

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

**Familienaam:** ALPHACHLORALOSE GRAIN

**Productsoort(en):** PT 14 - Rodenticiden

**Toelatingsnummer:**

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** NL-0021781-0000

## Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	2
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	2
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 1</b>	2
2. Samenstelling van de meta-SPC	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	3
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	3
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	8
6. Overige informatie	9
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	9

## Deel I.- Eerste informatieniveau

### 1. Administratieve informatie

#### 1.1. Familiennaam

ALPHACHLORALOSE GRAIN

#### 1.2. Productsoort(en)

PT 14 - Rodenticiden

#### 1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	LODI S.A.S.
Adres	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankrijk

Toelatingsnummer

Referentienummer van de asset in R4BP 3

NL-0021781-0000

Toelatingsdatum

02/12/2019

Vervaldatum

31/12/2024

#### 1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

LODI S.A.S.

Adres van de fabrikant

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Frankrijk

Productielocatie

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Frankrijk

## 1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	3 - Alfachloralose
<b>Naam van de fabrikant</b>	LODI S.A.S.
<b>Adres van de fabrikant</b>	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	HIKAL LTD. T-21. MIDC INDUSTRIAL AREA TALOJA RAIGAD DISTRICT 410 208 MAHARASHTRA Indië
	SUNTTON CO. LTD JINGYI ROAD, XINYI TANGDIAN CHEMICAL ZONE 221415 JIANGSU China

## 2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Alfachloralose	(R)-1,2-O-(2.2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Werkzame stof	15879-93-3	240-016-7	4 - 4

### 2.2. Soort(en) formulering

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)
-------------------------------------

## Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

### 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

#### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 1
------------

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

## 1.3 Productsoort(en)

PT 14 - Rodenticiden

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Alfachloralose	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)- $\alpha$ -D-glucofuranose	Werkzame stof	15879-93-3	240-016-7	4 - 4

### 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

verpakking afvoeren naar in overeenstemming met nationale wetgeving

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

## 4.1 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 1 - Huismuizen - Professioneel - Binnen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Middel ter bestrijding van huismuizen in ruimten
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Juvenielen  Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen Middel ter bestrijding van huismuizen in ruimten
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Het middel moet worden uitgelegd in speciaal hiervoor bestemde aan de bovenzijde afgesloten lokaasdozen. Lokaasdozen kunnen zowel binnen woningen, industriële en commerciële gebouwen inclusief boerderijen gebruikt worden ter bestrijding van een plaag (langs muren, ramen...). De dosering of het aantal zakjes per lokaasdoos moet aangepast worden afhankelijk van de omvang van de muizenpopulatie. Het aantal lokaasdozen staat in verhouding tot het bestrijdingsgebied en de omvang van de plaag. De afstand tussen de lokaasdozen moet gerespecteerd worden. Inspecteer en vul de lokaasdozen opnieuw 3 dagen na het in gebruik nemen en dan eens per week zolang dat het lokaas geconsumeerd wordt.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Plaats de lokaasdozen op een afstand van 3 tot 5 meter van elkaar afhankelijk van de grootte van de muizenpopulatie. Plaats 10-25 g lokaas per lokaasdoos Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: In geval van een plaag
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Industrieel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Doos, Papier, karton , Up to 10Kg Lokdoos, PP or PS , 10g Lokdoos, PP or PS , 20g Lokdoos, PP or PS , 25g Emmer, PP , Up to 10Kg Het product wordt geleverd: - individuele verpakkingen in polyethyleen of polyethyleen/papier.

