

Sammendrag av produktegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: ALPHACHLORALOSE GRAIN

Produkttype(r): PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

Godkjenningsnummer: NO-2019-0181

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0021984-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	2
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	2
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 1	2
2. Meta SPC oppbygging	3
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	3
4. Godkjent bruk i meta-SPC	4
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	6
6. Annen informasjon	7
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	8

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

ALPHACHLORALOSE GRAIN

1.2. Produkttype(r)

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	LODI S.A.S.
	Adresse	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankrike
Godkjenningsnummer	NO-2019-0181	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0021984-0000	
Godkjenningsdato	28/08/2013	
Godkjenningens utløpsdato	31/12/2024	

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Société CGB – Compagnie Générale des Biocides
Adresse til produsent	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Frankrike
Adresse til produsentsted	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Frankrike

1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	3 - Alphachloralose
Navn på produsent	HIKAL Ltd.
Adresse til produsent	T-21. MIDC Industrial Area, Talaja, Raigad district 410208 Maharashtra India
Adresse til produsentsted	T-21. MIDC INDUSTRIAL AREA TALOJA RAIGAD DISTRICT 410 208 MAHARASHTRA India
	Suntton Co. Ltd., Jingyi Road, Xinyi Tangdian Chemical Zone, 221415 Jiangsu, Kina
	SAREX, Plot n°N129, N130, N131, N132 & N232, MIDC, Tarapur, 401 506, Maharashtra, India 401 506 Maharashtra India

2. Produktfamilie sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Alphachloralose	(R)-1,2-O-(2.2,2-Trichloroethylidene)- α -D-glucofuranose	Aktivt stoff	15879-93-3	240-016-7	4 - 4

2.2. Formuleringstype(r)

RB - Åte (klar til bruk)

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 1

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Alphachloralose	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)- α -D-glucofuranose	Aktivt stoff	15879-93-3	240-016-7	4 - 4

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

RB - Åte (klar til bruk)

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.

Samle opp spill.

Innhold til godkjent avfallsmottak

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

-

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Mus – godkjente skadedyrbekjempere – innendørs

Produkttype	PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Ferdig kornåte med innhold av alfakloralose (4% w/w), til bruk i solide åtestasjoner innendørs mot mus av godkjente skadedyrbekjempere
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: Husmus Utviklingsstadium: Juveniler Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: Husmus Utviklingsstadium: Voksne
Bruksområde	Innendørs Til innendørs bruk mot mus
Bruksmåte	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Solide åtestasjoner skal benyttes. (Se for øvrig bruksanvisning i punkt 5.1)
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Høy forekomst av mus: 10-25 g åte per åtestasjon, avstand mellom åtestasjonene 3 meter. Liten forekomst av mus: 10-25 g åte per stasjon, avstand mellom åtestasjonene 5 meter. Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Høy forekomst av mus: 10-25 g åte per åtestasjon. Hvis flere åtestasjoner er nødvendig, skal det være en minimum avstand mellom åtestasjonene på 3 meter. Liten forekomst av mus: 10-25 g åte per åtestasjon. Hvis flere åtestasjoner er nødvendig, skal det være en minimum avstand mellom åtestasjonene på 5 meter. Ved museangrep
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Produktet er pakket i enkeltposer av polyetylen eller polyetylen/papir. Selges i forpakninger på minimum 5 kg. Pakningene skal være tydelig merket med "Kun til bruk for godkjente skadedyrbekjempere".
Se generell del

- Kartongeske (med PE eller polypropylen (PP)-fôr inni hvis løsåte) 1 kg, 2,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg- Bøtte PP: 2,5 kg.

4.1.1 Bruksanvisning

Produktet bør alterneres med produkter med aktive stoffer med annen virkemekanisme for å unngå at det oppstår resistens. Bruk metoder for integrert kontroll, for eksempel kombinasjonen av kjemisk og fysisk bekjempelse og hygieniske tiltak. Sjekk produktets effektivitet på stedet, og dersom effektiviteten svekkes, prøv å finne ut årsakene til dette for å avdekke en eventuell resistensutvikling.
Ikke bruk produktet i områder med mistenkt eller påvist resistens.
Informér godkjenningssinneholder hvis behandlingen ikke er effektiv eller hvis det forekommer tegn til resistensutvikling.

(Se også generell del)

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Åtestasjonen må merkes tydelig med at den inneholder musegift og at den ikke må flyttes på.
Minimumsinformasjon på åtestasjonen: Navn og telefonnummer til firma som er ansvarlig for behandlingen, produktnavn og maksimum mengde av produkt benyttet i åtestasjonen, navn og konsentrasjon av aktivt stoff, og teksten "Ved uhell eller mistanke om forgiftning, ta kontakt med lege eller ring Giftinformasjonen (tlf. 22 59 13 00).
Følgende setninger må også inkluderes på etiketten:
- Produktet må ikke brukes der man kan forvente at katter ferdes.
- Døde gnagere må fjernes.

