

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: ALPHACHLORALOSE PASTA

Produkttype(r): PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

Godkjenningsnummer: NO-2019-0182

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0021975-0000

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	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 PASTA

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-2019-0182	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0021975-0000	
Godkjenningsdato	27/08/2013	
Godkjenningens utløpsdato	31/12/2024	

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Société CGB- Compagnie Générale de 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	HIKAL LTD. 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

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)

PA - Pasta

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC

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)

PA - Pasta

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 pasta 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: Humus 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: 5 - 20 g åte per åtestasjon, avstand mellom åtestasjonene 3 meter. Liten forekomst av mus: 5 - 20 g åte per stasjon, avstand mellom åtestasjonene 5 meter Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Høy forekomst av mus: 5 - 20 g åte per åtestasjon, avstand mellom åtestasjonene 3 meter. Liten forekomst av mus: 5 - 20 g åte per stasjon, avstand mellom åtestasjonene 5 meter Ved museangrep
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Produktet selges i følgende pakning: - patron - pakket i enkeltposer av papir - kartong på 1 kg, 2,5 kg

Selges i forpakninger på minimum 5 kg.

Pakningene skal være tydelig merket med "Kun til bruk for godkjente skadedyrbekjempere".
Se generell del

4.1.1 Bruksanvisning

Produktet bør alternere 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. Informer godkjenningssinnehaver 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).
Angis på etikett til produkt og pose: „Posen(e) må ikke åpnes“.
Patron merkes med: „Ikke ødelegg patronen, selv når denne er tom“.
Følgende setninger må 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.

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 forynningsmidler.
Ved kontakt med øynene: Skylld 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 inntreffer 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

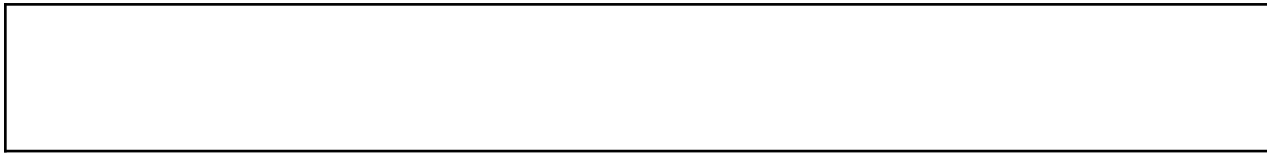
Holdbar inntil 2 år fra produksjonsdatoen.

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/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:
SPC revidert 24.04.2020 i henhold til artikkel 48(3) i BPR.
Version 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 PASTA	Markedsområde: NO
	RACAN PASTE AF	Markedsområde: NO
	PASTE AF	Markedsområde: NO
	MAGIK PASTE	Markedsområde: NO
	FLASH PASTE	Markedsområde: NO
	BLACK PEARL PASTA PROFESJONELL	Markedsområde: NO
	FLASH PASTE PROFESJONELL	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer	NO-0021975-0001 1-1	

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

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 PASTE

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0021975-0002 1-1

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