



COMPO Anti-Mos Gazon
Toelatingsnr: 10334G/B

Versie 3.0 Herzieningsdatum: 18.04.2018 Veiligheidsinformatiebladnummer: C2710 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : COMPO Anti-Mos Gazon
Productcode : 000000002434102003

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Gewasbeschermingsmiddel, Pesticide, Herbicide

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)

Oogirritatie , Categorie 2 H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2 Etiketteringselementen

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO Anti-Mos Gazon Toelatingsnr: 10334G/B

Versie 3.0 Herzieningsdatum: 18.04.2018 Veiligheidsinformatiebladnummer: C2710 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Aanvullende gevarenaanduidingen : 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:

P264 Na het werken met dit product de huid grondig wassen.

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

P280 Oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

Maatregelen:

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

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.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Gewasbeschermingsmiddel
Pesticide
Herbicide

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Nonaanzuur	112-05-0 203-931-2	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 25

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO Anti-Mos Gazon

Toelatingsnr: 10334G/B

Versie 3.0 Herzieningsdatum: 18.04.2018 Veiligheidsinformatiebladnummer: C2710 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018

	607-197-00-8 01-2119529247-37-XXXX	Aquatic Chronic 3; H412	
Polyethylen glycol monoalkyl ether	9043-30-5 500-027-2	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	< 5
N-Dodecanoyl-N-methylglycine	97-78-9 202-608-3 01-2119980968-12-XXXX	Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	< 3
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36-XXXX	Eye Dam. 1; H318	< 0,5

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 : Omdat het product brandbare organische stoffen bevat, zal bij

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO Anti-Mos Gazon Toelatingsnr: 10334G/B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
3.0	18.04.2018	bladnummer: C2710	Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018

brandbestrijding 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 : Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.

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.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO Anti-Mos Gazon

Toelatingsnr: 10334G/B

Versie 3.0 Herzieningsdatum: 18.04.2018 Veiligheidsinformatiebladnummer: C2710 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018

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 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

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	

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

Technische maatregelen

Zorg voor voldoende luchtverversing.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Aanraking met de ogen vermijden.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO Anti-Mos Gazon

Toelatingsnr: 10334G/B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
3.0	18.04.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018
		C2710	

Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166

Bescherming van de handen	
Materiaal	: Chemicaliënbestendige handschoenen van butylrubber of nitrilrubber, categorie III volgens EN 374.
Doorbraaktijd	: > 30 min
Handschoendikte	: 0,4 mm
Lengte van de handschoen	: Standaard handschoentype.
Opmerkingen	: Huid grondig wassen na aanraking.
Huid- en lichaamsbescherming	: Kleding met lange mouwen
Bescherming van de ademhalingswegen	: Dampen of spuitnevel niet inademen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: vloeibaar
Kleur	: melkachtig
Geur	: zuur
pH	: 4,55 (20 °C) Methode: CIPAC MT 75.3
	: 4,09 (20 °C) Concentratie: 10 g/l Methode: CIPAC MT 75.3
Smeltpunt/-traject	: <= 0 °C
Kookpunt/kooktraject	: circa 100 °C
Vlampunt	: >> 100 °C(1.009 hPa) Methode: EEC A.9
Verdampingssnelheid	: Niet uitgevoerd
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet van toepassing
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	: Niet van toepassing
Onderste explosiegrens / Onderste	: Niet van toepassing

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO Anti-Mos Gazon Toelatingsnr: 10334G/B

Versie 3.0	Herzieningsdatum: 18.04.2018	Veiligheidsinformatie bladnummer: C2710	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018
---------------	---------------------------------	---	---

ontvlambaarheidsgrenswaarde

Dampspanning : 0,000061 hPa
Methode: Richtlijn test OECD 104
De aangegeven waarden hebben betrekking op de werkzame stof.

Relatieve dampdichtheid : Niet uitgevoerd

Relatieve dichtheid : 0,9793
Methode: EEC A.3

Oplosbaarheid
Oplosbaarheid in water : 0,8 g/l De aangegeven waarden hebben betrekking op de werkzame stof. (20 °C)
pH: 5,0
Methode: EEC A.6, OECD 105

emulgeerbaar Methode: CIPAC MT 36.3

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 3,89 (20 °C)
pH: 2,38
Methode: EEC A.8, OECD 117
De aangegeven waarden hebben betrekking op de werkzame stof.

Zelfontbrandingstemperatuur : 430 °C
Methode: EEC A.15

Ontledingstemperatuur : > 400 °C
Methode: DSC
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

Viscositeit
Viscositeit, dynamisch : 21,5 mPa.s (20 °C)
Methode: CIPAC MT 192

10,8 mPa.s (40 °C)
Methode: OECD 114

Ontploffingseigenschappen : Niet explosief
Methode: EEC A.14

Oxiderende eigenschappen : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.

