

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: BG CO2

Productsoort(en): PT 19 - Afweermiddelen en lokstoffen

Toelatingsnummer: EU-0028462-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0030813-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	4
5.1. Gebruiksvoorschrift	4
5.2. Risicobeperkende maatregelen	5
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	5
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	5
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	5
6. Overige informatie	5

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

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

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Biogents AG
	Adres	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Duitsland
Toelatingsnummer	EU-0028462-0000	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	NL-0030813-0000	
Toelatingsdatum	26/04/2023	
Vervaldatum	31/01/2033	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Biogents AG
Adres van de fabrikant	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Duitsland
Productielocatie	Kremser Straße, 9 93055 Regensburg Duitsland
	Rentokil Initial Supplies, Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Verenigd Koninkrijk

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	13 - Koolstofdioxide
Naam van de fabrikant	Rentokil Initial Supplies
Adres van de fabrikant	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Verenigd Koninkrijk

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Koolstofdioxide		Werkzame stof	124-38-9	204-696-9	100

2.2. Formuleringstype

GA - Gas (onder druk)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

Veiligheidsaanbevelingen

Op een goed geventileerde plaats bewaren.
Tegen zonlicht beschermen.

4. Toegelaten gebruik**4.1 Omschrijving van het gebruik****Gebruik 1 - Muggenaantrekking buiten****Productsoort**

PT 19 - Afweermiddelen en lokstoffen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Culex spp
Triviale naam: Mosquitoes
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Aedes sp
Triviale naam: Aedes mosquito
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Anopheles sp
Triviale naam: Anopheles mosquito
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Coquillettidia
Triviale naam: Mosquitoes
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Toepassingsgebied

Buiten

Toepassingsmethode(n)

Methode: BG CO2 wordt gebruikt in combinatie met een zuigval om muggen te vangen
Gedetailleerde beschrijving:
BG CO2 wird in Kombination mit einer Ansaugfalle zur Bekämpfung von Stechmücken verwendet.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 0,5 kg CO2 / 24H (gelijk aan 175 ml/min)
Verdunning (%): -
Aantal en timing van de toepassing:
-

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel
Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Stalen gasfles (2 - 10 kg) voor algemeen gebruik

Stalen gasfles (10 -37,5 kg) voor professionele gebruikers

0,425 kg aluminium bussen

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De volgende valparameters worden aanbevolen om de doeltreffendheid van de vallen te garanderen:
Zuigsnelheid 2-5 m/s
Mogelijkheid om te combineren met de drukregelaar voor kooldioxide

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Neem de gebruiksinstructies in acht.

Informeer de registratiehouder indien de behandeling niet doeltreffend is.

Om de doeltreffendheid van het product te garanderen, moet de gebruiksduur ervan op het etiket worden vermeld. De vergunninghouder moet duidelijke aanwijzingen geven over de gebruiksduur van het product als functie van de grootte van de CO2-fles (bijv: De CO2-fles moet om de 4 dagen worden vervangen voor de fles van 2 kg).

5.2. Risicobeperkende maatregelen

-

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

BIJ CONTACT MET DE HUID: Niet toepasselijk

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Niet toepasselijk

NA INSLIKKEN: Niet toepasselijk

BIJ INADEMING: Bij symptomen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Als u medisch advies moet inwinnen, houd dan de verpakking of het etiket van het product bij de hand.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houdbaarheid: 2 jaren.

Houd het product buiten bereik van kinderen en dieren/huisdieren die u niet wilt bestrijden.

Gooi het product (CO2-fles) weg volgens de plaatselijke voorschriften.

6. Overige informatie

