

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: calgodip D 5000

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0018724-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0018724-0010

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	2
2. Produktens sammansättning och formulering	3
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	3
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Riskbegränsande åtgärder	7
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	7
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	8
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	9
6. Övrig information	9

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

calgodip D 5000
Jod Dip F 50
Jod Dipp 50 (Iwetec)
Jod-Dipp 50 (Technolit)
Dip es barriere 5000
BaktoStop barrier 5.0

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	CVAS Development GmbH
	Adress	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Tyskland
Godkännandenummer	EU-0018724-0000 1-8	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	EU-0018724-0010	
Datum för godkännande	18/12/2018	
Utgångsdatum för godkännande	30/11/2028	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Calvatis GmbH
Tillverkarens adress	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Tyskland

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Cosayach Nitratos S.A.
Tillverkarens adress	Amunategui 178 Santiago Chile
Tillverkningsställe(n)	S.C.M. Cosayach Cala Cala Pozo Almonte Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	ACF Minera S.A.
Tillverkarens adress	San Martín No 499 Iquique Chile
Tillverkningsställe(n)	Lagunas mine Pozo Almonte Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	SQM S.A.
Tillverkarens adress	Los Militares 4290, Piso 4 Las Condes Chile
Tillverkningsställe(n)	Nueva Victoria plant Pedro de Valdivia plant Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Tillverkarens adress	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
Tillverkningsställe(n)	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan
Verksamt ämne	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Tillverkarens namn	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
Tillverkarens adress	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Storbritannien

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,54
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0
Ättiksyra	Ättiksyra		64-19-7	200-580-7	0,26

2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.
Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare.
behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning # 8.1 - Spendesinfektion av mjölkbara djur: spendesinfektion genom manuell doppning efter mjölkning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Spendesinfektion för mjölkbara djur (mjölkkor) för användning efter mjölkning

Appliceringsmetod

Manuell doppning med en doppkopp -

-

Appliceringshastighet och frekvens

Kor: 5 ml per behandling - -

Eftermjölkkningsbehandling: 2-3x/dag (efter varje mjölkning)

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Dunk (HDPE): 5 – 60 kg
Tunna (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten måste ha en temperatur på över 20°C före användning.
Användning av en doseringspump för att fylla produkten i applikationsutrustningen rekommenderas.
Fyll behållaren med 5 ml bruksfärdig produkt per ko och skruva på doppkoppen ovanpå. Undvik utsläpp av överskottsvätskor.
Rengör spenen försiktigt genom att torka med en pappershandduk eller trasa direkt före mjölkning.
Efter mjölkning, pressa behållaren och för på doppkoppen på varje spene underifrån och se till att ca 3 cm av spenen sänks ned i desinfektionsmedlet.
Fyll på koppen på doppenheten med färskt desinfektionsmedel genom att pressa behållaren efter behov. Fyll på behållaren med nytt desinfektionsmedel efter behov.
Lämna produkten på spenarna till nästa mjölkning. Låt djuren vara stående under minst 5 minuter efter behandling.
Töm och rengör behållaren och doppkoppen genom att skölja med vatten efter avslutad desinfektion.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod ö för desinfektion före mjölkning.

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 villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Användning # 8.2 - Spendesinfektion av mjölkbara djur: spendesinfektion genom automatisk dopning efter mjölkning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Spendesinfektion för mjölkbara djur (mjölkkor) för användning efter mjölkning</p>
Appliceringsmetod	<p>Automatisk doppning -</p> <p>-</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Kor: 5 ml per behandling - -</p> <p>Eftermjölkkningsbehandling: 2-3x/dag (efter varje mjölkning)</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Dunk (HDPE): 5 – 60 kg Tunna (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten måste ha en temperatur på över 20°C före användning.
Öppna en förpackning av den bruksfärdiga produkten och sätt i sugslangen tillhörande det automatiska doppsystemet. Undvik utsläpp av överskottsvätskor.
Efter mjölkning stängs vakuomet av och spendesinfektionsmedlet sprutas in i ett rör på centralenheten. Spenen har täckts med ca. 5 ml dopp när spenkoppen dras av med automatisk avtagare (ACR). Efter avlägsnande av ACR, sköljs varje insats i den automatiska doppningen ordentligt med vatten och blåses med tryckluft.
I ett slutstärkningssteg efter varje mjölkningssession av besättningen desinficeras insatserna (t.ex med en klorbaserad produkt) och blåses igen med tryckluft.
Lämna produkten på spenarna till nästa mjölkning. Låt djuren vara stående under minst 5 minuter efter behandling.
Därefter är mjölkningssystemet redo för nästa mjölkning.
Hela processen är automatiserad.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektion före mjölkning.

4.2.3 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 villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se särskilda instruktioner för användning.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användnings specifika riskreducerande åtgärder.

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

Nämnda i MSDS

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Efter inandning: Tillför frisk luft; kontakta läkare vid symptom.

Efter hudkontakt: Skölj omedelbart med vatten och tvål. Om hudirritationen försätter, kontakta en läkare.

Efter ögonkontakt: Skölj med öppet öga i flera minuter under rinnande vatten. Om symptomen kvarstår, kontakta en läkare.

Efter sväljning: Skölj munnen och drick sedan mycket vatten. Sök läkarbehandling.

Stabilitet och reaktivitet

Återaktivitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Kemisk stabilitet/termisk sönderdelning/förhållanden som bör undvikas: Ingen sönderdelning vid användning enligt specifikationer.

Risk för farliga reaktioner: Inga kända farliga reaktioner.

Förhållanden som ska undvikas: Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Farliga sönderdelningsprodukter: jod (vid uppvärmning).

Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer: Inga särskilda åtgärder krävs.

Miljömässiga försiktighetsåtgärder: Låt inte produkten komma fram till avloppssystemet i stora mängder.

Metoder och material för inneslutning och rengöring: Absorbera med ett vätskebindande medel (sand, diatomit, syrabindemedel, universalbindemedel). Använd inte brännbart material såsom sågspån. Kassera det material som samlats in enligt lokala regler.

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

Nämnda i MSDS

Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation: Avfallsbehandlingsmetoderna ska överensstämma med officiella bestämmelser.

Avfallskod: I överensstämmelse med regelverket för avfall ska avfallskoden vara industri och processspecifik.

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i kommunalt avlopp eller till uppsamlingsställe för gödsel beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhetstid: 24 månader

Produkterna måste skyddas mot frost, lagras vid temperaturer som inte överstiger 30°C och hållas borta från direkt solljus.

6. Övrig information