

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie Herziëningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 06.09.2023
1.2 07.11.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
50002087

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

1.1 Productidentificatie

Productbenaming **AFFINITY® PLUS**

Andere identificatiemiddelen

Productcode 50002087

Productregistratienummer : Toelatingsnummer 15984 N

Unieke Formule-identificatie : RDAY-N20U-8N45-8N5S

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

Gebruik van de stof of het menssel

Aanbevolen beperkingen voor gebruik Gebruik zoals aanbevolen door het label.
Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres leverancier

FMC Operational Netherlands B.V.
The Mark - 2nd floor office 209
Fascinatio Boulevard 216-220
NL-3065 WB Rotterdam
Nederland

Telefoon: +31(0)10-8081422
E-mailadres: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Telefoonnummer voor nood gevallen

Bel voor noodgevallen als gevolg van lekkage, brand, morsen of ongevallen:
BIG (BrandweerInformatiecentrum voor Gevaarlijke stoffen), telefoonnummer +32(0)14-584545.

Medisch noodgeval:
Nederland: +31 (0) 88 755 8000
(NVIC telefoonnummer voor nood gevallen) - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 07.11.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087	Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	--

Centra voor vergiftiging hebben mogelijk alleen informatie vereist voor producten in overeenstemming met regulering (EC) nr 1272/2008 en nationale wetgeving.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Huidsensibilisering, Categorie 1 H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn, Categorie 1 H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 1 H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Maatregelen:

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Verwijdering:

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2 Herzieningsdatum: 07.11.2023 Veiligheidsinformatiebladnummer: 50002087 Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgave: 04.02.2020

Aanvullende etikettering

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voor speciale zinnen (SP) en veiligheidsintervallen, raadpleeg het etiket.

2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxicisch (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)
carfentrazone-ethyl (ISO)	128639-02-1 607-309-00-5	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 10 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 100	>= 2,5 - < 10
Oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]ether	134180-76-0	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411 Acute toxiciteitsschattingen	>= 2,5 - < 10

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2 Herzieningsdatum: 07.11.2023 Veiligheidsinformatiebladnummer: 50002087 Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgave: 04.02.2020

		Acute toxiciteit bij inademing (stof/nevel): 1,08 mg/l Acute dermale toxiciteit: 1.550 mg/kg	
Benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakte alkylderivaten, calciumzouten	68953-96-8 273-234-6	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411 Acute toxiciteitsschattingen Acute dermale toxiciteit: 1.001 mg/kg	>= 1 - < 2,5
butaan-1-ol	71-36-3 200-751-6 603-004-00-6	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Centrale zenuwstelsel) STOT SE 3; H335 (Ademhalingsstelsel) Acute toxiciteitsschattingen Acute orale toxiciteit: 1.000 mg/kg	>= 0,1 - <= 1

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
Het slachtoffer niet alleen laten.
- Bij inademing : Overbrengen naar de frisse lucht.
Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen.
Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling.
- Bij aanraking met de huid : Bij knoeien op kleding, kleding uittrekken.
Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.
Afwassen met zeep en veel water.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 07.11.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087	Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	--

Meteen medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

- Bij aanraking met de ogen : Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen.
Contactlenzen uittrekken.
Onbeschadigd oog beschermen.
Tijdens spoelen ogen goed open houden.
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Ademhalingswegen vrijhouden.
Geen melk of alcoholische dranken geven.
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
Geen braken opwekken zonder medisch advies.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Gevaren : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Behandeling : Symptomatisch behandelen.
Onmiddellijke medische verzorging is vereist in geval van inslikken.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Droogpoeder, CO2, waterspray of gewoon schuim.
Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

- Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Voorkom wegvoelen van bluswater in riool of waterloop.
- Gevaarlijke verbrandingsproducten : Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.
Stikstofoxiden (NOx)
Koolstofoxiden
Chloorverbindingen
Fluorverbindingen

5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.
- Nadere informatie : Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 07.11.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087	Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgave: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	---

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 : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
Als het veilig kan, stop dan het lek.
Omstanders op afstand en bovenwinds houden van gemorst materiaal/lek.
Alle ontstekingsbronnen verwijderen.
Personnel onmiddellijk evacueren naar een veilige omgeving.
Zorg voor voldoende ventilatie.
Nooit morsing in originele containers terugdoen voor hergebruik.
De verontreinigde ruimte duidelijk markeren en zorg ervoor dat onbevoegd personeel geen toegang kan krijgen.
Alleen gekwalificeerd personeel met geschikte beschermingsmiddelen mogen optreden.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
Als het product rivieren, meren of riolen vervuilt de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kieselgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Advies voor veilige hantering : Dampen/stof niet inademen.
Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.
Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 07.11.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087	Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	--

Mensen die gevoelig zijn voor huidsensibiliseringproblemen of astma, allergieën, chronische of terugkerende ademhalingsaandoeningen, mogen niet werkzaam zijn in processen waarbij dit mengsel wordt gebruikt.

- Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
- Hygiënische maatregelen : Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

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

- Eisen aan opslagruimten en containers : Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.
- Nadere gegevens over de opslagomstandigheden : Het product is stabiel onder normale omstandigheden van magazijnopslag. Opslaan in gesloten, geëtiketteerde recipiënten. De opslagruimte moet bestaan uit onbrandbaar materiaal, gesloten, droog, geventileerd en met een ondoordringbare vloer, zonder toegang voor onbevoegden of kinderen. De ruimte mag alleen worden gebruikt voor de opslag van chemicaliën. Eten, drinken, voer en zaad mogen niet aanwezig zijn. Er moet een handwasstation aanwezig zijn.
- Advies voor gemengde opslag : Niet opslaan in nabijheid van zuren.
- Meer informatie over opslagstabiliteit : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

7.3 Speciek eindgebruik

- Speciek gebruik : Geregistreerd bestrijdingsmiddel voor gebruik met label dat is goedgekeurd door landspecifieke regelgevende instanties.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2 Herzieningsdatum: 07.11.2023 Veiligheidsinformatiebladnummer: 50002087 Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgave: 04.02.2020

Benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakte alkylderivaten, calciumzouten	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	6 mg/m3
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	8,5 mg/kg Ig/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1,48 mg/m3
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	4,25 mg/kg Ig/dag
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	0,43 mg/kg Ig/dag

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
2-ethylhexyl oleate	Zoetwater afzetting	1,44 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	1,44 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	20 mg/kg droog gewicht (d.g.)
Benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakte alkylderivaten, calciumzouten	Zoetwater	0,023 mg/l
	Zeewater	0,002 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	5,5 mg/l
	Zoetwater afzetting	1,35 mg/kg
	Zeeafzetting	0,135 mg/kg
	Bodem	0,124 mg/kg
	Intermitterend gebruik (zoet water)	0,290 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Bescherming van de ogen : Oogspoelfles met zuiver water
Nauw aansluitende veiligheidsstofbril
- Bescherming van de handen
Materiaal : Draag chemicaliënbestendige handschoenen, zoals barrièrelaminaat, butylrubber of nitrilrubber.
- Opmerkingen : De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.
- Huid- en lichaamsbescherming : Ondoordringbare kleding
Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.
- Bescherming van de ademhalingswegen : In geval van blootstelling aan nevel, spuitnevel of aërosol een geschikte adembescherming en veiligheidskleding dragen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 07.11.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087	Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	--

Beschermende maatregelen : Noodplan opstellen voorafgaand aan eerste gebruik van dit product.
Altijd een EHBO-koffer bij de hand houden, samen met de juiste instructies.
Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

In het kader van professioneel gewasbeschermingsgebruik zoals aanbevolen, dient de eindgebruiker te verwijzen naar het etiket en de instructies voor ons

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke staat	:	vloeibaar
Kleur	:	geel-oranje
Geur	:	olieachtig
Geurdrempelwaarde	:	Niet uitgevoerd
Smelt-/vriespunt	:	Niet uitgevoerd
Kookpunt/kooktraject	:	Niet uitgevoerd
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaard e	:	Niet uitgevoerd
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaard e	:	Niet uitgevoerd
Vlampunt	:	111 °C
Ontledingstemperatuur	:	Niet uitgevoerd
pH	:	4,86 Concentratie: 1 % In een 1% waterige dispersie
Viscositeit Viscositeit, dynamisch	:	Niet uitgevoerd
Viscositeit, kinematisch	:	20,42 mm ² /s (40 °C)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 07.11.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087	Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	--

Oplosbaarheid Oplosbaarheid in water	: dispergeerbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: Niet beschikbaar voor dit mengsel
Dampspanning	: Niet beschikbaar voor dit mengsel
Relatieve dichtheid	: 0,9308 (20 °C)
Relatieve dampdichtheid	: Niet uitgevoerd
Deeltjeskenmerken Deeltjesgrootte	: Niet van toepassing
Deeltjesgrootteverdeling	: Niet van toepassing
vorm	: Niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen	: Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	: Niet-oxiderende
Ontvlambaarheid (vloeistoffen)	: ontvlambaar, Op basis van de beschikbare informatie wordt niet voldaan aan de indelingscriteria voor ontvlambaarheid.
Zelfontsteking	: 356 °C

