

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: calgonit DS 633

Produkttype(r): PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer: EU-0028957-00000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0028957-0019

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|---|
| Administrative oplysninger | 1 |
| 1.1. Produktets handelsnavn | 1 |
| 1.2. Godkendelsesindehaver | 1 |
| 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter | 1 |
| 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne) | 1 |
| 2. Produktets sammensætning og formulering | 2 |
| 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt | 2 |
| 2.2. Formuleringstype | 2 |
| 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger | 2 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) | 3 |
| 5. Generelle anvisninger til brug | 5 |
| 5.1. Brugsanvisning | 5 |
| 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger | 5 |
| 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter | 5 |
| 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage | 6 |
| 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder. | 6 |
| 6. Andre oplysninger | 6 |

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

calgonit DS 633

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Navn | CVAS Development GmbH |
| Adresse | Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland |
| Godkendelsesnummer | EU-0028957-00000 1-7 |

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0028957-0019

Godkendelsesdato

18/07/2023

Godkendelsens udløbsdato

30/06/2033

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

Calvatis GmbH

Adressen på fabrikanten

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland

Placering af produktionsanlæg

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

| | |
|--------------------------------------|---|
| Aktivstof | 1322 - L-(+)-mælkesyre |
| Producentens navn | Purac Biochem bv |
| Adressen på fabrikanten | Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holland |
| Placering af produktionsanlæg | Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holland |

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------------|------------------|------------|-----------|-------------|
| L-(+)-mælkesyre | | Aktivstof | 79-33-4 | 201-196-2 | 16 |
| Methansulfonsyre | Methansulfonsyre | Ikke-aktivt stof | 75-75-2 | 200-898-6 | 7 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | Ikke-aktivt stof | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Svovlsyre | Svovlsyre | Ikke-aktivt stof | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0 |
| Isononansyre | Isononansyre | Ikke-aktivt stof | 3302-10-1 | 221-975-0 | 0 |

2.2. Formuleringstype

| |
|--------------------------------|
| SL - Vandopløseligt koncentrat |
|--------------------------------|

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Kan ætse metaller.
 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
 Ætsende for luftvejene.

Sikkerhedssætninger

Indånd ikke spray.

Bær beskyttelsehandsker.

Bær beskyttelsestøj.

Bær øjenbeskyttelse.

Bær ansigtsbeskyttelse.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en læge.

Ring omgående til en GIFTINFORMATION .

Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig foring.

Indholdet bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

holderen bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug # 7.1 – Desinfektion af hårde overflader ved manuel eller automatisk opskumning

| | |
|--|--|
| Produkttype | PT04 - Fødevarer og foderstoffer |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet) | videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadiet: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs Desinfektion af hårde overflader |
| Anvendelsesmetode(r) | Metode: Opskumning Detaljeret beskrivelse: Desinfektion af hårde overflader |

| | |
|---|--|
| | <p>Manuel opskumning med en skumlanse Automatisk opskumning med fast monterede opskumningsdyser</p> <p>.</p> <p><u>Opskumningsudstyr</u> Satellitstationer: faste installationer forbundet til jerrycans, tromler eller IBC'er og mobile vogne udstyret med 20 l beholder med koncentreret produkt</p> |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Anvendeshyppighed: Koncentreret produkt, 16,0-17,6 % L-(+)-mælkesyre Fortynding: Bakteriedræbende virkning: 5,0 % (vægt/vægt) fortynding af produktet, 0,80-0,88 % L-(+)-mælkesyre Gædræbende virkning: 5,0 % (vægt/vægt) fortynding af produktet, 0,80-0,88 % L-(+)-mælkesyre Antal og timing for ansøgning: en gang om dagen</p> |
| Brugerkategori(er) | <p>professionel</p> |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>Jerrycan af HDPE: 5-60 kg Tromle af HDPE: 60-200 kg IBC af HDPE: 600-1000 kg</p> |

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Ved faste installationer forbindes jerrycan'en, tromlen eller IBC'en, der indeholder produktet, med satellitstationens doseringsenhed. Ved mobile versioner placeres en 20 l beholder med det rene produkt på vognen og sugeslangen sættes i. Tilslut vandforsyningen til doseringsenheden. Fortynding udføres automatisk via doseringsenheden på den faste eller mobile station og overvåges ved måling af ledningsevnen.

Før desinfektion fjernes løst snavs, yderligere forrengøring er ikke nødvendig.

Påfør skummet på de hårde overflader. Påføringsvolumen er 350 ml fortyndet produkt/m². Sørg for, at overfladerne er godt dækket med desinfektionsmidlet.

Minimum kontakttid er 5 min. for bakterier og 15 min. for gær.

Efter påføring skylles de behandlede overflader og opskumningsudstyret grundigt med rent vand. Til skylning af mobile systemer lægges sugeslangen i en beholder med rent vand.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Anvend kemikaliebeskyttelsesbriller, der overholder den europæiske standard EN ISO 16321 eller tilsvarende, beskyttelsestøj, der er kemisk modstandsdygtigt over for det biocidholdige produkt, handsker, der beskytter mod kemikalier i henhold til den europæiske standard EN ISO 374 eller tilsvarende.

Materialet til beskyttelsesbriller, handsker og overtræksdragt skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen. Bær åndedrætsværn ved håndtering af det koncentrerede produkt. Åndedrætsværn skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen. Undgå at stå i områder med aerosoldannelse.

Dette indskrænker ikke anvendelsen af Rådets Direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning vedrørende sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Anvisninger i førstehjælp

VED INDÅNDING: flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.

Ved symptomer: ring til 112/efter en ambulance med henblik på lægehjælp.

Uden symptomer: ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

VED KONTAKT MED HUDEN: vask øjeblikkeligt med rigeligt vand. Tag derefter alt tilsmudset tøj af, og vask det inden genanvendelse. Bliv ved med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

VED KONTAKT MED ØJNENE: skyl øjeblikkeligt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Ring til 112/efter en ambulance med henblik på lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: skyl øjeblikkeligt munden. Giv den berørte person noget at drikke, hvis denne er i stand til at synke.

Fremkald IKKE opkastning. Ring til 112/efter en ambulance med henblik på lægehjælp.

Nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Lad ikke produktet nå kloaksystemet eller vandløb.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: absorberes med væskebindende materiale (sand, kiselgur, universalbindemiddel).

Brug ikke brændbare materialer som savsmuld. Det opsamlede materiale skal bortskaffes i henhold til lokale forskrifter. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem afhængigt af lokale bestemmelser.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhedstid: 24 måneder
Sørg for god ventilation/udsugning.
Må ikke opbevares sammen med alkalier (ætsende opløsninger).
Må ikke opbevares ved temperaturer over 40 °C.
Holdes væk fra varme og direkte sollys.
Beskyttes mod frost.
Hold beholderen tæt lukket.

6. Andre oplysninger

Ikke relevant