



## COMPO Rododendron Meststof

Versie 5.0      Herzieningsdatum: 13.02.2020      Veiligheidsinformatiebladnummer: C5409      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 13.02.2020

---

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : COMPO Rododendron Meststof  
Productcode : 000000001557102017

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Meststoffen

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

Firma : COMPO Benelux nv  
Venecolaan 65  
B-9880 Aalter  
Telefoon : +32-09/311 00 00  
Telefax : +32-09/298 09 49  
Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : compo@compo.be

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Central Safety & Environment  
Telefoon:+32-09/381 83 83

---

### 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)

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

#### 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 (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.



## COMPO Rododendron Meststof

Versie 5.0      Herzieningsdatum: 13.02.2020      Veiligheidsinformatiebladnummer: C5409      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 13.02.2020

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Mengsel  
Meststof

#### Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Ammoniumnitraat	6484-52-2 229-347-8 01-2119490981-27-XXXX	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	< 30
Ammoniumchlorid	12125-02-9 235-186-4 017-014-00-8 01-2119489385-24-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	< 4
ferrosulfaat heptahydraat	7782-63-0 231-753-5 026-003-01-4 01-2119513203-57-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 2
Calcium bis(dihydrogenorthophosphate)	7758-23-8 231-837-1 01-2119490065-39-XXXX	Eye Dam. 1; H318	< 1
disodium tetraborate pentahydrate	12179-04-3 215-540-4 005-011-02-9 01-2119490790-32-XXXX	Repr. 1B; H360F Repr. 1B; H360D	< 0,5
zinksulfaat (mono-, hexa- en heptahydraat)	7446-19-7 231-793-3 030-006-00-9 01-2119474684-27-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,1

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.



## COMPO Rododendron Meststof

Versie 5.0      Herzieningsdatum: 13.02.2020      Veiligheidsinformatie bladnummer: C5409      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 13.02.2020

---

- 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 reinigen met water en daarna veel water drinken.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen : Geen gegevens beschikbaar.

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

- Behandeling : Symptomatisch behandelen.
- 

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : De stof is verenigbaar met standaard blusmiddelen.

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

- Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Omdat het product brandbare organische stoffen bevat, zal bij brand dikke zwarte rook ontstaan die gevaarlijke verbrandingsproducten bevat (zie paragraaf 10).  
Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.
- Nadere informatie : Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen.  
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.
- 

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.  
Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.
-



## COMPO Rododendron Meststof

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
5.0	13.02.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 13.02.2020
		C5409	

---

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Gebruik mechanische bewerkingsmachines.  
Voorkom verder lekken en morsen.  
Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies).  
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.  
Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

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

Hygiënische maatregelen : Algemene industriële hygiëne toepassen. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.  
Verwijderd houden van voedingswaren en drank.

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

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

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

Duitse opslagclassificatie (TRGS 510) : 5.1C, Ammoniumnitraat en ammoniumnitraat bevattende mengsels

Aanbevolen bewaartemperatuur : 5 - 30 °C

### 7.3 Specifiek eindgebruik

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



## COMPO Rododendron Meststof

Versie 5.0      Herzieningsdatum: 13.02.2020      Veiligheidsinformatiebladnummer: C5409      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 13.02.2020

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

#### 8.1 Controleparameters

##### Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
Ammoniumchlorid	12125-02-9	TGG 8 hr	10 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
		TGG 15 min	20 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
ferrosulfaat heptahydraat	7782-63-0	TGG 8 hr	1 mg/m <sup>3</sup> (IJzer)	BE OEL
disodium tetraborate pentahydrate	12179-04-3	TGG 8 hr	2 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
		TGG 15 min	6 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
			1 mg/m <sup>3</sup>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists - threshold limit values

