

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 11.01.2023
11.0	14.04.2026	bladnummer: C3688	Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Productcode : 000000002198702017

Nummer van de autorisatie : 10659G/B

Unieke Formule-identificatie (UFI) : V8UT-0EMW-3Q46-NSKD

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

Antigifcentrum België
Telefoon: +32(0)70 245 245

Groothertogdom Luxemburg
Telefoon: +352 8002 5500

Nederland
Telefoon: Eerst huisartsenpost bellen.

Neem altijd eerst contact op met uw huisartsenpost voordat u naar de spoedeisende hulp post gaat.

Behalve bij een levensbedreigende situatie. Dan kunt u het beste direct 112 bellen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 11.01.2023
11.0	14.04.2026	bladnummer: C3688	Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

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)

Gevarenpictogrammen	:	
Signaalwoord	:	Waarschuwing
Gevarenaanduidingen	:	H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Aanvullende gevarenaanduidingen	:	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. Preventie: P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming. 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. Verwijdering: P501 Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie 11.0 Herzieningsdatum: 14.04.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: C3688 Datum laatste uitgave: 11.01.2023 Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

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)
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	< 25
Alcoholen, C11-14-iso-, rijk aan C13, geëthoxyleerd (voorheen gebruikt Cas.nr. 9043-30-5 Isotridecanol, geëthoxyleerd)	78330-21-9	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	< 5
N-lauroylsarcosine	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 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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 11.01.2023
11.0	14.04.2026	bladnummer: C3688	Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

- 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

Behandeling : Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : De stof is verenigbaar met standaard blusmiddelen.

||| watersproeistraal
||| Schuim
||| Droogpoeder
||| Kooldioxide (CO₂)

||| 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 beva.

||| Gevaarlijke verbrandingsproducten : Koolstofdioxide
Stikstofdioxide (NO_x)
Zwaveloxide

5.3 Advies voor brandweerlieden

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie 11.0 Herzieningsdatum: 14.04.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: C3688 Datum laatste uitgave: 11.01.2023
Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

- | | | |
|-------------------------|---|--|
| 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. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik. De gevarenczones 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 |
|-------------------------------|---|--|

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie 11.0 Herzieningsdatum: 14.04.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: C3688 Datum laatste uitgave: 11.01.2023
Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

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.

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
N-lauroylsarcosine	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	141,035 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	10 mg/kg lg/dag

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie 11.0 Herzieningsdatum: 14.04.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: C3688 Datum laatste uitgave: 11.01.2023 Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	34,783 mg/m ³
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	50 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	10 mg/kg lg/dag

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Nonaanzuur	Zoetwater	0,36 mg/l
	Zeewater	0,036 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	0,6 mg/l
	Zoetwater afzetting	8,5 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,85 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	1,48 mg/kg droog gewicht (d.g.)
N-lauroylsarcosine	Zoetwater	0,0297 mg/l
	Zeewater	0,00297 mg/l
	Water	0,297 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,9007 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,0901 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Bodem	0,1752 mg/kg droog gewicht (d.g.)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Zorg voor voldoende luchtverversing.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht : Aanraking met de ogen vermijden.
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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 11.01.2023
11.0	14.04.2026	bladnummer: C3688	Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

Huid- en lichaams-
bescherming : 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 : vloeibaar

Kleur : melkachtig

Geur : zuur

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 : > 100 °C
Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, A.9

Zelfontbrandingstemperatuur : 430 °C
Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, A.15

||| Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar
Niet van toepassing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie 11.0 Herzieningsdatum: 14.04.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: C3688 Datum laatste uitgave: 11.01.2023
Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

		Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
pH	:	4,6 (20 °C) Methode: CIPAC MT 75.3
		4,1 (20 °C) Concentratie: 10 g/l Methode: CIPAC MT 75.3
Viscositeit		
Viscositeit, dynamisch	:	21,5 mPa.s (20 °C) Methode: Richtlijn test OECD 114
		10,8 mPa.s (40 °C) Methode: Richtlijn test OECD 114
	Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar Niet uitgevoerd
	Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water	:	emulgeerbaar
	Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar Niet van toepassing
	Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar Niet uitgevoerd
	Relatieve dichtheid	: 0,9793 Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, A.3
	Dichtheid	: 0,9793 g/cm ³ (19,7 °C)
	Relatieve dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar Niet uitgevoerd
	Deeltjeskenmerken	
Deeltjesgrootte	:	Geen gegevens beschikbaar, Niet van toepassing

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 11.01.2023
11.0	14.04.2026	bladnummer: C3688	Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

Ontvlambaarheid (vloeistoffen)	:	Brandt niet
Oppervlaktespanning	:	25,56 mN/m, 20,4 °C, Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, A.5 26,29 mN/m, 40 °C, Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, A.5

