

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: calgonit Duocip

Produkttyp(er): PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

Godkännandenummer: EU-0028957-00000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0028957-0020

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	5
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	5
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	6

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

calgonit Duocip

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	CVAS Development GmbH
Adress	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland
Godkännandenummer	EU-0028957-00000 1-8

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0028957-0020

Datum för godkännande

18/07/2023

Utgångsdatum för godkännande

30/06/2033

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Calvatis GmbH

Tillverkarens adress

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1322 - L-(+)-mjölksyra
Tillverkarens namn	Purac Biochem bv
Tillverkarens adress	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nederländerna

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	16
Metansulfonsyra	Metansulfonsyra	Icke verksamt ämne	75-75-2	200-898-6	10,5
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0
Svavelsyra	Svavelsyra	Icke verksamt ämne	7664-93-9	231-639-5	4,5
Isononansyra	Isononansyra	Icke verksamt ämne	3302-10-1	221-975-0	2,5

2.2. Typ av formulering

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	<p>Kan vara korrosivt för metaller.</p> <p>Orsakar allvarliga frättskador på hud och ögon.</p> <p>Frätande på luftvägarna.</p>
----------------------	--

Skyddsangivelse

Inandas inte sprej.

Använd skyddshandskar.

Använd skyddskläder.

Använd ögonskydd.

Använd ansiktsskydd.

VID FÖRTÄRING:Skölj munnen.Framkalla INTE kräkning.

VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Kontakta genast läkare.

Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje.

Innehållet lämnas till i enlighet med lokala föreskrifter.

behållaren lämnas till i enlighet med lokala föreskrifter.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning nr 8.1 – Desinfektion av hårda ytor med automatiserad sprayning i slutet system för rengöring på plats (CIP)

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Desinfektion av hårda ytor
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning Detaljerad beskrivning: Desinfektion av hårda ytor

	<p>Automatiserad dosering och sprayning i slutet CIP-system</p> <p>CIP-system: rörsystem, fermenterings- och förvaringstankar</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Koncentrerad produkt, 16,0–17,6 % L-(+)-mjölksyra Spädning (%): Bakteriedödande effekt uppnås vid: 2,5 % (viktprocent) spädning av produkten, 0,40–0,44 % L-(+)-mjölksyra Jästdödande effekt uppnås vid: 2 % (viktprocent) spädning av produkten, 0,32–0,35 % L-(+)-mjölksyra Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: en gång per dag</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Jeepdunk av HDPE: 5-60 kg HDPE-tunna: 60-200 kg HDPE-IBC-behållare: 600-1000 kg</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Anslut jeepdunken, tunnan eller IBC-behållaren med produkten till CIP-systemets doseringsenhet. Doseringen och spädningen utförs automatiskt via CIP-systemets doseringsenhet och övervakas via konduktivitetmätningar. Undvik kontakt med aluminium, icke-järnhaltiga metaller och galvaniserade material. Förrengöring krävs inte.

En kontakttid på minst 5 minuter krävs för bakterier och 15 minuter för jäst. Efter appliceringen ska det behandlade systemet spolas igenom noggrant med rent vatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd skyddsglasögon i enlighet med den europeiska standarden EN ISO 16321 eller motsvarande, skyddskläder som är kemikaliebeständiga för biocidprodukten, kemikaliebeständiga handskar som är klassificerade under den europeiska standarden EN ISO 374 eller motsvarande. Ögonskydd, handskar och material för heltäckande klädsel specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen. Använd andningsskydd vid hantering av koncentrerad produkt. Innehavaren av godkännandet för försäljning specificerar andningsskyddet i produktinformationen. Undvik att stå i utrymmen med aerosolbildning. Detta utan att det påverkar tillämpningen av rådets direktiv 98/24/EG och annan unionslagstiftning som gäller hälsofrågor och arbets säkerhet.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Första hjälpen

VID INANDNING: flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Vid symtom: ring 112 eller en ambulans för läkarhjälp.

Utan symtom: kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

VID HUDKONTAKT: tvätta omedelbart huden med mycket vatten. Ta sedan av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Fortsätt att tvätta huden med vatten i minst 15 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter. Ring 112 eller en ambulans för läkarhjälp.

VID FÖRTÄRING: skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller en ambulans för läkarhjälp.

Nödåtgärder för att skydda miljön

Miljöskyddsåtgärder: låt inte produkten nå avloppssystem eller vattenmassor.

Metoder och material för inneslutning och sanering: absorbera med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindande medel, universellt bindemedel, sågspån). Det uppsamlade materialet ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när appliceringen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp beroende på gällande lokala anvisningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 24 månader
Sörj för god ventilation eller utsug.
Förvaras åtskilt från alkaliska ämnen (frätande lösningar).
Lagra inte vid temperaturer över 40 °C.
Förvaras åtskilt från värme och direkt solljus.
Skyddas från frost.
Behållaren ska vara väl tillsluten.

6. Övrig information

Ej relevant