

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Ficam D

**Productsoort(en):** PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen  
PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

**Toelatingsnummer:** BE2018-0028

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0003985-0000

## 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)	1
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	2
5. Algemene gebruiksaanwijzing	6
5.1. Gebruiksvoorschrift	6
5.2. Risicobeperkende maatregelen	6
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	6
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	7
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	7
6. Overige informatie	7

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Ficam D
---------

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Adres	3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Frankrijk
<b>Toelatingsnummer</b>	BE2018-0028	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	BE-0003985-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	18/07/2018	
<b>Vervaldatum</b>	17/07/2028	

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	Bayer S.A.S. Environmental Science
<b>Adres van de fabrikant</b>	16 rue Jean-Marie Leclair, CS90106 69266 LYON CEDEX 09 Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Bayer Crop Science, SL, Avda, Comarques Del País Valencia 267 46930, Quart de Poblet Valencia Spanje

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

<b>Werkzame stof</b>	7 - Bendiocarb
<b>Naam van de fabrikant</b>	Bayer S.A.S. Environmental Science
<b>Adres van de fabrikant</b>	16 rue Jean-Marie Leclair, CS90106 69266 LYON CEDEX 09 Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Sunko Ink Co. Ltd. , No.62, LN. 246, Sec. 1, Kuaisu Rd. Pingzhen Dist. Taoyuan City 324 Taiwan

## 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 (%)
Bendiocarb	2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl methylcarbamate	Werkzame stof	22781-23-3	245-216-8	1,289
Silicagel	Dioxosilane	Niet-werkzame stof	112926-00-8	231-545-4	0,188

### 2.2. Formuleringstype

DP - Stuifpoeder
------------------

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

<b>Gevarencategorie</b>	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	<p>Gelekte/gemorste stof opruimen.</p> <p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Inhoud naar In overeenstemming met regionale / nationale vereisten.</p> <p>verpakking afvoeren naar In overeenstemming met regionale / nationale vereisten.</p>

## 4. Toegelaten gebruik

## 4.1 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 1 - Behandeling van wespen- en hoornaarsnesten - binnen - professioneel gebruik

<b>Productsoort</b>	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Voor toepassing als nestbehandeling binnen, te gebruiken met een ondoorlaatbare vloeroppervlaktebedekking onder het te behandelen nest. Toegelaten voor de bestrijding van wespen en hoornaars (nesten), inclusief de nesten van Aziatische hoornaars.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Hymenoptera: Vespinae: Triviale naam: wespen Ontwikkelingsstadia: Adulten en larven  Wetenschappelijke naam: Hymenoptera: Vespinae: Triviale naam: Aziatische hoornaars Ontwikkelingsstadia: Adulten en larven
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Poederspuit of poederverstuiver (handmatig of middels compressor aangedreven) Gedetailleerde beschrijving:  Voor toepassing als nestbehandeling binnen, te gebruiken met een ondoorlaatbare vloeroppervlaktebedekking onder het te behandelen nest. Aan te brengen met een poederspuit of poederverstuiver. Alleen voor gebruik tegen wespen en hoornaars door middel van handmatige en/of middels compressor aangedreven toepassing.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 20-60 g per wespennest, afhankelijk van de grootte van het nest. 20-60 g per nest van een Aziatische hoornaar, afhankelijk van de grootte van het nest. Maximaal 11 keer per jaar te gebruiken. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing:  Voor een toegankelijk wespennest: gebruik 20-60 g per nest, afhankelijk van de grootte van het nest. Voor een niet-toegankelijk, verborgen wespennest: gebruik 20-60 g verdeeld over de gevonden nestingen. Voor een nest van de Aziatische hoornaar: gebruik 20-60 g per nest, afhankelijk van de grootte van het nest.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Polypropyleen emmer met PE-voering: 0,5 kg - 4,0 kg HDPE-fles met kinderveilige sluiting: 0,5 kg - 4,0 kg

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Breng het product aan rondom de nestingang en via de ingang in het nest. Maak waar mogelijk een gat in de wanden van het nest en breng door deze opening aan in het nest. Hoewel het product zelf geen agressief gedrag zal uitlokken bij wespen, kan de aanwezigheid van de toepasser dit wel doen.

Voor de behandeling van een nest binnen, te gebruiken met een ondoorlaatbare vloeroppervlaktebedekking onder het te behandelen nest (verwijder na bestrijding al het afvalmateriaal als vast afval volgens de regionale/nationale voorschriften).

Alleen voor gebruik tegen wespen en hoornaars door middel van handmatige en/of middels compressor aangedreven toepassing.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Vermijd besmetting van oppervlakken die nat zijn of nat gereinigd kunnen worden. Aangrenzende oppervlakken afdekken met een ondoordringbare beschermfolie (bijv. kunststoffolie) of poeder verwijderen door gericht nat af te vegen met wegwerpdoekjes.

