

# Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

**Familjenamn:** ALPHACHLORALOSE PASTA

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

**Godkännandenummer:** 5841

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0021620-0000

## 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 - <b>meta SPC</b>	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	8

## Del I.- Första informationsnivån

### 1. Administrativa uppgifter

#### 1.1. Familjenamn

ALPHACHLORALOSE PASTA

#### 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

5841

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0021620-0000

Datum för godkännande

27/08/2013

Utgångsdatum för godkännande

31/01/2025

#### 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

<b>Verksamt ämne</b>	3 - Alfakloralos
<b>Tillverkarens namn</b>	LODI S.A.S.
<b>Tillverkarens adress</b>	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Frankrike
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	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)- $\alpha$ -D-glucofuranose	Verksamt ämne	15879-93-3	240-016-7	4 - 4

### 2.2. Typ(er) av formuleringar

PA - Pasta
------------

## 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)

PA - Pasta

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
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>	<p>Produkten får endast användas inomhus för bekämpning av möss i åverkanssäkra betesstationer eller i täckta betespunkter.</p> <p>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.</p> <p>Döda möss ska samlas in.</p>
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	<p>Vetenskapligt namn: Mus musculus Svenskt namn: Husmus Utvecklingsstadium: Juvenil</p> <p>Vetenskapligt namn: Mus musculus Svenskt namn: Husmus Utvecklingsstadium: Adulta</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>Skydd av lagrade produkter, livsmedel, smittskydd samt skydd av material (dvs. historiska byggnader och teknisk utrustning).</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning:</p> <p>Endast för användning i åverkanssäkra betesstationer, förutom om täckta och skyddade betespunkter kan användas på ett sådant sätt att de ger samma skyddsnivå för icke-målorganismer och människor som åverkanssäkra betesstationer.</p> <p>Applikationsmängden eller antalet dospåsar per betesstation och täckt betespunkt ska anpassas till hur stor ytan är som ska behandlas samt hur stort angreppet är.</p> <p>Inspektera och fyll på betesstationerna och de täckta betespunkterna några dagar efter första appliceringen ågt rum, därefter 1 gång i veckan så länge betet konsumeras.</p>

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: För inomhusanvändning: - Möss, stort angrepp: från 5g till 20g av produkten per betesstation eller täckt betespunkt. Rekommenderat avstånd mellan betesstationerna eller de täckta betespunkterna: 3 meter. – Möss, mindre angrepp: från 5g till 20g av produkten per betesstation eller täckt betespunkt. Rekommenderat avstånd mellan betesstationerna eller de täckta betespunkterna: 5 meter  
Spädning (%): Bruksfärdigt bete  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Används vid angrepp.

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare med utbildning

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

Produkten är förpackad i:  
Plast, PP, Patron: Upp till 310g  
Metallpatron: Upp till 200g  
Individuella dospåsar av papper: 5g, 10g, 20g  
Dospåsarna är förpackade i:  
Hink, PP: Upp till 5 kg  
Kartong med innerpåse PP eller PE: Upp till 20 kg  
Förfyllda betesstationer

**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 och täckta betespunkter. De täckta betespunkterna ska ge samma nivå av skydd för människor och miljön som betesstationer, de ska ej gå att flytta på och ska förhindra att betet kommer i direktkontakt med miljön. Betespunkterna ska vara utformade så att betet är oåtkomligt för allmänheten och icke målorganismer. En säker betesstation innebär att betet är otillgängligt för barn och icke målorganismer. Den som placerar ut medlet ska ge de som vistas i lokalen särskilda instruktioner om att medlet inte får flyttas. Applikationsmängden eller antalet dospåsar per betesstation och täckt betespunkt ska anpassas till hur stor ytan är som ska behandlas samt hur stort angreppet är. Inspektera och fyll på betesstationerna och de täckta betespunkterna några dagar efter första appliceringen ägt rum, därefter 1 gång i veckan så länge betet konsumeras.

