

NL

*BIJLAGE*

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN**

Soricide DB

**Productsoort(en)**

PT14: Rodenticiden

**Toelatingsnummer:**

**Toelatingsnummer in R4BP: NL-0008059-0000**

---

## Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

### 1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	Soricide DB Sorkil DB Sorkil Meelbloc Sorkil Muizenbloc Luxan Muizenbloc
----------------------	--

### 1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	Denka REGISTRATIONS bv
	Adres	Gildeweg 37a 3771NB Barneveld overig: Netherlands
Toelatingsnummer		
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>	NL-0008059-0000	
Toelatingsdatum	23/02/2012	
Vervaldatum	01/07/2025	

### 1.3. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	LARC
Adres van de fabrikant	ZA de Kerampaou 29140 MELGVEN Frankrijk
Productielocaties	ZA de Kerampaou 29140 MELGVEN Frankrijk

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

Werkzame stof	Difenacum
Naam van de fabrikant	PELGAR INTERNATIONAL LTD
Adres van de fabrikant	UNIT 13 Newman Lane GU34 2QR ALTON Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Productielocaties	UNIT 13 Newman Lane GU34 2QR ALTON Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland

---

## Hoofdstuk 2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Difenacum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	werkzame stof	56073-07-5	259-978-4	0,005

### 2.2. Type(n) formulering

RB Lokmiddel (klaar voor gebruik)

---

### Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Gevarenaanduidingen	H360D: Kan het ongeboren kind schaden.  H373: Kan schade aan organen bloed veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling ..
Veiligheidsaanbevelingen	P201: Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.  P202: Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.  P260: Stof Stof niet inademen.  P280: Beschermende handschoenenBeschermende handschoenendragen.  P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.  P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.  P405: Achter slot bewaren.  P501: Inhoud verpakking Inhoud naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval afvoeren.

## Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

### 4.1. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 1. Huismuizen en/of ratten - professioneel - binnen**

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: overig: Huismuis Ontwikkelingsstadia: overig: Juvenielen  Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: overig: Huismuis Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: overig: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: overig: Juvenielen  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: overig: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: overig: Juvenielen  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing  Gedetailleerde beschrijving: Lokaas formulering: - Lokaas klaar voor gebruik. Te gebruiken in manipulatiebestendige lokaasdozen
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Ratten: 80-200 g lokaas per lokaasdoos. Muizen : 25-30 g lokaas per lokaasdoos  Verdunning (%): -  Aantal en timing van de toepassing: Ratten: 80 - 200 g / lokaasdoos met 15 meter afstand tussen de lokaasdozen. Muizen: 25 - 30 g / lokaasdoos met 3 meter afstand tussen de lokaasdozen
Categorie/categorieën gebruikers	getrainde professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Minimum verpakkingsgrootte 3 kg. - Lokaas formulering: Blokjes van 20, 25, 28, 30, 40, 50, 70, 80, 100, 150 or 200 g product. Blokjes individueel verpakt in PE of PP zakjes of in bulk.

Deze worden daarna verpakt in emmers of kartonnen dozen: 3 kg – 5 kg - 7.2 kg – 10 kg.  
 Blokjes kunnen ook aangeboden worden in voorgevulde PE lokaasdozen:  
 - tegen muizen, 2\*20 g, 1\*25 g, 1\*28 g or 1\*30 g ;  
 - tegen ratten, 5\*20 g, 4\*25g, 4\*28 g, 4\*30 g, 3\*40 g, 2\*50 g, 2\*70 g, 2\*80 g, 1\*100 g, 1\*150 g or 1\*200 g.

#### 4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

#### 4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

#### 4.1.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Dode dieren (de eerste kunnen na ca. 3 dagen gevonden worden) verzamelen en in plastic verpakt in het vuilnisvat deponeren, opdat huisdieren en andere dieren niet door het opeten van de kadavers worden vergiftigd.
- Het product NIET gebruiken als permanent lokaasmiddel ter preventie van besmetting of voor het vaststellen van knaagdieractiviteit.
- Het product NIET gebruiken voor een behandeling met de "pulsed baiting technique".

