

# Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

**Familjenamn:** ALPHACHLORALOSE GRAIN

**Produkttyp(er):** PT 14 - Rodenticider

**Godkännandenummer:** 5588

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

## Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
1.1. Familjenamn	1
1.2. Produkttyp(er)	1
1.3. Innehavare av produktgodkännande	1
1.4. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning	2
2.2. Typ av formulering	2
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	2
1.Administrativa uppgifter för meta-SPC	2
1.1. meta-SPC-benämning - meta SPC	2
1.2. Tillägg till registreringsnummer	3
1.3 Produkttyp(er)	3
2. Sammansättning för meta-SPC	3
2.1.Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC	3
2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC	3
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	3
4. Godkända användningar för meta-SPC	4
4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	5
4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	6
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	6
4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	6
4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	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	8
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	8
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	8
6. Övrig information	8
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	8
7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt	8

## 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**

5588

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)**

SE-0021621-0000

**Datum för godkännande**

17/12/2019

**Utgångsdatum för godkännande**

30/06/2021

#### 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

## 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)-a-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)- $\alpha$ -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

<b>Produkttyp</b>	PT 14 - Rodenticider
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Produkten får endast användas mot möss i åverkanssäkra betesstationer inomhus. Produkten får inte användas i miljöer där katter kan förväntas förekomma. Döda möss ska samlas in.
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Mus musculus-Husmus-Juvenil (ex. gnagare) Mus musculus-Husmus-Adulta (insekter, däggdjur (ex. gnagare))
<b>Användningsområde</b>	Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	I betesstationer -  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 mellan betesstationerna är 3 meter vid höggradigt angrepp, och 5 meter vid låggradigt angrepp.  Inspektera och fylla på betesstationerna några dagar efter den första appliceringen och därefter en gång i veckan så länge som betet förbrukas.

**Appliceringshastighet och frekvens**

10 g till 25 g produkt per betesstation - 0 -

Vid konstaterat angrepp.

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare med utbildning

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

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.

**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.  
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.

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

- På etiketten ska det framgå att produkten inte får användas i miljöer där katter kan förväntas förekomma.
- 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 nödgärder för att skydda miljön

Vid förtäring: Kontakta omedelbart Giftinformationscentralen eller en läkare och beskriv situationen (ge information från etiketten och uppge mängden som förtärs). 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 kramper 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  
KOBRA RAX MUSGIFT KORN  
MURIDAX AK BETE  
TRINOL MUSGIFT  
MUSKORN  
FLASH GRAIN  
RACAN GRAIN AF  
GRAIN AF  
MAGIK GRAIN

**Godkännandennummer**

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

SE-0021621-0001 1-1

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

**Handelsnamn**

RED PEARL GRAIN

**Godkännandennummer**

(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)- $\alpha$ -D-glucofuranose	Verksamt ämne	15879-93-3	240-016-7	4

---