

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: ENCLEAN

Produkta veids(-i): 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

Atļaujas numurs: LV/2020/MR/011

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0020699-0000

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	5
5.1. Lietošanas instrukcija	5
5.2. riska samazināšanas pasākumi	5
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	6
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	6
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	7
6. Cita informācija	7

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

ENCLEAN

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Certis Belchim BV
	Adrese	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Nīderlande
Atļaujas numurs	LV/2020/MR/011	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	LV-0020699-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	09/09/2020	
Atļaujas derīguma termiņš	14/10/2028	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	IRIS
Ražotāja adrese	1126 avenue du Moulins, route de saint privat 30340 Salindres Francija
Ražotnes atrašanās vieta	1126 avenue du Moulins, route de saint privat 30340 Salindres Francija
Ražotāja nosaukums	DIACHEM
Ražotāja adrese	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Itālija
Ražotnes atrašanās vieta	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Itālija

Ražotāja nosaukums	CHEMINOVA
Ražotāja adrese	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Vācija

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	47 - Nonānskābe
Ražotāja nosaukums	Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd
Ražotāja adrese	D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, songjiang District 201600 Shanghai Ķīna
Ražotnes atrašanās vieta	Yangkou Chemical Industry Zoon, Rudong County, Jiangsu Province 201600 Shanghai Ķīna

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Nonānskābe	Nonanoic acid	Aktīvā viela	112-05-0	203-931-2	53,97

2.2. Preparatīvais veids

EK - Emulsijas koncentrāts

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
Sargāt no bērniem.
Kārtīgi nomazgāt pēc izmantošanas.
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Izmantot .
IEKĻŪSTOT ACIS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet palīdzību speciālistiem.
Atbrīvojies no

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Algicīda - cietas virsmas

Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Algicīdā iedarbība. B ūvniecībā izmantotajam materiālu (porainu un neporainu) apstrādei, zaļajā zonā, uz dažādiem jumta segumiem (izņemot salmu un niedru jumtus).

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Chlorophyta spp.
Vispārpieņemtais nosaukums: aļģes
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Ārpus telpām

Outdoor

Metode: Apsmidzināšana

Lietošanas metode(-es)

sīks apraksts:
Produktu tūlīt pēc atšķaidīšanas nepieciešamajā koncentrācijā lietot mērķorganismu ierobežošanā.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 0.0018 L (undiluted product)/m²
Atšķaidīšana (%): 1 daļu produkta jāatšķaida ar 27 daļām ūdens Pēc atšķaidīšanas ar ūdeni, apstrādājamā platība pēc iepakojuma tipa ir sekojoša: F-HDPE pudeles: - 0.125L ir pietiekami 69 m² apstrādei, - 0.2L ir pietiekami 111 m² apstrādei, - 0.25L ir pietiekami 139 m² apstrādei, - 0.4L ir pietiekami 222 m² apstrādei, - 0.5L ir pietiekami 278 m² apstrādei, - 0.8L ir pietiekami 444 m² apstrādei, - 1L ir pietiekami 556 m² apstrādei, F-HDPE kannas : - 3L ir pietiekami 1667 m² apstrādei, - 5L ir pietiekami 2778 m² apstrādei, - 10L ir pietiekami 5556 m² apstrādei, - 15L ir pietiekami 8333 m² apstrādei, - 20L ir pietiekami 11111 m² apstrādei, F-HDPE mucas: - 200L ir pietiekami 111111 m² apstrādei, - 640L ir pietiekami 355556 m² apstrādei, F-HDPE cisternas: - 1000L ir pietiekami 555556 m² apstrādei, Apstrādes deva: 0.0018 L (neatšķaidīta produkta)/m² apstrādei Lai iegūtu apstiprināto lietošanas devu, produktu jāatšķaida ar ūdeni. līdz 2 apstrādēm gadā.