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
Ammoniumnitraat	Werknemers	Inademing	Specifieke effecten	36 mg/m <sup>3</sup>
Opmerkingen:	Blootstellingstijd: 1 d			
	Werknemers	Aanraking met de huid	Specifieke effecten	5,12 mg/kg
Opmerkingen:	Blootstellingstijd: 1 d			
	Consumenten	Inslikken	Specifieke effecten	2,56 mg/kg
Opmerkingen:	Blootstellingstijd: 1 d			
	Consumenten	Inademing	Specifieke effecten	8,9 mg/m <sup>3</sup>
Opmerkingen:	Blootstellingstijd: 1 d			
Ammoniumchlorid	Werknemers	Inademing	systemische gevolgen	33,5 mg/m <sup>3</sup>
Opmerkingen:	Blootstellingstijd: 1 day			
	Werknemers	Aanraking met de huid	systemische gevolgen	190 mg/kg
Opmerkingen:	Blootstellingstijd: 1 day			
	Consumenten	Inslikken	systemische gevolgen	11,4 mg/kg
Opmerkingen:	Blootstellingstijd: 1 day			
	Consumenten	Aanraking met de huid	systemische gevolgen	114 mg/kg
Opmerkingen:	Blootstellingstijd: 1 day			



## COMPO Rododendron Meststof

Versie 5.0      Herzieningsdatum: 13.02.2020      Veiligheidsinformatiebladnummer: C5409      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 13.02.2020

ferrosulfaat heptahydraat	Werknemers	Aanraking met de huid	Acute effecten, systemische gevolgen	2,8 mg/kg
Opmerkingen:	Blootstellingstijd: 1 d			
	Werknemers	Inademing	Acute effecten, systemische gevolgen	9,9 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	systemische gevolgen	2,8 mg/kg
Opmerkingen:	Blootstellingstijd: 1 d			
	Werknemers	Inademing	systemische gevolgen	9,9 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inslikken	systemische gevolgen, Acute effecten	1,4 mg/kg
Opmerkingen:	Blootstellingstijd: 1 d			
	Consumenten	Aanraking met de huid	systemische gevolgen, Acute effecten	1,4 mg/kg
Opmerkingen:	Blootstellingstijd: 1 d			
	Consumenten	Inademing	systemische gevolgen, Acute effecten	2,5 mg/m <sup>3</sup>

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Ammoniumnitraat	Zoetwater	0,45 mg/l
	Zeewater	0,045 mg/l
	CLV-waarde	4,5 mg/l
Ammoniumchlorid	Zeewater	11,2 mg/l
	Zoetwater	1,2 mg/l
	CLV-waarde	1,2 mg/l
	Gedrag in afvalwaterzuiveringinstallaties	16,2 mg/l

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : niet nodig bij normaal gebruik  
Aanraking met de ogen vermijden.

Bescherming van de handen

Opmerkingen : 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.



## COMPO Rododendron Meststof

Versie 5.0      Herzieningsdatum: 13.02.2020      Veiligheidsinformatiebladnummer: C5409      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 13.02.2020

---

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	:	vast
Kleur	:	verscheidene
Geur	:	licht
pH	:	5 - 7 Concentratie: 100 g/l
Smeltpunt/-traject	:	Ontleedt alvorens te smelten.
Kookpunt/kooktraject	:	Niet van toepassing
Vlampunt	:	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	:	Niet van toepassing
Bulk soortelijk gewicht	:	0,9 - 1,3 kg/m <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	:	
Oplosbaarheid in water	:	gedeeltelijk oplosbaar
Ontledingstemperatuur	:	> 130 °C Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven. Niet oververhitten om thermische ontleding te voorkomen. Product tot zichzelfonderhoudende voortgaande thermische ontleding in staat.
Ontploffingseigenschappen	:	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	:	Geen gegevens beschikbaar

#### 9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

---

### 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



## COMPO Rododendron Meststof

Versie 5.0      Herzieningsdatum: 13.02.2020      Veiligheidsinformatie bladnummer: C5409      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 13.02.2020

---

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

Bij brand kunnen gevaarlijke ontledingsproducten worden gevormd zoals:  
Koolzuur (CO<sub>2</sub>), koolmonoxide (CO), stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>), dichte zwarte rook.

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

##### Product:

Acute orale toxiciteit : Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale giftigheid  
Opmerkingen: Berekeningsmethode

Acute toxiciteit bij inademing : Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid bij inademing  
Opmerkingen: Berekeningsmethode

Acute dermale toxiciteit : Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid voor de huid  
Opmerkingen: Berekeningsmethode

#### Huidcorrosie/-irritatie

##### Product:

Opmerkingen : Volgens de classificatiecriteria van de Europese Unie wordt het product niet beschouwd als huidirriterende stof.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

##### Product:

Opmerkingen : Volgens de classificatiecriteria van de Europese Unie wordt het product niet beschouwd als oogirriterende stof.





