

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO BIO ANTI-ONKRUID & ANTI-MOS

Toelatingsnr: 10283G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Spray)

Toelatingsnr: 10284G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Klaar voor gebruik)

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
2.0	18.04.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018
		C3725	

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : COMPO BIO ANTI-ONKRUID & ANTI-MOS
Productcode : 000000002651602017

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Gewasbeschermingsmiddel

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : COMPO Benelux nv
Filliersdreef 14A
B-9800 Deinze
België
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

Antigifcentrum (BE)
Telefoon:+32(0)70 245 245
G.-D du Lux
Telefoon:+352 8002 5500

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.

2.2 Etiketteringselementen

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

Aanvullende : EUH208 Bevat 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO BIO ANTI-ONKRUID & ANTI-MOS

Toelatingsnr: 10283G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Spray)

Toelatingsnr: 10284G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Klaar voor gebruik)

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 18.04.2018 Veiligheidsinformatie bladnummer: C3725 Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018

gevenaanduidingen Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en 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.

Preventie:
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P264 Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

Verwijdering:
P501 Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

2.3 Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen bestanddelen die als persistent, bioaccumulerend of giftig (PTB) worden beschouwd.

Dit mengsel bevat geen substantie die men zeer persistent of zeer bioaccumulatief (vPvB) acht.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Gewasbeschermingsmiddel
Pesticide
Herbicide
finished product

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Nonaanzuur	112-05-0 203-931-2 607-197-00-8 01-2119529247-37-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	< 4
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H317 Skin Sens. 1; H317	< 0,05

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO BIO ANTI-ONKRUID & ANTI-MOS

Toelatingsnr: 10283G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Spray)

Toelatingsnr: 10284G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Klaar voor gebruik)

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 18.04.2018	Veiligheidsinformatie bladnummer: C3725	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018
---------------	---------------------------------	---	---

		Aquatic Acute 1; H400	
--	--	--------------------------	--

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 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 : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO BIO ANTI-ONKRUID & ANTI-MOS

Toelatingsnr: 10283G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Spray)

Toelatingsnr: 10284G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Klaar voor gebruik)

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 18.04.2018	Veiligheidsinformatie bladnummer: C3725	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018
---------------	---------------------------------	---	---

brandweerlieden

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.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : 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.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO BIO ANTI-ONKRUID & ANTI-MOS

Toelatingsnr: 10283G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Spray)

Toelatingsnr: 10284G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Klaar voor gebruik)

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 18.04.2018 Veiligheidsinformatie bladnummer: C3725 Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018

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.
- 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

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
Nonaanzuur	112-05-0		20 mg/m ³	

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
Nonaanzuur				58,8 mg/m ³

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Nonaanzuur	Zeewater	0,036 mg/l
	Zeewater	0,036 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Bescherming van de ogen : niet nodig bij normaal gebruik

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO BIO ANTI-ONKRUID & ANTI-MOS

Toelatingsnr: 10283G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Spray)

Toelatingsnr: 10284G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Klaar voor gebruik)

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 18.04.2018	Veiligheidsinformatie bladnummer: C3725	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018
---------------	---------------------------------	---	---

Aanraking met de ogen vermijden.

Bescherming van de handen

Opmerkingen : niet nodig bij normaal gebruik
Huid grondig wassen na aanraking.

Huid- en lichaams-
bescherming : Kleding met lange mouwen

Bescherming van de
ademhalingswegen : niet vereist
Dampen of spuitnevel niet inademen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: Vloeistof
Kleur	: melkachtig wit
Geur	: kenmerkend
pH	: 4,47 (20 °C) 4,12 (20 °C) Concentratie: 10 g/l
Smeltpunt/-traject	: <= 0 °C
Kookpunt/kooktraject	: circa 100 °C
Vlampunt	: >> 100 °C
Verdampingssnelheid	: Niet uitgevoerd
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: niet brandbaar
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaard e	: Niet van toepassing
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaard e	: Niet van toepassing

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO BIO ANTI-ONKRUID & ANTI-MOS

Toelatingsnr: 10283G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Spray)

Toelatingsnr: 10284G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Klaar voor gebruik)

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 18.04.2018	Veiligheidsinformatie bladnummer: C3725	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018
---------------	---------------------------------	---	---

