

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** RADAR

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

**Numéro de l'autorisation:** FR-2009-0001

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** EU-0021482-0000

## 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	5
5.1. Consignes d'utilisation	5
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	5

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

RADAR
-------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Rentokil Initial Limited
	Adresse	Hazel House Millennium Park - Naas Irlande
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2009-0001	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	EU-0021482-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	14/10/2019	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	13/10/2029	

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

<b>Nom du fabricant</b>	RENTOKIL INITIAL SUPPLIES
<b>Adresse du fabricant</b>	WEBER ROAD, KNOWSLEY INDUSTRIAL PARK L33 7SR KIRKBY, MERSEYSIDE Royaume-Uni
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	WEBER ROAD, KNOWSLEY INDUSTRIAL PARK L33 7SR KIRKBY, MERSEYSIDE Royaume-Uni
	RUA COMENDADOR ARLINDO SOARES DE PINHO, 1977 3730-423 VALE DE CAMBRA Portugal
	SVITAVSKA 1607/62 571 01 MORAVSKA TREBOVA République tchèque
	OUDE DIJK 1 BLOKVELD 21 9130 KALLO Belgique
	OLSZYNOWA 38 62 - 020 SWARZĘDZ RABOWICE Pologne

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

<b>Substance active</b>	13 - Dioxyde de carbone
<b>Nom du fabricant</b>	RENTOKIL INITIAL SUPPLIES
<b>Adresse du fabricant</b>	WEBER ROAD, KNOWSLEY INDUSTRIAL PARK L33 7SR KIRKBY, MERSEYSIDE Royaume-Uni
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	WEBER ROAD, KNOWSLEY INDUSTRIAL PARK L33 7SR KIRKBY, MERSEYSIDE Royaume-Uni

## 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 (%)
Dioxyde de carbone		Substance active	124-38-9	204-696-9	100

### 2.2. Type de formulation

GA - Gaz
----------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

**Mention de danger**

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur

**Conseils de prudence**

Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.  
Ne pas respirer les gaz.  
Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

**4. Utilisation(s) autorisée(s)****4.1 Description de l'utilisation****Utilisation 1 - Professionnels – Intérieur – Souris****Type de produit**

TP14 - Rodenticides

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

-

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

Nom scientifique: *Mus musculus*  
Nom commun: Souris domestique  
Stade de développement: Adultes et Juvéniles

**Domaine d'utilisation**

Intérieur  
Intérieur

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Application des appâts  
Description détaillée:  
Placer la cartouche de gaz contenant le dioxyde de carbone dans le piège.  
  
En fonction de l'évaluation du site, espacer les piège avec un intervalle approprié (2-3 m).

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: 1 cartouche de 2,8 g de CO2 par unité de piège. 1 cartouche de 8 g de CO2 par unité de piège (2 cartouche pour les pièges doubles) Le temps d'action du produit est d'environ 1 minute.  
Dilution (%): 0  
Nombre et fréquence des applications:  
1 cartouche de 2,8 g de CO2 par unité de piège.

	<p>1 cartouche de 8 g de CO2 par unité de piège (2 cartouche pour les pièges doubles)</p> <p>Le temps d'action du produit est d'environ 1 minute.</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Cartouche en acier galvanisé de 2,8g et 8g :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2,8 g (105 mm de hauteur et 45 mm de diamètre)</li> <li>- 8 g (65 mm de hauteur et 18 mm de diamètre)</li> </ul>

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

## 5. Conditions générales d'utilisation

### 5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas diluer ou additionner d'autres substances au dioxyde de carbone qui se trouve dans la cartouche scellée.
- Inspecter fréquemment le dispositif (au moins toutes les 8 semaines).
- Remplacer les postes lorsqu'une souris est capturée et tuée. Nettoyer puis recharger avec une nouvelle cartouche les anciennes unités.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Il est recommandé de porter des gants pour manipuler les souris mortes et nettoyer le dispositif.

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

En cas de problème, contacter les centres anti-poison

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

- Ne pas réutiliser les cartouches vides
- Éliminer le produit et son emballage en respectant la réglementation nationale en vigueur

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

- Durée de stockage : 2 ans
- Stocker et transporter le produit selon la réglementation nationale en vigueur

## 6. Autres informations

-