

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: BG CO2

Produkttyp(er): PT 19 - Avskräckande och tilldragande medel

Godkännandenummer: EU-0028462-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0030740-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	4
5.1. Bruksanvisning	4
5.2. Riskbegränsande åtgärder	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	5
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	5
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	5
6. Övrig information	5

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

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

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	Biogents AG
Adress	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Tyskland

Godkännandennummer

EU-0028462-0000

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0030740-0000

Datum för godkännande

18/04/2023

Utgångsdatum för godkännande

31/01/2033

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Biogents AG

Tillverkarens adress

Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Kremser Straße, 9 93055 Regensburg Tyskland

Rentokil Initial Supplies, Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Storbritannien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	13 - Koldioxid
Tillverkarens namn	Rentokil Initial Supplies
Tillverkarens adress	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Storbritannien

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Koldioxid		Verksamt ämne	124-38-9	204-696-9	100

2.2. Typ av formulering

GA - Gas

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

Skyddsangivelse

Förvaras på väl ventilerad plats.
Skyddas från solljus.

4. Godkänd användning**4.1 Bruksanvisning****Användning 1 - Mygglockare för utomhusbruk****Produkttyp**

PT 19 - Avskräckande och tilldragande medel

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Culex spp
Svenskt namn: Stickmyggor
Utvecklingsstadium: Adufta

Vetenskapligt namn: Aedes sp
Svenskt namn: Stickmyggor
Utvecklingsstadium: Adufta

Vetenskapligt namn: Anopheles sp
Svenskt namn: Malaria myggor
Utvecklingsstadium: Adufta

Vetenskapligt namn: Coquillettia
Svenskt namn: Stickmyggor
Utvecklingsstadium: Adufta

Användningsområde

Utomhus

Appliceringsmetod

Metod: Utsläpp från gascylindrar i kombination med myggfällor.
Detaljerad beskrivning:
BG CO2 ska kombineras med en fälla som suger in myggorna

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 0,5 kg CO2 / 24H (motsvarar 175 ml/min)
Spädning (%): -
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
-

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare
Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Gascylinder av stål (2 – 10 kg) för privat användning
Gascylinder av stål (10 -37,5 kg) för yrkesmässig användning

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Följande parametrar rekommenderas för att fällan ska vara effektiv:
Sughastighet 2-5 m/s
Möjlig att kombinera med en tryckregulator för koldioxid

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Följ bruksanvisningen.
Informera den som innehar registreringsbeviset om behandlingen inte visar sig vara effektiv.
För att kunna vara säker på att produkten fungerar anges ett sista användningsdatum på märket. Den auktoriserade parten ska tydligt informera om hur länge produkten kan användas beroende på CO2-flaskans storlek (t ex: CO2-flaskan ska bytas var fjärde dag om den väger 2 kg.)

5.2. Riskbegränsande åtgärder

-

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID KONTAKT MED HUDEN: Inte tillämpligt
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Inte tillämpligt
VID FÖRTÄRING: Inte tillämpligt
VID INANDNING: Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare vid symptom.
Ha produktens behållare eller etikett nära hands om du behöver medicinska råd.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

-

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhetstid: 2 år.
Förvaras utom räckhåll för barn, icke-målorganismer/husdjur.
Kassera produkten (CO2-flaskan) enligt lokala bestämmelser.

6. Övrig information