

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** calgonit DS 633

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Številka dovoljenja: EU-0028957-00000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** EU-0028957-0019

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	2
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	2
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	5
5.1. Navodila za uporabo	5
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	5
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	5
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	5
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

calgonit DS 633

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	CVAS Development GmbH
	Naslov	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Nemčija
Številka dovoljenja	EU-0028957-00000 1-7	

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0028957-0019

Datum dovoljenja

18/07/2023

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/06/2033

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Calvatis GmbH
Naslov proizvajalca	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Nemčija
Lokacije proizvodnje	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Nemčija

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1322 - L-(+)-mlečna kislina
Ime proizvajalca	Purac Biochem bv
Naslov proizvajalca	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nizozemska

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 (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	16
Metansulfonska kislina	Metansulfonska kislina	Neaktivna snov	75-75-2	200-898-6	7
Fosforjeva kislina	Fosforjeva (V) kislina	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	0
Žveplova kislina	Žveplova kislina	Neaktivna snov	7664-93-9	231-639-5	0
Izononanojska kislina	Izononanojska kislina	Neaktivna snov	3302-10-1	221-975-0	0

2.2. Vrsta formulacije

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti	<p>Lahko je jedko za kovine.</p> <p>Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.</p> <p>Jedko za dihalne poti.</p>
----------------------------	--

Previdnostni stavki

Ne vdihavati razpršila.
Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščitno obleko.
Nositi zaščito za oči.
Nositi zaščito za obraz.
PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.
PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.
PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
Takoj pokličite zdravnika.
Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.
Hraniti v posodi odporni proti koroziji, z odporno notranjo oblogo.
Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi predpisi.
Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 7.1 – Razkuževanje trdih površin z ročnim ali avtomatskim penjenjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje trdih površin
Način(-i) uporabe	Metoda: Penjenje Podroben opis:

	<p>Razkuževanje trdih površin Ročno penjenje z uporabo naprave za nanašanje pene Avtomatsko penjenje s fiksnimi nameščenimi šobami za penjenje</p> <p><u>Oprema za penjenje</u> Satelitske postaje: pritrjena napeljava, povezana s kantami, sodi ali IBC in prenosni vozički, opremljeni z 20-litrsko posodo koncentriranega proizvoda</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Koncentriran proizvod, 16,0–17,6 % L-(+)-mlečna kislina Redčenje (%): Izjava o baktericidnosti: 5,0 % (m/m) redčenje proizvoda, 0,80–0,88 % L-(+)-mlečna kislina Izjava o delovanju na kvasovke: 5,0 % (m/m) redčenje proizvoda, 0,80–0,88 % L-(+)-mlečna kislina Število in časovni raspored uporabe: enkrat na dan</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Kanta HDPE: 5-60 kg Sod HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1000 kg</p>

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

Za pritrjene napeljave, povezane s kanto, sodom ali IBC, ki vsebuje proizvod z enoto za odmerjanje satelitske postaje. Za prenosno različico, položiti 20-l posodo s čistim proizvodom na voziček in vanjo vstaviti cev za sesanje. Na napravo za odmerjanje priklopiti vir vode. Redčenje se izvaja samodejno preko naprave za odmerjanje pritrjene ali prenosne postaje in se preverja z meritvami prevodnosti.

Pred razkuževanjem odstraniti nepritrjeno umazanijo, dodatno predhodno čiščenje ni potrebno.

Peno nanesti na trdo površino. Prostornina za nanos je 350 ml razredčenega proizvoda/m². Zagotoviti dobro prekritost površin z razkužilom.

Najmanjši čas stika je 5 minut za bakterije in 15 minut za kvasovke.

Po nanosu sprati obdelane površine in opremo za penjenje s čisto vodo. Za spiranje prenosnih sistemov vstaviti cev za sesanje v posodo s čisto vodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Nositi kemična zaščitna očala, skladna z evropskim standardom EN ISO 16321 ali enakovrednim, zaščitna oblačila, kemično odporna na biocidni proizvod, kemično odporne rokavice, ki sodijo v evropski standard EN ISO 374 ali enakovredni.

Material za očala, rokavice in zaščitna oblačila bo opredelil imetnik dovoljenja v informaciji o proizvodu.

Pri delu s koncentriranim proizvodom nositi zaščito za dihala. Zaščito za dihala mora opredeliti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu. Izogibati se mestom, kjer nastajajo aerosoli.

To ne vpliva na uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije s področja zdravja in varnosti pri delu.

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

Navodila za prvo pomoč

PRI VDIHAVANJU: prenesti na svež zrak in pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.

Če so prisotni simptomi: poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.

Če ni simptomov: pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU S KOŽO: kožo takoj sprati z obilo vode. Nato sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Kožo še naprej spirati z vodo 15 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU Z OČMI: takoj sprati z vodo in spirati več minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljevati s spiranjem vsaj 15 minut. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.

PRI ZAUŽITJU: takoj sprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. NE izzvati bruhanja. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.

Ukrepi v sili za zaščito okolja

Okoljevarstveni ukrepi: ne dopustite, da proizvod doseže kanalizacijo ali vodna telesa.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: poberite z materialom, ki nase veže tekočino (pesek, diatomejska prst, univerzalno vezivo). Ne uporabiti vnetljivih materialov, kot na primer žagovina. Zbrani material odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi. Zagotoviti ustrezno prezračevanje.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po uporabi neuporabljeni proizvod in embalažo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.
Uporabljeni proizvod lahko splaknete v kanalizacijo, odvisno od lokalnih predpisov.

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

Rok uporabe: 24 mesecev
Zagotoviti dobro prezračevanje ali izsesavanje zraka.
Ne hraniti skupaj z alkalijami (kavstične raztopine).
Ne shranjevati pri temperaturah, višjih od 40 °C.
Hranite ločeno od toplote in neposredne sončne svetlobe.
Zaščitite pred zmrzaljo.
Hraniti v tesno zaprti posodi.

6. Druge informacije

Ni relevantno