## COMPO Rododendron Meststof

Versie 5.0      Herzieningsdatum: 13.02.2020      Veiligheidsinformatie bladnummer: C5409      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 13.02.2020

---

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

**Product:**

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

### Kankerverwekkendheid

**Product:**

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

### STOT bij eenmalige blootstelling

**Product:**

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, enkelvoudige blootstelling.

### STOT bij herhaalde blootstelling

**Product:**

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, herhaalde blootstelling.

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

**Product:**

Toxiciteit voor vissen : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor algen : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

**Bestanddelen:**

**zinksulfaat (mono-, hexa- en heptahydraat):**

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 1

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) : 1



## COMPO Rododendron Meststof

Versie 5.0      Herzieningsdatum: 13.02.2020      Veiligheidsinformatiebladnummer: C5409      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 13.02.2020

---

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

### 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 (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Product : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Het afval codenummers aanbevelingen van de fabrikant op basis van het beoogde gebruik van het product. Europese afvalcatalogus: 02 01 09 Afval van chemische producten voor de landbouw Ausnahmer onder 02 01 08 genoemde
- Verontreinigde verpakking : Lege containers niet hergebruiken. Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.
- 

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

- ADN : UN 2071
- ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
- RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
- IMDG : UN 2071
- IATA : UN 2071

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



## COMPO Rododendron Meststof

Versie 5.0      Herzieningsdatum: 13.02.2020      Veiligheidsinformatiebladnummer: C5409      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 13.02.2020

---

**ADN** : AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN  
**ADR** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**RID** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**IMDG** : AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER  
**IATA** : Ammonium nitrate based fertilizers

### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

**ADN** : 9  
**ADR** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**RID** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**IMDG** : 9  
**IATA** : 9

### 14.4 Verpakkingsgroep

**ADN**  
Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving  
Classificatiecode : M11  
**ADR** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**RID** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**IMDG**  
Verpakkingsgroep : III  
Etiketten : 9  
EmS Code : F-H, S-Q  
**IATA (Vracht)**  
Verpakkingsvoorschrift : 909  
(vrachtvliegtuig)  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y909  
Verpakkingsgroep : III  
Etiketten : Verschiedene gefährliche Güter  
**IATA (Passagier)**  
Verpakkingsvoorschrift : 958  
(passagiersvliegtuig)  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y958  
Verpakkingsgroep : III  
Etiketten : Verschiedene gefährliche Güter

### 14.5 Milieugevaren

**ADN**  
Milieugevaarlijk : nee  
**ADR** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**RID** : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof  
**IMDG**



## COMPO Rododendron Meststof

Versie 5.0      Herzieningsdatum: 13.02.2020      Veiligheidsinformatiebladnummer: C5409      Datum laatste uitgave: -  
Datum van eerste uitgifte: 13.02.2020

---

Mariene verontreiniging : nee

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

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

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 - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : disodium tetraborate pentahydrate voor autorisatie (Artikel 59).

#### Andere verordeningen:

TRGS 511 'Ammoniumnitraat'  
Duitsland "Gefahrstoffverordnung Anhang I, Nr. 5 (Ammoniumnitrat Gruppe B II)"

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor deze stof.

---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige tekst van de H-verklaringen

H272 : Kan brand bevorderen; oxiderend.  
H302 : Schadelijk bij inslikken.  
H315 : Veroorzaakt huidirritatie.  
H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H360D : Kan het ongeboren kind schaden.  
H360F : Kan de vruchtbaarheid schaden.  
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 : Acute aquatische toxiciteit  
Aquatic Chronic : Chronische aquatische toxiciteit  
Eye Dam. : Ernstig oogletsel  
Eye Irrit. : Oogirritatie  
Ox. Sol. : Oxiderende vaste stoffen  
Repr. : Giftigheid voor de voortplanting  
Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie



## COMPO Rododendron Meststof

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
5.0	13.02.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 13.02.2020
		C5409	

---

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICS - Werkplek Environmental blootstellingslimiet; 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; 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; 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

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