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De dosering of het aantal zakjes per lokaasdoos moet aangepast worden afhankelijk van de omvang van de muizenpopulatie. Het aantal lokaasdozen staat in verhouding tot het bestrijdingsgebied en de omvang van de plaag. De afstand tussen de lokaasdozen moet gerespecteerd worden. Inspecteer en vul de lokaasdozen opnieuw 3 dagen na het in gebruik nemen en dan eens per week zolang dat het lokaas geconsumeerd wordt.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Buiten bereik van kinderen houden. – Verwijderd houdenvan voedsel, dranken en diervoeding. – Bij gebruik, niet eten, drinken of roken.  
– Niet neerleggen op oppervlakken of materialen die in contact kunnen komen met voedsel om besmetting van voedsel of diervoeding te voorkomen.  
–Voorkom toegang voor kinderen, huisdieren en wilde dieren.- Plaats de lokaasdozen op plaatsen die beschut zijn tegen overstromingen.  
– Alleen in de originele verpakking bewaren. – Lokaasdozen mogen alleen rodenticide bevatten.  
– Het dragen van handschoenen wordt aangeraden.  
–Niet het zakje openen.  
– Na gebruik handen wassen.  
– Verwijder alle lokaasdozen na de behandeling.  
–De behandeling moet afwisselend worden gebruikt met andere soorten actieve bestanddelen om immuniteit te voorkomen.  
– Pas geïntegreerde methoden toe in de bestrijding van de plaag zoals chemische en fysieke methoden alsook hygiënische praktijken.  
– Controleer de doeltreffendheid van het product ter plaatse indien nodig, moeten de redenen voor verminderde doeltreffendheid onderzocht worden op mogelijk bewijs van immuniteit.  
–Gebruik het product niet op een plaats waar immuniteit wordt vermoed of is aangetroffen.  
–De gebruikers moeten onmiddellijk de houder van de registratie verwittigen wanneer zij alarmerende signalen opvangen die mogelijk op immuniteitsontwikkeling duiden.

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Bij blootstelling, neem onmiddellijk contact op met een antivergifcentrum of een dokter en beschrijf de situatie (geef informatie over het etiket en beoordeel de mate van blootstelling): · Igv inademing: adem verse lucht en rust. · Igv contact met de huid: verwijder besmette kledij en was de huid met zeep en spoel overvloedig met water. Gebruik geen oplosmiddelen of verdunners. · Igv contact met de ogen: was overvloedig onder een straaltje water(lauw indien mogelijk) gedurende meerdere minuten, terwijl u de oogleden openhoudt onder het straaltje water. · Igv inslikken, raadpleeg onmiddellijk een arts en toon deze verpakking of etiket. Veroorzaak geen braken. Wat ook de hoeveelheid van het ingeslikte product is, eet en drink niet. Plaats het slachtoffer in stabiele zijligging en bescherm hem/haar tegen verwondingen door plotse bewegingen of stuiptrekkingen. Controleer de ademhaling. Volg de adviezen van de dokter. In hoogdringende gevallen, contacteer 112. Opmerking voor de dokter: het product bevat componenten die kalmerend en convulserend werken op het zenuwstelsel. De bronchiale congestie is snel. De behandeling is symptomatisch, er is geen specifiek tegengif.

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Maak de lokaasdozen niet schoon tussen twee toepassingen. – Dit materiaal en de verpakking moeten op een veilige manier weggegooid worden.  
 – Verwijder het product niet in het milieu of in buizen.-Brenge de lokaasdozen naar afvalparken of geschikte verzamelpunten.  
 –De verpakking moet niet opnieuw gebruikt worden of worden gerecycled.  
 –Niet geconsumeerd lokaas, ongebruikt lokaas en lokaas dat buiten de lokaasdozen is, moet verzameld en weggegooid worden in daartoe bestemde afvalparken en geschikte verzamelplaatsen

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Het product kan tot 2 jaar na de fabricatiedatum bewaard en gebruikt worden.

## 4.2 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 2 - Huismuizen - niet-professioneel - binnen

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Middel ter bestrijding van huismuizen in ruimten
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus          Triviale naam: Huismuizen          Ontwikkelingsstadia: Juvenilen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus          Triviale naam: Huismuizen          Ontwikkelingsstadia: Adulten</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen          Middel ter bestrijding van huismuizen in ruimten</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Lokaas toepassing          Gedetailleerde beschrijving:          Het middel moet worden uitgelegd in speciaal hiervoor bestemde aan de bovenzijde afgesloten lokaasdozen.          De dosering moet aan de omvang van de muizenpopulatie aangepast worden.          Het aantal lokaasdozen is afhankelijk van het bestrijdingsgebied en de omvang van de plaag.          De afstand tussen de lokaasdozen moet gerespecteerd worden.          Inspecteer de lokaasdozen opnieuw enkele dagen na het in gebruik nemen en dan eens per week zolang het lokaas geconsumeerd wordt.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Plaats de lokaasdozen op een afstand van 3 tot 5 meter van elkaar afhankelijk van de grootte van de muizenpopulatie          Verdunning (%): 0          Aantal en timing van de toepassing:          In geval van een plaag.</p>