Neem maatregelen die voorkomen dat naar voedsel zoekende bijen toegang krijgen tot behandelde nesten, bij voorkeur door de toegang tot de nesten te blokkeren. Na behandeling indien mogelijk het nest verwijderen en op een gecontroleerde wijze afvoeren, d.w.z. in overeenstemming met een afvalverwijderingssysteem voor pesticiden.

#### 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

Zie 5.3

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

Bij de behandeling van een nest binnen, verwijder al het afvalmateriaal als vast afval volgens de regionaal/nationaal voorschriften).

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

Zie 5.5

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Rechtstreekse toepassing op mieren - binnen - professioneel gebruik

##### Productsoort

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

##### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Voor pleksgewijze toepassing, met name rond elektrische apparatuur, in gaten, holle ruimtes en ventilatieroosters (die na toepassing gesloten/afgedicht moeten worden).

<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Hymenoptera: Formicidae: Triviale naam: Mieren Ontwikkelingsstadia: Adulten
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Poederspuit of poederverstuiver (handmatig of middels compressor aangedreven) Gedetailleerde beschrijving:  Voor pleksgewijze toepassing, met name rond elektrische apparatuur, in gaten, holle ruimtes en ventilatioosters (die na toepassing gesloten/afgedicht moeten worden). Aan te brengen met een poederspuit of poederverstuiver (handmatig of middels compressor aangedreven).
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 10-20 g per vierkante meter. Maximaal 11 keer per jaar te gebruiken. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Rechtstreeks toepassen op mieren met een hoeveelheid van 10-20 g per vierkante meter. Maximaal 11 keer per jaar te gebruiken.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Polypropyleen emmer met PE-voering: 0,5 kg - 4,0 kg HDPE-fles met kinderveilige sluiting: 0,5 kg - 4,0 kg

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtstreeks aanbrengen op mieren in gaten, holle ruimtes en ventilatieopeningen.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Na toepassing gaten, holle ruimtes en ventilatieopeningen sluiten of afdichten.  
Maximaal 11 keer per jaar te gebruiken.

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

Zie 5.3

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

Zie 5.4

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing

### 5. Algemene gebruiksaanwijzing

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie 5.2

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Bij het hanteren van het product: Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenmateriaal dient door de toelatingshouder te worden gespecificeerd in de productinformatie). Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen met een beschermingsfactor 20 is verplicht. Er is ten minste een mechanisch luchtzuiverend beademingsapparaat met helm/kap/masker (TH2/TM2) of een volledig gelaatsmasker met gasfilter vereist (filtertype (codeletter, kleur) dient door de toelatingshouder te worden gespecificeerd in de productinformatie).

Bij het aanbrengen van het product: Draag een beschermende coverall (ten minste type 4, EN 14605) die ondoordringbaar is voor het biocide (overall-materiaal dient door de toelatingshouder te worden gespecificeerd in de productinformatie) en chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenmateriaal dient door de toelatingshouder te worden gespecificeerd in de productinformatie). Het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen met een beschermingsfactor 20 is verplicht. Er is ten minste een mechanisch luchtzuiverend beademingsapparaat met helm/kap/masker (TH2/TM2) of een volledig gelaatsmasker met gasfilter vereist (filtertype (codeletter, kleur) dient door de toelatingshouder te worden gespecificeerd in de productinformatie).

Niet gebruiken met aangedreven roterende blaasventilatoren.

Uitsluitend te gebruiken in zones die niet toegankelijk zijn voor kinderen en huisdieren.

Tijdens de behandeling van de ruimte moet de toegang worden beperkt tot de beschermde toepasser. Derden mogen tijdens de behandeling de ruimte niet betreden.

Niet gebruiken op plaatsen waar voedingsmiddelen, diervoeders of water vervuild kunnen raken.

Op een veilige plek bewaren.

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Dit product bevat een anticholinesterase-verbinding. NIET GEBRUIKEN als u door een arts wordt geadviseerd NIET met dergelijke verbindingen te werken.

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



Bij een ongeval of onwel voelen onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk etiket tonen).

Na inslikken, moet braken worden opgewekt, tenzij de persoon een verminderd bewustzijnsniveau heeft of bewusteloos is.

De persoon moet strikt rustig worden gehouden en onmiddellijk door een arts worden onderzocht of naar het ziekenhuis worden gebracht.

Voorkom lozing in het milieu.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

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

Verpakking niet hergebruiken.

Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelplaats of bedrijf erkend voor de verwijdering van gevaarlijk afval, met uitzondering van lege, schone verpakkingen die als ongevaarlijk afval kunnen worden afgevoerd.

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

Het product heeft een houdbaarheid van 2 jaar.

In de originele verpakking bewaren.

De verpakking goed afgesloten op een koele, droge en goed geventileerde plek bewaren.

#### **6. Overige informatie**

De concentratie aan werkzame stof bedraagt 1,289% (technisch) of ook 1,25% (puur).