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

- Wanneer lokaas in de buurt van waterafvoersystemen wordt ingezet, zorg er dan voor dat het product niet in contact komt met water.

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

-

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

-

### 4.2. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 2. Ratten – professioneel – buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen**

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: overig: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: overig: Juvenielen  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: overig: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: overig: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: overig: Juvenielen  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: overig: Bruine rat

	Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik buiten Buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing  Gedetailleerde beschrijving: Lokaas formulering: - Lokaas klaar voor gebruik. Te gebruiken in manipulatiebestendige lokaasdozen.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Ratten : 80-200 g lokaas per lokaasdoos.  Verdunning (%): -  Aantal en timing van de toepassing: Ratten: 80 - 200 g / lokaasdoos met 15 meter afstand tussen de lokaasdoos
Categorie/categorieën gebruikers	getrainde professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<b>Minimum verpakkingsgrootte 3 kg.</b> - Lokaas formulering: Blokjes van 20, 25, 28, 30, 40, 50, 70, 80, 100, 150 or 200 g product. Blokjes individueel verpakt in PE of PP zakjes of in bulk. Deze worden daarna verpakt in emmers of kartonnen dozen: 3 kg – 5 kg - 7.2 kg – 10 kg. Blokjes kunnen ook aangeboden worden in voorgevulde PE lokaasdozen: - tegen muizen, 2*20 g, 1*25 g, 1*28 g or 1*30 g ; - tegen ratten, 5*20 g, 4*25g, 4*28 g, 4*30 g, 3*40 g, 2*50 g, 2*70 g, 2*80 g, 1*100 g, 1*150 g or 1*200 g.

#### 4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaasdozen in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- Vervang lokaas in lokaasdozen waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

#### 4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

#### 4.2.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Om het risico op secundaire vergiftiging te verminderen, zoek en verzamel regelmatig de dode knaagdieren, volgens de aanbevelingen die voorzien zijn in de code van best gebruik.
- Het product NIET gebruiken als permanent lokaasmiddel ter preventie van een besmetting of voor het vaststellen van knaagdieractiviteit.
- Het product NIET gebruiken voor een behandeling met de "pulsed baiting technique".
- Het product niet rechtstreeks in de nestopeningen plaatsen.

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

- Wanneer het lokaas geplaatst wordt in de buurt van oppervlaktewater (bv. rivieren, vijvers, plassen, kanalen, dijken, sloten, beken, grachten) of waterafvoersystemen, zorg er dan voor dat het lokaas niet in contact komt met het water.

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

-

---

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



---

## Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING<sup>1</sup>

### 5.1. Gebruiksaanwijzingen

- Gebruik van dit product is uitsluitend toegestaan als onderdeel van een IPM-systeem zoals omschreven in de laatste versie van het 'Handboek IPM Knaagdierbeheersing', door (agrarische) bedrijven en instellingen die gecertificeerd zijn voor IPM-Knaagdierbeheersing.
- Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.
- Het product dient te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, voerplaatsen, holen, nesten enz.).
- Waar mogelijk moeten de lokaasdozen aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.
- Lokaasdozen moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden (zie rubriek 5.3 voor de informatie die op het etiket moet staan).
- Het lokaas dient zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaaskist.
- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
- Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.
- Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (materiaal van de handschoenen nader te bepalen door de toelatingshouder in de productinformatie). Specificeer indien relevant eventuele andere persoonlijke beschermingsmiddelen (bijv. veiligheidsbril of masker) die vereist zijn bij het hanteren van het product.]
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit product.
- De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet worden bepaald naar eigen inzicht van de gecertificeerde gebruiker, in het licht van het onderzoek aan het begin van de behandeling.
- Als de inname van het lokaas laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van de lokaaskisten naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.
- Als het lokaas na een behandelingsperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdunnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdunnende rodenticide.
- Indien u ratten heeft gesignaleerd, meld dit op [www.rivm.nl/rattenmonitor](http://www.rivm.nl/rattenmonitor)

