

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: RADAR

Produktart(en): PT14 - Rodentizide

Zulassungsnummer: EU-0021482-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0021710-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

RADAR

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Rentokil Initial Limited
	Anschrift	Hazel House Millennium Park - Naas Irland
Zulassungsnummer	EU-0021482-0000	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0021710-0000	
Datum der Zulassung	14/10/2019	
Ablauf der Zulassung	13/10/2029	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Rentokil Initial Supplies
Anschrift des Herstellers	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside L33 7SR Kirkby, Merseyside Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby Vereinigtes Königreich
	Svitavská 1607/62, 571 01, Moravská Třebová, Tschechische Republik
	Oude Dijk 1 Blokveld 21 9130 Kallo Belgien
	Rua Comendador Arlindo Soares de Pinho, 1977 3730-423 Vale de Cambra Portugal
	Olszynowa 38, 62 - 020 Swarzędz Rabowice Polen

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	13 - Kohlendioxid
Name des Herstellers	Rentokil Initial Supplies
Anschrift des Herstellers	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Vereinigtes Königreich

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Kohlendioxid		Wirkstoffe	124-38-9	204-696-9	100

2.2. Art der Formulierung

GA - Gas

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren

Sicherheitshinweise

Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
Gas nicht einatmen.
Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

4. Zugelassene Verwendung(en)**4.1 Beschreibung der Verwendung****Verwendung 1 - Profis - Innenräume - Hausmaus**

Art des Produkts	PT14 - Rodentizide
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Hausmaus Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Hausmaus Entwicklungsstadium: Jungtiere
Anwendungsbereich	Innen- Innenräume
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Stellen Sie den Gaszylinder in die Falle. Jedes Mal, wenn eine Maus gefangen wird, wird das Gerät aktiviert und das Kohlendioxid freigesetzt. Überprüfen Sie die Köderpunkte häufig und platzieren Sie das Gerät nach Bedarf neu.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Je nach Gerät 1-2 Zylinder pro Einheit. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Je nach Gerät 1-2 Zylinder pro Einheit (einfach oder doppelt). Die Einwirkzeit des Produktes beträgt ca. 1 Minute.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation
berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

2,8 g Gaszylinder: Das Kohlendioxid befindet sich in einem verzinkten Stahlzylinder mit einer geschweißten, verzinkten Stahlkappe, die beim Aktivieren der Falle durchstoßen wird.
8 g Gaszylinder: Das Kohlendioxid befindet sich in einem verzinkten Stahlzylinder mit einer geschweißten verzinkten Stahlkappe, die beim Aktivieren der Falle durchstoßen wird.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Nicht verdünnen oder andere Substanzen in den versiegelten Zylinder geben.
- Die Falle regelmäßig überprüfen (mindestens alle 8 Wochen).
- Wenn die Falle aktiviert wurde, die tote Maus entsorgen, die Falle reinigen und den Zylinder austauschen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur zur Verwendung durch geschulte Fachkräfte. Bei der Reinigung der Falle und beim Umgang mit den getöteten Mäusen wird empfohlen, Handschuhe zu tragen.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Bei versehentlicher Exposition und Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen. Wenn Sie ärztlichen Rat einholen, halten Sie Verpackung oder Etikett bereit und rufen Sie Ihre örtliche Giftnformationszentrale an.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Leere Sprühbehälter nicht wiederverwenden.
Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
Das Präparat ist ein Rodentizid und kann bei Einnahme zum Tod führen; daher muss bei der Entsorgung darauf geachtet werden, keine Nichtzielorganismen in Gefahr zu bringen.
Entsorgen Sie unverbrauchte Produktreste und tote Nagetiere bei Problemstoffsammelstellen; ziehen Sie bei Bedarf einen befugten Sammler für gefährliche Abfälle oder die örtlichen Behörden hinzu. Die leeren Verpackungsbehälter müssen sicher entsorgt werden und dürfen nicht für andere Zwecke genutzt werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-
Lagerstabilität: 2 Jahre
Produkt gemäß nationalen Vorschriften lagern und aufbewahren

6. Sonstige Informationen

-