

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: ALPHACHLORALOSE GRAIN

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2019-0056-00-00

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0021184-0000

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 - Meta RCP 1	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	7
6. Overige informatie	10
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	10

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

BE2019-0056-00-00

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0021184-0000

Toelatingsdatum

19/03/2013

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)

Werkzame stof	3 - Alfachloralose
Naam van de fabrikant	LODI S.A.S.
Adres van de fabrikant	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Frankrijk
Productielocatie	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
	SAREX, Plot n°N129, N130, N131, N232, MIDS, TARAPUR 401506 MAHARASHTRA Indië

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)- α -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 RCP 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)- α -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 nationale/regionale voorschriften
Inhoud naar afvoeren volgens nationale/regionale voorschriften

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Amateur en Professioneel gebruiker

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Grijs huismuis Ontwikkelingsstadia: Alle stadia
Toepassingsgebied	Binnen Het product is bedoeld voor gebruik in particuliere, openbare en agrarische gebouwen tegen huismuizen.
Toepassingsmethode(n)	Methode: In lokdozen Gedetailleerde beschrijving: Het product mag alleen worden gebruikt in veilige aasdozen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Zware plaag: van 10 g tot 25 g product elke 3 meter. - Lichte plaag: van 10 g tot 25 g product elk 5 meter Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Zware plaag: van 10 g tot 25 g product elke 3 meter. - Lichte plaag: van 10 g tot 25 g product elk 5 meter Pas het aanbevolen aantal zakjes per lokdoos aan op basis van de aanbevolen doeltreffende dosis en respecteer de intervallen als u het product gebruikt. Het aantal lokdozen hangt af van de behandelde oppervlakte, de geografische context, de omvang en de ernst van de plaag. Het aantal zakjes dat in een lokdoos wordt geplaatst, dient in overeenstemming te zijn met de gevalideerde toepassing. Controleer en vul de lokdozen enkele dagen na de eerste uitzetting. Tijd die nodig is voor het optreden van het biocide effect: tussen 1 en 3 dagen na inname van het lokaas.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Het product is verpakt in: - individuele PE of PE / papieren zakken van 10 of 25g Papieren zakjes (10 of 25g) verpakt in: - kartonnen dozen (40g, 80g, 100g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g,

440g, 480g, 520g, 560g)
- stijve "doypacks" zakken (200g, 500g)
- metalen dozen + PP zakken (40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g)
- metalen blikken (40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g)
- PP emmers (500g)
- PP of PE zakken (40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g)
- kartonnen dozen van 1 tot 10 lokaasdozen voorgevuld met 1 of 2 zakjes van 10g

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Grijs huimuis Ontwikkelingsstadia: Alle stadia
Toepassingsgebied	Binnen Het product is bedoeld voor gebruik in particuliere, openbare en agrarische gebouwen tegen huismuizen of in andere overdekte lokaasstations.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Het product moet altijd worden gebruikt in aasdozen of andere overdekte aasstations.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Zware plaag: van 10 g tot 25 g product elke 3 meter. - Lichte plaag: van 10 g tot 25 g product elk 5 meter Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Zware plaag: van 10 g tot 25 g product elke 3 meter. - Lichte plaag: van 10 g tot 25 g product elk 5 meter Pas het aanbevolen aantal zakjes per lokdoos of lokaasstation aan op basis van de aanbevolen doeltreffende dosis en respecteer de intervallen als u het product gebruikt. Het aantal lokdozen of lokaasstations hangt af van de behandelde oppervlakte, de geografische context, de omvang en de ernst van de plaag. Het aantal zakjes dat in een lokdoos of lokaasstation wordt geplaatst, dient in overeenstemming te zijn met de gevalideerde toepassing. Controleer en vul de lokdozen of lokaasstations enkele dagen na de eerste uitzetting aan. Doe dit vervolgens een keer per week, zolang er van het aas wordt gegeten. Tijd die nodig is voor het optreden van het biocide effect: tussen 1 en 3 dagen na inname van het lokaas.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Het product is verpakt in:

