

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: BG CO2

Produkttype(r): PT19 - Afskræknings- og tiltrækningsmidler

Godkendelsesnummer: 1077-2

Referencenummer på emne i R4BP 3: DK-0030737-0000

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	2
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	4
5.1. Brugsanvisning	4
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	5
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	5
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	5
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	5
6. Andre oplysninger	5

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

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

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Biogents AG
	Adresse	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Tyskland
Godkendelsesnummer	1077-2	
Referencenummer på emne i R4BP 3	DK-0030737-0000	
Godkendelsesdato	01/02/2023	
Godkendelsens udløbsdato	31/01/2033	

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	Biogents AG
Adressen på fabrikanten	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Kremser Straße, 9 93055 Regensburg Tyskland
	Rentokil Initial Supplies, Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Storbritannien

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	13 - carbondioxid
Producentens navn	Rentokil Initial Supplies
Adressen på fabrikanten	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Storbritannien

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
carbondioxid		Aktivstof	124-38-9	204-696-9	100

2.2. Formuleringstype

GA - Gas (under tryk)

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

Sikkerhedssætninger

Opbevares på et godt ventileret sted.
Beskyttes mod sollys.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)**4.1 brug beskrivelse****Anvendelse 1 - Udendørs myggetiltrækning****Produkttype**

PT19 - Afskræknings- og tiltrækningsmidler

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Culex spp
Almindeligt navn: Mosquitoes
udviklingsstadie: Voksne

videnskabeligt navn: Aedes sp
Almindeligt navn: Aedes mosquito
udviklingsstadie: Voksne

videnskabeligt navn: Anopheles sp
Almindeligt navn: Anopheles mosquito
udviklingsstadie: Voksne

videnskabeligt navn: Coquillettia
Almindeligt navn: Mosquitoes
udviklingsstadie: Voksne

Anvendelsesområde

udendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Udledning fra gasflasker kombineret med myggefangere.
Detaljeret beskrivelse:
BG CO2 bruges sammen med en sugefælde til at fange myg

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: 0,5 kg CO2 / 24 timer (lig med 175 ml/min)
Fortynding: -
Antal og timing for ansøgning:
-

Brugerkategori(er)

professionel
Offentligheden (ikke-erhvervs mæssig)

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Stålglasflaske (2 – 10 kg) til offentligt brug

Stålgasflaske (10 – 37,5 kg) til professionelle brugere
0,425 kg aluminiumdunke

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Følgende fældeparametre anbefales for at sikre fældens effektivitet:

Sugehastighed 2-5 m/s

Mulighed for at kombinere med trykregulatoren til kuldioxid

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Overhold brugsanvisningen.

Informér indehaveren af registreringen, hvis behandlingen er ineffektiv.

For at sikre produktets effektivitet skal dets brugstid angives på etiketten. Indehaveren af godkendelsen skal give klare anvisninger om produktets brugstid baseret på CO2-flaskens størrelse (f.eks.: CO2-flasken skal udskiftes hver 4. dag, hvis flasken indeholder 2 kg.)

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

-

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Ved HUDKONTAKT: Ikke relevant

VED ØJENKONTAKT: Ikke relevant

VED INDTAGELSE: Ikke relevant

VED INDÅNDING: Ring til en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en læge, hvis der opstår symptomer.

Hvis der er brug for lægehjælp, skal beholderen eller etiketten være ved hånden.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

-

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 2 år.

Skal opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.

Bortskaf produktet (CO2-flasken) i overensstemmelse med de lokale regler.

6. Andre oplysninger

