

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Bio Insect Stop Spray

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 20.08.2025
12.0	07.11.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 13.01.2022
		C5087	

---

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : COMPO Bio Insect Stop Spray

Productcode : 000000002351102017

Unieke Formule-identificatie (UFI) : Y5Q8-1UV1-UY0G-8P5E

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Particulieren (= het grote publiek = consumenten)  
Gewasbeschermingsmiddelen

Aanbevolen beperkingen voor gebruik : Alleen te gebruiken in geval van duidelijke behoefte. De benodigde doses niet overschrijden.

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

Firma : COMPO Benelux nv  
Venecolaan 56  
9880 Aalter  
België

Telefoon : +32 (0)9 311 00 00

Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : compo@compo.be

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Technische consumentendienst  
Telefoon: +32 (0)9 311 00 14

---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Geen gevaarlijke stof of mengsel overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Aanvullende gevarenaanduidingen : EUH208 Bevat 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Bio Insect Stop Spray

Versie 12.0      Herzieningsdatum: 07.11.2025      Veiligheidsinformatiebladnummer: C5087      Datum laatste uitgave: 20.08.2025  
Datum van eerste uitgifte: 13.01.2022

	EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
Veiligheidsaanbevelingen :	P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
	P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
	<b>Preventie:</b>	
	P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
	<b>Verwijdering:</b>	
	P501	Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,03

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Bio Insect Stop Spray

Versie 12.0      Herzieningsdatum: 07.11.2025      Veiligheidsinformatiebladnummer: C5087      Datum laatste uitgave: 20.08.2025  
Datum van eerste uitgifte: 13.01.2022

		M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1
		specifieke concentratiegrenzen Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 %
		Acute toxiciteitsschattingen
		Acute orale toxiciteit: 450 mg/kg Acute toxiciteit bij inademing (stof/nevel): 0,21 mg/l

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Bij inademing : In de frisse lucht brengen.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de huid : Afwassen met zeep en veel water.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : Contactlenzen uitnemen.  
Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.  
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : GEEN braken opwekken.  
Mond spoelen met water.  
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niets bekend.

#### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Bio Insect Stop Spray

Versie 12.0      Herzieningsdatum: 07.11.2025      Veiligheidsinformatie bladnummer: C5087      Datum laatste uitgave: 20.08.2025  
Datum van eerste uitgifte: 13.01.2022

---

Behandeling : Symptomatisch behandelen.

---

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : De stof is verenigbaar met standaard blusmiddelen.

watersproeistraal  
Schuim  
Droogpoeder  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid. Brand veroorzaakt dikke zwarte rook die gevaarlijke afbraakproducten bevat (zie rubriek 10).

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Koolstofdioxiden  
Stikstofdioxiden (NO<sub>x</sub>)  
Zwaveloxiden

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Specifieke blusmethoden : Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen. Verwijder onbeschadigde houder van brandgebied als het veilig is om dat te doen.

Nadere informatie : Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving. Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

---

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8. Personeel evacueren naar een veilige omgeving. De ruimte ventileren.

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Bio Insect Stop Spray

Versie 12.0	Herzieningsdatum: 07.11.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: C5087	Datum laatste uitgave: 20.08.2025 Datum van eerste uitgifte: 13.01.2022
----------------	---------------------------------	---	--

---

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.  
Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.  
De gevarenszones moeten duidelijk worden afgepaald en aangegeven door middel van relevante waarschuwings- en gevarentekens.  
Alleen gekwalificeerd personeel met geschikte beschermingsmiddelen mogen optreden.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Gemorst materiaal opvegen of opzuigen, in geschikte container verzamelen en verwijderen. Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies). Voorkom verder lekken en morsen. Na reiniging achtergebleven sporen met water wegspoelen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8., Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13.

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Neem nota van de gebruiksaanwijzing op het etiket. Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Voorkom inademing van damp of nevel.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

Hygiënische maatregelen : Algemene industriële hygiëne toepassen.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen uittrekken alvorens naar de kantine te gaan. Verwijderd houden van voedingswaren en drank.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Buiten bereik van kinderen bewaren. Bewaren in originele container. Goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Bio Insect Stop Spray

Versie 12.0      Herzieningsdatum: 07.11.2025      Veiligheidsinformatiebladnummer: C5087      Datum laatste uitgave: 20.08.2025  
Datum van eerste uitgifte: 13.01.2022

Advies voor gemengde opslag : Verwijderd houden van voedingswaren en drank.  
Verwijderd houden van oxidatiemiddelen en sterke zuren of alkalische materialen.

