



## **FICAM W**

Versie 8 / B  
102000002338

1/12

Herzieningsdatum: 26.11.2018  
Printdatum: 27.11.2018

---

### **RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

#### **1.1 Productidentificatie**

**Handelsnaam** FICAM W  
**Productcode (UVP)** 05935598

#### **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

**Gebruik** Insecticide

#### **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Leverancier** Bayer CropScience SA-NV  
BG Bayer Environmental Science  
J.E. Mommaertsiaan 14  
1831 Diegem (Machelen)  
België

**Telefoon** +32(0)2/535 63 11 (24 h / 7 d)

**Telefax** +32(0)2/534 35 76

**Verantwoordelijke afdeling** Email: riek.rombaut@bayer.com

#### **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

**Bayer CropScience SA-NV** +32(0)2/535 63 11 (24 h / 7 d)

**Antigifcentrum (België)** +32(0)70/245 245 (24 h / 7 d)

**Antigifcentrum  
(Groothertogdom  
Luxemburg)** +352 8002 5500 (24 h / 7 d)

---

### **RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

#### **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

**Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, en navolgende wijzigingen.**

Acute toxiciteit: Categorie 2  
H300 Dodelijk bij inslikken.

Acute toxiciteit: Categorie 2  
H330 Dodelijk bij inademing.

Acute aquatische toxiciteit: Categorie 1  
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Chronische aquatische toxiciteit: Categorie 1  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### **2.2 Etiketteringselementen**

**Etikettering volgens de Belgische en Luxemburgse wetgeving:**



## FICAM W

Versie 8 / B  
102000002338

2/12

Herzieningsdatum: 26.11.2018  
Printdatum: 27.11.2018

Gevarenetikettering voor levering en gebruik verplicht.

### Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- Bendiocarb



**Signaalwoord:** Gevaar

### Gevarenaanduidingen

H300 Dodelijk bij inslikken.  
H330 Dodelijk bij inademing.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

### Veiligheidsaanbevelingen

P260 Stof of nevel niet inademen.  
P264 Na het werken met dit product de handen grondig wassen.  
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P284 Adembescherming dragen.  
P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
P330 De mond spoelen.  
P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.  
P403 + P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.  
P405 Achter slot bewaren.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

### 2.3 Andere gevaren

Kan een explosief mengsel van stof en lucht vormen.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.2 Mengsels

#### Chemische omschrijving

Spuitpoeder (WP)  
Bendiocarb 80% w/w

#### Gevaarlijke bestanddelen

Gevarenaanduidingen volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Naam	CAS-Nr. / EG-Nr. / REACH Reg. No.	Indeling	Conc. [%]
		VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008	
Bendiocarb	22781-23-3 245-216-8	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 3, H311	80,00



## FICAM W

Versie 8 / B  
10200002338

3/12

Herzieningsdatum: 26.11.2018

Printdatum: 27.11.2018

		Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
Alkylnaftaleensulfonaat, natriumzuot	68909-83-1 272-716-3	Eye Irrit. 2, H319	> 1,00 – < 5,00
Sulfonated aromatic polymer, sodium salt	68425-94-5	Eye Irrit. 2, H319	> 1,00 – < 5,00
Synthetic amorphous silica	112926-00-8 231-545-4 01-2119379499-16-xxxx	Niet ingedeeld	> 1,00

### Nadere informatie

Bendiocarb	22781-23-3	M-factor: 10 (acute), 100 (chronic)
------------	------------	-------------------------------------

