

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** RENTOKIL RAPID PRO

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

**Toelatingsnummer:** nl-0016288-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** NL-0016288-0000

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	5
5.1. Gebruiksvoorschrift	5
5.2. Risicobeperkende maatregelen	5
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	5
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	6
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	6
6. Overige informatie	6

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Rentokil RapidPro
-------------------

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	Rentokil Initial Limited
	Adres	Hazel House Millennium Park - Naas Ierland
<b>Toelatingsnummer</b>	nl-0016288-0000	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	NL-0016288-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	07/10/2016	
<b>Vervaldatum</b>	06/10/2026	

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	Rentokil Initial 1927 plc
<b>Adres van de fabrikant</b>	Global Science Centre, 7&8 Foundry Court, Foundry Lane, RH13 5PY Horsham, West Sussex Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Rentokil Initial Supplies, Webber Road      Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Verenigd Koninkrijk

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

<b>Werkzame stof</b>	3 - Alfachloralose
<b>Naam van de fabrikant</b>	Physalys SARL,
<b>Adres van de fabrikant</b>	3 Rue de L'Arrivee, BP215-F75749. Cedex 15 Paris. Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	3 Rue de L'Arrivee, BP215-F75749. Cedex 15 Paris Frankrijk
<b>Werkzame stof</b>	3 - Alfachloralose
<b>Naam van de fabrikant</b>	LODI SAS
<b>Adres van de fabrikant</b>	Parc D Activites Des 4 Routes 35390 Grand-Fougeray Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	LODI Group, site HIKAL Ltd.; T-21. MIDC Industrial Area Talaja Raigad district 410208 Maharashtra Indië

## 2. Productsamenstelling en -formulering

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

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	3,996

### 2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### 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 volgens lokale voorschriften

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Professionele bestrijding van muizen in ruimten

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet van toepassing (PT14 - rodenticiden).
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)  Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: adulten en juvenielen
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Enkel voor gebruik binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	in lokaasdozen - Het middel moet worden uitgelegd in speciaal hiervoor bestemde lokaasdoosjes.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	TBrenge 8 g lokaas (2 x 4g) aan met een spuitpistool in een speciaal hiervoor bestemde aan de bovenzijde afgesloten lokaasdoos. - 0 -  Het aantal te gebruiken lokaasdozen is afhankelijk van de behandelde site en omvang van de populatie, als richtlijn:  - Plaats de lokaasdozen op een afstand van 2 tot 3 meter van elkaar (3 meter in geval van een geringe populatieomvang tot 2 meter in geval van een grote populatieomvang);  - Controleer de eerste opname na 3 dagen en vervolgens elke 3-4 dagen;  - Vul opgegeten lokaas aan tot de juiste dosis;  - Vervang elk beschimmeld of vervuild lokaas;  - Als al het lokaas opgegeten wordt, verhoog het aantal lokaasdozen en/of de

	<p>bezoekfrequentie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Het lokaas vervangen tot er in het geheel geen opname meer is;</li> <li>- Lokaasdozen moeten geplaatst worden voor ten hoogste 7 tot 10 dagen;</li> <li>- Indien de populatie niet onder controle gebracht wordt, moet de site opnieuw onderzocht worden om de oorzaak te bepalen en overweeg herplaatsing van de lokaasdozen of het aantal lokaasdozen te verhogen</li> </ul>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Getrainde professioneel</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p>	<p>tube, Plastiek: HDPE , 300g tube, Plastiek: HDPE , 400g</p> <p>400g in polyethyleen (HDPE) patronen 300g in polyethyleen (HDPE) patronen</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie generieke gebruiksvoorschriften

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie generieke RMMs

#### 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

zie generieke deel

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

zie generieke deel

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

zie generieke deel

## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Lees voor elk gebruik steeds het etiket en volg de instructies.  
Het product moet op een weloverwogen wijze geplaatst worden.  
Een grondige inspectie van de geïnfesteerde zone is essentieel, in het bijzonder in afgelegen en verborgen plaatsen, om de grootte van de populatie te bepalen.  
Was uw handen en rechtstreeks blootgestelde huid na het hanteren van het product voor het eten, drinken en roken.  
Plaats de lokaasdozen op locaties waar muizen gezien worden, in of nabij gangen en schuilplaatsen, op looppaden en in de buurt van de plaatsen waar ze eten of knagen.  
Het lokaas moet in lokaasdozen geplaatst worden, buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren en andere niet-doeldieren.  
Op lokaasdozen moeten duidelijk de vermelding aangebracht worden dat ze rodenticiden bevatten en niet aangeraakt mogen worden.  
Na de behandeling alle lokaasdozen verwijderen.  
Wanneer de muizenplaag onder controle is, overweeg beheersmaatregelen (gaten dichtmaken, mogelijke voedselbronnen verwijderen e.d.) om het risico op een nieuwe plaag te verminderen.  
Optimale efficiëntie wordt bereikt bij lage omgevingstemperaturen d.w.z. bij voorkeur 16°C of lager dan 16°C.  
De lokaasdozen niet plaatsen in de buurt van hete leidingen, ovens, etc.  
Product is werkzaam vanaf 24 uur tot 48 uur na opname.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Plaats geen lokaasdozen dichtbij waterafvoersystemen waar ze in contact kunnen komen met water  
Gebruik het product niet waar het in contact kan komen met voeding, drinkwater, dierenvoeding of voorwerpen die in contact komen met voeding  
Lokaasdozen niet schoonmaken tussen toepassingen  
Knaagdieren kunnen dragers zijn van ziektekiemen (bv. Leptospirose). Draag beschermende handschoenen bij het verwijderen van knaagdieren (type moet door de toelatingshouder in de productinformatie vermeld worden).  
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.  
Dode dieren (de eerste kunnen na ca. 3 dagen gevonden worden) eveneens verzamelen en in plastic verpakt afvoeren naar geschikte afvalverzamelpunten, opdat huisdieren en andere dieren niet door het opeten van kadavers worden vergiftigd.

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

Inslikken van dit middel in grote hoeveelheden kan leiden tot onderdrukking van het zenuwstelsel, hoofdpijn en zwakte die uitmondt in bewusteloosheid. Geen tegengif beschikbaar. Symptomatische behandeling. Bij inslikken raadpleeg onmiddellijk een arts en toon hem/haar de verpakking of het etiket.  
Gelekte/gemorste stof opruimen. Zorg ervoor dat het product of de lege verpakking niet in de bodem, in waterwegen of in het oppervlaktewater terecht komt.

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

Spuitpistool/tubes niet opnieuw vullen of hergebruiken, lege spuitpistolen/tubes moeten op een veilige manier als chemisch afval worden afgevoerd.

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

Product bewaren in de originele verpakking op een koele en droge plaats

Product buiten het bereik houden van kinderen en niet-doeldieren

Verwijderd houden van voedsel, drank en dierenvoeding

Het product is 12 maanden houdbaar

#### 6. Overige informatie

Dit middel bevat Bitrex (een bitterstof) en een kleurstof.  
Gevaarlijk voor dieren in het wild.