

# 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:	Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
		50002087	

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Productbenaming** AFFINITY® PLUS

#### Andere identificatiemiddelen

**Productcode** 50002087

Productregistratienummer : Toelatingsnummer 15984 N

Unieke Formule-identificatie (UFI) : RDAY-N20U-8N45-8N5S

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

**Gebruik van de stof of het mengsel** Herbicide

**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 noodgevallen

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

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	:	<b>Preventie:</b> P273 Voorkom lozing in het milieu. P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming. <b>Maatregelen:</b> 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. <b>Verwijdering:</b> 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 uitgifte: 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 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)
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      Veiligheidsinformatie bladnummer: 50002087      Datum laatste uitgave: 06.09.2023  
Datum van eerste uitgifte: 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	$\geq 1 - < 2,5$
		Acute toxiciteitsschattingen	
		Acute dermale toxiciteit: 1.001 mg/kg	
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)	$\geq 0,1 - \leq 1$
		Acute toxiciteitsschattingen	
		Acute orale toxiciteit: 1.000 mg/kg	

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

Meteen medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Bij aanraking met de ogen : Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen.  
Contactlenzen uitnemen.  
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, CO<sub>2</sub>, 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 wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.  
Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>)  
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	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 06.09.2023
1.2	07.11.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 04.02.2020
		50002087	

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.  
Personeel 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 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.  
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 : Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, 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 huidsensibiliseringsproblemen 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 Specifiek eindgebruik

- Specifiek 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 uitgifte: 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 lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1,48 mg/m3
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	4,25 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	0,43 mg/kg lg/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

Fysische staat	:	vloeibaar
Kleur	:	geel-oranje
Geur	:	olieachtig
Geurdrempelwaarde	:	Niet uitgevoerd
Smelt-/vriespunt	:	Niet uitgevoerd
Kookpunt/kooktraject	:	Niet uitgevoerd
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	Niet uitgevoerd
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	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 <sup>2</sup> /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

Ontpofbare 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:	Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
		50002087	

### 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 geclassificeerd 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, vrouwtje): 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, chromodacryorrhoea, 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

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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

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

---

### **Bestanddelen:**

#### **carfentrazone-ethyl (ISO):**

Soort : Konijn  
Beoordeling : Niet geclassificeerd 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 geclassificeerd 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 geclassificeerd 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:	Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
		50002087	

### 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 : Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als  
geslachtscellen- Beoordeling 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 uitgifte: 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  
Teststelsel: 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  
Teststelsel: 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      mutageen 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 lg/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 uitgifte: 04.02.2020
---------------	---------------------------------	--	--

van de foetus

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

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

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Dierproeven vertoonden geen giftigheid voor de voortplanting.

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

Effecten op de vruchtbaarheid : 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

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : 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

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

### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Product:**

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd 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 1.2      Herzieningsdatum: 07.11.2023      Veiligheidsinformatiebladnummer: 50002087      Datum laatste uitgave: 06.09.2023      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 geclassificeerd 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 geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Product:**

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

### **Bestanddelen:**

#### **carfentrazone-ethyl (ISO):**

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd 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  
Doelorganen : Bloed

Soort : Hond, mannelijk en vrouwelijk  
NOEL : 150 mg/kg  
LOAEL : 500 mg/kg  
Methode van applicatie : Oraal  
Blootstellingstijd : 90 days  
Doelorganen : 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:	Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
		50002087	

---

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 lg/dag
LOAEL	:	115 mg/kg lg/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/m <sup>3</sup>
Methode van applicatie	:	Inademing

### **Aspiratiesgiftigheid**

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

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-statische 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

# VEILIGHEIDSGEGEVENS

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

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: reproductie  
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

# VEILIGHEIDSGEGEVENS

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

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

### butaan-1-ol:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 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	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 06.09.2023
1.2	07.11.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
		50002087	

### **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	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 06.09.2023
1.2	07.11.2023	bladnummer: 50002087	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 uitloging 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 toxisch (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 wegvloeien 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	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 06.09.2023
1.2	07.11.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
		50002087	

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:	Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
		50002087	

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

### IATA (Passagier)

Verpakkingsvoorschrift : 964  
(passagiersvliegtuig)  
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:	Datum van eerste uitgave: 04.02.2020
		50002087	

### 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:<br>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	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 06.09.2023
1.2	07.11.2023	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 04.02.2020
		50002087	

- 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 binnenwateren; 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 - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelands inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moelijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Filipijnse 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 toxische 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