Dampspanning	:	0,000061 hPa Methode: Richtlijn test OECD 104 De aangegeven waarden hebben betrekking op de werkzame stof.
Relatieve dampdichtheid	:	Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	:	0,9958
Oplosbaarheid	:	
Oplosbaarheid in water	:	0,8 g/l De aangegeven waarden hebben betrekking op de werkzame stof. (20 °C) pH: 5,0 Methode: Richtlijn test OECD 105 emulgeerbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	log Pow: 3,89 (20 °C) pH: 2,38 Methode: Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water, HPLC methode. De aangegeven waarden hebben betrekking op de werkzame stof.
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	:	> 400 °C
Viscositeit	:	
Viscositeit, dynamisch	:	2,4 mPa.s
Ontploffingseigenschappen	:	Niet explosief Methode: EEC A.14
Oxiderende eigenschappen	:	De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.

9.2 Overige informatie

Oppervlaktespanning	:	27,01 mN/m, 20 °C 27,42 mN/m, 40 °C
Zelfontsteking	:	430 °C

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO BIO ANTI-ONKRUID & ANTI-MOS

Toelatingsnr: 10283G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Spray)

Toelatingsnr: 10284G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Klaar voor gebruik)

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
2.0	18.04.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018
		C3725	

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

Bij brand kunnen gevaarlijke ontledingsproducten worden gevormd zoals:
Koolzuur (CO₂), koolmonoxide (CO), stikstofoxiden (NO_x), dichte zwarte rook.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Product:

Acute orale toxiciteit	:	LD50 oraal (Rat): > 2.000 mg/kg Methode: OECD-423 Opmerkingen: Het product is niet onderzocht. De beoordeling is van de eigenschappen van de componenten afgeleid.
Acute toxiciteit bij inademing	:	LC50 (Rat): > 5,1 mg/l Methode: Acute Inhalation Toxicity
Acute dermale toxiciteit	:	LD50 huid (Rat): > 2.000 mg/kg Methode: OECD-402 Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO BIO ANTI-ONKRUID & ANTI-MOS

Toelatingsnr: 10283G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Spray)

Toelatingsnr: 10284G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Klaar voor gebruik)

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
2.0	18.04.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018
		C3725	

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): 5.000 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn): 5.000 mg/kg

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 1.020 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

Product:

Soort : Konijn
Methode : Acute huidirritatie / corrosie.
Resultaat : non Irriterend
Opmerkingen : Het product is niet onderzocht. De beoordeling is van de eigenschappen van de componenten afgeleid.

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Soort : Konijn
Blootstellingstijd : 14 day
Methode : Acute huidirritatie / corrosie.
Resultaat : Huidirritatie
Proefstof : Nonaanzuur (Pelargonzuur)
Opmerkingen : Aanraking met de ogen of de huid veroorzaakt irritatie.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Resultaat : irriterend

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Resultaat : Kan onherstelbaar oogletsel veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO BIO ANTI-ONKRUID & ANTI-MOS

Toelatingsnr: 10283G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Spray)

Toelatingsnr: 10284G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Klaar voor gebruik)

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
2.0	18.04.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018
		C3725	

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Product:

Soort	:	Cavia
Methode	:	Richtlijn test OECD 406
Resultaat	:	Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.
Opmerkingen	:	Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Blootstellingsroute	:	Huid
Soort	:	Cavia
Methode	:	Richtlijn test OECD 406
Resultaat	:	Niet sensibiliserend
Proefstof	:	Nonaanzuur (Pelargoonzuur)
Opmerkingen	:	Non-sensibilisator.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Opmerkingen	:	Kan sensibilisering veroorzaken bij gevoelige mensen.
-------------	---	---

Mutageniteit in geslachtscellen

Product:

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

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Genotoxiciteit in vitro	:	Teststelsysteem: zoogdiercellen Methode: Richtlijn test OECD 476 Resultaat: negatief
-------------------------	---	--

	:	Teststelsysteem: zoogdiercellen Methode: Richtlijn test OECD 473 Resultaat: negatief
--	---	--

Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling	:	Uit in-vitrotesten zijn geen mutagene effecten gebleken.
--	---	--

Kankerverwekkendheid

Product:

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO BIO ANTI-ONKRUID & ANTI-MOS

Toelatingsnr: 10283G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Spray)

Toelatingsnr: 10284G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Klaar voor gebruik)

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 18.04.2018	Veiligheidsinformatie bladnummer: C3725	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018
---------------	---------------------------------	---	---

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

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

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

Giftigheid voor de voortplanting

Product:

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

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

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

STOT bij eenmalige blootstelling

Product:

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

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Opmerkingen : Deze informatie is niet beschikbaar.