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemeen advies</b>	Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.
<b>Inademing</b>	In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.
<b>Aanraking met de huid</b>	Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polyethyleenglykol 400. Vervolgens reinigen met water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
<b>Aanraking met de ogen</b>	Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
<b>Inslikken</b>	Mond spoelen. Braken opwekken, alleen als: 1. patient bij vol bewustzijn is, 2. medische hulp niet snel bereikbaar is, 3. een grotere hoeveelheid ingeslikt is, en 4. tijd sinds inslikken minder dan één uur bedraagt. (Braaksel mag niet in luchtpijp terecht komen.) Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Verschijnselen</b>	Na oogcontact tijdelijk troebel zicht door pupilvernauwing (miosis)., Bradycardie, Verlaagde bloeddruk, Speekselafscheiding, Bronchiale hypersecretie, Braken, Diarree, Zweten, Musculaire fasciculatie, Krampen, Ademhalingsmoeilijkheden, Ademhalingsverlammingen, Somnolentie, Coma, Ademhalingsinsufficiëntie, Hypothermie, Stuiptrekkingen, Misselijkheid
-----------------------	--

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

<b>Gevaren</b>	Dit product is een cholinesteraseremmend carbamaat.
----------------	---

**FICAM W**Versie 8 / B  
102000002338

4/12

Herzieningsdatum: 26.11.2018

Printdatum: 27.11.2018

**Behandeling**

Bewaken: ademhaling, hart en centraal zenuwstelsel functies.  
Bewaking: bloedbeeld. Bewaken: cholinesterase in rode bloedcellen en plasma. ECG-controle (elektrocardiogram). Indien nodig zuurstof of kunstmatige ademhaling. Ademhalingswegen vrijhouden. Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen. Het volgende tegengif is algemeen gebruikelijk: atropine. Antidoot mag alleen gegeven worden, als de symptomen duidelijk aanwezig zijn of als de cholinesterase activiteit is geremd tot onder 30% van normaal. Bij krampen een benzodiazepine (bijv. diazepam) in standaard doseringen geven. Contra-indiceerd: oximes (pralidoxime, obidoxime).

**RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1 Blusmiddelen****Geschikt**Waternevel, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Schuim, Zand**Niet geschikt**

Niets bekend.

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bij brand ontstaan gevaarlijke dampen.,Net als bij alle andere methyl carbamaten, komt bij de ontleding van bendiocarb de zeer giftige lachrymator methyl-isocyanaat vrij. De ontledingstemperatuur voor bendiocarb is > 125 deg C.  
Methylisocyanaat heeft een zeer laag vlampunt en zal gemakkelijk verbranden. Omdat methylisocyanaat gemakkelijk ontleedt bij contact met water, kunnen ontbindingen het best geblust worden met water.

**5.3 Advies voor brandweerlieden****Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Bij brand een persluchtmasker dragen.

**Verdere informatie**

Er voor zorgen dat het bluswater niet verspreid wordt. Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

**RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Voorzorgsmaatregelen**

Vermijd contact met gemorst produkt of verontreinigde oppervlakken. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in oppervlaktewater, riolering en grondwater laten terechtkomen.



## FICAM W

Versie 8 / B  
102000002338

5/12

Herzieningsdatum: 26.11.2018  
Printdatum: 27.11.2018

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Reinigingsmethoden** Gebruik mechanische bewerkingsmachines. Vorming van stof vermijden. Verontreinigde voorwerpen en vloeren overeenkomstig de milieuvorschriften grondig reinigen. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

**Aanvullend advies** Ook alle interne bedrijfsprocedures in acht nemen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** Informatie over veilige omgang zie rubriek 7.  
Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie rubriek 8.  
Informatie over afvalverwijdering zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

**Advies voor veilige hantering** Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken.

**Advies voor bescherming tegen brand en explosie** Stof kan een explosief mengsel vormen in lucht. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te voorkomen.

**Hygiënische maatregelen** Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Werkkleding apart houden. Na het werk onmiddellijk handen wassen, eventueel douchen. Verontreinigde kleding direct uittrekken en alleen na grondige reiniging weer gebruiken. Niet meer te reinigen kledingstukken vernietigen (verbranden).

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

**Eisen aan opslagruimten en containers** Bewaren in originele container. Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden. Niet blootstellen aan direct zonlicht.

