

## Décision relative à une modification administrative d'autorisation de mise à disposition sur le marché d'un produit biocide

**N° AMM : FR-2009-0001**

*Vu les dispositions du règlement (UE) n°528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides, et de ses textes d'application,*

*Vu le code de l'environnement et notamment le chapitre II du titre II du livre V des parties législative et réglementaire,*

*Vu la demande de modification administrative portant sur la modification des fabricants et sites de fabrication produit et substance active ; et l'ajout de nouveaux fabricants et site de fabrication produit et substance active pour le produit biocide **RADAR**,*

*de la société*

*RENTOKIL INITIAL LIMITED*

*enregistrée sous le numéro*

*BC-JG100618-49*

*Vu la décision du Directeur général de l'ANSES du 8 septembre 2025,*

*Vu le recours gracieux formé le 11 septembre 2025 par la société RENTOKIL INITIAL LIMITED.*

### Article 1<sup>er</sup>

La modification administrative de l'autorisation de mise à disposition sur le marché du produit biocide désigné ci-dessus **est accordée** en France dans les conditions précisées en annexe de la présente décision.

### Article 2

La présente décision **retire et remplace** la décision du 8 septembre 2025 et s'applique sans préjudice des autres dispositions applicables aux produits biocides, notamment en matière d'étiquetage.

L'échéance de validité de l'autorisation du présent produit est fixée au 13 octobre 2029.

A Maisons-Alfort, le 14/10/2025

Pour le directeur général et par délégation  
Le directeur des autorisations  
de mise sur le marché

DocuSigned by:

*Bertrand BATAUD*

33BC435FF8C6444...

## ANNEXE : Résumé des caractéristiques du produit

*Les modifications apportées par la présente décision sont indiquées en italique.*

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom commercial du produit

Nom commercial	RADAR
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	-

#### 1.2. Détenteur de l'autorisation de mise sur le marché

Nom et adresse du détenteur	Nom	RENTOKIL INITIAL LIMITED
	Adresse	HAZEL HOUSE MILLENIUM PARK NAAS CO KILDARE IRLANDE
Numéro de demande	BC-JG100618-49	
Type de demande	Changement administratif d'une autorisation simplifiée (SA-ADC)	
Numéro d'autorisation	FR-2009-0001	
Date d'autorisation	02/11/2009	
Date d'expiration de l'autorisation	13/10/2029	

#### 1.3. Fabricant(s) du produit biocide

Nom du fabricant	RENTOKIL INITIAL SUPPLIES
Adresse du fabricant	WEBBER ROAD KNOWSLEY INDUSTRIAL PARK L33 7SR KIRKBY MERSEYSIDE ROYAUME-UNI
Emplacement des sites de fabrication	RENTOKIL INITIAL SUPPLIES WEBBER ROAD, KNOWSLEY INDUSTRIAL PARK, L33 7SR KIRKBY MERSEYSIDE ROYAUME-UNI

Nom du fabricant	COLEP CONSUMER PRODUCTS PORTUGAL S.A
Adresse du fabricant	APARTADO 14, VALE DE CAMBRA PORTUGAL
Emplacement des sites de fabrication	COLEP CONSUMER PRODUCTS PORTUGAL S.A APARTADO 14, VALE DE CAMBRA PORTUGAL

Nom du fabricant	NOZOMI MARKETING SDN BHD
Adresse du fabricant	LOT 182 JALAN INDUSTRI 3/7 48000 RAWANG SELANGOR DARUL EHSAN MALAISIE
Emplacement des sites de fabrication	NO. 39, RCI PARK, KAWASAN INDUSTRI SG. CHOH, JALAN KESIDANG 2, 48200 SERENDAH, SELANGOR DARUL EHSAN MALAISIE

<b>Nom du fabricant</b>	KAYSER BERNDORF GMBH
<b>Adresse du fabricant</b>	PERNTERGASSE 13 A-1190 VIENNA AUTRICHE
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	KAYSER S.R.O. SVITAVSKÁ 62 571 01 MORAVSKÁ TŘEBOVÁ REPUBLIQUE TCHEQUE

<b>Nom du fabricant</b>	PROERSA AEROSOLLES SAU
<b>Adresse du fabricant</b>	POLIGONO INDUSTRIAL "SESROVIRE", C/ RICARDO DE LA CIERVA, 9-11, 08635 SANT ESTEVE SESROVIRE – BARCELONA ESPAGNE
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	POLIGONO INDUSTRIAL "SESROVIRE", C/ RICARDO DE LA CIERVA, 9-11, 08635 SANT ESTEVE SESROVIRE – BARCELONA ESPAGNE

<b>Nom du fabricant</b>	MOSA INDUSTRIAL CORP.
<b>Adresse du fabricant</b>	NO.18, KEHU 3RD RD., HUWEI, YUNLIN 63247, CENTRAL TAIWAN SCIENCE PARK- HUWEI PARK, TAIWAN
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	NO.18, KEHU 3RD RD., HUWEI, YUNLIN 63247, CENTRAL TAIWAN SCIENCE PARK- HUWEI PARK, TAIWAN

