

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: ALPHACHLORALOSE PASTA

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2019-0055-00-00

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0021183-0000

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	9
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	9

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

ALPHACHLORALOSE PASTA

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

BE2019-0055-00-00

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0021183-0000

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, N132 & N232, MIDC, 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 In overeenstemming met de nationale wetgeving

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Het grote publiek

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: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Alle stadia
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: In lokdozen Gedetailleerde beschrijving: Het product mag alleen gebruikt worden in beveiligde lokdozen
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Zwارة plaag: van 10 g tot 20 g product elke 3 meter. - Lichte plaag: van 10 g tot 20 g product elk 5 meter Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Zwارة plaag: van 10 g tot 20 g product elke 3 meter. - Lichte plaag: van 10 g tot 20 g product elk 5 meter Controleer en vul de lokdozen enkele dagen na de eerste uitzetting aan. Doe dit vervolgens een keer per week, zolang er van het aas wordt gegeten. 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 aan. Doe dit vervolgens een keer per week, zolang er van het aas wordt gegeten.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Product verpakt in: Losse papieren zakken van 5, 10 of 20g PP-patronen: 50g of 100g Voorgevulde lokaasstations (PP of PS) met 10 of 20g product (zonder sachet) verpakt in kartonnen dozen (1 tot 10 stations) De papieren zakken zijn verpakt in: Kartonnen doos met binnenvoering in PE of polypropyleen (PP): 40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g, 1kg, 1.5kg Stijve "doypacks"-zakken (gecoëxtrudeerd polystyreen): 200 g of 500 g Metalen dozen + PP zak: 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, 1kg, 1.5kg
Emmers: 500g, 1kg, 1.5kg
PE of PP zakken: 40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g,
480g, 520g, 560g
Kartonnen dozen van 1 tot 10 voorgevulde lokaasstations (PP of PS) met 1 of 2 sachets 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 - Professionnals

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: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Alle stadia
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Lokaas toepassing
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Zware plaag: van 10 g tot 20 g product elke 3 meter. - Lichte plaag: van 10 g tot 20 g product elk 5 meter Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Zware plaag: van 10 g tot 20 g product elke 3 meter. - Lichte plaag: van 10 g tot 20 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
Categorie/categorieën gebruikers	Getrainde professioneel Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Het product is verpakt in: PP patronen (50, 100, 150, 270, 310g) Metalen patronen (50, 100, 150, 170 of 200g) Losse papieren zakken van 5, 10 of 20g

De papieren zakken zijn verpakt:

In PP emmers (1, 2,5 of 5kg)

In voorgevulde aasdozen (PP, PE en PVC): tot 20g

In dozen + interne PP of PE zak: 1, 2,5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15 of 20kg

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

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. Gebruiksvoorschrift

5.1. Gebruiksvoorschrift

Rodenticide - mag gebruikt worden door het grote publiek in private, openbare en landbouwgebouwen tegen de *Mus musculus* (huismuis).

Voor binnengebruik Tegen muizen, zware plaag: van 10 g tot 20 g product elke 3 meter. Tegen muizen, lichte plaag: van 10 g tot 20 g product elke 5 meter. Het product mag enkel worden gebruikt in beveiligde lokdozen (het grote publiek en professionals) of in lokaasstations (professionals). 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 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.

Professionals:

Wissel het aantal zakjes met actieve bestanddelen af met andere werkwijzen om te vermijden dat de muizen resistentie ontwikkelen tegen het product. Gebruik geïntegreerde werkmethode, zoals de combinatie van chemische en fysieke bestrijdingsmiddelen en hygiënische maatregelen. Ga de doeltreffendheid van het product ter plaatse na: bepaal indien nodig de oorzaak van de verminderde efficiëntie om ervoor te zorgen dat er geen resistentie optreedt. Gebruik het product niet in gebieden waar gevallen van resistentie wordt vermoed of vastgesteld. Breng de producent op de hoogte indien een behandeling niet doeltreffend is of als er tekenen zijn dat de muizen resistent worden.

Nooit schoon aas dozen met water.