**Advies voor gemengde opslag** Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

**Geschikte materialen** Polyethyleenfolie met een buitenverpakking

**7.3 Specifiek eindgebruik** Zie de aanwijzingen op het etiket.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Controleparameters

Bestanddelen	CAS-Nr.	Controleparameters	Revisie	Basis
Bendiocarb	22781-23-3	0,2 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Synthetic amorphous silica	112926-00-8	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	06 2011	OEL (BE)

\*OES BCS: Interne Bayer AG, Crop Science Division blootstellingsgrenswaarde (Occupational



## **FICAM W**

Versie 8 / B  
10200002338

6/12

Herzieningsdatum: 26.11.2018  
Printdatum: 27.11.2018

Exposure Standard)

### **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

#### **Persoonlijke beschermingsmiddelen**

Bij normale omgang met en gebruik van dit product de aanwijzingen op het etiket volgen. In alle andere gevallen volgende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

#### **Bescherming van de ademhalingswegen**

Bij open bewerking en mogelijk contact met product:

Een zelfaanzuigend slangmasker met perslucht dragen dat voldoet aan de Europese norm EN14594 of EN14593-1 of gelijkwaardig of een stofmasker dragen volgens EN136P3 (beschermingsfactor 40) of een gelijkwaardige bescherming.

Adembescherming behoort alleen gebruikt te worden ter beheersing van een restrisiko bij activiteiten van korte duur, nadat alle stappen om blootstelling ter plekke te beperken zijn genomen, zoals afsluiting en/of plaatselijke luchtafzuiging. De aanwijzingen van de fabrikant voor gebruik en onderhoud van het ademhalingsstoestel altijd nauwkeurig aanhouden.

#### **Bescherming van de handen**

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakingstijd.

Handschoenen wassen indien verontreinigd. Gooi weg indien stuk, vervuild aan de binnenzijde of wanneer verontreiniging aan de buitenzijde niet kan worden verwijderd. Was handen vaak en altijd voor eten, drinken, roken en gebruik van het toilet.

Materiaal	Nitrilrubber
Permeabiliteitsnelheid	> 480 min
Handschoendikte	> 0,4 mm
Beschermingsindex	Klasse 6
Richtlijn	Beschermhandschoenen volgens EN 374.

#### **Bescherming van de ogen**

Veiligheidsbril dragen (volgens EN166, toepassingsgebied = 5 of gelijkwaardig).

#### **Huid- en lichaamsbescherming**

Standaard overalls met beschermingspak categorie 3 type 4 dragen. Als er een risico op significante blootstelling bestaat, overweeg dan een pak dat meer bescherming biedt.

Waar mogelijk kleding in twee lagen dragen: Onder het beschermende pak een overall van polyester/katoen of alleen katoen dragen. Overalls regelmatig professioneel laten reinigen.

Bij significante verontreiniging het beschermingspak zo goed mogelijk dekontamineren en zorgvuldig volgens aanwijzing van de fabrikant als afval verwijderen.

## **RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

### **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Vorm</b>	poeder
<b>Kleur</b>	beige



## FICAM W

Versie 8 / B  
10200002338

7/12

Herzieningsdatum: 26.11.2018

Printdatum: 27.11.2018

---

<b>Geur</b>	zwak, kenmerkend
<b>pH</b>	4,5 - 7,5 (1 %) (23 °C) (gedeïoniseerd water)
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Het product is niet licht ontvlambaar.
<b>Zelfontbrandings-temperatuur</b>	Het product is niet zelfontbrandend.
<b>Minimum ontstekingsenergie</b>	< 3 mJ ( 23 °C)
<b>Onderste explosiegrens</b>	30 g/m <sup>3</sup>
<b>Bulk soortelijk gewicht</b>	circa 0,25 g/ml (los)
<b>Oplosbaarheid in water</b>	mengbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	Bendiocarb: log Pow: 1,7 (25 °C)
<b>Brandgetal</b>	VW5 Verbranding met vlammen ( 20 °C) VW5 Verbranding met vlammen ( 100 °C)
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Geen oxiderende eigenschappen
<b>Explosiviteit</b>	Niet explosief 92/69/EEG, A.14 / OECD 113
<b>9.2 Overige informatie</b>	Verdere veiligheidsgerelateerde fysisch-chemische gegevens zijn niet bekend.