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Vermijd sterke zuren, basen en oxidatiemiddelen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 06.09.2023
1.2	07.11.2023	bladnummer: 50002087	Datum van eerste uitgave: 04.02.2020

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Niet geklassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Acute orale toxiciteit	: LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg
Acute toxiciteit bij inademing	: LC50 (Rat): > 5,11 mg/l Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel
Acute dermale toxiciteit	: LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Bestanddelen:

carfentrazone-ethyl (ISO):

Acute orale toxiciteit	: LD50 (Rat, vrouwje): 5.143 mg/kg Methode: FIFRA 81.01 Verschijnselen: Sidderingen GLP: ja
Acute toxiciteit bij inademing	: LC50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5,09 mg/l Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel Methode: EPA OPP 81 - 3 Verschijnselen: Sidderingen, chromodacryorrhea, Neusafscheiding (loopneus) GLP: ja Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid bij inademing Opmerkingen: geen sterfte
Acute dermale toxiciteit	: LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 4.000 mg/kg Methode: US EPA Test Richtlijn OPP 81-2 Beoordeling: Het component/mengsel is laag giftig na eenmalig contact met de huid. Opmerkingen: geen sterfte

Oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]ether:

Acute orale toxiciteit	: LD50 (Rat): 3.200 mg/kg
Acute toxiciteit bij inademing	: LC50 (Rat): 1,08 mg/l

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 07.11.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087	Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgave: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	---

Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: stof/nevel
Methode: Richtlijn test OECD 403

Acute toxiciteitsschattingen: 1,08 mg/l
Testatmosfeer: stof/nevel
Methode: ATE-waarde (acute toxiciteitsschatting) afgeleid van LD50/LC50-waarde

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): 1.550 mg/kg
LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Acute toxiciteitsschattingen: 1.550 mg/kg
Methode: ATE-waarde (acute toxiciteitsschatting) afgeleid van LD50/LC50-waarde

Benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakte alkylderivaten, calciumzouten:

Acute orale toxiciteit : LD0 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 401
Opmerkingen: geen sterfte

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 1.000 - 1.600 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 402

Acute toxiciteitsschattingen: 1.001 mg/kg
Methode: ATE-waarde (acute toxiciteitsschatting) afgeleid van LD50/LC50-waarde

butaan-1-ol:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 2.292 mg/kg

Acute toxiciteitsschattingen: 1.000 mg/kg
Methode: Oordeel van experts

Acute toxiciteit bij inademing : LC0 (Rat): > 17,76 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: dampen
Opmerkingen: geen sterfte

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): 3.430 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

Niet geklassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Soort : Konijn
Resultaat : Geen huidirritatie

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 06.09.2023
1.2	07.11.2023	bladnummer: 50002087	Datum van eerste uitgave: 04.02.2020

Bestanddelen:

carfentrazone-ethyl (ISO):

Soort	:	Konijn
Beoordeling	:	Niet geklassificeerd als irriterend
Methode	:	US EPA Test Richtlijn OPP 81-5
Resultaat	:	Geen huidirritatie

Oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]ether:

Resultaat	:	geringe irritatie
-----------	---	-------------------

Benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakte alkylderivaten, calciumzouten:

Soort	:	Konijn
Resultaat	:	Huidirritatie

butaan-1-ol:

Soort	:	Konijn
Resultaat	:	Huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geklassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Soort	:	Konijn
Beoordeling	:	Geen oogirritatie
Opmerkingen	:	Minimale effecten die niet aan de drempelwaarde voor classificatie voldoen.

Bestanddelen:

carfentrazone-ethyl (ISO):

Soort	:	Konijn
Beoordeling	:	Niet geklassificeerd als irriterend
Methode	:	EPA OPP 81-4
Resultaat	:	geringe irritatie
GLP	:	ja

Oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]ether:

Soort	:	Konijn
Resultaat	:	Matige oogirritatie

Benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakte alkylderivaten, calciumzouten:

Soort	:	Konijn
Resultaat	:	Onomkeerbare effecten aan de ogen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 06.09.2023
1.2	07.11.2023	bladnummer: 50002087	Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020

butaan-1-ol:

Soort	:	Konijn
Resultaat	:	Onomkeerbare effecten aan de ogen

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Soort	:	Cavia
Resultaat	:	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Bestanddelen:

carfentrazone-ethyl (ISO):

Testtype	:	Lokale lymfkliertest (LLNA)
Soort	:	Cavia
Methode	:	US EPA Test Richtlijn OPP 81-6
Resultaat	:	Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]ether:

Soort	:	Cavia
Resultaat	:	Geen huidsensibilisator.

Benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakte alkylderivaten, calciumzouten:

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

butaan-1-ol:

Resultaat	:	Geen huidsensibilisator.
-----------	---	--------------------------

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

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

Bestanddelen:

carfentrazone-ethyl (ISO):

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 07.11.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087	Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgave: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	---

Genotoxiciteit in vitro	: Testtype: proef omgekeerde mutatie metabolische activering: met en zonder stofwisselingsactivatie Methode: Richtlijn test OECD 471 Resultaat: negatief
	Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen Testsysteem: Chinese hamstereierstokcellen metabolische activering: met en zonder stofwisselingsactivatie Methode: Richtlijn test OECD 476 Resultaat: negatief
Genotoxiciteit in vivo	: Testtype: Test microkern Soort: Muis (mannelijk en vrouwelijk) Resultaat: negatief
Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling	: Geen genotoxisch potentieel
Oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]ether:	
Genotoxiciteit in vitro	: Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen Testsysteem: Chinese hamstereierstokcellen Methode: Richtlijn test OECD 473 Resultaat: negatief
Genotoxiciteit in vivo	: Testtype: Test microkern Soort: Muis Type cel: Beenmerg Methode van applicatie: Intraperitoneale injectie Resultaat: negatief
Benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakte alkylderivaten, calciumzouten:	
Genotoxiciteit in vitro	: Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van zoogdieren in vitro Resultaat: negatief Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
	Testtype: proef omgekeerde mutatie Methode: Mutageniteit (Salmonella typhimurium - terugmutatietest) Resultaat: negatief
Genotoxiciteit in vivo	: Testtype: Test microkern Soort: Muis (mannelijk en vrouwelijk) Methode van applicatie: Oraal Resultaat: negatief Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
Mutageniteit in	: Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 07.11.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087	Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	--

geslachtscellen- Beoordeling mutagen van een geslachtscel.

butaan-1-ol:

Genotoxiciteit in vitro	:	Testtype: genmutatietest Methode: Richtlijn test OECD 476 Resultaat: negatief
Genotoxiciteit in vivo	:	Testtype: Test microkern Soort: Muis Methode van applicatie: Oraal Methode: Richtlijn test OECD 474 Resultaat: negatief

Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Kankerverwekkendheid - Beoordeling	:	Gewicht van het bewijs steunt classificatie als carcinogeen niet
---------------------------------------	---	---

Bestanddelen:

carfentrazone-ethyl (ISO):

Soort	:	Rat, mannelijk en vrouwelijk
Methode van applicatie	:	Oraal
Blootstellingstijd	:	104 weken
NOAEL	:	3 - 9 mg/kg Ig/dag
Resultaat	:	negatief
Kankerverwekkendheid - Beoordeling	:	Uit dierproeven zijn geen kankerverwekkende effecten gebleken.

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling	:	Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve giftigheid niet
---	---	---

Bestanddelen:

carfentrazone-ethyl (ISO):

Effecten op de vruchtbaarheid	:	Testtype: multigeneratieonderzoek Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk Methode van applicatie: Inslikken Vruchtbaarheid: NOEL: 4.000 ppm Resultaat: negatief
Effecten op de ontwikkeling	:	Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 07.11.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087	Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgave: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	---

