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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 1.1 17.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

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

1.1 Productidentificatie

Productbenaming SPOTLIGHT® PLUS

Andere identificatiemiddelen

Productcode 50000505

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

(UFI)

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

Gebruik van de stof of het Herbicide

mengsel

**Aanbevolen beperkingen** Gebruik zoals aanbevolen door het label.

voor gebruik Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

<u>Adres leverancier</u> FMC Chemical srl/bv

Alliance Park, Boulevard de France 9A

1420 Braine-l'Alleud

België

Telefoon: +32 (0)2 3899793 E-mailadres: SDS-Info@fmc.com.

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Bel voor noodgevallen als gevolg van lekkage, brand, morsen

of ongevallen:

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - International)

Medisch noodgeval:

Bedrijfsnoodnummer - BIG (24 uur per dag):

+32 14 58 45 45

België: +32 70 245 245 (Vergiftigingencentrum) Luxemburg: +352 8002 5500 (Vergiftigingencentrum) Alle andere landen: +1 651 / 632-6793 (Verzamelen)

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: 17.07.2023 1.1

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

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 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H317

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen Preventie:

> P261 Inademing van damp en spuitnevel vermijden. Draag beschermende handschoenen en

beschermende kleding.

Maatregelen:

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water

wassen gedurende minstens 15 minuten.

P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

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.

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 1.1 17.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

### 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 ————————————————————————————————————	>= 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 Acute toxiciteit bij inademing (stof/nevel): 1,08 mg/l Acute dermale toxiciteit: 1.550 mg/kg	>= 2,5 - < 10

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 1.1 17.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

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.

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.

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: 1.1

17.07.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

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 wegvloeien 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.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: 17.07.2023 1.1

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Als het veilig kan, stop dan het lek. voorzorgsmaatregelen

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 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, 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.

Mensen die gevoelig zijn voor huidsensibiliseringsproblemen

of astma, allergieën, chronische of terugkerende

ademhalingsaandoeningen, mogen niet werkzaam zijn in

processen waarbij dit mengsel wordt gebruikt.

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: 1.1

17.07.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

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	Blootstellingsrou te	Mogelijke gezondheidsaandoe ningen	Waarde
Benzeensulfonzuur, mono-C11-13- vertakte alkylderivaten,	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	6 mg/m3

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 17.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021 1.1

50000505

calciumzouten				
	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.

De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden Opmerkingen

overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

Huid- en lichaams-

Ondoordringbare kleding bescherming 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.

Beschermende maatregelen Noodplan opstellen voorafgaand aan eerste gebruik van dit

product.

Altijd een EHBO-koffer bij de hand houden, samen met de

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 17.07.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

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

Onderste explosiegrens /

Onderste

Vlampunt

ontvlambaarheidsgrenswaard

Ontledingstemperatuur Niet uitgevoerd

pΗ 4,86

Concentratie: 1 %

Niet uitgevoerd

Niet uitgevoerd

111 °C

In een 1% waterige dispersie

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch Niet uitgevoerd

Viscositeit, kinematisch 20,42 mm2/s (40 °C)

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water dispergeerbaar

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: 1.1

17.07.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

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

Niet-oxiderende Oxiderende eigenschappen

Ontvlambaarheid (vloeistoffen)

ontvlambaar, Op basis van de beschikbare informatie wordt niet voldaan aan de indelingscriteria voor ontvlambaarheid.

356 °C Zelfontsteking

# **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

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: 17.07.2023 1.1

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

**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:** 

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

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): > 5.000 mg/kg

Methode: FIFRA 81.01

LC50 (Rat): > 5,09 mg/l Acute toxiciteit bij inademing

> Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

bij inademing

Acute dermale toxiciteit LD50 (Rat): > 4.000 mg/kg

Methode: US EPA Test Richtlijn OPP 81-2

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

voor de huid

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

> 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

11/31

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum:

17.07.2023 1.1

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

Acute toxiciteitsschattingen: 1.550 mg/kg

Methode: ATE-waarde (acute toxiciteitsschatting) afgeleid van

LD50/LC50-waarde

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

LD0 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg Acute orale toxiciteit

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 Koniin

Resultaat Geen huidirritatie

Bestanddelen:

carfentrazone-ethyl (ISO):

Soort Konijn

US EPA Test Richtlijn OPP 81-5 Methode

Resultaat Geen huidirritatie

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

Resultaat geringe irritatie

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 1.1 17.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

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 : Geen oogirritatie Methode : EPA OPP 81-4

Opmerkingen : Minimale effecten die niet aan de drempelwaarde voor

classificatie voldoen.

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

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.

