

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** 11.1 Kenodin 2500

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

Številka dovoljenja: EU-0022265-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** EU-0022265-0014

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	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	3
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	4
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	6
5.1. Navodila za uporabo	6
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	6
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	6
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	6
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	6
6. Druge informacije	6

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Kenodin 2500
Iodin Teat Dip 2500
Jod 2500

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	CID LINES NV
	Naslov	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
Številka dovoljenja	EU-0022265-0000 1-11	

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0022265-0014
03/09/2020
31/08/2030

Datum dovoljenja

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	CID LINES NV
Naslov proizvajalca	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
Lokacije proizvodnje	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

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

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

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

Aktivna snov	1319 - Jod
Ime proizvajalca	ISE Chemicals Corporation
Naslov proizvajalca	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japonska
Lokacije proizvodnje	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japonska

Aktivna snov	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Ime proizvajalca	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Naslov proizvajalca	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Združene države Amerike
Lokacije proizvodnje	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Združene države Amerike
Aktivna snov	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Ime proizvajalca	Pantheon FZE (DMCC branch)
Naslov proizvajalca	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubaj Združeni arabski emirati
Lokacije proizvodnje	Cala Cala 00 Pozo Almonte 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 (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivna snov	25655-41-8		0
Alkoholi, C12–15, etoksilirani	Alkoholi, C12–15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,1
Fosforna kislina	Fosforna kislina		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Previdnostni stavki	Preprečiti sproščanje v okolje. Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke. Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvodov 03 – Za uporabo pripravljena sredstva za dezinfekcijo seskov po molži z jodom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Dezinfekcija seskov z jodom po molži pri živalih, ki proizvajajo mleko
Način(-i) uporabe	Z namakanjem ali pršenjem na seske - /
Odmerki in pogostost uporabe	Izdelek je pripravljen za uporabo. - - Nanesti dvakrat na dan z ročnim pršilnikom ali trikrat na dan ob uporabi lončka za namakanje ali robota (avtomatski pršilnik).

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej 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

Glej splošna navodila za uporabo.

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

Glej splošna navodila za uporabo.

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

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Izdelek nanesite z namakanjem ali pršenjem:

- Z namakanjem: Izdelek nanesite z lončkom za namakanje. Lonček za namakanje po vsaki uporabi sperite z vodo.
- S pršenjem: Izdelek nanesite z ročnim ali avtomatskim pršilnikom.

Ne pripravite več tekočine, kot je potrebno; predvidite 5 ml raztopine na kravo na zdravljenje. Proizvod je treba pred uporabo ogreti do temperature, višje od 20 °C. Priporoča se uporaba odmerne črpalke za polnjenje izdelka v opremo za uporabo.

Izdelek je treba uporabiti nemudoma po vsaki molži, dvakrat na dan pri uporabi ročnega pršilnika in trikrat na dan pri uporabi lončka za namakanje ali robota (avtomatski pršilnik). Poskrbite, da bodo seski popolnoma pokriti do treh četrtin. Pustite izdelek, da se na seskih posuši. Da zagotovite dovolj časa za stik, pazite, da se izdelek po nanosu ne odstrani (tj. žival naj vsaj 5 minut stoji). Ne mešajte z drugimi kemikalijami.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Za nanos z ročnim pršenjem: Nosite kemično odporne rokavice (iz materiala, ki ga določi imetnik dovoljenja za promet z izdelkom v podatkih o izdelku).
- Za nanos z ročnim namakanjem: za varno uporabo ni treba nositi OVO.
- Če je potrebna kombinacija dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba razmisliti o uporabi drugega izdelka, ki ne vsebuje joda.
- Hraniti zunaj dosega otrok.

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

Pri stiku z očmi: Nemudoma sperite z vodo.

Pri zaužitju: Izprati usta. Izpljuni.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neporabljeni izdelek in embalažo po koncu zdravljenja zavržite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabljeni izdelek lahko splaknete v kanalizacijo ali odvržete v smetnjak za biološke odpadke, odvisno od lokalnih predpisov. Izogibajte se izpustu v čistilno napravo.

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

Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta. Zaščitite pred zmrzaljo. Ne izpostavljajte temperaturam > 40 °C. Rok uporabe izdelkov je 2 leti.

6. Druge informacije

/