van de foetus	<p>Soort: Rat, vrouwtje Methode van applicatie: Oraal Algemene maternale toxiciteit: NOEL: 100 mg/kg lg/dag Embryo-foetale toxiciteit.: NOEL: 600 mg/kg lg/dag Resultaat: negatief</p> <p>Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling Soort: Konijn, vrouwtje Methode van applicatie: Oraal Algemene maternale toxiciteit: NOEL: 150 mg/kg lg/dag Embryo-foetale toxiciteit.: NOEL: > 300 mg/kg lg/dag Resultaat: negatief</p>
Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling	: Dierproeven vertoonden geen giftigheid voor de voortplanting.
Benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakte alkylderivaten, calciumzouten:	
Effecten op de vruchtbaarheid	<p>Testtype: Onderzoek drie generaties Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk Methode van applicatie: Oraal Dosis: 14, 70, 350 mg/kg bw d Algemene toxiciteit bij ouders: NOAEL: 350 mg/kg lichaamsgewicht Algemene toxiciteit F1: NOAEL: 350 mg/kg lg/dag Algemene toxiciteit F2: NOAEL: 350 mg/kg lg/dag Resultaat: negatief Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen</p>
Effecten op de ontwikkeling van de foetus	<p>Testtype: reproductief en ontwikkelingstoxiciteit onderzoek Soort: Rat Methode van applicatie: Oraal Dosis: 0.2, 2.0, 300 and 600 mg/kg Duur van een enkele behandeling: 20 d Algemene maternale toxiciteit: LOAEL: 600 mg/kg lichaamsgewicht Teratogeniteit: LOAEL: 600 mg/kg lg/dag Resultaat: negatief Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen</p>
Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling	: Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve giftigheid niet

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geklassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Beoordeling	: De stof of het mengsel is niet geklassificeerd als specifiek doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling.
-------------	--

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 06.09.2023
1.2	07.11.2023	bladnummer: 50002087	Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020

Bestanddelen:

carfentrazone-ethyl (ISO):

Opmerkingen : Er zijn geen nadelige effecten gerapporteerd

Benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakte alkylderivaten, calciumzouten:

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

butaan-1-ol:

Beoordeling : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken., Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geklassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

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

Bestanddelen:

carfentrazone-ethyl (ISO):

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

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

carfentrazone-ethyl (ISO):

Soort : Muis, mannelijk en vrouwelijk
NOAEL : 1000 ppm
LOAEL : 4000 ppm
Methode van applicatie : Oraal
Blootstellingstijd : 90 days
Doeorganen : Bloed

Soort : Hond, mannelijk en vrouwelijk
NOEL : 150 mg/kg
LOAEL : 500 mg/kg
Methode van applicatie : Oraal
Blootstellingstijd : 90 days
Doeorganen : Bloed

Soort : Hond, mannelijk en vrouwelijk
NOEL : 50 mg/kg
NOAEL : 150 mg/kg
LOAEL : 500 mg/kg

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 06.09.2023
1.2	07.11.2023	bladnummer: 50002087	Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020

Methode van applicatie	:	Oraal
Blootstellingstijd	:	12 months
GLP	:	ja
Doelorganen	:	Bloed

Oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]ether:

Soort	:	Rat
NOAEL	:	200 mg/kg
Methode van applicatie	:	Oraal
Blootstellingstijd	:	28 d
Methode	:	Richtlijn test OECD 407

Benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakte alkylderivaten, calciumzouten:

Soort	:	Rat, mannelijk en vrouwelijk
NOAEL	:	40 mg/kg Ig/dag
LOAEL	:	115 mg/kg Ig/dag
Methode van applicatie	:	Oraal - voedsel
Blootstellingstijd	:	6 months
Dosis	:	40, 115, 340, 1030 mg/kg bw d
Opmerkingen	:	Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

butaan-1-ol:

Soort	:	Rat
NOAEL	:	1,500 mg/m³
Methode van applicatie	:	Inademing

Aspiratiesgiftigheid

Niet geklassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Het mengsel heeft geen eigenschappen die wijzen op mogelijke gevaren voor de ademhaling.

Bestanddelen:

carfentrazone-ethyl (ISO):

De stof heeft geen eigenschappen verbonden aan aspiratiegevaar.

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
-------------	---	---

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 07.11.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087	Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	--

niveau 0,1% of hoger.

Neurologische effecten

Bestanddelen:

carfentrazone-ethyl (ISO):

Geen neurotoxiciteit waargenomen in dierstudies.

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product:

Toxiciteit voor
algen/waterplanten : ErC50 (algen): 0,45 mg/l

NOEC (algen): 0,1 mg/l

Ecotoxicologie Beoordeling

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

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

Bestanddelen:

carfentrazone-ethyl (ISO):

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 2,55 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: semi-statistische test
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en
andere ongewervelde
waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 9,8 mg/l
Eindpunt: Immobilisatie
Blootstellingstijd: 48 h
Methode: OECD testrichtlijn 202
Opmerkingen: Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens

Toxiciteit voor
algen/waterplanten : EC50 (Anabaena flos-aquae (Wilde blauwgroene alg)): 0,012
mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 07.11.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087	Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	--