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

<b>Substance active</b>	Dioxyde de carbone
<b>Nom du fabricant</b>	RENTOKIL INITIAL LIMITED
<b>Adresse du fabricant</b>	HAZEL HOUSE MILLENNIUM PARK NAAS IRLANDE
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	APARTADO 14, VALE DE CAMBRA PORTUGAL

<b>Substance active</b>	Dioxyde de carbone
<b>Nom du fabricant</b>	AIR LIQUIDE IBERICA DE GASES SL
<b>Adresse du fabricant</b>	AIR LIQUIDE IBERICA DE GASES SL EN MEICENDE (A CORUÑA) AVDA BUTANO S/N 15140 MEICENDE (A CORUÑA) ESPAGNE
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	AIR LIQUIDE IBERICA DE GASES SL EN MEICENDE (A CORUÑA) AVDA BUTANO S/N 15140 MEICENDE (A CORUÑA) ESPAGNE

<b>Substance active</b>	Dioxyde de carbone
<b>Nom du fabricant</b>	AIR LIQUIDE SINGAPORE PRIVATE LTD
<b>Adresse du fabricant</b>	2 VENTURE DR 22-28 VISION EXCHANGE 608526 SINGAPOUR
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	71 JURONG ISLAND HIGHWAY 627625 SINGAPOUR

<b>Substance active</b>	Dioxyde de carbone
<b>Nom du fabricant</b>	MESSER TECHNOGAS S. R. O.
<b>Adresse du fabricant</b>	MESSER TECHNOGAS S. R. O. ZELENÝ PRUH 1560/99 140 00 PRAHA 4, BRANIK REPUBLIQUE TCHEQUE
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	MESSER HUNGARY ÖLBŐ DR. HANS MESSER U. 1 9621 HONGRIE
	MESSER POLSKA SP. Z.O.O. MACIEJKOWICKA 30 41-503 CHORZOW POLOGNE

<b>Substance active</b>	Dioxyde de carbone
<b>Nom du fabricant</b>	S.E. DE CARBUROS METALICOS, S.A.
<b>Adresse du fabricant</b>	S.E. DE CARBUROS METALICOS, S.A. AV. DE LA FAMA, 1. 08940 CORNELLA DE LLOBREGAT BARCELONA ESPAGNE
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	S.E. DE CARBUROS METALICOS, S.A. AV. DE LA FAMA, 1. 08940 CORNELLA DE LLOBREGAT BARCELONA ESPAGNE

<b>Substance active</b>	Dioxyde de carbone
<b>Nom du fabricant</b>	AIR LIQUIDE TAIWAN
<b>Adresse du fabricant</b>	AIR LIQUIDE (TAIWAN) 12F., NO. 168, SEC. 2, FUXING 3RD RD., ZHUBEI CITY, HSINCHU COUNTY 302, TAIWAN
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	NO.22, SEC. 2, YULIN RD., GUANYIN DIST., TAOYUAN CITY 328 TAIWAN
	NO.2, JING 1ST RD., WUQI DIST., TAICHUNG CITY 435 TAIWAN
	NO.19, KEYA E. RD., DAYA DIST., TAICHUNG CITY 428 TAIWAN

	NO.30, GONGYE 3RD RD., ANNAN DIST., TAINAN CITY 709 TAIWAN
	NO.331, SHUN'AN RD., LUZHU DIST., KAOHSIUNG CITY 821 TAIWAN

## 2. Composition du produit et type de formulation

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Dioxyde de carbone	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

### 3.1. Classification et étiquetage du produit selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Classification	
Catégories de danger	Gaz comprimé
Mentions de danger	H280 : Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	-
Mentions de danger	H280 : Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
Conseils de prudence	P410+403 : Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. P260 : Ne pas respirer les gaz. P251 : Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
Note	-

## 4. Usage(s) autorisé(s)

### 4.1. Description de l'usage

**Tableau 1. Usage # 1 – Professionnels – Intérieur – Souris**

<b>Type de produit</b>	TP14 – Rodenticide
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	<i>Mus musculus</i> (Souris domestique) Adultes et Juvéniles
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Placer la cartouche de gaz contenant le dioxyde de carbone dans le piège. En fonction de l'évaluation du site, espacer les pièges avec un intervalle approprié (2-3 m).
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	1 cartouche de 2,8 g de CO <sub>2</sub> par unité de piège. 1 cartouche de 8 g de CO <sub>2</sub> par unité de piège (2 cartouches pour les pièges doubles).  Le temps d'action du produit est d'environ 1 minute.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Cartouche en acier galvanisé de 2,8 g et 8 g : - 2,8 g (105 mm de hauteur et 45 mm de diamètre) - 8 g (65 mm de hauteur et 18 mm de diamètre)

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation

## 5. Conditions générales d'utilisation

### 5.1. Instructions 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 de risque

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

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- En cas de problème, contacter les centres anti-poison.

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger 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 biocide dans les conditions de stockage normales

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

## 6. Autre(s) information(s)

-