Duitse opslagclassificatie (TRGS 510) : 12, Niet-brandbare vloeistoffen

Aanbevolen bewaartemperatuur : 5 - 30 °C

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Grenzen blootstelling in beroep

#### Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	6,81 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,966 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,345 mg/kg

#### Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	Zoetwater	0,004 mg/l
	Zeewater	0,0004 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	1,03 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,050 mg/kg
	Zeeafzetting	0,005 mg/kg
	Bodem	3 mg/kg

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Bio Insect Stop Spray

Versie 12.0	Herzieningsdatum: 07.11.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: C5087	Datum laatste uitgave: 20.08.2025 Datum van eerste uitgifte: 13.01.2022
----------------	---------------------------------	---	--

- 
- Bescherming van de ogen / het gezicht : niet nodig bij normaal gebruik  
Aanraking met de ogen vermijden.
- Bescherming van de handen : niet nodig bij normaal gebruik  
Huid grondig wassen na aanraking.
- Huid- en lichaamsbescherming : Kleding met lange mouwen
- Bescherming van de ademhalingswegen : niet vereist  
Dampen of spuitnevel niet inademen.
- Beschermende maatregelen : Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.

### Beheersing van milieublootstelling

- Water : Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Fysische toestand : Emulsie
- Kleur : wit, lichtgeel
- Geur : kenmerkend
- Smelt-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar  
Niet uitgevoerd
- Beginkookpunt en kooktraject : Geen gegevens beschikbaar  
Niet uitgevoerd
- Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde : Geen gegevens beschikbaar  
Niet uitgevoerd
- Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde : Geen gegevens beschikbaar  
Niet uitgevoerd
- Vlampunt : > 246,5 °C  
Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, A.9  
Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Bio Insect Stop Spray

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 20.08.2025
12.0	07.11.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 13.01.2022
		C5087	

---

Zelfontbrandingstemperatuur : 405 °C  
Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, A.15  
Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar  
Niet van toepassing  
  
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

pH : 6,46 (20 °C)  
Methode: CIPAC MT 75.3

Viscositeit  
Viscositeit, kinematisch : 1,01 mm<sup>2</sup>/s (20 °C)  
Methode: Richtlijn test OECD 114  
  
0,73 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)  
Methode: Richtlijn test OECD 114

Oplosbaarheid  
Oplosbaarheid in water : emulgeerbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Geen gegevens beschikbaar  
Niet van toepassing

Dampspanning : Geen gegevens beschikbaar  
Niet uitgevoerd

Dichtheid : 0,9968 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
Methode: Richtlijn test OECD 109

Relatieve dampdichtheid : Geen gegevens beschikbaar  
Niet uitgevoerd

### 9.2 Overige informatie

Ontploffbare stoffen : Niet explosief  
Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, A.14

Oxiderende eigenschappen : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.  
Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, A.21

Ontvlambaarheid  
(vloeistoffen) : Brandt niet

Oppervlaktespanning : 27,58 mN/m, 20 °C, Richtlijn test OECD 115

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Bio Insect Stop Spray

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 20.08.2025
12.0	07.11.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 13.01.2022
		C5087	

---

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Beschermen tegen vorst, hitte en zonlicht.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke zuren en sterke basen  
Sterke oxidatiemiddelen

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.  
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

---

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Acute toxiciteit

##### Product:

Acute orale toxiciteit : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar  
Niet geclassificeerd

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar  
Niet geclassificeerd

Acute dermale toxiciteit : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar  
Niet geclassificeerd

##### Bestanddelen:

##### **1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:**

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: 450 mg/kg  
Methode: Acute toxiciteitsschattingen volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Bio Insect Stop Spray

Versie 12.0      Herzieningsdatum: 07.11.2025      Veiligheidsinformatiebladnummer: C5087      Datum laatste uitgave: 20.08.2025  
Datum van eerste uitgifte: 13.01.2022

---

Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitsschattingen: 0,21 mg/l  
Testatmosfeer: stof/nevel  
Methode: Acute toxiciteitsschattingen volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg

### Huidcorrosie/-irritatie

#### Product:

Opmerkingen : Niet geclassificeerd  
Berekeningsmethode

#### Bestanddelen:

##### **1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:**

Soort : Konijn  
Blootstellingstijd : 4 h  
Resultaat : Lichte huidirritatie

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

#### Product:

Opmerkingen : Niet geclassificeerd  
Berekeningsmethode

#### Bestanddelen:

##### **1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:**

Soort : Konijn  
Methode : Richtlijn test OECD 405  
Resultaat : Gevaar voor ernstig oogletsel.

