

Anlage 1

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname	Radar
-------------	-------

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Rentokil Initial Limited Hazel House Millenium Park Naas, Co Kildare Irland
Zulassungsnummer	EU-0021482-0000
R4BP „asset number“	AT-0021710-0000
Datum der Zulassung	14. April 2020
Ablauf der Zulassung	13. Oktober 2029

1.3. Hersteller des Produkts

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

	Olszynowa 38 62 - 020 Swarzędz Rabowice Polen
--	---

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Kohlendioxid
Name des Herstellers	Rentokil Initial 1927 plc
Adresse des Herstellers	Power Centre, Unit A1 & A2, Link 10 Napier Way RH10 9RA Crawley Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätte	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Vereinigtes Königreich

2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Kohlendioxid	---	Wirkstoff	124-38-9	204-696-9	100,0

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

2.2. Art der Formulierung

GA - Gas

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Einstufung

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien:	Gase unter Druck, verflüssigtes Gas (H280)
---	--

Kennzeichnung

Piktogramm:	
Signalwort:	Achtung
Gefahrenhinweise:	H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
Sicherheitshinweise:	P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P261 Einatmen von Gas vermeiden. P410+P403 Vor Sonnenbestrahlung geschützt 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: Juvenile
Anwendungsbereich	Innenbereich
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.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Je nach Gerät 1-2 Zylinder pro Einheit. Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

	<p>Je nach Gerät 1-2 Zylinder pro Einheit (einfach oder doppelt).</p> <p>Die Einwirkzeit des Produktes beträgt ca. 1 Minute.</p>
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>2,8 g Gaszylinder: Das Kohlendioxid befindet sich in einem verzinkten Stahlzylinder mit einer geschweißten, verzinkten Stahlkappe, die beim Aktivieren der Falle durchstoßen wird.</p> <p>8 g Gaszylinder: Das Kohlendioxid befindet sich in einem verzinkten Stahlzylinder mit einer geschweißten, verzinkten Stahlkappe, die beim Aktivieren der Falle durchstoßen wird.</p>

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

Keine

5. ANWENDUNGSBESTIMMUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN ANWENDUNGEN

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 Giftinformationszentrale 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

Keine