

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