### 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. På produktens och dospåsens etikett ska det stå "Öppna ej dospåsen". På kartongen ska det stå "Förstör ej kartongen/tom kartong". Innehavaren av produktgodkännandet ska försäkra att betesstationerna är ogenomskinliga och säkra. Förpackningen ska vara barnsäker. Förvaras oåtkomligt för barn och djur. Förvara ej produkten tillsammans med livsmedel, dryck och djurfoder. Ät, drick och rök inte i samband med att produkten används. För att undvika kontaminering - förvara inte produkten på ytor eller material som kan eller kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder. Undvik att barn, husdjur och vilda djur kommer i kontakt med produkten. Placera betesstationerna eller de täckta betespunkterna på platser som är skyddade från översvämning. Förvara produkten i dess originalförpackning. Betesstationerna eller de täckta betespunkterna ska endast innehålla rodenticider. Rekommendation - använd handskar vid användning. Öppna ej dospåsen, skada ej förpackningen, tvätta händerna efter hantering även av tomma betesstationer/täckta betespunkter. Avlägsna alla betesstationer och täckta betespunkter efter att behandlingen slutförts. Behandlingen måste användas växelvis med andra typer av verksamma ämnen för att undvika resistens samt korsresistens till antikoagulanter. Vidta åtgärder för integrerad skadedjursbekämpning så som kemiska och fysiska metoder samt hygien. Se över effektiviteten av produkten på plats: om nödvändigt, kan en minskad effektivitet behöva utredas med tanke på eventuell resistens. Produkten ska ej användas i områden där resistens är misstänkt eller etablerad. Användaren ska rapportera tecken som pekar på resistens direkt till innehavaren av produkten.

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

Vid exponering, kontakta Giftinformationscentralen eller läkare och beskriv situationen (ta med etiketten och bedöm exponeringsmängden).  
Vid inandning: Se till att få frisk luft och vila.  
Vid kontakt med huden: Avlägsna kontaminerade kläder och tvätta huden med tvål och mycket vatten. Använd inte lösningsmedel eller thinner.  
Vid kontakt med ögonen: Skölj under rinnande vatten i flera minuter (ljummet vatten om möjligt), håll ögonlocken öppna.  
Vid förtäring: Sök läkarhjälp omedelbart och visa denna förpackning eller etikett. Framkalla ej kräkning och ät och drick inte. Placera den drabbade i stabilt sidoläge och skydda den drabbade från skador som kan uppkomma genom plötsliga rörelser och krampanfall. Övervaka andningen. Följ läkarens anvisningar. Vid nödsituation, kontakta giftinformationscentralen och visa läkaren följande text:  
Produkten Black Pearl Pasta påverkar nervsystemet genom att verka hämmande och framkallar konvulsioner. Blockeringen av luftrören sker snabbt. Behandlingen är symptomatisk, det finns inget specifikt motgift.

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

Rengör ej betesstationerna eller de täckta betespunkterna mellan två appliceringar.  
Innehållet och dess förpackning måste avlägsnas på ett säkert sätt. Avlägsna ej produkten till miljön eller i avloppssystem.  
Betesstationerna och de täckta betespunkterna lämnas till till godkänd avfallsmottagare.  
Ytterförpackningen behöver ej återvinnas.  
Överblivet bete och bete som ligger utanför betesstationerna eller de täckta betespunkterna 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 PASTA	Marknadsområde: SE
KOBRA RAX MUSGIFT PASTA	Marknadsområde: SE
MURIDAX AK BOX	Marknadsområde: SE
MURIDAX AK PASTA	Marknadsområde: SE
ALPHA PASTA 4%	Marknadsområde: SE
FLASH PASTE	Marknadsområde: SE
RACAN PASTE AF	Marknadsområde: SE
PASTE AF	Marknadsområde: SE
MAGIK PASTE	Marknadsområde: SE
<b>Godkännandenummer</b> <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	SE-0021620-0001 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

---

**Handelsnamn**

RED PEARL PASTA

Marknadsområde: SE

**Godkännandenummer**

SE-0021620-0002 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)- $\alpha$ -D-glucofuranose	Verksamt ämne	15879-93-3	240-016-7	4

---