

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: RADAR

Produktart(en): PT14 - Rodentizide

Zulassungsnummer: Eu-0021482-0000

R4BP 3-Referenznummer: BE-0021712-0000

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	5
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	BE-0021712-0000	
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 LIMITED
Anschrift des Herstellers	HAZEL HOUSE, MILLENNIUM PARK, - NAAS, Co. KILDARE Irland
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)	<p>wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: House mouse Entwicklungsstadium: Adulte</p> <p>wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: House mouse Entwicklungsstadium: Jungtiere</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Innenräume</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung:</p> <p>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.</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Je nach Gerät 1-2 Zylinder pro Einheit. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Je nach Gerät 1-2 Zylinder pro Einheit (einfach oder doppelt). Die Einwirkzeit des Produktes beträgt ca. 1 Minute.</p>

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

-

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

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

- Es wird empfohlen, beim Reinigen des Geräts und beim Umgang mit verendeten Nagetieren 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 Giftinformationszentrale an.

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

- Produkt und Behälter gemäß nationalen Verordnungen entsorgen.
- Leere Gasflaschen nicht wiederverwenden

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

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

6. Sonstige Informationen

-