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Apstrādes deva: 0.0018 L (neatšķaidīta produkta)/m² apstrādei

Lai iegūtu apstiprināto lietošanas devu, produktu jāatšķaida ar ūdeni.

līdz 2 apstrādēm gadā.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

Iepakojuma izmēri un materiāls

Profesionālai lietošanai:

F-HDPE pudeles: 125 mL, 200 mL, 250 mL, 400 mL, 500 mL, 800 mL, 1L

F-HDPE kannas: 3L, 5L, 10L, 15L, 20L

F-HDPE mucas: 200L, 640L

F-HDPE cisternas: 1000L

Neprofesionālai lietošanai:

F-HDPE pudeles: 125 mL, 200 mL, 250 mL, 400 mL, 500 mL, 800 mL, 1L

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

-

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

- Jāizvairās no tiešas un netiešas saskarsmes ar ēdienu un dzīvnieku barību.
- Vienmēr pilnībā izlasiet norādes un ievērojiet noteiktās lietošanas instrukcijas.
- sagatavotais darba šķidrums jāizlieto nekavējoties.
- Produktu lietot tikai ar pievienotu pulverizatoru. Miglotāju (ar 3 vai mazāk bāru spiedienu) un ieteicams to aprīkot ar miglošanas aizsargu. Aizsargs pasargās no šķidruma nokļūšanas uz nevēlamām virsmām, tādām, kuras nav paredzēts apstrādāt.
- Maisīt izmantošanas laikā.
- Produktu nelietot lietainā laikā un neapstrādāt sasalušas virsmas.
- Neīrīt virsmu uzreiz pēc apstrādes.
- Atļaut produktam iedarboties vismaz pāris dienas.
- Lietotājam jāziņo tieši, reģistrācijas apliecības īpašniekam, ja apstrāde nav bijusi efektīva.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Produktu lietot tikai saulainā dienā, vai dienā, kad nav paredzami nokrišņi.
 - Lai izvairītos no apkārtējās vides piesārņojuma, produkta lietošanas laikā aizsargāt augsni un augus, kas atrodas blakus apstrādātajai teritorijai.
 - Sajaukšanas un pārļiešanas laikā seju pasargāt no iespējamajām šļakatām.
 - Profesionāliem lietotājiem ir nepieciešams lietot IAL un nepieciešams ievērot tehniskos riska mazināšanas pasākumi
- o Acu aizsardzība.
- o Maksimāla šļakatu un izšļakstījumu samazināšana;
- o Līdz minimumam samazināt iesaistīto personu apdraudējumu;
- Neprofesionāliem lietotājiem:
- o Maksimāla šļakatu un izšļakstījumu samazināšana lēnām produktu pārlejot no pudeles uz smidzinātāju.
- o Izvairieties no saskares ar acīm.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

- Ja līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Novilkt aptraipīto apģērbu.
- Ja līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
- Ja līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, izskalot muti ar ūdeni. Neizsaukt vemšanu.
- Ja līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā, novietot tādā pozā, lai ir viegli elpot, ļaut atpūsties.
- Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu. Ja iespējams, uzrādiet attiecīgā līdzekļa marķējumu.
- Norādījumi ārstam: simptomātiska ārstēšana. Specifisks antidots nav zināms.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Šo vielu vai produktu (kā arī augsnes aizsardzībai izmantoto plastikāta lentu) un iepakojumu likvidēt drošā veidā, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
- Neizmest pilnos iepakojumus zemē, ūdenstilpnēs, kanalizācijas caurulēs (izlietnes, tualetes...) un citās nepiemērotās vietās.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, sausā, vēsā un labi vēdināmā telpā.
- Derīguma termiņš: 2 gadi.
- Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.

6. Cita informācija

- Reģistrācijas ipašniekam ir jāziņo kompetentajām iestādēm par visiem novērotajiem starpgadījumiem, kas saistīti ar efektivitāti. .
- Neprofesionālajiem lietotājiem pie pudeles ir pievienots mērtrauks.
- Produkta atšķaidīšanas kārtībai un lietošanas devai jābūt norādītai uz produkta etiķetes.