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

#### Product:

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.  
Opmerkingen : Berekeningsmethode

Opmerkingen : Kan sensibilisering veroorzaken bij gevoelige mensen.

#### Bestanddelen:

##### **1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:**

Soort : Cavia  
Methode : Maximalisatietest  
Resultaat : Veroorzaakt sensibilisering.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Bio Insect Stop Spray

Versie 12.0      Herzieningsdatum: 07.11.2025      Veiligheidsinformatiebladnummer: C5087      Datum laatste uitgave: 20.08.2025  
Datum van eerste uitgifte: 13.01.2022

---

### Mutageniteit in geslachtscellen

#### Product:

Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling : Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van mutagenen.

#### Bestanddelen:

##### **1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:**

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen  
Teststelsel: Menselijke lymfocyten  
metabolische activering: met  
Methode: Richtlijn test OECD 473  
Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: ongeplande proef DNA-synthese  
Soort: Rat (man)  
Methode van applicatie: Oraal  
Dosis: 1400 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 486  
Resultaat: negatief

Testtype: In vivo micronucleus proef  
Soort: Muis (mannelijk en vrouwelijk)  
Type cel: Beenmerg  
Methode van applicatie: Oraal  
Dosis: 1200 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 474  
Resultaat: negatief

### Kankerverwekkendheid

#### Product:

Kankerverwekkendheid - Beoordeling : Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van carcinogenen

#### Bestanddelen:

##### **1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:**

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar  
Niet geclassificeerd

### Giftigheid voor de voortplanting

#### Product:

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Bevat geen bestanddeel dat voorkomt op de lijst van voortplantingstoxische stoffen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Bio Insect Stop Spray

Versie 12.0      Herzieningsdatum: 07.11.2025      Veiligheidsinformatiebladnummer: C5087      Datum laatste uitgave: 20.08.2025  
Datum van eerste uitgifte: 13.01.2022

---

### **Bestanddelen:**

#### **1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:**

Effecten op de vruchtbaarheid : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar  
Niet geclassificeerd

### **STOT bij eenmalige blootstelling**

#### **Product:**

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar  
Niet geclassificeerd

### **Bestanddelen:**

#### **1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:**

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar  
Niet geclassificeerd

### **STOT bij herhaalde blootstelling**

#### **Product:**

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar  
Niet geclassificeerd

### **Bestanddelen:**

#### **1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:**

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar  
Niet geclassificeerd

### **Aspiratiesgiftigheid**

#### **Product:**

Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

### **Bestanddelen:**

#### **1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:**

Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

## **11.2 Informatie over andere gevaren**

### **Hormoonontregelende eigenschappen**

#### **Product:**

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Bio Insect Stop Spray

Versie 12.0	Herzieningsdatum: 07.11.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: C5087	Datum laatste uitgave: 20.08.2025 Datum van eerste uitgifte: 13.01.2022
----------------	---------------------------------	---	--

gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

### Nadere informatie

#### Product:

Opmerkingen : Gezondheidsletsel bij normaal gebruik niet bekend of te verwachten.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Product:

Toxiciteit voor vissen	: LC50 (Danio rerio (zebravis)): > 87,5 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test Methode: Richtlijn test OECD 203 Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Testtype: semi-statische test Methode: OECD testrichtlijn 202 Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
Toxiciteit voor algen/waterplanten	: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 350 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Testtype: Groeiremmer Methode: OECD testrichtlijn 201 Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)	: NOEC: 2,95 mg/l Blootstellingstijd: 30 d Soort: Danio rerio (zebravis) Methode: OECD testrichtlijn 210 Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit)	: NOEC: 12,5 mg/l Blootstellingstijd: 21 d Soort: Daphnia magna (grote watervlo) Testtype: semi-statische test Methode: OECD testrichtlijn 211 Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Bio Insect Stop Spray