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

|| Stabiël 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 : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 423
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale giftigheid

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5,1 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie 11.0 Herzieningsdatum: 14.04.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: C3688 Datum laatste uitgave: 11.01.2023
Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

Testatmosfeer: stof/nevel
Methode: Richtlijn test OECD 403
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid bij inademing

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 402
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid voor de huid

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 5.000 mg/kg
Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5,997 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: stof/nevel
Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): 5.000 mg/kg

Alcoholen, C11-14-iso-, rijk aan C13, geëthoxyleerd (voorheen gebruikt Cas.nr. 9043-30-5 Isotridecanol, geëthoxyleerd):

Acute orale toxiciteit : > 500 mg/kg
Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar
Niet geclassificeerd
Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): > 2.000 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 402

N-lauroylsarcosine:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg
Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: stof/nevel
Methode: Richtlijn test OECD 403
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 402
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid voor de huid
Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie 11.0 Herzieningsdatum: 14.04.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: C3688 Datum laatste uitgave: 11.01.2023
Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

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

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

Huidcorrosie/-irritatie

Product:

Soort : Konijn
Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Geen huidirritatie

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Soort : Konijn
Resultaat : Huidirritatie

Alcoholen, C11-14-iso-, rijk aan C13, geëthoxyleerd (voorheen gebruikt Cas.nr. 9043-30-5 Isotridecanol, geëthoxyleerd):

Soort : Konijn
Resultaat : Geen huidirritatie

N-lauroylsarcosine:

Methode : Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.
Resultaat : Bijtend

D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

Soort : Konijn
Beoordeling : Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

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

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Soort : Konijn
Resultaat : Oogirritatie



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie 11.0 Herzieningsdatum: 14.04.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: C3688 Datum laatste uitgave: 11.01.2023 Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

Alcoholen, C11-14-iso-, rijk aan C13, geëthoxylerd (voorheen gebruikt Cas.nr. 9043-30-5 Isotridecanol, geëthoxylerd):

Soort : Konijn
Resultaat : Gevaar voor ernstig oogletsel.

N-lauroylsarcosine:

Soort : Konijn
Beoordeling : Gevaar voor ernstig oogletsel.
Methode : Richtlijn test OECD 405
Resultaat : Ernstige oogirritatie
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
Oordeel van experts

D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

Soort : Konijn
Beoordeling : Gevaar voor ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Product:

Testtype : Lokale lymfkliertest (LLNA)
Soort : Muis
Methode : Richtlijn test OECD 406
Resultaat : Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Soort : Cavia
Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Alcoholen, C11-14-iso-, rijk aan C13, geëthoxylerd (voorheen gebruikt Cas.nr. 9043-30-5 Isotridecanol, geëthoxylerd):

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar
Niet geclassificeerd

N-lauroylsarcosine:

Testtype : Maximalisatietest
Soort : Cavia
Methode : Richtlijn test OECD 406
Resultaat : Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar
Niet geclassificeerd

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie 11.0 Herzieningsdatum: 14.04.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: C3688 Datum laatste uitgave: 11.01.2023
Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

Mutageniteit in geslachtscellen

Product:

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

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Genotoxiciteit in vitro : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar
Niet geassocieerd

Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling : Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als mutageen van een geslachtscel.

Alcoholen, C11-14-iso-, rijk aan C13, geëthoxylerd (voorheen gebruikt Cas.nr. 9043-30-5 Isotridecanol, geëthoxylerd):

Genotoxiciteit in vitro : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar
Niet geassocieerd

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar
Niet geassocieerd

N-lauroylsarcosine:

Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling : Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als mutageen van een geslachtscel.

D-glucoopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling : Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als mutageen van een geslachtscel.

Kankerverwekkendheid

Product:

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

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Kankerverwekkendheid - Beoordeling : Carcinogeniteitsclassificatie niet mogelijk met huidige gegevens.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie 11.0 Herzieningsdatum: 14.04.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: C3688 Datum laatste uitgave: 11.01.2023
Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

Alcoholen, C11-14-iso-, rijk aan C13, geëthoxyleerd (voorheen gebruikt Cas.nr. 9043-30-5 Isotridecanol, geëthoxyleerd):

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar
Niet geclassificeerd

N-lauroylsarcosine:

Kankerverwekkendheid - Beoordeling : Carcinogeniteitsclassificatie niet mogelijk met huidige gegevens.

D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

Kankerverwekkendheid - Beoordeling : Carcinogeniteitsclassificatie niet mogelijk met huidige gegevens.

