

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Protect home express

**Type(s) de produit:** TP14 - Rodenticides

**Numéro de l'autorisation:** BE2014-0043

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0011705-0000

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	4
5.1. Consignes d'utilisation	4
5.2. Mesures de gestion des risques	5
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	5
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	5
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	5
6. Autres informations	6

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Tomorin
Protect home express

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	SBM DEVELOPPEMENT
	Adresse	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	BE2014-0043	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0011705-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	17/06/2013	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	31/12/2023	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	SBM Développement
<b>Adresse du fabricant</b>	60, Chemin des Mouilles 69130 Ecully France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Rentokil Initial Supplies, Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby Royaume-Uni
<b>Nom du fabricant</b>	IRIS
<b>Adresse du fabricant</b>	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	IRIS, 1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres France

#### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	3 - Alphachloralose
<b>Nom du fabricant</b>	SBM Développement
<b>Adresse du fabricant</b>	60 Chemin de Mouilles 69130 Ecully France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Sarex Overseas - 501.502 Waterford, C Wing -CD, Barfiwala Marg- Juhu Lane- Andheri 400 058 (WEST) MUMBAI Inde

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Alphachloralose	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)- $\alpha$ -D-glucofuranose	Substance active	15879-93-3	240-016-7	4

### 2.2. Type de formulation

RB - Appât (prêt à l'emploi)

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

**Mention de danger**

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

Tenir hors de portée des enfants.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
Éliminer le récipient dans le règlement locale

**4. Utilisation(s) autorisée(s)****4.1 Description de l'utilisation****Utilisation 1 - Rodenticide contre les souris - usage à l'intérieur des bâtiments.****Type de produit**

TP14 - Rodenticides

**Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée**

VII.2 PROTECTION DE LA SANTÉ.  
VII.3 PROTECTION DES MATÉRIAUX (EX. BÂTIMENTS HISTORIQUES, OBJETS TECHNIQUES)

**Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)**

Nom scientifique: Mus musculus  
Nom commun: House mouse  
Stade de développement: Adultes

Nom scientifique: Mus musculus  
Nom commun: House mouse  
Stade de développement: Juvéniles

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

IV.1 Utilisation intérieure

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: En boîtes d'appâts  
Description détaillée:  
VI.2.1 Dans des stations d'appât.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: Jusqu'à 10 g d'appât dans une station d'appât pour souris domestiques. Placer les stations d'appât tous les trois mètres.  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
-

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Grand public (non professionnel)

## Dimensions et matériaux d'emballage

L'emballage carton contient une ou deux stations d'appât pré-remplie. Chaque station d'appât contient 5 ou 10 g d'appât.

### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

N/A

### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

N/A

### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

N/A

### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

N/A

### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

## 5. Conditions générales d'utilisation

### 5.1. Consignes d'utilisation

Les stations d'appât inviolables sont autorisées en utilisation intérieure contre les souris.  
Chaque station d'appât pré-remplie contient 5 à 10 gr. d'appât. Quantité maximale d'appât par point est 10 gr.  
Les appâts sont placés manuellement dans des zones infestées par des rongeurs dans des endroits couverts et protégés à moins de 3 mètres les uns des autres.  
Ne pas essayer d'ouvrir les boîtes ou d'utiliser le matériel d'une toute autre manière que celle prescrite.  
La pose d'appâts doit se faire sur une période de 7 à 10 jours maximum.

Après le traitement, si un contrôle supplémentaire des rongeurs est nécessaire, il faut utiliser un rodenticide avec un mode d'action différent afin d'alterner les régimes de traitement.

Se laver les mains et la peau exposée avant les repas et après utilisation.

Cherchez et retirez les cadavres des rongeurs morts à des intervalles fréquents durant le traitement, au moins aussi souvent que les appâts sont vérifiés et / ou quand une station d'appât doit être remplacée. En raison de l'action de ce rodenticide, cela peut être fait dans un intervalle de quelques heures.

La mise en décharge des rongeurs morts doit se conformer aux exigences locales. Les rongeurs empoisonnés doivent être ensachés dans deux sachets en plastique puis disposés dans un bac de déchets ménagers avec un couvercle sécurisé pour empêcher l'accès de la faune ou des animaux ou collectés par un spécialiste ou par l'autorité locale.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

Maintenir les appâts hors de portée des enfants, oiseaux et animaux non-ciblés (notamment les chiens, les chats, les porcs et la volaille) Les appâts doivent être placés bien fixés de manière à minimiser le risque de consommation par d'autres animaux ou des enfants. Si possible, bien fixer les appâts pour qu'ils ne puissent pas être emmenés à l'extérieur  
Indiquer clairement sur les emballages le danger du produit pour les humains et les animaux non ciblés.  
Indiquer sur les emballages de façon très lisible l'obligation d'utiliser des boîtes d'appâts sécurisées pour appliquer les produits rodenticides.

## 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Des concentrations excessives peuvent conduire à une dépression nerveuse, mal de tête et faiblesse et aboutir à l'évanouissement.  
Pas de antidote. Traitement symptomatique.

## 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

La mise en décharge des rongeurs morts doit se conformer aux exigences locales.

## 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Durée de conservation du produit est 2 ans.

## 6. Autres informations

-
---