Versie 12.0      Herzieningsdatum: 07.11.2025      Veiligheidsinformatiebladnummer: C5087      Datum laatste uitgave: 20.08.2025  
Datum van eerste uitgifte: 13.01.2022

---

materialen

### Ecotoxicologie Beoordeling

Acute aquatische toxiciteit : Niet geclassificeerd  
Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Chronische aquatische toxiciteit : Niet geclassificeerd  
Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### Bestanddelen:

#### **1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 2,18 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 2,94 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 0,15 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,1087 mg/l  
Blootstellingstijd: 24 h

ErC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,0268 mg/l  
Blootstellingstijd: 24 h

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 1

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) : 1

### Ecotoxicologie Beoordeling

Acute aquatische toxiciteit : Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

Chronische aquatische toxiciteit : Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Bio Insect Stop Spray

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 20.08.2025
12.0	07.11.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 13.01.2022
		C5087	

---

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Bestanddelen:

##### **1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:**

Biologische afbreekbaarheid : Biodegradatie: < 70 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Opmerkingen: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

#### Bestanddelen:

##### **1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:**

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): 6,62  
Opmerkingen: Het optreden van bioaccumulatie wordt niet verwacht (log Pow <= 4).

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 0,63 (10 °C)  
pH: 7

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

#### Bestanddelen:

##### **1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:**

Distributie in en tussen milieucompartimenten : Koc: 104  
Opmerkingen: Bijzonder beweeglijk in bodemsoorten

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

#### Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

#### Bestanddelen:

##### **1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:**

Beoordeling : De stof is niet persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT).  
Stof is niet erg persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

#### Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Bio Insect Stop Spray

Versie 12.0	Herzieningsdatum: 07.11.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: C5087	Datum laatste uitgave: 20.08.2025 Datum van eerste uitgifte: 13.01.2022
----------------	---------------------------------	---	--

of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Product : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.  
Product afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.
- Het afval codenummers aanbevelingen van de fabrikant op basis van het beoogde gebruik van het product.  
Europese afvalcatalogus: 20 01 19\* Pesticiden
- Verontreinigde verpakking : Lege containers niet hergebruiken.  
Verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

- ADN : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
- ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
- RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
- IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
- IATA : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

- ADN : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
- ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
- RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
- IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
- IATA : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

- ADN : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
- ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
- RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
- IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
- IATA : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Bio Insect Stop Spray

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 20.08.2025
12.0	07.11.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 13.01.2022
		C5087	

### 14.4 Verpakkingsgroep

<b>ADN</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>ADR</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>RID</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>IMDG</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>IATA (Vracht)</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>IATA (Passagier)</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII) : Niet van toepassing

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59). : Niet van toepassing

Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen : Niet van toepassing

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking) : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing

VERORDENING (EU) 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven : Niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het : Niet van toepassing

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Bio Insect Stop Spray

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 20.08.2025
12.0	07.11.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 13.01.2022
		C5087	

Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

Nummer van de autorisatie : 15594 N  
10780 G/B  
L02188-070

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling (Chemical Safety Assessment) uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Volledige tekst van de H-verklaringen

H302 : Schadelijk bij inslikken.  
H315 : Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H330 : Dodelijk bij inademing.  
H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox. : Acute toxiciteit  
Aquatic Acute : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn  
Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn  
Eye Dam. : Ernstig oogletsel  
Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie  
Skin Sens. : Huidsensibilisering

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China;

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



## COMPO Bio Insect Stop Spray

Versie 12.0	Herzieningsdatum: 07.11.2025	Veiligheidsinformatie bladnummer: C5087	Datum laatste uitgave: 20.08.2025 Datum van eerste uitgave: 13.01.2022
----------------	---------------------------------	---	---

IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

### Nadere informatie

Opleidingsadviezen : Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.  
Zie de secties: 4, 5, 6, 7, 8, 10 en 13.

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld : Informatie afkomstig uit naslagwerken en literatuur.

Items in welke wijzigingen zijn aangebracht ten opzichte van de vorige versie, worden gemarkeerd in het hoofddeel van dit document door twee verticale lijnen.

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

BE / NL