NOEC (algen): 0,001 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

EC50 (Lemna gibba (Bultkroos)): 0,0057 mg/l
Blootstellingstijd: 14 d

EC50 (Selenastrum capricornutum (groene alg)): 0,0133 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201
GLP: ja

NOEC (Selenastrum capricornutum (groene alg)): 0,00933 mg/l
Eindpunt: Groeisnelheid
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201
GLP: ja

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 10

Toxiciteit voor micro-organismen : NOEC (actief slib): 1.000 mg/l
Testtype: Ademhalingsremming
Methode: OECD testrichtlijn 209

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) : NOEC: 22 µg/l
Blootstellingstijd: 89 d
Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)
Testtype: Eerste levensstadium
Methode: OECD testrichtlijn 210
GLP: ja

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: 35 mg/l
Eindpunt:生殖
Blootstellingstijd: 21 d
Soort: Daphnia (Watervlieg)
Methode: US EPA Test Richtlijn OPPTS 850.1300
Opmerkingen: De verstrekte gegevens zijn afgeleid van de gegevens verkregen van overeenkomstige stoffen.

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) : 100

Toxiciteit voor in de bodem levende organismen : NOEC: 820 mg/kg
Soort: Eisenia fetida (regenwormen)

Methode: Richtlijn test OECD 216
Opmerkingen: Geen significant nadelig effect op stikstofmineralisatie.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 07.11.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087	Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgave: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	---

Methode: Richtlijn test OECD 217

Opmerkingen: Geen significant nadelig effect op koolstofmineralisatie.

Toxiciteit voor terrestrische organismen

- : LD50: > 5.620 ppm
Eindpunt: Acute orale toxiciteit
Soort: Anas platyrhynchos (wilde eend)
Opmerkingen: Voedsel

LD50: 2.250 mg/kg

Eindpunt: Acute orale toxiciteit
Soort: Colinus virginianus (Bobwhite kwartel)

NOEL: 1000 ppm

Eindpunt: Vruchtbaarheidstest
Soort: Colinus virginianus (Bobwhite kwartel)

LD50: > 200 µg/bee

Eindpunt: Acute orale toxiciteit
Soort: Apis mellifera (bijen)

LD50: > 200 µg/bee

Eindpunt: Acute contactgiftigheid
Soort: Apis mellifera (bijen)

Oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]ether:

Toxiciteit voor vissen

- : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 2,1 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren

- : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 1,1 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten

- : EC50 (Scenedesmus subspicatus): 28,2 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

EC50 (Scenedesmus subspicatus): 152,2 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

Benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakte alkylderivaten, calciumzouten:

Toxiciteit voor vissen

- : LC50 (Danio rerio (zebravis)): 31,6 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren

- : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 62 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten

- : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 29 mg/l

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 07.11.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087	Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	--

Blootstellingstijd: 96 h
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,5 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Toxiciteit voor micro-organismen : EC50 (actief slib): 550 mg/l
Blootstellingstijd: 3 h
Methode: OECD testrichtlijn 209

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) : NOEC: 0,23 mg/l
Blootstellingstijd: 72 d
Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)
Testtype: doorstroomtest
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: 1,18 mg/l
Blootstellingstijd: 21 d
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)
Testtype: doorstroomtest
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Toxiciteit voor in de bodem levende organismen : NOEC: 250 mg/kg
Blootstellingstijd: 14 d
Soort: Eisenia fetida (regenwormen)
Methode: Richtlijn test OECD 207
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

LC50: > 1.000 mg/kg
Blootstellingstijd: 14 d
Soort: Eisenia fetida (regenwormen)
Methode: Richtlijn test OECD 207
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Toxiciteit voor planten : EC50: 167 mg/kg
Blootstellingstijd: 21 d
Soort: Sorghum bicolor (sorghum)

80 mg/kg
Blootstellingstijd: 14 d
Soort: Avena sativa (haver)

Toxiciteit voor terrestrische organismen : EC10: 82 mg/kg
Blootstellingstijd: 21 d

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 07.11.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087	Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	--

Soort: Hypoaspis aculeifer
Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

butaan-1-ol:

- Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkoppling)): 1.376 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: Richtlijn test OECD 203
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 1.328 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
- Toxiciteit voor algen/waterplanten : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 225 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: OECD testrichtlijn 201

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 225 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: OECD testrichtlijn 201
- Toxiciteit voor micro-organismen : EC50 (Anabaena flos-aquae (Wilde blauwgroene alg)): 225 mg/l
Blootstellingstijd: 4 d

EC50 (Natuurlijk micro-organisme): 4.390 mg/l
Blootstellingstijd: 17 h
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: 4,1 mg/l
Blootstellingstijd: 21 d
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

- Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Opmerkingen: Schatting op basis van gegevens verkregen over het actieve bestanddeel.
Het product bevat kleine hoeveelheden van niet gemakkelijk biologisch afbreekbare bestanddelen, die mogelijk niet afbreekbaar zijn in waterzuiveringsinstallaties.