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- De productinformatie (bv. etiket en/of bijsluiter) moet duidelijk aangeven dat het product alleen vestrekt mag worden aan getrainde professionele gebruikers die in het bezit zijn van een erkenning die aantoont dat zij voldoen aan de geldende opleidingsvereisten (bv "alleen voor getrainde professionele gebruikers")
- Het product niet gebruiken in zones waar resistentie vermoed wordt voor het actieve bestanddeel.
- Het product niet langer dan 35 dagen gebruiken zonder een evaluatie te maken van de staat van de besmetting en de doeltreffendheid van de behandeling.
- Om resistentie tegen te gaan mag men het gebruik van verschillende anticoagulantia met vergelijkbare of zwakkere werking niet afwisselen. Overweeg om een niet-anticoagulerend rodenticide te gebruiken, indien beschikbaar, of een krachtiger anticoagulant.
- De lokaasdozen en de gebruiksvoorwerpen gebruikt voor bedekte en beschutte lokaaspunten niet reinigen met water tussen de toepassingen.
- Dode knaagdieren in plastic verpakt afvoeren naar geschikte afvalverzamel punten (cf. Eural).
- Bij elke controle en wanneer de opname van lokaas is gestopt, de resten van het lokaas verzamelen en veilig verwijderen als gevaarlijk afval naar geschikte afvalverzamel punten (cf. Eural). Dit om het risico op inname en vergiftiging van kinderen, huisdieren en andere dieren te beperken.

---

<sup>1</sup>De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik.

---

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

- Dit product bevat een anticoagulerende stof. Bij inslikken kunnen, eventueel vertraagd symptomen voorkomen zoals neusbloedingen en bloedend tandvlees. In ernstige gevallen kan dit leiden tot bloedingen en blauwe plekken op de huid en bloed in de urine of stoelgang.

- Tegengif: Vitamine K1 enkel toegediend door arts of medisch personeel/ dierenarts

- In geval van:

-Blootstelling via de huid: de huid met water wassen en vervolgens met water en zeep.

- Blootstelling van de ogen: de ogen spoelen met oogspoelvloeistof of water, oogleden ten minste tien minuten open houden.

-Blootstelling via de mond: de mond zorgvuldig met water spoelen. Nooit iets aan een bewusteloze persoon toedienen via de mond.

Geen braken opwekken. Bij inslikken, onmiddellijk medisch advies inwinnen en de verpakking of het etiket tonen. Raadpleeg een dierenarts in geval van inslikken van het product door een huisdier. (zie landspecifieke vereisten)

- Lokaasdozen moeten geëtiketteerd zijn met de volgende informatie: "niet aanraken of openen"; " bevat een rodenticide"; "product naam of toelatingsnummer"; "actieve stof(fen)" en "Na (mogelijke) blootstelling een arts of dierenarts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum)"

- Gevaarlijk voor wilde dieren.

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

Bij elke controle en wanneer de opname van lokaas is gestopt, de resten van het lokaas verzamelen en veilig verwijderen als gevaarlijk afval naar geschikte afvalverzamelpunten (cf. Eural). Dit om het risico op inname en vergiftiging van kinderen, huisdieren en andere dieren te beperken.

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

-Bewaar op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Bewaar in de gesloten verpakking verwijderd van direct zonlicht.

-Bewaar buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren en hoevedieren.

-Houdbaarheid: 24 maanden.

---

## **Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE**

- Vanwege de vertraagde werking kan het na inname van het lokaas 4 tot 10 dagen duren tot bloedverdunnende rodenticiden effectief zijn.
- Knaagdieren kunnen ziekten bij zich dragen. Raak dode knaagdieren niet met blote handen aan, draag handschoenen of gebruik hulpmiddelen zoals een tang bij het verwijderen.
- Dit product bevat een bitterstof en een kleurstof.