

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** BG CO2

**Produktart(en):** PT19 - Repellentien und Lockmittel

**Zulassungsnummer:** EU-0028462-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0030811-0000

## 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	5

# Administrative Informationen

## 1.1. Handelsnamen des Produkts

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

## 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Biogents AG
	Anschrift	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Deutschland
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0028462-0000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0030811-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	01/02/2023	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	31/01/2033	

## 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Biogents AG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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

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

Nur als Mückenschutzmittel für den Außenbereich zugelassen.

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Culex spp  
Trivialname: Mosquitoes  
Entwicklungsstadium: Adulte

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

wissenschaftlicher Name: Coquillettidia  
Trivialname: Mosquitoes  
Entwicklungsstadium: Adulte

**Anwendungsbereich**

Außenbereiche

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: other Freisetzung aus Gasflaschen in Verbindung mit Vorrichtungen zum Einfangen von Moskitos.  
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:  
0,5 kg CO2 / 24h (entspricht 175 mL/min)

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender  
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Stahlgasflasche (2 – 6 -10 kg) für Privatanutzer

Stahlgasflasche (10 - 20 - 30 - 37,5 kg) für gewerbliche Nutzer

0,425 kg Aluminiumbehälter

### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

- Ansauggeschwindigkeit 2-5 m/s
- Möglichkeit zur Kombination mit dem CO<sub>2</sub>-Druckregler

### 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

- Beachten Sie die Gebrauchsanleitung.

- Bei unwirksamer Behandlung den Zulassungsinhaber 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: Austausch der CO2-Flasche alle vier Tage).

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

-

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

BEI HAUTKONTAKT: k. A.

BEI AUGENKONTAKT: k. A.

BEI VERSCHLUCKEN: k. A.

BEIM EINATMEN: Konsultieren Sie beim Auftreten von Symptomen ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt.

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

-

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: Zwei Jahre

Außer Reichweite von Kindern und Nichtzieltieren/Haustieren aufbewahren

Entsorgung des Produkts (CO2-Flasche) gemäß den örtlich geltenden Vorschriften

## 6. Sonstige Informationen

