overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie Herzieningsdatum: 1.0

22.03.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

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

1.1 Productidentificatie

Productbenaming Bladzwavel 80

Andere identificatiemiddelen

Productcode 50001900

Unieke Formule-identificatie :

(UFI)

HG21-G3UX-6N4X-0Q9E

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

Gebruik van de stof of het

mengsel

Een meststof met micronutriënten voor gebruik in de land- en

tuinbouw

Aanbevolen beperkingen

voor gebruik

Gebruik zoals aanbevolen door het label.

Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

FMC Operational Netherlands B.V. Adres leverancier

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.

Centra voor vergiftiging hebben mogelijk alleen informatie

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie Herzieningsdatum:

1.0 22.03.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

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)

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315: Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen

Signaalwoord Waarschuwing

Gevarenaanduidingen Veroorzaakt huidirritatie. H315

> H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen Preventie:

> P264 Na het werken met dit product de handen grondig

wassen.

Draag beschermende handschoenen/ beschermende

kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Maatregelen:

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

en zeep wassen.

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

spoelen.

P332 + P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen. P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts

raadplegen.

Aanvullende etikettering

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 1.0 22.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

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)
zwavel	7704-34-9 231-722-6 016-094-00-1 01-2119487295-27- 0055	Skin Irrit. 2; H315	>= 30 - < 60
ethaandiol	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 (Nier) Acute toxiciteitsschattingen Acute orale toxiciteit: 500,0 mg/kg	>= 1 - < 10
Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt	81065-51-2	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 10
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,0025 - < 0,025
		M-factor (Acute	

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 22.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018 1.0 50001900 aquatische toxiciteit): 10 specifieke concentratiegrenzen Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 % Acute toxiciteitsschattingen

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.

Acute orale toxiciteit:

500,0 mg/kg 490 mg/kg

Het slachtoffer niet alleen laten.

Bescherming van EHBO'ers : Eerstehulpverleners moeten eraan denken zichzelf te

beschermen en de aanbevolen beschermende kleding dragen Vermijd inademing, inslikken en aanraking met de huid en

ogen.

Indien de mogelijkheid van blootstelling bestaat, rubriek 8

raadplegen voor specifieke persoonlijke

beschermingsmiddelen.

Bij inademing : In de frisse lucht brengen.

Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische

hulp inroepen.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid : Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.

Bij knoeien op kleding, kleding uittrekken.

Bij aanraking met de ogen : Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.

Contactlenzen uitnemen.

Onbeschadigd oog beschermen.

Tijdens spoelen ogen goed open houden.

Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Bij inslikken : Geen braken opwekken zonder medisch advies.

Ademhalingswegen vrijhouden.

Geen melk of alcoholische dranken geven.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie Herzieningsdatum:

1.0 22.03.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaren Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Droogpoeder, CO2, waterspray of gewoon schuim.

Ongeschikte blusmiddelen Verspreid gemorst materiaal niet met waterstralen onder hoge

druk.

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

Gevaarlijke Koolstofoxiden

verbrandingsproducten

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Nadere informatie Standaardprocedure voor chemische branden.

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke

omstandigheden en de omgeving.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

voorzorgsmaatregelen Zorg voor voldoende ventilatie. Als het veilig kan, stop dan het lek.

Raak het gemorste materiaal niet aan en loop er niet

doorheen.

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.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Herzieningsdatum: Versie 1.0

22.03.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13.

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.

> 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.

Advies voor bescherming

tegen brand en explosie

Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik. Hygiënische maatregelen

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. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.

Meer informatie over

opslagstabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik Meststoffen

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 1.0 22.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
ethaandiol	107-21-1	STEL	40 ppm 104 mg/m3	2000/39/EC
	Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief			
		TWA	20 ppm 52 mg/m3	2000/39/EC
	Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief			
		TGG-8 uur (Druppels)	10 mg/m3	NL WG
	Nadere informatie: Huidopname			
		TGG-8 uur (Damp)	52 mg/m3	NL WG
	Nadere informatie: Huidopname			
		TGG-15 min (Damp)	104 mg/m3	NL WG
	Nadere informatie: Huidopname			

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsrou te	Mogelijke gezondheidsaandoe	Waarde
			ningen	
ethaandiol	Werknemers	Inademing	Lange termijn-	35 mg/m3
			plaatselijke effecten	
	Werknemers	Huid	Lange termijn -	106 mg/kg
			systemische effecten	
	Consumenten	Inademing	Lange termijn-	7 mg/m3
			plaatselijke effecten	
	Consumenten	Huid	Lange termijn -	53 mg/kg
			systemische effecten	
1,2-benzisothiazool-	Werknemers	Inademing	Lange termijn -	6,81 mg/m3
3(2H)-on			systemische effecten	
	Werknemers	Huid	Lange termijn -	0,966 mg/kg
			systemische effecten	
	Consumenten	Inademing	Lange termijn -	1,2 mg/m3
			systemische effecten	
	Consumenten	Huid	Lange termijn -	0,345 mg/kg
			systemische effecten	

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

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 1.0 22.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
ethaandiol	Zoetwater	10 mg/l
	Zeewater	1 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	199,5 mg/l
	Zoetwater afzetting	37 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	3,7 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	1,53 mg/kg droog gewicht (d.g.)
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	Zoetwater	0,00403 mg/l
	Zeewater	0,000403 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	1,03 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,0499 mg/l
	Zeeafzetting	0,00499 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / : Oogspoelfles met zuiver water

het gezicht 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 lichaams-

bescherming

Ondoordringbare kleding

Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid

en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

Bescherming van de

ademhalingswegen

Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal

gebruik.

