

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** BG CO2

**Type(s) de produit:** TP19 - Répulsifs et appâts

**Numéro de l'autorisation:** FR-2023-0004

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** EU-0028462-0000

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	3
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	5
5.1. Consignes d'utilisation	5
5.2. Mesures de gestion des risques	5
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	5
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	6
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	6
6. Autres informations	6

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

BG CO2
BG-SENTINEL 2
BG-PRO
BG-PROTECTOR
BG-BOOSTER CO2
BG-BOOSTER

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Biogents AG
	Adresse	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Allemagne
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2023-0004	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	EU-0028462-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	01/02/2023	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	31/01/2033	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	BIOGENTS SA
<b>Adresse du fabricant</b>	WEIßENBURGSTR. 22 93055 REGENSBURG Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	KREMSER STRAßE, 9 93055 REGENSBURG Allemagne
	RENTOKIL INITIAL SUPPLIES, WEBBER ROAD, KNOWSLEY INDUSTRIAL PARK L33 7SR LIVERPOOL Royaume-Uni

#### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	13 - Dioxyde de carbone
<b>Nom du fabricant</b>	RENTOKIL INITIAL SUPPLIES
<b>Adresse du fabricant</b>	WEBBER ROAD, KNOWSLEY INDUSTRIAL PARK L33 7SR LIVERPOOL Royaume-Uni
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	WEBBER ROAD, KNOWSLEY INDUSTRIAL PARK L33 7SR LIVERPOOL Royaume-Uni

<b>Substance active</b>	13 - Dioxyde de carbone
<b>Nom du fabricant</b>	AIR LIQUIDE BV
<b>Adresse du fabricant</b>	ACHTSEWEG ZUID 153 5651 GW EINDHOVEN Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	WEENA 312 3012 NJ ROTTERDAM Pays-Bas

<b>Substance active</b>	13 - Dioxyde de carbone
<b>Nom du fabricant</b>	LINDE GAS BENELUX BV
<b>Adresse du fabricant</b>	HAVENSTRAAT 1 HAVENROUTE 512 NL-3115 SCHIEDAM Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	HAVENSTRAAT 1 HAVENROUTE 512 NL-3115 SCHIEDAM Pays-Bas

## 2. Composition et formulation du produit

## 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Dioxyde de carbone		Substance active	124-38-9	204-696-9	100

## 2.2. Type de formulation

GA - Gaz
----------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

<b>Mention de danger</b>	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur
<b>Conseils de prudence</b>	Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Attractant des moustiques en extérieur

<b>Type de produit</b>	TP19 - Répulsifs et appâts
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Culex spp Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Aedes spp Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Anopheles spp. Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes

	Nom scientifique: Coquillettidia spp Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Extérieur  Extérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Produit utilisé en combinaison avec piège aspirant Description détaillée: Le produit est utilisé en combinaison avec un piège aspirant pour attirer les moustiques.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 0,5 kg CO2/ 24H Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: 0,5 kg CO2 / 24h (équivalent à 175 mL/min).
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel  Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteille de gaz en acier 2 - 6 -10 kg pour les non-professionnels 10 - 20 - 30 - 37,5 kg pour les professionnels

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

<p>Les paramètres de piège suivants sont recommandés pour assurer une bonne efficacité des pièges :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vitesse d'aspiration 2-5 m/s.</li> <li>- A combiner avec un régulateur de pression pour le dioxyde de carbone.</li> </ul>
--

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-
---

#### **4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

#### **4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

-

#### **4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

### **5. Conditions générales d'utilisation**

#### **5.1. Consignes d'utilisation**

- Respecter les conditions d'emploi du produit.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Afin de garantir une bonne utilisation du produit, les durées d'utilisation devront figurer sur l'étiquette. Le metteur sur le marché devra y indiquer clairement le temps d'action du produit en fonction de la taille de la bouteille de CO2 (ex : Remplacer la bouteille de gaz tous les 4 jours pour la taille de 2 kg).

#### **5.2. Mesures de gestion des risques**

-

#### **5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

- Si un avis médical est nécessaire, garder l'emballage ou la notice à disposition.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Non applicable
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Non applicable
- EN CAS D'INGESTION : Non applicable
- EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.

#### **5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage**

-

#### **5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

- Durée de conservation : 2 ans.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Eliminer le produit (bouteille de CO2) dans un circuit de collecte approprié.

#### **6. Autres informations**