**Categorie/categorieën gebruikers**

Breed publiek (niet-professioneel)

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Kartonnen doos met (1 tot 10) voorgevulde lokdoos (PP of PS) met 1x10 g zakje  
Kartonnen doos met (1 tot 10) voorgevulde lokdoos (PP of PS) met 2x10 g zakje

Het product wordt geleverd in individuele pakjes in papier

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De dosering of het aantal zakjes per lokaasdoos moet aangepast worden afhankelijk van de omvang van de muizenpopulatie. Het aantal lokaasdozen staat in verhouding tot het bestrijdingsgebied en de omvang van de plaag. De afstand tussen de lokaasdozen moet gerespecteerd worden. Inspecteer de lokaasdozen opnieuw enkele dagen na het in gebruik nemen en dan eens per week zolang dat het lokaas geconsumeerd wordt.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

– Niet neerleggen op oppervlakken of materialen die in contact kunnen komen met voedsel om besmetting van voedsel of dierenvoeding te voorkomen.

- Voorkom toegang voor kinderen, huisdieren en wilde dieren.
- Plaats de lokaasdozen op plaatsen die beschut zijn tegen overstromingen.
- Alleen in de originele verpakking bewaren.
- Lokaasdozen mogen alleen rodenticide bevatten.

– Het dragen van handschoenen wordt aangeraden.

–Niet het zakje openen.

– Na gebruik handen wassen.

– Verwijder alle lokaasdozen na de behandeling.

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Bij blootstelling, neem onmiddellijk contact op met een antivergifcentrum of een dokter en beschrijf de situatie (geef informatie over het etiket en beoordeel de mate van blootstelling): · Igv inademing: adem verse lucht en rust. · Igv contact met de huid: verwijder besmette kledij en was de huid met zeep en spoel overvloedig met water. Gebruik geen oplosmiddelen of verdunners. · Igv contact met de ogen: was overvloedig onder een straaltje water (lauw indien mogelijk) gedurende meerdere minuten, terwijl u de oogleden openhoudt onder het straaltje water. · Igv inslikken, raadpleeg onmiddellijk een arts en toon deze verpakking of etiket. Veroorzaak geen braken. Wat ook de hoeveelheid van het ingeslikte product is, eet en drink niet. Plaats het slachtoffer in stabiele zijligging en bescherm hem/haar tegen verwondingen door plotse bewegingen of stuiptrekkingen. Controleer de ademhaling. Volg de adviezen van de dokter. In hoogdringende gevallen, contacteer 112. Opmerking voor de dokter: het product bevat componenten die kalmerend en convulserend werken op het zenuwstelsel. De bronchiale congestie is snel. De behandeling is symptomatisch, er is geen specifiek tegengif.

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Maak de lokaasdozen niet schoon tussen twee toepassingen. – Dit materiaal en de verpakking moeten op een veilige manier weggegooid worden.
- Gooi het product niet in het milieu of in buizen.
- Breng de lokaasdozen naar afvalparken of geschikte verzamelpunten.
- De verpakking moet niet opnieuw gebruikt worden of worden gerecycled.
- Niet geconsumeerd lokaas, ongebruikt lokaas en lokaas dat buiten de lokaasdozen is, moet verzameld en weggegooid worden in daartoe bestemde afvalparken en geschikte verzamelplaatsen

#### **4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Het product kan tot 2 jaar na de fabricatiedatum bewaard en gebruikt worden.

