

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

Ime prvič avtoriziranega proizvoda: Nova Dip Barriere

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

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Številka dovoljenja: EU-0019757-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: EU-0019757-0003

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	1
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	6
5.1. Navodila za uporabo	7
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	7
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	7
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	7
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	8
6. Druge informacije	8

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Nova Dip Barriere
IO Multi Dip

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	ITW Novadan ApS
	Naslov	Platinvej 21 6000 Kolding Danska
Številka dovoljenja	EU-0019757-0000 1-3	

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0019757-0003

Datum dovoljenja

07/04/2019

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

31/03/2029

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Novadan ApS
Naslov proizvajalca	Platinvej 21 6000 Kolding Danska
Lokacije proizvodnje	Platinvej 21 6000 Kolding Danska

1.4. 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 proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

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

2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Varnosti list na voljo na zahtevo.

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.

4. Dovoljena(e) uporaba

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

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>ročno pomakanje (RTU) -</p> <p>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.</p> <p>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.</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	<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>

4.1.1 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	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	

Velikosti in material embalaže

Poklicni

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

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, 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 vpijite 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 odstranjanja: 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 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