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 : Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve giftigheid niet

Alcoholen, C11-14-iso-, rijk aan C13, geëthoxyleerd (voorheen gebruikt Cas.nr. 9043-30-5 Isotridecanol, geëthoxyleerd):

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

N-lauroylsarcosine:

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Vruchtbaarheidsclassificatie niet mogelijk met huidige gegevens.

D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Vruchtbaarheidsclassificatie niet mogelijk met huidige gegevens.

STOT bij eenmalige blootstelling

Product:

Opmerkingen : Niet geclassificeerd

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie 11.0 Herzieningsdatum: 14.04.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: C3688 Datum laatste uitgave: 11.01.2023
Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

|| Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar
Niet geassocieerd

Alcoholen, C11-14-iso-, rijk aan C13, geëthoxylerd (voorheen gebruikt Cas.nr. 9043-30-5 Isotridecanol, geëthoxylerd):

|| Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar
Niet geassocieerd

N-lauroylsarcosine:

|| Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar
Niet geassocieerd

D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

|| Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar
Niet geassocieerd

STOT bij herhaalde blootstelling

Product:

Opmerkingen : Niet geassocieerd

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar
Niet geassocieerd

Alcoholen, C11-14-iso-, rijk aan C13, geëthoxylerd (voorheen gebruikt Cas.nr. 9043-30-5 Isotridecanol, geëthoxylerd):

|| Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar
Niet geassocieerd

N-lauroylsarcosine:

|| Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar
Niet geassocieerd

D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie 11.0 Herzieningsdatum: 14.04.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: C3688 Datum laatste uitgave: 11.01.2023
Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

N-lauroylsarcosine:

Soort	:	Rat, mannelijk en vrouwelijk
NOAEL	:	1.000 mg/kg
Methode van applicatie	:	Oraal
Blootstellingstijd	:	2 a
Opmerkingen	:	Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Aspiratiesgiftigheid

Product:

|| Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

|| Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

Alcoholen, C11-14-iso-, rijk aan C13, geëthoxyeerd (voorheen gebruikt Cas.nr. 9043-30-5 Isotridecanol, geëthoxyeerd):

Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

N-lauroylsarcosine:

Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

|| 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 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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 11.01.2023
11.0	14.04.2026	bladnummer: C3688	Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

verwachten.

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 | : | EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 141 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Testtype: semi-statische test
Methode: OECD testrichtlijn 202

NOEC (Daphnia magna (grote watervlo)): 100 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Testtype: semi-statische test
Methode: OECD testrichtlijn 202 |
| Toxiciteit voor algen/waterplanten | : | EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 40,1 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Testtype: Groeiremmer
Methode: OECD testrichtlijn 201

EyC50 (Lemna gibba (Bultkroos)): 114,2 mg/l
Blootstellingstijd: 7 d
Testtype: Groeiremmer
Methode: Richtlijn test OECD 221

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 6 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Testtype: Groeiremmer
Methode: OECD testrichtlijn 201 |
| Toxiciteit voor in de bodem levende organismen | : | NOEC: 1.000 mg/kg
Blootstellingstijd: 14 d
Soort: Eisenia fetida (regenwormen)
Methode: Richtlijn test OECD 207 |
| Toxiciteit voor terrestrische organismen | : | LD50: 186,4 µg/bij
Blootstellingstijd: 48 h
Soort: Apis mellifera (bijen)
Methode: Richtlijn test OECD 214

LD50: 129,6 µg/bij |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 11.01.2023
11.0	14.04.2026	bladnummer: C3688	Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

Blootstellingstijd: 96 h
Soort: Apis mellifera (bijen)
Methode: Richtlijn test OECD 214

LD50: 128,4 µg/bij
Blootstellingstijd: 24 h
Soort: Apis mellifera (bijen)
Methode: Richtlijn test OECD 213

LD50: 122,1 µg/bij
Blootstellingstijd: 48 h
Soort: Apis mellifera (bijen)
Methode: Richtlijn test OECD 213

Ecotoxicologie Beoordeling

Acute aquatische toxiciteit : Niet geclassificeerd

Chronische aquatische toxiciteit : Niet geclassificeerd

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): > 100 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 95 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 25 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 5,66 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

Toxiciteit voor micro-organismen : IC50 (Tetrahymena pyriformis (oerdiertje / protozo)): 71 mg/l
Blootstellingstijd: 40 h

Ecotoxicologie Beoordeling

Acute aquatische toxiciteit : Niet geclassificeerd

Chronische aquatische toxiciteit : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie 11.0 Herzieningsdatum: 14.04.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: C3688 Datum laatste uitgave: 11.01.2023 Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

Alcoholen, C11-14-iso-, rijk aan C13, geëthoxyleerd (voorheen gebruikt Cas.nr. 9043-30-5 Isotridecanol, geëthoxyleerd):