---

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 Reactiviteit

**Thermische ontleding** van 150 °C, Warmtevermogen: 3 K/min, Nedbrydningsenergi: 450 kJ/kg  
Exotherme ontleding.  
van 120 °C, Warmtevermogen: 0,05 K/min  
Exotherme ontleding.

**Vermogen tot zelfverhitting** niet voor zelfverhitting vatbaar

**10.2 Chemische stabiliteit** Stabiël onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

**10.4 Te vermijden omstandigheden** Extreme temperaturen en direct zonlicht.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet te verwachten bij normaal gebruik.

---



## **FICAM W**

Versie 8 / B  
102000002338

8/12

Herzieningsdatum: 26.11.2018  
Printdatum: 27.11.2018

### **RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

#### **11.1 Informatie over toxicologische effecten**

<b>Acute orale toxiciteit</b>	LD50 (Rat) 50 mg/kg
<b>Acute toxiciteit bij inademing</b>	LC50 (Rat) 0,313 mg/l Blootstellingstijd: 6 h Onderzocht in de vorm van een inadembare fijnstof opneembaar in de longen.
<b>Acute dermale toxiciteit</b>	LD50 (Rat) > 2.000 mg/kg
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Geen huidirritatie (Konijn)
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Geen oogirritatie (Konijn)
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>	Niet sensibiliserend. (Cavia) OECD Testrichtlijn 406, Magnusson & Kligman test

#### **Beoordeling specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) - eenmalige blootstelling**

Bendiocarb: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### **Beoordeling specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) - herhaalde blootstelling**

Bendiocarb veroorzaakte reversibele cholinesterase-remming zonder lange termijn effecten in dierexperimenten.

#### **Beoordeling van de mutageniteit**

Bendiocarb was niet mutageen of genotoxisch in een groot aantal in vitro en in vivo mutageniteitsstudies.

#### **Beoordeling carcinogeniteit**

Bendiocarb was niet carcinogeen in levenslange voedingsstudies met ratten en muizen.

#### **Beoordeling reproductietoxiciteit**

Bendiocarb veroorzaakte geen reproductietoxiciteit in een 2-generatiestudie in de rat.

#### **Beoordeling van de ontwikkelingstoxiciteit**

Bendiocarb veroorzaakte geen ontwikkelingsstoornissen in ratten en konijnen.

#### **Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

---

### **RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

#### **12.1 Toxiciteit**

<b>Toxiciteit voor vissen</b>	LC50 (Cyprinodon variegatus (edelsteentandkarper)) 0,86 mg/l Blootstellingstijd: 96 h De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof bendiocarb.
<b>Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren</b>	EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)) 0,0377 mg/l Blootstellingstijd: 48 h De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof bendiocarb.



**FICAM W**Versie 8 / B  
10200002338

9/12

Herzieningsdatum: 26.11.2018

Printdatum: 27.11.2018

**Chronische toxiciteit voor ongewervelde waterdieren** NOEC (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,000882 mg/l  
Blootstellingstijd: 21 d  
De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof bendiocarb.

**Toxiciteit voor waterplanten** EC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)) 0,408 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof bendiocarb.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

**Biologische afbreekbaarheid** Bendiocarb:  
Niet snel biologisch afbreekbaar

**Koc** Bendiocarb: Koc: 33

**12.3 Bioaccumulatie**

**Bioaccumulatie** Bendiocarb: Bioconcentratiefactor (BCF) 6,0  
Bioaccumuleert niet.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

**Mobiliteit in de bodem** Bendiocarb: Mobiel in bodemsoorten

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

**PBT- en zPzB-beoordeling** Bendiocarb: Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT). Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).

**12.6 Andere schadelijke effecten**

**Aanvullende ecologische informatie** Geen andere noemenswaardige effecten.

**RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Product** Kan met inachtneming van de geldende voorschriften en eventueel na overleg met een afvalverwerker of de bevoegde instanties naar een stortplaats of verbrandingsinstallatie afgevoerd worden.