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 1.1 17.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

Product:

Soort : Cavia

Resultaat : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

**Bestanddelen:** 

carfentrazone-ethyl (ISO):

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):

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: proef omgekeerde mutatie

Resultaat: negatief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen Testsysteem: Chinese hamstereierstokcellen metabolische activering: metabolische activering

Resultaat: negatief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen Testsysteem: Chinese hamstereierstokcellen

Resultaat: positief

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test microkern

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: 1.1

17.07.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

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

Testtype: Test microkern Genotoxiciteit in vivo

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

geslachtscellen- Beoordeling

Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als

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

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: 1.1

17.07.2023 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

Resultaat: negatief

Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Product:** 

Kankerverwekkendheid -

Gewicht van het bewijs steunt classificatie als carcinogeen

Beoordeling niet

Bestanddelen:

carfentrazone-ethyl (ISO):

Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie Oraal Blootstellingstijd 104 weken NOAEL 3 - 9 mg/kg lg/dag

Resultaat negatief

Muis, mannelijk en vrouwelijk Soort

Methode van applicatie Oraal Blootstellingstijd 80 weken NOAEL > 7.000 ppm Resultaat negatief

Soort Hond, mannelijk en vrouwelijk

Blootstellingstijd 52 weken NOAEL 150 mg/kg lg/dag

Resultaat negatief

Kankerverwekkendheid -Uit dierproeven zijn geen kankerverwekkende effecten

Beoordeling gebleken.

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Product:** 

Giftigheid voor de Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve

voortplanting - Beoordeling giftigheid niet

**Bestanddelen:** 

carfentrazone-ethyl (ISO):

Effecten op de Testtype: multigeneratieonderzoek vruchtbaarheid Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie: Inslikken Vruchtbaarheid: NOEL: 4.000 ppm

Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling

Soort: Rat, vrouwtje

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: 17.07.2023 1.1

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

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. manneliik en vrouweliik 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.

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 1.1 17.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

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

doelorgaangiftig, 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

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

**Bestanddelen:** 

carfentrazone-ethyl (ISO):

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

carfentrazone-ethyl (ISO):

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOEL : 1000 ppm Methode van applicatie : Oraal Blootstellingstijd : 90 days

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOEL : 1000 ppm Methode van applicatie : Huid Blootstellingstijd : 21 days

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

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 1.1 17.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

# 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/m³ 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

niveau 0.1% of hoger.

# Neurologische effecten

### **Bestanddelen:**

### carfentrazone-ethyl (ISO):

Geen neurotoxiciteit waargenomen in dierstudies.

### **Nadere informatie**

### **Product:**

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 17.07.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

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)): 1,6 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

LC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 9,8 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten EC50 (Anabaena flos-aquae (Wilde blauwgroene alg)): 0,012

Blootstellingstijd: 72 h

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

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

Blootstellingstijd: 14 d

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

10

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) NOEC: 0,11 mg/l Blootstellingstijd: 28 d

Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: 0,22 mg/l Blootstellingstijd: 21 d Soort: Schaaldieren

20 / 31

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie 1.1

Herzieningsdatum:

17.07.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)

100

Toxiciteit voor in de bodem

levende organismen

LC50: > 820 mg/kg

Soort: Eisenia fetida (regenwormen)

Toxiciteit voor terrestrische

organismen

LD50: > 5.620 ppm

Eindpunt: Acute orale toxiciteit

Soort: Anas platyrhynchos (wilde eend)

Opmerkingen: Voedsel

LD50: > 5.620 ppm

Eindpunt: Acute orale toxiciteit

Soort: Colinus virginianus (Bobwhite kwartel)

Opmerkingen: Voedsel

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

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 62 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten

waterdieren

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 29

mg/l

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: 17.07.2023 1.1

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

Blootstellingstijd: 96 h

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,5

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/kgBlootstellingstijd: 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

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: 1.1

17.07.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

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

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

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.

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum:

1.1 17.07.2023 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

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: Vis

Bioconcentratiefactor (BCF): 176

Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 3,36 (20 °C)

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

Bioconcentratiefactor (BCF): 3,16 Bioaccumulatie

Methode: QSAR

Verdelingscoëfficiënt: n-

log Pow: 4,595 (20 °C)

octanol/water

butaan-1-ol:

Verdelingscoëfficiënt: n-

: Pow: 1 (25 °C)

octanol/water

12.4 Mobiliteit in de bodem

**Product:** 

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: 1.1

17.07.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

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.

Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met

chemische stof of gebruikte verpakking.

Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: 1.1

17.07.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

Achtergebleven restant verwijderen. Verontreinigde verpakking

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)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, **IMDG** 

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

**ADN** 

Verpakkingsgroep Ш Classificatiecode M6

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 1.1 17.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

Gevarenidentificationr. : 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

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

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: 17.07.2023 1.1

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

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 Niet van toepassing

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen :

voor autorisatie (Artikel 59).

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.

**MILIEUGEVAREN** 

# Andere verordeningen:

Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

E1

### 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

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: 1.1

17.07.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

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-[1,3,3,3tetramethyl-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. Veroorzaakt ernstig oogletsel. H318 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H319

Schadelijk bij inademing. H332

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.

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige H411

gevolgen.

### Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox. Acute toxiciteit

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021
1.1 17.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

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 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 vervuilingspreventie; 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 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: Classificatieprocedure:

Skin Sens. 1 H317 Gebaseerd op productgegevens of

beoordeling

Aquatic Acute 1 H400 Calculatiemethode

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



# SPOTLIGHT® PLUS

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 15.06.2021
1.1 17.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.06.2021

50000505

Aquatic Chronic 1 H410 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.

BE / NL