- individuele zak (PE of PE / papier): 10 of 25g of in bulk PE of PE papieren zakken / papier (10 of 25g) verpakt in:
- afdichtingen (PP): 1kg, 2,5kg, 5kg
- kartonnen dozen: 1 kg, 2,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Wissel producten af met werkzame stoffen met verschillende werkingsmechanismen om het optreden van resistentieverschijnselen te voorkomen .
- Geïntegreerde beheermethoden toepassen, zoals een combinatie van chemische, fysische controlemethoden en hygiënemaatregelen.
- Controleer de werkzaamheid van het product ter plaatse: indien nodig moeten de oorzaken van de afname van de werkzaamheid worden onderzocht om de afwezigheid van resistentie te verzekeren.
- Gebruik het product niet in gebieden waar resistentie wordt vermoed of vastgesteld.
- In geval van niet-werkzaamheid van de behandeling of van tekenen die als resistentieontwikkeling kunnen worden opgevat , de verantwoordelijke voor het in de handel brengen op de hoogte stellen .

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksaanwijzing

- Open de zakjes niet.
 - Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
 - Niet op oppervlakken en gebruiksvoorwerpen plaatsen die in contact kunnen komen met voedsel om besmetting van voedsel dat bedoeld is voor menselijke en dierlijke consumptie te voorkomen.
 - Voorkom toegang tot kinderen, huisdieren en niet-doeldieren.
 - Voerdozen of aasstations mogen niet worden gebruikt om andere producten dan rodenticiden te bevatten.
 - Verwijder alle aasstations of aasdozen nadat de behandeling is voltooid.
 - Handen wassen na gebruik.
 - Plaats aasstations of aasdozen in een niet-afzinkbare ruimte.
 - Het dragen van handschoenen wordt aanbevolen.
- Instructies voor plaatsing op de aasstations, bedoeld voor andere personen dan de gebruiker:
- Open de doos of het aasstation niet.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Geef op de verpakking, het gevaar van het product voor mens en niet-doeldieren aan.
- Vermeld duidelijk op de verpakking de verplichting om beveiligde lokdoosjes te gebruiken voor het toepassen van rodenticiden.

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

- Neem bij blootstelling onverwijld en in ieder geval contact op met een antigifcentrum, een arts en beschrijf de situatie (vermeld de indicaties op het etiket, beoordeel de blootstellingsdosis).
- Tegelijkertijd en in afwachting van reactie:
 - Bij inademing: frisse lucht inademen en rusten.
 - Bij contact met de huid: Verontreinigde kleding uittrekken en de huid wassen met zeep en daarna grondig afspoelen met water. Gebruik geen oplosmiddelen of verdunners.
 - In geval van contact met de ogen: Grondig wassen onder een dunne straal water (lauw warm indien mogelijk) gedurende enkele minuten,
de oogleden open houden onder de straal water.
 - Bij inslikken: Onmiddellijk een arts raadplegen en deze verpakking of dit etiket tonen. Geen braken opwekken. Ongeacht de hoeveelheid ingenomen product, niet eten of drinken. Leg het slachtoffer liggend in een veilige zijligging en bescherm hem tegen verwondingen bij plotselinge bewegingen en stuiptrekkingen. Let op zijn ademhaling. Volg het advies van de arts. Neem in geval van acute nood contact op met 112.

Aanwijzingen voor de arts: het product bevat een rodenticide die op het zenuwstelsel inwerkt en krampen veroorzaakt. De eerste symptomen zijn bronchusobstructie. De behandeling is symptomatisch; er bestaat geen specifiek antidotum

Aanwijzingen te geven op de lokaasdozen, bestemd voor andere personen dan de gebruiker:

- Neem bij blootstelling onverwijld en in ieder geval contact op met een antigifcentrum, een arts en beschrijf de situatie (voorzie etiketindicaties, de blootstellingsdosis beoordelen).
- Tegelijkertijd en in afwachting van reactie:
- Bij inademing: frisse lucht inademen en rusten.
- Bij contact met de huid: Verontreinigde kleding uittrekken en de huid wassen met zeep en daarna grondig afspoelen met water.

