

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: ALPHACHLORALOSE GRAIN

Produkttyp(er): PT 14 - Rodenticider

Godkännandenummer: 5840

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0021621-0000

Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	2
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	2
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC	2
2. Sammansättning för meta-SPC	3
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	3
4. Godkända användningar för meta-SPC	4
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	7
6. Övrig information	8
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	9

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

ALPHACHLORALOSE GRAIN

1.2. Produkttyp(er)

PT 14 - Rodenticider

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	LODI S.A.S.
Adress	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankrike

Godkännandenummer

5840

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0021621-0000

Datum för godkännande

28/08/2013

Utgångsdatum för godkännande

31/12/2022

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

LODI S.A.S.

Tillverkarens adress

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Frankrike

Tillverkningsställe(n)

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Frankrike

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	3 - Alfakloralos
Tillverkarens namn	LODI S.A.S.
Tillverkarens adress	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Frankrike
Tillverkningsställe(n)	HIKAL LTD. T-21. MIDC INDUSTRIAL AREA TALOJA RAIGAD DISTRICT 410 208 MAHARASHTRA Indien
	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 Indien

2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Alfakloralos	(R)-1,2-O-(2.2,2-Trichloroethylidene)- α -D-glucofuranose	Verksamt ämne	15879-93-3	240-016-7	4 - 4

2.2. Typ(er) av formuleringar

RB - Bruksfärdigt bete

Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

1.3 Produkttyp(er)

PT 14 - Rodenticider

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Alfakloralos	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)- α -D-glucofuranose	Verksamt ämne	15879-93-3	240-016-7	4 - 4

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

RB - Bruksfärdigt bete

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Läs noggrant och följ alla instruktioner.

Undvik utsläpp till miljön.

Samla upp spill.

Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd

Produkttyp	PT 14 - Rodenticider
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	<p>Produkten får endast användas mot möss i åverkanssäkra betesstationer inomhus. Produkten får inte användas i miljöer där katter kan förväntas förekomma. Detta innebär att katter inte får förväntas röra sig vare sig i inomhusområdet där betesstationen placeras, eller i omgivande utomhusmiljö. Döda möss ska samlas in.</p>
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Mus musculus Svenskt namn: Husmus Utvecklingsstadium: Juvenil</p> <p>Vetenskapligt namn: Mus musculus Svenskt namn: Husmus Utvecklingsstadium: Adulta</p>
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	<p>Metod: I betesstationer Detaljerad beskrivning:</p> <p>Produkten får endast användas i åverkanssäkra betesstationer för bekämpning av möss inomhus. Mängden medel per betesstation och antalet betesstationer är beroende av bekämpningsområdet och angreppsgraden. Rekommenderat avstånd</p>

	<p>mellan betesstationerna är 3 meter vid höggradigt angrepp, och 5 meter vid låggradigt angrepp.</p> <p>Inspektera och fylla på betesstationerna några dagar efter den första appliceringen och därefter en gång i veckan så länge som betet förbrukas.</p>
<p>Appliceringshastighet och frekvens</p>	<p>Dosering: 10 g till 25 g produkt per betesstation Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Vid konstaterat angrepp.</p>
<p>Användarkategori(er)</p>	<p>Yrkesmässig användare med utbildning</p>
<p>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</p>	<p>Hink, Plast: PP , Upp till 10 kg Låda, Papper, kartong , Upp till 10 kg Säck, Papper, kartong , Upp till 20 kg Betesstation, Plast: PP eller PS , 10 g Betesstation, Plast: PP eller PS , 20 g Betesstation, Plast: PP eller PS , 25 g Betet levereras i individuella förpackningar av polyeten eller polyeten/papper.</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

På etiketten ska det framgå att produkten inte får användas i miljöer där katter kan förväntas förekomma. Detta innebär att katter inte får förväntas röra sig vare sig i inomhusområdet där betesstationen placeras, eller i omgivande utomhusmiljö. För att minska risken för sekundära förgiftningar ska det framgå på etiketten att döda möss ska samlas in och lämnas till godkänd avfallsmottagare.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning

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

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Produkten får endast användas inomhus i åverkanssäkra betesstationer.
Den som placerar ut medlet ska ge de som vistas i lokalen särskilda instruktioner om att medlet inte får flyttas.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- På etiketten ska det framgå att produkten inte får användas i miljöer där katter kan förväntas förekomma. Detta innebär att katter inte får förväntas röra sig vare sig i inomhusområdet där betesstationen placeras, eller i omgivande utomhusmiljö.
- För att minska risken för sekundära förgiftningar ska det framgå på etiketten att döda möss ska samlas in och lämnas till godkänd avfallsmottagare.
- Förvaras oåtkomligt för barn och djur.
- Förvara inte tillsammans med livsmedel, drycker eller djurfoder
- Rök inte och konsumera ingen mat eller dricka vid användning
- För att förhindra kontaminering av livsmedel eller djurfoder, sprid inte på ytor eller material som kan komma i kontakt med dessa.
- Förhindra åtkomst för barn, husdjur och vilda djur.
- Placera betesstationerna på platser skyddade från översvämning.

- Förvara endast i originalförpackningen.
- Betesstationer ska endast innehålla rodenticider.
- Betespåsarna får inte öppnas.
- Användning av handskar vid hantering av medlet rekommenderas.
- Tvätta händerna efter användning.
- Ta bort alla betesrester från betesstationerna efter avslutad bekämpning.
- Vid yrkesmässig användning ska bekämpningen vara en del av en integrerad bekämpningsstrategi, där andra icke-kemiska metoder och förebyggande åtgärder är en viktig del. Bekämpningen måste ske växelvis med andra typer av verksamma ämnen för att undvika utveckling av resistenser och korsresistens till antikoagulantia. I förekommande fall av minskad effektivitet måste eventuella tecken på resistens undersökas som anledningen därtill. Använd inte produkten i ett område där resistens misstänks eller är konstaterad. Rapportera omgående alla tecknen som kan antas vara resistensutveckling till medelsinnehavaren.

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

Vid förtäring: Kontakta omedelbart Giftinformationscentralen eller en läkare och beskriv situationen (ge information från etiketten och uppge mängden som förtärts). Framkalla inte kräkning oavsett mängd av produkten som intagits. Ät eller drick inte något. Placera den utsatta i framstupa sidoläge och skydda personen mot skador från plötsliga rörelser eller konvulsioner. Övervaka andningen. Följ läkarens råd. Vid nödfall, ring 112.

Vid inandning: andas frisk luft och förbli i vila.

Vid kontakt med huden: Tag av förorenade kläder och tvätta huden med tvål och rikligt med vatten. Använd inte lösnings- eller förtunningsmedel.

Vid kontakt med ögon: Skölj ögonen i sakta rinnande vatten (ljummet om möjligt) under flera minuter, håll isär ögonlocken under vattenflödet.

Information till vårdpersonal: Produkten innehåller ett ämne som är dämpande och ger kramp i nervsystemet. Bronkial trängsel uppstår snabbt. Behandlingen är symptomatisk, det finns inget specifikt motgift.

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

- Rengör inte betesstationerna mellan två appliceringar.
- Detta material och dess behållare måste avfallshanteras på ett säkert sätt.
- Förpackningen får inte återanvändas.
- Avyttra inte produkten i miljön eller i avloppet.
- Förbrukade betesstationer ska kasseras och lämnas till godkänd avfallsmottagare.
- Betesrester ska samlas in och lämnas till godkänd avfallsmottagare.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Produkten kan användas och lagras i 2 år efter tillverkningsdatum.

6. Övrig information



7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	BLACK PEARL GRAIN	Marknadsområde: SE
	KOBRA RAX MUSGIFT KORN	Marknadsområde: SE
	MURIDAX AK BETE	Marknadsområde: SE
	TRINOL MUSGIFT	Marknadsområde: SE
	MUSKORN	Marknadsområde: SE
	FLASH GRAIN	Marknadsområde: SE
	RACAN GRAIN AF	Marknadsområde: SE
	GRAIN AF	Marknadsområde: SE
	MAGIK GRAIN	Marknadsområde: SE
Godkännandenummer	SE-0021621-0001 1-1	

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Alfakloralos	(R)-1,2-O-(2.2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Verksamt ämne	15879-93-3	240-016-7	4

Handelsnamn

RED PEARL GRAIN

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0021621-0002 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Alfakloralos	(R)-1,2-O-(2.2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Verksamt ämne	15879-93-3	240-016-7	4