

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: RADAR

Produktart(en): PT14 - Rodentizide

Zulassungsnummer: EU-0021482-0000

R4BP 3-Referenznummer: CH-0021713-0000

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 | CH-0021713-0000 | |
| Datum der Zulassung | 18/11/2019 | |
| 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: House mouse Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: House mouse 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

-

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.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

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

6. Sonstige Informationen

-