Lokaasdozen moeten worden geëtiketteerd te informeren dat ze rodenticiden bevatten.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Uit de buurt van kinderen houden. Uit de buurt van voedingsmiddelen en dranken, inclusief die voor dieren, bewaren. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Vermijd het contact met oppervlakken en gebruiksvoorwerpen die mogelijk in aanraking komen met voedsel om plaag van voedsel voor menselijke en dierlijke consumptie te voorkomen. Zorg ervoor dat kinderen, huisdieren en dieren buiten de doelgroep niet in aanraking kunnen komen met dit product. Plaats de lokdozen in zones niet onder water kunnen staan. Bewaar uitsluitend in de originele verpakking. De lokdozen mogen enkel worden gebruikt voor rodenticiden. Het is aanbevolen (het grote publiek) / verplicht (professionals) om handschoenen te dragen. De zakjes niet openen. Was de handen na gebruik. Verwijder alle lokdozen na de behandeling. De lokdozen niet reinigen tussen twee toepassingen door.

- 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

De volgende informatie moet vermeld worden op de verpakkingen de lokdozen: Bij blootstelling: neem onmiddellijk en zonder uitzondering contact op met een antigifcentrum, het ziekenhuis of een arts en beschrijf de situatie (vermeld de aanwijzingen op het etiket, beoordeel de blootgestelde dosis). Tegelijk en in afwachting van een antwoord:

Bij inademing: zorg voor frisse lucht en rust uit.

Bij huidcontact: verontreinigde kleding verwijderen en de huid wassen met zeep en vervolgens grondig spoelen met water. Gebruik geen oplosmiddelen of verdunners.

Bij oogcontact: grondig uitspoelen onder een straaltje water (lauw indien mogelijk) gedurende enkele minuten met geopende oogleden onder de kraan.

Bij inslikken: raadpleeg onmiddellijk een arts en toon hem/haar de verpakking of het etiket. Niet laten braken. Ongeacht de

hoeveelheid ingeslikt product, niet eten en niet drinken. Plaats het slachtoffer in de stabiele zijligging en bescherm hem/haar tegen verwondingen in geval van een plotselinge beweging of bij stuiptrekkingen. Controleer de ademhaling. Volg het advies van de arts.

In geval van acute nood, contacteer 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

Neem voldoende veiligheidsmaatregelen als u deze stof en de verpakking verwijdert. Zorg ervoor dat dit product niet in het milieu of de riolering terecht komt. Geef de gebruikte lokdozen af bij een stortplaats voor afval of een ander geschikt inzamelpunt. De verpakking mag niet worden opnieuw gebruikt of gerecycled. Tijdens en na de behandeling, dode knaagdieren, het lokaas dat niet werd opgegeten of aangeraakt en buiten de lokdozen of lokaasstations ligt, moet worden verzameld en afgegeven bij een stortplaats voor afval of een ander geschikt inzamelpunt. Het product blijft tot twee jaar na de productiedatum houdbaar. Aanwijzingen die vermeld worden op de lokdozen/lokaasstations om andere personen dan de gebruiker te waarschuwen: De doos niet openen. Uit de buurt van kinderen houden. Uit de buurt van voedingsmiddelen en dranken, inclusief die voor dieren, bewaren. Op de zakjes en het etiket dient de volgende waarschuwing te staan: "De zakjes niet openen".

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

De houdbaarheid is twee jaar vanaf de datum van fabricage.

6. Overige informatie

De volgende waarschuwingen moeten op de lokdozen vermeld staan. De zakjes niet openen. Uit de buurt van kinderen houden. Uit de buurt van voedingsmiddelen en dranken, inclusief die voor dieren, bewaren. Op de zakjes en het etiket dient de volgende waarschuwing te staan: "De zakjes niet openen".

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

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

Handelsnaam	BLACK PEARL PASTA	Marktgebied: BE
	FLASH PASTE	Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

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

RACAN PASTE AF	Marktgebied: BE
PASTE AF	Marktgebied: BE
OVERDOSE PASTA	Marktgebied: BE
MAGIK PASTE	Marktgebied: BE
BE-0021183-0001 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

Handelsnaam**Toelatingsnummer**

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

KB MUIZEN PASTA - SOURIS PATE	Marktgebied: BE
ALPHA P	Marktgebied: BE
BE-0021183-0002 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
