZA VETERINARSKO HIGIENO: izdelek za razkuževanje seskov molznih živali (krav, bivolic, ovac, koz) za uporabo po molži.
Način(-i) uporabe	avtomatsko pršenje, ki ga opravi robot (RTU) - Odprite posodo z izdelkom RTU in v njo vstavite sesalno cev robotskega sistema za molžo. Robot očisti seske z avtomatskimi ščetkami. Po molži, ki jo opravi robot, hidravlična roka na seske avtomatsko razprši 2–4 ml razkužila. Spiranje razpršilke je avtomatsko.
Odmerki in pogostost uporabe	Krave in bivolice: 4 ml/žival na nanos; ovce: 2 ml/žival na nanos; koze: 3 ml/žival na nanos. - 0 (izdelek RTU). - Nanos po molži: 1–3 x na dan (po vsaki molži).
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastični sod, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Neprosojne posode.

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Posodo napolnite z izdelkom RTU in na vrh privijte lonček za pomakanje.
Pred uporabo je treba izdelke segreti na temperaturo nad 20 °C.
Priporoča se uporaba dozirne črpalke za polnjenje izdelka v napravo za nanos.

Da zagotovite zadostni kontaktni čas, morate preveriti, da izdelek po nanosu ni odstranjen. Pustite izdelek na seskih in zagotovite, da živali stojijo še vsaj 5 minut po razkuževanju po molži.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija razkuževanja pred in po molži, morate pri razkuževanju pred molžo razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.

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

Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošno: odstranite zadevno osebo od vira onesnaženja.

Po vdihavanju: pomagajte osebi na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Če nelagodje ne izgine, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku s kožo: umijte z vodo. Odstranite onesnažena oblačila in čevlje. Če se pojavijo kakršne koli reakcije na koži/ali nelagodje, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi: nemudoma spirajte pod tekočo vodo (najmanj 15 minut). Odstranite kontaktne leče, če jih nosite in če je to mogoče.

Nadaljujte s spiranjem. Če nelagodje ne izgine, poiščite zdravniško pomoč.

Po zaužitju: če pride do simptomov in/ali zaužitja večje količine izdelka, se nemudoma obrnite na strokovnjaka za obravnavo zastrupitev. V primeru motenj zavesti, osebi ne dajajte tekočine ali spodbujajte bruhanja; postavite jo v bočni položaj in nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali etiketo izdelka.

Nujni ukrepi za varovanje okolja

Preprečite iztekanje izdelka v vodotoke, odtoke ali kanalizacijo.

Če je izdelek povzročil onesnaženje okolja (odtokov, vodotokov, tal ali zraka), o tem obvestite zadevne organe.

Postavite nasipe, da zajamete večje razlitje tekočine.

Zberite in/ali vpijte razlitje z inertnim materialom in ga v skladu s predpisi vstavite v ustrezno zaprto posodo za shranjevanje odpadkov.

Izlitih materialov ne vstavljajte nazaj v originalno posodo.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Metoda odstranjevanja: neuporabljen izdelek in embalažo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljen izdelek lahko odplaknete v kanalizacijski sistem ali ga odvržete na gnojišče, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v posamezne čistilne naprave odpadnih voda.

Prazne posode očistite z veliko količino vode in jih odvrzite med običajne ali komercialne odpadke.

Papirnate brisače, uporabljene za čiščenje seskov, odvrzite med običajne odpadke.

Izdelek se uvršča med nevarne odpadke: št.

Embalaža se uvršča med nevarne odpadke: št.

Koda odpadka po EWC (Klasifikacijski seznam odpadkov): 0706 Odpadki iz PPDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev.

Druge informacije: pri ravnanju z odpadki upoštevajte varnostne predpise, ki veljajo za ravnanje z izdelkom. Koda odpadka velja za ostanke izdelka v čisti obliki.

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

Omenjeno v varnostnih listih: hranite v originalni embalaži. Izdelek hranite stran od neposredne sončne svetlobe v neprosojnih posodah. Ne hranite v bližini hrane, živalske krme, gnojil in drugih občutljivih materialov. Hranite nad temperaturah zamrzovanja.

Temperatura shranjevanja: 0 – 30°C

Rok uporabnosti: 24 mesecev.

6. Druge informacije

Raven pH za meta SPC 6: 4–5

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

Jopo Winterspray	Področje trženja: EU
IO Winterspray	Področje trženja: EU
Jodopax RTU	Področje trženja: EU
Barrera W	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0019757-0006 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		1,43
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,3