Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: BG CO2

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0028462-0000-VZ

R4BP 3-Referenznummer: DE-0030720-0000

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	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	4
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

BG CO2	
BG-Sentinel 2	
BG-Booster CO2	
BG-Booster	
BG-Pro	
BG-Protector	

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des	Name	Biogents AG			
Zulassungsinhabers	Anschrift	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Deutschland			
Zulassungsnummer	EU-0028462-0000-VZ				
R4BP 3-Referenznummer	DE-0030720-0000				
Datum der Zulassung	01/02/2023				
Ablauf der Zulassung	31/01/2033				

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Biogents AG
Anschrift des Herstellers	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Kremser Straße, 9 93055 Regensburg Deutschland
	Rentokil Initial Supplies, Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Vereinigtes Königreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

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

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Anlocken von Stechmücken im Freien

Art des	Produkts
---------	-----------------

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Culex spp Trivialname: Stechmücken Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Aedes sp Trivialname: Aedes Stechmücken Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Anopheles sp Trivialname: Anopheles Stechmücken Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Coquillettidia Trivialname: Stechmücken Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Methode: Freisetzung aus Druckgasbehältern in Kombination mit Stechmückenfallen. Detaillierte Beschreibung:

BG CO2 wird in Kombination mit einer Ansaugfalle zur Bekämpfung von Stechmücken verwendet.

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: 0,5 kg CO2/24 Std. (entspricht 175 ml/Min.)

Verdünnung (%):

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Stahlgasflasche (2-10 kg) für die breite Öffentlichkeit
verpackungsmateriai	Stahlgasflasche (10-37,5 kg) für berufsmäßige Verwender
111 Anwandungssnazifis	che Anweisungen für die Verwendung
4.1.1 Anwendungsspezins	che Anweisungen für die Verwendung
Zur Gewährleistung der Wirksamkeit - Ansauggeschwindigkeit 2-5 m/s - Kombinierbar mit einem CO2-Druck	der Falle werden die folgenden Parameter empfohlen: regler
4.1.2 Anwendungsspezifis	che Risikominderungsmaßnahmen
	che Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer kungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
4.1.4 Anwendungsspezifis seiner Verpackung	che Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
4.1.5 Anwendungsspezifisc unter normalen Lagerungs	che Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts bedingungen

- 5. Anweisungen für die Verwendung
- 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Gebrauchsanweisung beachten.
- Der Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen des Produkts ist zu informieren, wenn die Behandlung nicht wirksam ist.
- Um die Wirksamkeit des Produkts zu gewährleisten, sollte die Nutzungsdauer auf dem Etikett angegeben werden. Der Zulassungsinhaber sollte die Nutzungsdauer entsprechend der Größe der CO2-Flasche eindeutig angeben (z. B. für die 2 kg Flasche: Die CO2-Flasche sollte alle vier Tage ausgetauscht werden).
5.2. Risikominderungsmaßnahmen
-
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Jmwelt
Nach HAUTKONTAKT: Nicht zutreffend
Nach AUGENKONTAKT: Nicht zutreffend
Nach VERSCHLUCKEN: Nicht zutreffend
Nach EINATMEN: Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
-
i.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen agerungsbedingungen
Haltbarkeit: Zwei Jahre
Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren/ Nichtzieltieren aufbewahren.
Entsorgung des Produkts (CO2-Flasche) gemäß den örtlich geltenden Vorschriften

6. Sonstige Informationen				