STOT bij herhaalde blootstelling

Product:

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

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Opmerkingen : Deze informatie is niet beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO BIO ANTI-ONKRUID & ANTI-MOS

Toelatingsnr: 10283G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Spray)

Toelatingsnr: 10284G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Klaar voor gebruik)

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
2.0	18.04.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018
		C3725	

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product:

- | | | |
|---|---|---|
| Toxiciteit voor vissen | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 86,8 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: semi-statische
Methode: Richtlijn test OECD 203
Opmerkingen: Het product is een verdunning van het mengsel A <25%. Een mengsel met de hierboven beschreven resultaten. |
| Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren | : | EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 141 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Testtype: semi-statische
Methode: Daphnia sp., Acute Immobilisation Test.
Opmerkingen: Het product is een verdunning van het mengsel A <25%. Een mengsel met de hierboven beschreven resultaten. |
| Toxiciteit voor algen | : | IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 40,1 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: Algae, Growth Inhibition Test
Opmerkingen: Het product is een verdunning van het mengsel A <25%. Een mengsel met de hierboven beschreven resultaten. |

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

- | | | |
|---|---|---|
| Toxiciteit voor vissen | : | LC50 (Amerikaanse dikkop-elrit): > 100 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Proefstof: Nonaanzuur (Pelargoonzuur)
Methode: Richtlijn test OECD 203 |
| Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren | : | CE50 (Daphnia magna (grote watervlo)): Blootstellingstijd: 48 h
Proefstof: Nonaanzuur (Pelargoonzuur)
Methode: OECD testrichtlijn 202 |
| Toxiciteit voor algen | : | CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 60 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Proefstof: Nonaanzuur (Pelargoonzuur)
Methode: Algae, Growth Inhibition Test |

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO BIO ANTI-ONKRUID & ANTI-MOS

Toelatingsnr: 10283G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Spray)

Toelatingsnr: 10284G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Klaar voor gebruik)

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
2.0	18.04.2018	bladnummer: C3725	Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

- Toxiciteit voor vissen : LC50 (Salmo trutta (forel)): 2,18 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : CE50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 2,18 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
- Toxiciteit voor algen : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,11 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

- Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 94 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: OECD-testrichtlijn 301

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

- Biologische afbreekbaarheid : Kinetiek:
29 d: > 75 %
Methode: De productie van CO₂
Proefstof: Nonaanzuur (Pelargoonzuur)
Opmerkingen: gemakkelijk biologisch afbreekbaar

12.3 Bioaccumulatie

Product:

- Bioaccumulatie : Opmerkingen: Het optreden van bioaccumulatie wordt niet verwacht (log Pow <= 4).

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

- Beoordeling : Dit mengsel bevat geen bestanddelen die als persistent, bioaccumulerend of giftig (PTB) worden beschouwd.
Dit mengsel bevat geen substantie die men zeer persistent of zeer bioaccumulatief (vPvB) acht.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO BIO ANTI-ONKRUID & ANTI-MOS

Toelatingsnr: 10283G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Spray)

Toelatingsnr: 10284G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Klaar voor gebruik)

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
2.0	18.04.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018
		C3725	

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Beoordeling : Men acht deze substantie niet persistent, bioaccumulerend noch giftig (PBT).
Men acht deze substantie niet zeer persistent noch zeer bioaccumulerend (vPvB).

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.

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

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

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

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.



COMPO BIO ANTI-ONKRUID & ANTI-MOS

Toelatingsnr: 10283G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Spray)

Toelatingsnr: 10284G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Klaar voor gebruik)

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
2.0	18.04.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018
		C3725	

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor deze product.

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor deze stof.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H302	: Schadelijk bij inslikken.
H315	: Veroorzaakt huidirritatie.
H317	: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H412	: Schadelijk 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
Skin Irrit.	: Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens.	: Huidsensibilisering

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 laboratoriumspraktijk; 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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO BIO ANTI-ONKRUID & ANTI-MOS

Toelatingsnr: 10283G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Spray)

Toelatingsnr: 10284G/B (Anti-Onkruid en Anti-Mos Klaar voor gebruik)

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
2.0	18.04.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018
		C3725	

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