Gebruik geen oplosmiddelen of verdunners.

- In geval van contact met de ogen: Grondig wassen onder een dunne straal water (lauw warm indien mogelijk) gedurende enkele minuten, waarbij de oogleden open gehouden worden onder de straal water.
- Bij inslikken: Onmiddellijk een arts raadplegen en deze verpakking of dit etiket tonen. Geen braken opwekken. Ongeacht de hoeveelheid ingenomen product, niet eten of drinken. Leg het slachtoffer liggend in een veilige zijligging en bescherm hem of haar tegen verwondingen bij plotselinge bewegingen en stuiptrekkingen. Let op zijn ademhaling. Volg het advies van de arts. Neem in geval van acute nood contact op met 112.

Aanwijzingen voor de arts: het product bevat een rodenticide die op het zenuwstelsel inwerkt en krampen veroorzaakt. De eerste symptomen zijn bronchusobstructie. De behandeling is symptomatisch; er bestaat geen specifiek antidotum

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

- Dit product en de verpakking moeten op een veilige manier worden verwijderd.
- Laat het product niet in het milieu of de riolering komen.
- Breng gebruikte lokaasdozen of dozen naar een recyclingcentrum of een ander geschikt inzamelcentrum.
- De verpakking mag niet worden hergebruikt of gerecycled.
- Aas dat niet wordt geconsumeerd, niet wordt gebruikt en wordt meegenomen uit lokaasstations of lokaasdozen, moet worden verzameld en gedeponeerd bij een recyclingcentrum of een ander geschikt inzamelcentrum.
- Reinig aasdozen of aasstations niet tussen 2 toepassingen.

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

- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders.
- Alleen in de originele verpakking bewaren.
- Het product is 2 jaar houdbaar vanaf de fabricagedatum.

Instructies voor plaatsing op de lokaasstations, bedoeld voor andere personen dan de gebruiker:

- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders.

6. Overige informatie

- Op de zakjes en het etiket moet de volgende vermelding staan: "De zakjes niet openen".
- Beveiligde lokaasdozen en andere lokaasstations worden beschouwd als lokaasstations.
- Dozen waarin het lokaas ontoegankelijk is gemaakt voor kinderen en niet-doelwitorganismen worden beschouwd als veilige lokaasdozen. Bovendien moet er een afsluitmechanisme zijn om te voorkomen dat het door kinderen wordt geopend. De handelsvergunninghouder moet ervoor zorgen dat er ondoorzichtige, veilige lokaasdozen beschikbaar zijn.
- Worden beschouwd als andere lokaasdozen die hetzelfde beschermingsniveau bieden voor mens en milieu als de lokaasdozen, zo bevestigd dat ze niet kunnen worden gesleept, waardoor direct contact van het lokaas met de omgeving wordt vermeden. Deze apparaten moeten zo zijn ontworpen dat ze het aas ontoegankelijk houden voor het grote publiek en voor niet-doeldieren, en om het te beschermen tegen de elementen.
- Op het productetiket moet staan dat het siliconendioxide (nano) bevat.

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: BE
FLASH GRAIN	Marktgebied: BE
RACAN GRAIN AF	Marktgebied: BE
GRAIN AF	Marktgebied: BE
TOMORIN GRAIN	Marktgebied: BE
OVERDOSE GRAIN	Marktgebied: BE
MAGIK GRAIN	Marktgebied: BE
BE-0021184-0001 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)- α -D-glucofuranose	Werkzame stof	15879-93-3	240-016-7	4

Handelsnaam

KB MUIZEN GRANEN - SOURIS CEREALES	Marktgebied: BE
ALPHA C	Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

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

BE-0021184-0002 1-1

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