

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Notomorrow

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

**Toelatingsnummer:**

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** NL-0005840-0000

## 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)	2
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	5
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	5
6. Overige informatie	6

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Notomorrow
------------

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	SBM DEVELOPPEMENT
	Adres	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully Frankrijk
<b>Toelatingsnummer</b>		
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>		NL-0005840-0000
<b>Toelatingsdatum</b>		17/06/2013
<b>Vervaldatum</b>		30/06/2026

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	SBM Développement
<b>Adres van de fabrikant</b>	60, Chemin des Mouilles 69130 Ecully Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Rentokil, Webber Road, Knowsley Ind. Park L33 7SR KIRKBY. MERSEYSIDE Verenigd Koninkrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	IRIS
<b>Adres van de fabrikant</b>	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres Frankrijk

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

<b>Werkzame stof</b>	3 - Alfachloralose
<b>Naam van de fabrikant</b>	SBM Développement
<b>Adres van de fabrikant</b>	60 Chemin des Mouilles 69130 Ecully Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Sarex OverSeas - 501,502 Waterford, C Wing - C.D. - Barfiwala Marg - Juhu Lane - Andheri (W) 400058 Mumbai 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)- $\alpha$ -D-glucofuranose	Werkzame stof	15879-93-3	240-016-7	3,4

### 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**

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Voorkom lozing in het milieu.

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval

verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval

**4. Toegelaten gebruik****4.1 Omschrijving van het gebruik****Gebruik 1 - Huismuizen - In afgesloten ruimten****Productsoort**

PT 14 - Rodenticiden

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik**

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van huismuizen

**Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Wetenschappelijke naam: Mus musculus  
 Triviale naam: House mouse  
 Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Mus musculus  
 Triviale naam: House mouse  
 Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

**Toepassingsgebied**

Binnen

In afgesloten ruimten

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Lokaas toepassing  
 Gedetailleerde beschrijving:  
 Het middel moet worden uitgelegd in speciaal hiervoor bestemde lokaasdoosjes.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Plaats de lokaasdoosjes op een afstand van 1-3 meter van elkaar. Vul de lokaasdoosjes met 10 - 20 gram lokaas per lokaasdoosje afhankelijk van de grootte van de muizenpopulatie.

	Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Dit middel wordt toegepast voor bestrijdingsperioden van 7-10 dagen.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	a. Polystyreen tray verder verpakt in polyetheen. Een tray bevat tot 12 voorgevormde lokaasblokjes van 5g per stuk. Meerdere trays zitten verpakt in een kartonnen buitenverpakking van minimaal 800g.  b. Polyetheen voorgevormde tray verder verpakt in polyetheen. Een tray bevat tot 48 lokaasblokjes van 5g of 10g per stuk. Meerdere trays zitten verpakt in een kartonnen buitenverpakking van minimaal 800g.

#### 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

-

## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Dit middel is een kant-en-klaar lokaasblokje tegen huismuizen dat uitsluitend binnenshuis mag worden toegepast. De blokjes wegen 5 of 10 gram. Dit middel is een acuut werkend rodenticide en eenmalige opname is doorgaans genoeg om snel resultaat te bereiken. Dit middel wordt toegepast voor bestrijdingsperioden van 7-10 dagen. Het product is minder effectief bij temperaturen boven de 16°C. Het middel moet worden uitgelegd in speciaal hiervoor bestemde lokaasdoosjes. De doosjes vervolgens uitzetten op plaatsen waar de muizen geregeld komen: in de nabijheid van holingen, op looppaden (sporen!), in verborgen ruimten zoals verlaagde plafonds en op plaatsen waar de dieren voedsel halen of knagen. Het middel dient gedurende een aantal dagen in voldoende mate te worden gegeten door de knaagdieren. Plaats de lokaasdoosjes op een afstand van 1-3 meter van elkaar. Vul de lokaasdoosjes met 10 - 20 gram lokaas per lokaasdoosje afhankelijk van de grootte van de muizenpopulatie.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Maatregelen om mens, dier en milieu te beschermen:

- Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder
- Na gebruik handen wassen
- Het lokaas zo vast maken dat het niet weggesleept kan worden.
- De lokaasdozen markeren zodat duidelijk is dat ze rodenticiden bevatten.
- Plaats het lokaas in lokaasdozen buiten het bereik van andere dieren (bijvoorbeeld vogels, zoogdieren, huis- of landbouwdieren) en kinderen.
- De lokaasdozen niet toepassen in de buurt van waterafvoersystemen waar het middel met water in contact kan komen.
- Katten en honden tijdens een bestrijdingsactie extra goed voeren.

#### Resistentiemanagement:

Voor de werkzame stof aanwezig in het middel, alphachloralose, is er een risico dat muizen resistentie ontwikkelen. Gebruik dit middel daarom bij voorkeur niet bij temperaturen hoger dan 16°C en in gevallen dat resistentie waarschijnlijk is, bijvoorbeeld in gevallen dat vorige bestrijdingsacties met alphachloralose bevattende middelen niet hebben geresulteerd in een duidelijke vermindering van de populatie.

Gebruik dan een middel met een andere actieve stof en een andere werking.

Het middel dient gedurende een aantal dagen in voldoende mate te worden gegeten door muizen.

Controleer de eerste opname na 3 dagen en vervolgens elke 3-4 dagen.

Ververs of vul het lokaas daar waar nodig is aan tot er in het geheel geen opname meer plaatsvindt. Middel dat beschimmeld of verontreinigd is totaal vervangen. Indien het lokaas geheel opgegeten is, onmiddellijk lokaas hervullen en meer lokaaspunten inrichten en/of de controlefrequentie verhogen. In de meeste gevallen zal de bestrijding met behulp van dit middel binnen 10 dagen voltooid zijn. Indien na 10 dagen nog activiteit van muizen wordt waargenomen, moet de mogelijke oorzaak hiervan worden onderzocht en maatregelen worden getroffen.

Verder de nodige maatregelen (laten) treffen in het belang van muiswering (ingangen afdichten, mogelijk voer verwijderen, etc.).

Indien in aangebouwde ruimten muizen aanwezig zijn, zullen de resultaten slechts blijvend zijn, wanneer ook daar een bestrijdingsactie wordt uitgevoerd. Gebruik van dit middel moet worden gecombineerd met de implementatie van een integrated pest management systeem (IPM).

Het middel mag niet preventief gebruikt worden.

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

-

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

Aanwijzingen voor veilig afvoeren:

Nadat de opname van lokaas gestopt is, de resten van het lokaas verzamelen en veilig verwijderen als gevaarlijk afval (cf. Eural). Dode dieren verzamelen en in plastic verpakt in het vuilnisvat deponeren, opdat huisdieren en andere dieren niet door het opeten van de kadavers worden vergiftigd.

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

24 maanden in PE en PS

## 6. Overige informatie