**Verontreinigde verpakking** Containers driemaal spoelen.  
Lege containers niet hergebruiken.  
Niet totaal lege verpakkingen moeten als klein chemisch afval verwerkt worden.

**Afvalstofnummer van de ongebruikte stof.** **02 01 08\*** agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat

**RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER****ADR/RID/ADN**

14.1 UN nummer

**2757**



## **FICAM W**

Versie 8 / B  
102000002338

10/12

Herzieningsdatum: 26.11.2018  
Printdatum: 27.11.2018

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	PESTICIDE,CARBAMAAT, VAST, GIFTIG  (BENDIOCARB MENGSEL)
14.3 Transportgevarenklasse(n)	6.1
14.4 Verpakkingsgroep	II
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen	JA
Gevarenidentificatie-nr.	60
Tunnel Code	D/E

Deze classificatie geldt in principe niet voor vervoer per tankschip over binnenwater. Meer informatie hierover kan bij de producent aangevraagd worden.

### **IMDG**

14.1 UN nummer	<b>2757</b>
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC  (BENDIOCARB MIXTURE)
14.3 Transportgevarenklasse(n)	6.1
14.4 Verpakkingsgroep	II
14.5 Mariene verontreiniging	JA

### **IATA**

14.1 UN nummer	<b>2757</b>
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC  (BENDIOCARB MIXTURE )
14.3 Transportgevarenklasse(n)	6.1
14.4 Verpakkingsgroep	II
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen	NEE

#### **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Zie rubriek 6 tot 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

#### **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code**

Geen transport in bulk overeenkomstig de IBC-code.

---

## **RUBRIEK 15: REGELGEVING**

### **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

#### **Verdere informatie**

||WHO-classificatie: II (Moderately hazardous)

**Giftigheidsklasse (België)** A

### **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig.

---



## **FICAM W**

Versie 8 / B  
102000002338

11/12

Herzieningsdatum: 26.11.2018  
Printdatum: 27.11.2018

### **RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

#### **Tekst van de gevarenaanduidingen genoemd in Sectie 3**

H300	Dodelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### **Afkortingen en acroniemen**

ADN	Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR	Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	Inschatting acute giftigheid
CAS-Nr.	Chemisch abstract service nummer
Conc.	Concentratie
EG-Nr.	Europese Gemeenschap nummer
ECx	Effectieve concentratie naar x %
EINECS	Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
ELINCS	Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
EN	Europese Norm
EU	Europese Unie
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhibitie concentratie van x%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Lethale concentratie van x%
LDx	Lethale dosis van x%
LOEC/LOEL	Laagst geobserveerde effectconcentratie/ effectniveau
M	De vermelding "M" duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkprocédé moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode.
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Concentratie/niveau waarbij er geen waargenomen effecten zijn
OECD	Organisatie voor Economische samenwerking en Ontwikkeling
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
TWA	Tijdgewogen gemiddelde
UN	Verenigde Naties
WHO	Wereld gezondheidsorganisatie

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad voldoen aan de eisen gesteld in de Verordening (EU) Nr. 1907/2006 en de Wijziging (EU) Nr. 2015/830 (en eventuele navolgende wijzigingen) van Verordening (EU) Nr. 1907/2006. Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op en geen vervanging van de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant. De gegevens erin berusten op kennis beschikbaar ten tijde



**FICAM W**

Versie 8 / B  
102000002338

12/12

Herzieningsdatum: 26.11.2018

Printdatum: 27.11.2018

---

van het opstellen van dit informatieblad op de aangegeven datum. Gebruikers worden verder opmerkzaam gemaakt op gevaren bij gebruik voor niet bedoelde toepassingen voor dit product. De vereiste gegevens voldoen aan de geldige EG-wetgeving. Verdergaande nationale eisen dienen ook in acht genomen te worden.

Wijzigingen aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave zijn gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.