

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: calgonit DS 633

Produkta veids(-i): 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Atļaujas numurs: EU-0028957-00000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0028957-0019

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)	1
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	2
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	5
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	6
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	6
6. Cita informācija	6

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

calgonit DS 633

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese

Nosaukums	CVAS Development GmbH
Adrese	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Vācija
Atļaujas numurs	EU-0028957-00000 1-7

Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0028957-0019

Atļaujas piešķiršanas datums

18/07/2023

Atļaujas derīguma
termiņš

30/06/2033

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Calvatis GmbH

Ražotāja adrese

Am Hafen 16 68526 Ladenburga Vācija

Ražotnes atrašanās vieta

Am Hafen 16 68526 Ladenburga Vācija

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

Aktīvā viela	1322 - L-(+)-pienskābe
Ražotāja nosaukums	Purac Biochem bv
Ražotāja adrese	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinhema Nīderlande
Ražotnes atrašanās vieta	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinhema Nīderlande

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 (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	16
Metānsulfonskābe	Metānsulfonskābe	Neaktīva viela	75-75-2	200-898-6	7
Fosforskābe	Fosforskābe	Neaktīva viela	7664-38-2	231-633-2	0
Sērskābe	Sērskābe	Neaktīva viela	7664-93-9	231-639-5	0
Izononānskābe	Izononānskābe	Neaktīva viela	3302-10-1	221-975-0	0

2.2. Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	<p>Var kodīgi iedarboties uz metāliem.</p> <p>Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p> <p>Kodīgs elpceļiem.</p>
------------------------------	--

Drošības prasību apzīmējumi

Neieelpot smidzinājumu.

Izmantot aizsargcimdus.

Izmantot aizsargdrēbes.

Izmantot acu aizsargus.

Izmantot sejas aizsargus.

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkot nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.

IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

Glabāt korozijizturīgā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietojums Nr. 7.1 - Cietu virsmu dezinfekcija ar manuālu vai automatizētu putu veidošanu

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Cietu virsmu dezinfekcija
Lietošanas metode(-es)	Metode: Putošana sīks apraksts:

	<p>Cietu virsmu dezinfekcija Manuāla putu veidošana, izmantojot putu veidošanas uzgali Automatizēta putu veidošana ar uzstādītām fiksētām putu veidošanas sprauslām</p> <p><u>Putu veidošanas aprīkojums</u> Palīgiekārtas: stacionāras iekārtas, kas savienotas ar transportkannām, mucām vai IBC, un pārvietojami ratiņi, kas aprīkoti ar 20 litru tvertni, kurā atrodas koncentrēts produkts</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Koncentrēts produkts, 16,0-17,6% L-(+) pienskābe Atšķaidīšana (%): Baktēriju iznīcināšanai nepieciešamais daudzums: Produkta atšķaidīšana līdz 5,0 svara %, 0,80-0,88% L-(+) pienskābe Raugu iznīcināšanai nepieciešamais daudzums: Produkta atšķaidīšana līdz 5,0 svara %, 0,80-0,88% L-(+) pienskābe Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: vienreiz dienā</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>HDPE transportkanna: 5-60 kg HDPE muca: 60-200 kg HDPE IBC: 600-1000 kg</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos norādījumus.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Stacionārajām iekārtām nepieciešams savienot transportkannu, mucu vai starptautiskā standarta beramo kravu tvertni (IBC), kurā atrodas produkts, ar palīgiekārtas dozēšanas bloku. Mobilajām versijām uz ratiņiem jānovieto 20 l tvertne ar neatšķaidītu produktu, un tajā jāievieto iesūkšanas šļūtene. Pievienot ūdens padevi dozēšanas blokam. Atšķaidīšana tiek veikta automātiski, izmantojot fiksētās vai mobilās iekārtas dozēšanas bloku, un to uzrauga, veicot vadītspējas mērījumus. Pirms dezinfekcijas notīrīt cieši nepieguļošus netīrumus, turpmāka tīrīšana nav nepieciešama. Uzklāt putas uz cietajām virsmām. Uzklāšanai nepieciešamais tilpums ir 350 ml atšķaidīta produkta/m². Pārliecināties, vai virsmas ir labi pārklātas ar dezinfekcijas līdzekli. Minimālais saskares laiks ir 5 minūtes baktērijām un 15 minūtes raugiem. Pēc uzklāšanas apstrādātās virsmas un putu veidošanas aprīkojumu rūpīgi noskalot ar tīru ūdeni. Mobilo sistēmu skalošanai ievietot iesūkšanas šļūteni traukā ar tīru ūdeni.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Lietot ķīmiski noturīgas aizsargbrilles, kas atbilst Eiropas standarta EN ISO 16321 vai līdzvērtīga standarta prasībām, aizsargapģērbu, kas ir ķīmiski noturīgs pret biocīdiem, ķīmiski noturīgus aizsargcimdus, kas ir klasificēti saskaņā ar Eiropas standarta EN ISO 374 vai līdzvērtīga standarta prasībām. Aizsargbrīļu, aizsargcimdu un aizsargkombinezona materiāls atļaujas turētājam ir jānorāda produkta informācijā. Strādājot ar koncentrētu produktu, lietot elpceļu aizsarglīdzekļus. Atļaujas turētājam produkta informācijā ir jānorāda elpceļu aizsarglīdzekļi. Izvairieties no uzturēšanās vietās, kur veidojas aerosols. Tas neattiecas uz Padomes Direktīvas 98/24/EK un citu Savienības tiesību aktu piemērošanu veselības aizsardzības un darba drošības jomā.

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

Neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas

IEELPOJOT: ļaut piekļūt svaigam gaisam un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

Ja ir simptomi: zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

Ja nav simptomu: sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

SASKARĒ AR ĀDU: nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Pēc tam novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

IEKĻŪSTOT ACĪS: nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt.

Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties izskalot muti. Dot dzert, ja cietusī persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

Ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Vides drošības pasākumi: nepieļaut produkta iekļūšanu kanalizācijas sistēmās vai ūdensobjektos.

Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli: absorbēt ar šķidrumu uzsūcošu materiālu (smiltīm, diatomītu, universālu saistvielu). Nelietot degošus materiālus, tādus kā zāģu skaidas. Utilizēt savākto materiālu saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc pielietošanas beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām.

Izlietoto produktu var ieskalot centralizētajā kanalizācijā atkarībā no vietējām prasībām.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Glabāšanas laiks: 24 mēneši

Nodrošināt labu ventilāciju vai nosūcējiekārtu darbību.

Neuzglabāt kopā ar sārmiem (bāziskiem šķīdumiem).

Nedrīkst glabāt temperatūrā, kas augstāka par 40 °C.

Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem.

Sargāt no sala.

Glabāt tvertni stingri noslēgtu.

6. Cita informācija

Nav piemērojams