Toxiciteit voor vissen	: LC50 (Danio rerio (zebravis)): 1 - 10 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Methode: Richtlijn test OECD 203
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 7,07 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Methode: OECD testrichtlijn 202
Toxiciteit voor algen/waterplanten	: (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): \geq 10 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201
Toxiciteit voor micro-organismen	: (Pseudomonas putida): > 10.000 mg/l Blootstellingstijd: 17 h Methode: DIN 38 412 Part 8

Ecotoxicologie Beoordeling

Acute aquatische toxiciteit	: Niet geclassificeerd
Chronische aquatische toxiciteit	: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

N-lauroylsarcosine:

Toxiciteit voor vissen	: LC50 (Danio rerio (zebravis)): 107 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Testtype: semi-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)): Blootstellingstijd: 48 h Testtype: statische test Methode: OECD testrichtlijn 202 GLP: ja Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
Toxiciteit voor algen/waterplanten	: ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 79 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Testtype: statische test Methode: OECD testrichtlijn 201 GLP: ja Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie 11.0 Herzieningsdatum: 14.04.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: C3688 Datum laatste uitgave: 11.01.2023
Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

Ecotoxicologie Beoordeling

Acute aquatische toxiciteit : Niet geclassificeerd

Chronische aquatische toxiciteit : Niet geclassificeerd

D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Danio rerio (zebravis)): > 100 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 10 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

Ecotoxicologie Beoordeling

Acute aquatische toxiciteit : Niet geclassificeerd

Chronische aquatische toxiciteit : Niet geclassificeerd

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Biologische afbreekbaarheid : Entstof: actief slib
Resultaat: snel afbreekbaar
Biodegradatie: 94 %
Verwant met: Theoretisch zuurstofverbruik
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301F

Alcoholen, C11-14-iso-, rijk aan C13, geëthoxylerd (voorheen gebruikt Cas.nr. 9043-30-5 Isotridecanol, geëthoxylerd):

Biologische afbreekbaarheid : Biodegradatie: circa 70 %
Methode: Richtlijn test OECD 302B

Chemisch zuurstofverbruik (CZV) : 1.980 mg/g
Methode: DIN 38409-H-41

Opgeloste organisch koolstof (DOC) : 600 mg/g

N-lauroylsarcosine:

Biologische afbreekbaarheid : Biodegradatie: 82 %

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie 11.0 Herzieningsdatum: 14.04.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: C3688 Datum laatste uitgave: 11.01.2023
Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.4.B.
GLP: ja
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar zoals blijkt uit toepasselijke OESO-test.

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): 7
Opmerkingen: Het optreden van bioaccumulatie wordt niet verwacht (log Pow \leq 4).

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 3,4

Alcoholen, C11-14-iso-, rijk aan C13, geëthoxylerd (voorheen gebruikt Cas.nr. 9043-30-5 Isotridecanol, geëthoxylerd):

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

N-lauroylsarcosine:

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): 3,16
Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Het optreden van bioaccumulatie wordt niet verwacht (log Pow \leq 4).

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: $<$ 1,77

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

Distributie in en tussen milieucompartimenten : log Koc: 2

Alcoholen, C11-14-iso-, rijk aan C13, geëthoxylerd (voorheen gebruikt Cas.nr. 9043-30-5 Isotridecanol, geëthoxylerd):

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 11.01.2023
11.0	14.04.2026	bladnummer: C3688	Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

Mobiliteit : Milieu: Bodem
Opmerkingen: 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 (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Bestanddelen:

Nonaanzuur:

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

Alcoholen, C11-14-iso-, rijk aan C13, geëthoxylerd (voorheen gebruikt Cas.nr. 9043-30-5 Isotridecanol, geëthoxylerd):

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

N-lauroylsarcosine:

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

D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

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 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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie 11.0 Herzieningsdatum: 14.04.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: C3688 Datum laatste uitgave: 11.01.2023
Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

-
- 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 Transportgevaarenklasse(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

14.4 Verpakkingsgroep

- 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 (Vracht) : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 11.01.2023
11.0	14.04.2026	bladnummer: C3688	Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

IATA (Passagier) : 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 Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken. Niet van toepassing



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 11.01.2023
11.0	14.04.2026	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021
		C3688	

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.
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	:	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn
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 - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIC - 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 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-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 -

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



COMPO HERBISTOP® Super Concentrate Onkruidbestrijder

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 11.01.2023
11.0	14.04.2026	bladnummer: C3688	Datum van eerste uitgifte: 07.10.2021

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.

Classificatie van het preparaat:

Eye Irrit. 2 H319

Classificatieprocedure:

Op basis van testgegevens.

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