9.2 Overige informatie

Oppervlaktespanning : 25,56 mN/m, 20 °C, EEC A.5
26,29 mN/m, 40 °C, EEC A.5

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO Anti-Mos Gazon Toelatingsnr: 10334G/B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
3.0	18.04.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018
		C2710	

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 (Rat): > 2.000 mg/kg
Methode: OECD-423

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5,1 mg/l
Methode: Richtlijn test OECD 403

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg
Methode: OECD-402

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

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

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO Anti-Mos Gazon

Toelatingsnr: 10334G/B

Versie 3.0 Herzieningsdatum: 18.04.2018 Veiligheidsinformatiebladnummer: C2710 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018

Huidcorrosie/-irritatie

Product:

Soort : Konijn
Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : non Irriterend

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

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

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

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

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

Soort : Konijn
Methode : Richtlijn test OECD 405
Resultaat : irriterend

Bestanddelen:

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

Resultaat : Ernstig oogletsel

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Product:

Soort : Cavia
Methode : Richtlijn test OECD 406
Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Blootstellingsroute : Huid
Soort : Cavia
Methode : Richtlijn test OECD 406
Resultaat : Niet sensibiliserend
Opmerkingen : Non-sensibilisator.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO Anti-Mos Gazon

Toelatingsnr: 10334G/B

Versie 3.0 Herzieningsdatum: 18.04.2018 Veiligheidsinformatiebladnummer: C2710 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

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

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Niet toxisch voor de voortplanting

STOT bij eenmalige blootstelling

Product:

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

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

STOT bij herhaalde blootstelling

Product:

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

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

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 test
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : CE50 (Daphnia magna): 141 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Testtype: semi-statische test
Methode: OECD testrichtlijn 202

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO Anti-Mos Gazon

Toelatingsnr: 10334G/B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
3.0	18.04.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018
		C2710	

Toxiciteit voor algen : IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 40,1 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Testtype: Groeiremmer
Methode: Algae, Growth Inhibition Test

Toxiciteit voor terrestrische organismen : LD50: 186,4 µg/bij
Blootstellingstijd: 48 d
Soort: Apis mellifera (bijen)
Methode: OECD 214
Opmerkingen: Acute contact toxiciteit.

LD50: 129,6 µg/bij
Blootstellingstijd: 96 d
Soort: Apis mellifera (bijen)
Methode: OECD 214
Opmerkingen: Acute contact toxiciteit.

LD50: 128,4 µg/bij
Blootstellingstijd: 24 d
Soort: Apis mellifera (bijen)
Methode: OECD 213
Opmerkingen: Acute orale toxiciteit

LD50: 122,1 µg/bij
Blootstellingstijd: 48 d
Soort: Apis mellifera (bijen)
Methode: OECD 213
Opmerkingen: Acute orale toxiciteit

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Amerikaanse dikkop-elritts): > 100 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : CE50 (Daphnia magna (grote watervlo)): Blootstellingstijd: 48 h
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 60 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: Algae, Growth Inhibition Test

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 94 %

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO Anti-Mos Gazon

Toelatingsnr: 10334G/B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
3.0	18.04.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018
		C2710	

Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301F
Opmerkingen: De gemiddelde biologische afbreekbaarheid na 28 dagen nonaanzuur (pelargonzuur) was 94% (ThODNH₄); de 10-daagse venster criterium werd bereikt al op 1 dag. Het einde van de 10-dagen venster dus dag 11 was biodegradatie van 75%.

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Biologische afbreekbaarheid : Kinetiek:
29 d: > 75 %
Methode: De productie van CO₂
Opmerkingen: gemakkelijk biologisch afbreekbaar

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Nonanoïne (pelargon) behoort tot de groep van vetzuren. Vetzuren nature in de natuur. Natuurlijke achtergrond concentraties van vetzuren worden geconditioneerd om te vinden door Planzenmetabolismen en microbiologische processen in de bodem, water en andere ecosystemen. Vetzuren worden snel in het milieu afgebroken door micro-organismen onder aërobe omstandigheden.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

Mobiliteit : Opmerkingen: Grondwaterverontreiniging is onwaarschijnlijk.

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.

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

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



COMPO Anti-Mos Gazon
Toelatingsnr: 10334G/B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
3.0	18.04.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018
		C2710	

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

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 : Volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.
Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.
Kan verwijderd worden als vaste afvalstof of verbrand in een geschikte installatie volgens plaatselijke voorschriften.

Verontreinigde verpakking : Gewassen verpakkingsmateriaal aanbieden aan plaatselijke recyclebedrijven.

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 Anti-Mos Gazon

Toelatingsnr: 10334G/B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
3.0	18.04.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018
		C2710	

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 stof.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H302	:	Schadelijk bij inslikken.
H315	:	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	:	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	:	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H330	:	Dodelijk bij inademing.
H412	:	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox.	:	Acute toxiciteit
Aquatic Chronic	:	Chronische aquatische toxiciteit
Eye Dam.	:	Ernstig oogletsel
Eye Irrit.	:	Oogirritatie
Skin Irrit.	:	Huidcorrosie/-irritatie

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 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-

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO Anti-Mos Gazon

Toelatingsnr: 10334G/B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: -
3.0	18.04.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 18.04.2018
		C2710	

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