### **5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC**

#### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

- Lokaasdozen kunnen zowel binnen woningen, industriële en commerciële gebouwen inclusief boerderijen gebruikt worden ter bestrijding van een plaag (langs muren, ramen...). De dosering of het aantal zakjes per lokaaspost en overdekt lokaaspunt moet aan de omvang van de muizenpopulatie aangepast worden. Het aantal lokaasdozen staat in verhouding tot het bestrijdingsgebied en de omvang van de plaag. De afstand tussen de lokaasdozen moet gerespecteerd worden. Inspecteer en vul de lokaasdozen opnieuw enkele dagen na het in gebruik nemen en dan eens per week zolang het lokaas geconsumeerd wordt.

#### **5.2. Risicobeperkende maatregelen**

- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Verwijderd houden van voedsel, drank en dierlijke voedingsmiddelen
- Bij gebruik van het product, niet eten, drinken of roken
- Niet op oppervlakken leggen die in contact kunnen komen met voedsel om besmetting van voedsel of dierlijke voedingsmiddelen te vermijden.
- Vermijd toegang tot het product door kinderen, huisdieren en wilde dieren.
- Plaats de lokaasdoos op plaatsen die beschermd zijn tegen overstroming.
- Enkel in de originele verpakking bewaren.
- Lokaasdozen mogen enkel rodenticiden bevatten.
- Het dragen van handschoenen is aan te raden
- Open de zakjes niet
- Handen wassen na gebruik.
- Verwijder alle vallen en afgedekte lokaasdozen na de behandeling.

#### **5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen**

Bij blootstelling, neem onmiddellijk contact op met een antivergifcentrum of een dokter en beschrijf de situatie (geef informatie over het etiket en beoordeel de mate van blootstelling): · Igv inademing: adem verse lucht en rust. · Igv contact met de huid: verwijder besmette kledij en was de huid met zeep en spoel overvloedig met water. Gebruik geen oplosmiddelen of verdunners. · Igv contact met de ogen: was overvloedig onder een straaltje water (lauw indien mogelijk) gedurende meerdere minuten, terwijl u de oogleden openhoudt onder het straaltje water. · (S46) Igv inslikken, raadpleeg onmiddellijk een arts en toon deze verpakking of etiket. Veroorzaak geen braken. Wat ook de hoeveelheid van het ingeslikte product is, eet en drink niet. Plaats het slachtoffer in stabiele zijligging en bescherm hem/haar tegen verwondingen door plotse bewegingen of stuiptrekkingen. Controleer de ademhaling. Volg de adviezen van de dokter. In hoogdringende gevallen, contacteer 112. Opmerking voor de dokter: het product bevat componenten die kalmerend en convulserend werken op het zenuwstelsel. De bronchiale congestie is snel. De behandeling is symptomatisch, er is geen specifiek tegengif.

#### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Maak de lokaasdozen niet schoon tussen twee toepassingen.
- Dit materiaal en de verpakking moeten op een veilige manier weggegooid worden.
- Gooi het product niet in het milieu of in buizen.
- Breng de lokaasdozen naar afvalparken of geschikte verzamelpunten.
- De verpakking moet niet opnieuw gebruikt worden of worden gerecycled.
- Niet geconsumeerd lokaas, ongebruikt lokaas en lokaas dat buiten de lokaasdozen is, moet verzameld en weggegooid worden in daartoe bestemde afvalparken en geschikte verzamelplaatsen

#### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Het product kan tot 2 jaar na de fabricatiedatum bewaard en gebruikt worden.

### 6. Overige informatie

### 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

#### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

**Handelsnaam**

BLACK PEARL GRAIN	Marktgebied: NL
FLASH GRAIN	Marktgebied: NL
GRAIN AF	Marktgebied: NL
MAGIK GRAIN	Marktgebied: NL
TOMORIN GRAAN	Marktgebied: NL
OVERDOSE GRAIN	Marktgebied: NL
ALPHARO GRAAN	Marktgebied: NL
NL-0021781-0001 1-1	

**Toelatingsnummer**

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Alfachloralose	(R)-1,2-O-(2.2,2-Trichloroethylidene)- $\alpha$ -D-glucofuranose	Werkzame stof	15879-93-3	240-016-7	4