

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** BLACK PEARL PASTA

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

PT 14 - Rodenticider

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0002658-0000

**Godkännandenummer:** 5156

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	4
4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	4
4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön	4
4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	4
4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	4
4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	5
4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	5
4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön	5
4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	5
4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	5
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Riskbegränsande åtgärder	6
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödatgärder för att skydda miljön	7
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	7
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	7
6. Övrig information	7

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Sverige BLACK PEARL PASTA
Sverige KOBRA RAX MUSGIFT PASTA
Sverige MURIDAX AK BOX
Sverige MURIDAX AK PASTA
Sverige ALPHA PASTA 4%
Sverige FLASH PASTE
Sverige RACAN PASTE AF
Sverige PASTE AF

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	LODI S.A.S.
	Adress	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankrike
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	SE-0002658-0000	
<b>Godkännandenummer</b>	5156	
<b>Datum för godkännande</b>	2013-10-09	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	2021-06-30	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	LODI SAS
<b>Tillverkarens adress</b>	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand-Fougeray Frankrike
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand-Fougeray Frankrike

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	3 - Alfakloralos
<b>Tillverkarens namn</b>	LODI SAS
<b>Tillverkarens adress</b>	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand-Fougeray Frankrike
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	HIKAL Ltd. T-21. MIDC Industrial Area Talaja Raigad district 410208 Maharashtra Indien

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

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

### 2.2. Typ av formulering

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

## 3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Skyddsangivelse

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Industriell och yrkesmässig användning

**Produkttyp**

PT 14 - Rodenticider

**En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant**

Produkten får endast användas inomhus för bekämpning av gnagare i åverkanssäkra betesstationer eller i täckta betespunkter i hushåll, industrilokaler och allmänna byggnader. Produkten kan också användas i angräpna utrymmen i lantbruksbyggnader (längst väggar, fönster...).

**Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

Mus musculus-Adulta (insekter, däggdjur (ex. gnagare))-Husmus

Mus musculus-Juvenil (ex. gnagare)-Husmus

**Användningsområde**

Inomhus

Skydd av lagrade produkter, livsmedel, smittskydd samt skydd av material (dvs. historiska byggnader och teknisk utrustning).

**Appliceringsmetod**

Applicering av bete -

Produkten får endast användas inomhus för bekämpning av gnagare i åverkanssäkra betesstationer eller i täckta betespunkter. Applikationsmängden eller antalet dospåsar per betesstation och täckt betespunkt ska anpassas till hur stor ytan är som ska behandlas samt hur stort angreppet är. Avståndet mellan betesstationerna och de täckta betesplatserna ska respekteras. 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.

**Appliceringshastighet och frekvens**

För inomhusanvändning: - Möss, stort angrepp: från 5g till 20g av produkten per betesstation eller täckt betespunkt. Avstånd mellan betesstationerna eller de täckta betespunkterna: 3 meter. – Möss, mindre angrepp: från 5g till 20g av produkten per betesstation eller täckt betespunkt. Avstånd mellan betesstationerna eller de täckta betespunkterna: 5 meter.

Spädning: Bruksfärdigt bete

Används vid angrepp.

**Användarkategori(er)**

Industriell

Yrkesmässig användare

**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

Se allmänna villkor för användning

#### 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

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - Icke yrkesmässig användning

<b>Produkttyp</b>	PT 14 - Rodenticider
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Produkten får endast användas inomhus för bekämpning av gnagare i åverkanssäkra betesstationer i hushåll, industrilokaler och allmänna byggnader. Betesstationerna kan också användas i angripna utrymmen i lantbruksbyggnader (längst väggar, fönster...). Betet får inte läggas i täckta betespunkter.
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Mus musculus-Adulta (insekter, däggdjur (ex. gnagare))-Husmus Mus musculus-Juvenil (ex. gnagare)-Husmus
<b>Användningsområde</b>	Inomhus Skydd av lagrade produkter, livsmedel, smittskydd samt skydd av material (dvs. historiska byggnader och teknisk utrustning).
<b>Appliceringsmetod</b>	Applicering av bete - Produkten får endast användas inomhus för bekämpning av gnagare i åverkanssäkra betesstationer i hushåll, industrilokaler och allmänna byggnader. Betesstationerna kan också användas i angripna utrymmen i lantbruksbyggnader (längst väggar, fönster...). Betet får inte läggas i täckta betespunkter. Applikationsmängden eller antalet dospåsar per betesstation ska anpassas till hur stor ytan är som ska behandlas samt hur stort angreppet är. Avståndet mellan betesstationerna ska respekteras. Inspektera och fyll på betesstationerna några dagar efter första appliceringen ägt rum, därefter 1 gång i veckan så länge betet konsumeras.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Applikationsmängd: För inomhusanvändning: - Möss, stort angrepp: från 5g till 20g av produkten per betesstation. Avstånd mellan betesstationerna: 3 meter. – Möss, mindre angrepp: från 5g till 20g av produkten per betesstation. Avstånd mellan betesstationerna: 5 meter. Spädning: Bruksfärdigt bete Används vid angrepp.
<b>Användarkategori(er)</b>	Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Produkten är förpackad i: Individuella dospåsar av papper: 5g, 10g, 20g  Dospåsarna är förpackade i: Förfyllda betesstationer Kartong med innerpåse, PP eller PE: Upp till 1,5 kg Ståpåse (doypack): Upp till 500g Metallburk + PP påse: Upp till 1,5 kg  Metallburk: Upp till 1,5kg  Hink, PP: Upp till 1,5kg Kartong: 2 stycken förfyllda betesstationer (PP eller PS)

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning

## 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning

## 4.2.3 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

## 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning

## 4.2.5 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 betesstationer och täckta betespunkter och kan användas i hushåll, industrilokaler och allmänna byggnader. Produkten kan också användas i angripna utrymmen i lantbruksbyggnader (längst väggar, fönster...). Täckta betespunkter får endast användas vid industriell och yrkesmässig användning. Applikationsmängden eller antalet dospåsar per betesstation och täckt betespunkt ska anpassas till hur stor ytan är som ska behandlas samt hur stort angreppet är. Avståndet mellan betesstationerna och de täckta betesplatserna ska respekteras. 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 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. En säker betesstation innebär att betet är otillgängligt för barn och icke målorganismer. Förpackningen ska vara barnsäker. 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. Förvaras oåtkomligt för barn. 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. För att minska risken för sekundära förgiftningsdöda möss omhändertaras och skickas till avfallsförbränning. Utöver detta villkor kan andra avfallsregler vara tillämpliga. För konsumenter slängs död möss i hushållsavfallet. Behandlingen måste användas växelsvis 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 avfallsanläggning eller till lämpligt uppsamlingsställe. Ytterförpackningen behöver ej återvinnas. Överblivet bete och bete som ligger utanför betesstationerna eller de täckta betespunkterna ska samlas in och avlägsnas till en avfallsanläggning.

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Produkten kan användas och lagras i 2 år efter tillverkningsdatum.

## 6. Övrig information

Reg. nr: 5156  
Behörighetsklass 2 - Yrkesmässig och industriell användning  
Behörighetsklass 3 - Icke yrkesmässig användning