Bestanddelen:

carfentrazone-ethyl (ISO):

- Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 07.11.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087	Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	--

Benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakte alkylderivaten, calciumzouten:

- Biologische afbreekbaarheid : Entstof: Actief slib, niet aangepast
Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 2,9 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301E
- Resultaat: Intrinsiek biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: > 35 - 45 %
Blootstellingstijd: 10 d

butaan-1-ol:

- Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Opmerkingen: Naar verwachting biologisch afbreekbaar

12.3 Bioaccumulatie

Product:

- Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumuleert niet.
Schatting op basis van gegevens verkregen over het actieve bestanddeel.

Bestanddelen:

carfentrazone-ethyl (ISO):

- Bioaccumulatie : Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)
Blootstellingstijd: 28 d
Bioconcentratiefactor (BCF): 176
Methode: Richtlijn test OECD 305E
Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

- Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 3,7 (20 °C)

Benzeensulfonzuur, mono-C11-13-vertakte alkylderivaten, calciumzouten:

- Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): 3,16
Methode: QSAR

- Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 4,595 (20 °C)

butaan-1-ol:

- Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Pow: 1 (25 °C)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 07.11.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087	Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	--

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

Distributie in en tussen
milieucompartimenten

- : Opmerkingen: Onder normale omstandigheden is de stof of het mengsel mobiel in de bodem.
Schatting op basis van gegevens verkregen over het actieve bestanddeel.

Bestanddelen:

carfentrazone-ethyl (ISO):

Distributie in en tussen
milieucompartimenten

- : Opmerkingen: De stof of het mengsel en de bodemmetabolieten ervan kunnen mobiel zijn, maar zijn bij een veldonderzoek naar uitlogging niet opgespoord.

Koc: 866, log Koc: 2,93

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 toxic (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

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

Product:

Aanvullende ecologische
informatie

- : Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu.
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 07.11.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087	Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	--

Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.
Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.
Lege containers niet hergebruiken.
Een verpakking die niet goed is leeggemaakt moet net zo worden verwijderd als een ongebruikt product.
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 of ID-nummer

ADN	:	UN 3082
ADR	:	UN 3082
RID	:	UN 3082
IMDG	:	UN 3082
IATA	:	UN 3082

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN	:	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Carfentrazone-ethyl)
ADR	:	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Carfentrazone-ethyl)
RID	:	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Carfentrazone-ethyl)
IMDG	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Carfentrazone-ethyl)
IATA	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Carfentrazone-ethyl)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

	Klasse	Secundaire risico's
ADN	:	9
ADR	:	9
RID	:	9
IMDG	:	9
IATA	:	9

14.4 Verpakkingsgroep

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 06.09.2023
1.2	07.11.2023	bladnummer: 50002087	Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020

ADN

Verpakkingsgroep	:	III
Classificatiecode	:	M6
Gevarenidentificatienr.	:	90
Etiketten	:	9

ADR

Verpakkingsgroep	:	III
Classificatiecode	:	M6
Gevarenidentificatienr.	:	90
Etiketten	:	9
Tunnelrestrictiecode	:	(-)

RID

Verpakkingsgroep	:	III
Classificatiecode	:	M6
Gevarenidentificatienr.	:	90
Etiketten	:	9

IMDG

Verpakkingsgroep	:	III
Etiketten	:	9
EmS Code	:	F-A, S-F

IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift (vrachtvliegtuig)	:	964
Verpakkingsvoorschrift (LQ)	:	Y964
Verpakkingsgroep	:	III
Etiketten	:	Diversen

IATA (Passagier)

Verpakkingsvoorschrift (passagiersvliegtuig)	:	964
Verpakkingsvoorschrift (LQ)	:	Y964
Verpakkingsgroep	:	III
Etiketten	:	Diversen

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk	:	ja
------------------	---	----

ADR

Milieugevaarlijk	:	ja
------------------	---	----

RID

Milieugevaarlijk	:	ja
------------------	---	----

IMDG

Mariene verontreiniging	:	ja
-------------------------	---	----

IATA (Passagier)

Milieugevaarlijk	:	ja
------------------	---	----

IATA (Vracht)

Milieugevaarlijk	:	ja
------------------	---	----

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 06.09.2023
1.2	07.11.2023	bladnummer: 50002087	Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

14.7 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)	:	Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen: Nummer op de lijst 3
REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59).	:	Niet van toepassing
Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen	:	Niet van toepassing
Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking)	:	Niet van toepassing
Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen	:	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.