(Se også generell del)

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

(Se også generell del)

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

(Se også generell del)

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

(Se også generell del)

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Les og følg produktinformasjonen samt informasjon som følger med produktet eller som deles ut på salgsstedet før bruk
Raskt virkende musemiddel. Biocideffekten inntreffer omkring 24 timer etter inntak av åte.
Hensikten med behandlingen er å beskytte lagrede produkter, næringsmidler, materialer (f.eks. historiske bygninger og tekniske innretninger) og helse.
Åtestasjoner kan benyttes innendørs i private og offentlige bygninger samt landbruksbygninger og industribygg på infesterte områder (langs vegger, vinduer...).

Bruksmengden/antall poser som plasseres i hver åtestasjon tilpasses den anbefalte effektive dosen. Antallet åtestasjoner avhenger av behandlingssted og forekomst av mus.
Den angitte avstanden mellom åtestasjonene må respekteres.
Inspiser og etterfyll åtestasjonen noen få dager etter den første utplasseringen av åte, deretter etterfylles åtestasjonen én gang i uka inntil inntak av åte har stoppet.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk
For å unngå å kontaminere næringsmidler eller dyrefôr må ikke produktet legges ut på overflater eller materialer som kan komme i kontakt med slike varer.
Hindre at barn og andre dyr enn skadedyrene får tilgang til åten.
Plasser åtestasjonen i et område som ikke kan oversvømmes.
Må kun oppbevares i den originale emballasjen.
Åtestasjonene skal kun benyttes til musegift.
Det anbefales å bruke hansker.
Posene må ikke åpnes.
Vask hendene etter bruk.
Fjern alle åtestasjoner etter behandling.
Angis på etikett til produkt og pose: „Posen(e) må ikke åpnes“

Produktet må ikke brukes der man kan forvente at katter ferdes.
Døde gnagere må fjernes.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ved eksponering, kontakt umiddelbart Giftinformasjonen eller lege og beskriv situasjonen (gi informasjon på etiketten og vurder grad av eksponering).
Ved innånding: Sørg for frisk luft og hvile
Ved kontakt med huden: Ta av kontaminerte klær, og vask huden med såpe og skylld grundig med vann. Ikke bruk løse- eller

fortynningsmidler.

Ved kontakt med øynene: Skyll grundig med vann (helst lunkent vann og myk vannstråle) i flere minutter mens du holder øyelokkene fra hverandre.

Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Ikke fremkall brekninger. Ikke spis eller drikk uansett mengde produkt som er svelget.

Legg den eksponerte i stabilt sideleie og beskytt vedkommende mot skader grunnet brå bevegelser eller krampetrekninger. Overvåk åndedretten. Følg legens anvisning. Ved alvorlige eller livstruende symptomer, kontakt 113.

Informasjon til lege/helsepersonell: Produktet inneholder et stoff som sløver nervesystemet og fremkaller kramper. Luftveispåvirkning inntre på et tidlig stadium. Behandlingen er symptomatisk. Det finnes ingen spesifikk motgift.

5.4. Avfallshåndtering

Ikke rengjør åtestasjonen mellom påfylling.

Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.

Ikke kast produktet i miljøet eller i avløpet.

Rester av gift skal leveres som farlig avfall. Det gjelder også emballasje hvor det kan være igjen små rester av gift.

Døde mus skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig inn og kastes i restavfallet.

Den ytre emballasjen som ikke har vært i kontakt med musegiften, kan leveres til resirkulering

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbar inntil 2 år fra produksjonsdatoen.

6. Annen informasjon

Suffikset "Profesjonell" legges til produktnavn for produkt til godkjente skadedyrbekjempere.

Etiketten på produktet skal tydelig informere om at det inneholder silisiumdioksid (nano).

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

SPC revidert 24.04.2020 etter artikkel 48(3) i BPR.

Ny versjon: 15.06.2021

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	BLACK PEARL GRAIN	Markedsområde: NO
	BLACK PEARL GRAIN PROFESJONELL	Markedsområde: NO
	TRINOL MUSEKORN	Markedsområde: NO
	MUSEKORN	Markedsområde: NO
	MUSEKORN PROFESJONELL	Markedsområde: NO
	NO MOUSE KORN	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0021984-0001 1-1	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Alphachloralose	(R)-1,2-O-(2.2,2-Trichloroethylidene)- α -D-glucofuranose	Aktivt stoff	15879-93-3	240-016-7	4

Handelsnavn	RED PEARL GRAIN	Markedsområde: NO
--------------------	-----------------	-------------------

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0021984-0002 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Alphachloralose	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)- α -D-glucofuranose	Aktivt stoff	15879-93-3	240-016-7	4
