

Anlage 1

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

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

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Biogents AG
	Anschrift	Weißenburgstraße 22 93055 Regensburg Deutschland
Zulassungsnummer	EU-0028462-0000	
R4BP-Assetnummer	AT-0030721-0000	
Datum der Zulassung	1. Februar 2023	
Ablauf der Zulassung	31. Jänner 2033	

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Biogents AG
Anschrift des Herstellers	Weißenburgstraße 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	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. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Kohlendioxid	Carbon Dioxide	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

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Gase unter Druck, Verdichtetes Gas (H280)
--	---

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweise	H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
Sicherheitshinweise	P403 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. P410 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 spp Trivialname: Aedes Stechmücken Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Anopheles spp 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: Das Produkt wird in Kombination mit einer Ansaugfalle zur Bekämpfung von Stechmücken verwendet.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 0,5 kg CO ₂ /24 h (entspricht 175 ml/min) Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: ---
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßige Verwender nicht-berufsmäßige Verwender (Verbraucher)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Stahlgasflasche (2-10 kg) für nicht-berufsmäßige Verwender Stahlgasflasche (10-37,5 kg) für berufsmäßige Verwender

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Zur Gewährleistung der Wirksamkeit der Falle werden die folgenden Parameter empfohlen:

- Ansauggeschwindigkeit 2-5 m/s
- Kombinierbar mit einem CO₂-Druckregler

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. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN

5.1. Anwendungsbestimmungen

Gebrauchsanweisung beachten.

Bei Unwirksamkeit des Produktes ist die Zulassungsinhaberin zu informieren.

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

Keine

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

BEI HAUTKONTAKT: Nicht zutreffend

BEI AUGENKONTAKT: Nicht zutreffend

BEI VERSCHLUCKEN: Nicht zutreffend

BEIM EINATMEN: Bei Symptomen Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtzieltieren/Haustieren aufbewahren.

Lagerstabilität: 2 Jahre

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

Keine