E1 MILIEUGEVAREN

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM)
Waterbezwaarlijkheid : A1 Zeer vergiftig voor in water levende organismen kan in aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Saneringsinspanning : A

Andere verordeningen:

Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 07.11.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087	Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	--

striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

TCSI	: Niet overeenkomstig de lijst
TSCA	: Het product bevat een stof/stoffen die niet in de TSCA lijst zijn opgenomen.
AIIC	: Niet overeenkomstig de lijst
DSL	: Dit product bevat de volgende bestanddelen die niet voorkomen op de Canadese DSL- of NDSL-lijst. ETHYL (RS)-2-CHLORO-3-{2-CHLORO-5-[4-(DIFLUOROMETHYL)-4,5-DIHYDRO-3-METHYL-5-OXO-1H-1,2,4-TRIAZOL-1-YL]-4-FLUOROPHENYL}PROPIONATE Polymeric surfactant Aromatic hydrocarbons, C9; Alkylbenzenes; C9-aromatics Oxiraan, methyl-, polymeer met oxiraan, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]ether 2-ethylhexyl oleate
ENCS	: Niet overeenkomstig de lijst
ISHL	: Niet overeenkomstig de lijst
KECI	: Niet overeenkomstig de lijst
PICCS	: Niet overeenkomstig de lijst
IECSC	: Niet overeenkomstig de lijst
NZIoC	: Niet overeenkomstig de lijst
TECI	: Niet overeenkomstig de lijst

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit product (mengsel) is geen chemische veiligheidsbeoordeling vereist.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H226	: Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	: Schadelijk bij inslikken.
H312	: Schadelijk bij contact met de huid.
H315	: Veroorzaakt huidirritatie.
H318	: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	: Schadelijk bij inademing.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 07.11.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087	Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgave: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	---

H335	: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H400	: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox.	: Acute toxiciteit
Aquatic Acute	: (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn
Aquatic Chronic	: (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn
Eye Dam.	: Ernstig oogletsel
Eye Irrit.	: Oogirritatie
Flam. Liq.	: Ontvlambare vloeistoffen
Skin Irrit.	: Huidcorrosie/-irritatie
STOT SE	: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaart; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogen, 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 Gezondheitswet (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 vervuylingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging
van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



AFFINITY® PLUS

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 07.11.2023	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087	Datum laatste uitgave: 06.09.2023 Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	--

stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxicische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties;
vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

Classificatie van het preparaat:

Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Classificatieprocedure:

Gebaseerd op productgegevens of beoordeling
Calculatiemethode
Gebaseerd op productgegevens of beoordeling

Vrijwaringclausule

FMC Corporation is van mening dat de informatie en aanbevelingen in dit document (inclusief gegevens en verklaringen) correct zijn op de datum hiervan. U kunt contact opnemen met FMC Corporation om te verzekeren dat dit document het meest actuele is dat beschikbaar is bij FMC Corporation. Er wordt geen garantie gegeven op geschiktheid voor een bepaald doel, garantie op verkoopbaarheid of enige andere garantie, expliciet of impliciet, met betrekking tot de hierin verstrekte informatie. De hierin verstrekte informatie heeft alleen betrekking op het gespecificeerde aangegeven product en is mogelijk niet van toepassing wanneer een dergelijk product wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of in een proces. De gebruiker is verantwoordelijk voor het bepalen of het product geschikt is voor een bepaald doel en geschikt is voor de gebruiksomstandigheden en gebruiksmethoden van de gebruiker. Aangezien de omstandigheden en methoden van gebruik buiten de controle van FMC Corporation vallen, wijst FMC Corporation uitdrukkelijk alle aansprakelijkheid af met betrekking tot resultaten verkregen of voortvloeiend uit enig gebruik van de producten of het vertrouwen op dergelijke informatie.

Gemaakt door

FMC Corporation

FMC en het FMC-logo zijn handelsmerken van FMC Corporation en/of een gelieerde onderneming.

© 2021-2023 FMC Corporation. Alle rechten voorbehouden.

NL / NL