Beschermende maatregelen : Noodplan opste

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.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : vloeibaar

Vorm : suspensie

Kleur : geel

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie 1.0

Herzieningsdatum:

22.03.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 bladnummer:

50001900

Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

Geur

Nauwelijks waarneembaar

Geurdrempelwaarde

Geen gegevens beschikbaar

Smelt-/vriespunt

Geen gegevens beschikbaar

Beginkookpunt en kooktraject :

Geen gegevens beschikbaar

Bovenste explosiegrens /

Bovenste

ontvlambaarheidsgrenswaard

Geen gegevens beschikbaar

Onderste explosiegrens /

Onderste

ontvlambaarheidsgrenswaard

е

Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt Geen gegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

pΗ 7 - 9

Concentratie: 100 %

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water dispergeerbaar

Oplosbaarheid in andere

oplosmiddelen

Geen gegevens beschikbaar

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie 1.0

Herzieningsdatum: 22.03.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

ontbindingssneleid

Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning Geen gegevens beschikbaar

Relatieve dichtheid 1,41 - 1,45

Dichtheid Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar Bulk soortelijk gewicht

Relatieve dampdichtheid Geen gegevens beschikbaar

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Niet van toepassing

Deeltjesgrootteverdeling Niet van toepassing

vorm Niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen Geen gegevens beschikbaar

Oxiderende eigenschappen Niet-oxiderende

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.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 1.0 22.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Vermijd extreme temperaturen

Beschermen tegen vorst, hitte en zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke oxidatiemiddelen

Sterke zuren

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Zwaveloxiden

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 : Acute toxiciteitsschattingen (Rat): > 3.000 mg/kg

Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg

Methode: Calculatiemethode

Bestanddelen:

zwavel:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5,43 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Richtlijn test OECD 403

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

ethaandiol:

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: 500,0 mg/kg

Methode: Omgerekende acute toxiciteitsschatting

Acute toxiciteit bij inademing : LC0 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2,5 mg/l

Blootstellingstijd: 6 h

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie Herzieningsdatum: 1.0

22.03.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

Testatmosfeer: stof/nevel Opmerkingen: geen sterfte

Acute dermale toxiciteit LD50 (Muis, mannelijk en vrouwelijk): > 3.500 mg/kg

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

: LD50 (Rat): 4.786 mg/kg Acute orale toxiciteit

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Acute orale toxiciteit Acute toxiciteitsschattingen: 500,0 mg/kg

Methode: Omgerekende acute toxiciteitsschatting

LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): 490 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute dermale toxiciteit LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

voor de huid

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

Product:

Opmerkingen Kan huidirritatie veroorzaken bij gevoelige personen.

Bestanddelen:

zwavel:

Soort Konijn

Methode Richtlijn test OECD 404

Resultaat Huidirritatie

ethaandiol:

Soort Konijn

Resultaat Geen huidirritatie

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Resultaat : geringe irritatie

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Soort Konijn Blootstellingstijd 72 h

Methode Richtlijn test OECD 404 Resultaat Geen huidirritatie

12 / 27

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 1.0 22.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Product:

Opmerkingen : Blootstelling aan de dampen kan irritatie veroorzaken aan de

ogen, ademhalingswegen en de huid.

Bestanddelen:

zwavel:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : Geen oogirritatie

ethaandiol:

Soort : Konijn

Resultaat : Geen oogirritatie

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : Veroorzaakt irritatie aan de ogen, die binnen 21 dagen

verdwijnt.

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Soort : Hoornvlies van een rund
Methode : Richtlijn test OECD 437

Resultaat : Geen oogirritatie

Soort : Konijn

Methode : EPA OPP 81-4

Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

zwavel:

Testtype : Magnussen-Kligman-test

Soort : Cavia

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 1.0 22.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

ethaandiol:

Testtype : Maximalisatietest

Soort : Cavia

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Testtype : Lokale lymfkliertest (LLNA)
Methode : Richtlijn test OECD 429

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Testtype : Maximalisatietest

Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Soort : Cavia Methode : FIFRA 81.06

Resultaat : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

zwavel:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: proef omgekeerde mutatie

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen Testsysteem: Chinese hamstereierstokcellen

Methode: Richtlijn test OECD 473

Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test microkern

Soort: Muis (mannelijk en vrouwelijk) Methode: Richtlijn test OECD 474

Resultaat: negatief

Mutageniteit in : Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als

geslachtscellen- Beoordeling mutageen van een geslachtscel.

ethaandiol:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: proef omgekeerde mutatie

Methode: OPPTS 870.5100

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie Herzieningsdatum:

1.0 22.03.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo Testtype: dominante lethale test

Soort: Rat

Methode van applicatie: Oraal

Resultaat: negatief

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Genotoxiciteit in vitro Testtype: Ames-test

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Testtype: Muis lymfoom test Methode: Richtlijn test OECD 476

Resultaat: negatief

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Genotoxiciteit in vitro Testtype: genmutatietest

Testsysteem: muislymfoomcellen

metabolische activering: met en zonder stofwisselingsactivatie

Methode: Richtlijn test OECD 476

Resultaat: negatief

Testtype: Ames-test

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen

Methode: Richtlijn test OECD 473

Resultaat: positief

Genotoxiciteit in vivo Testtype: ongeplande proef DNA-synthese

Soort: Rat (man) Type cel: Levercellen

Methode van applicatie: Inslikken

Blootstellingstijd: 4 h

Methode: Richtlijn test OECD 486

Resultaat: negatief

Testtype: Test microkern

Soort: Muis

Methode van applicatie: Oraal Methode: Richtlijn test OECD 474

Resultaat: negatief

Mutageniteit in Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als

geslachtscellen- Beoordeling mutageen van een geslachtscel.

Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

15 / 27

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 1.0 22.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

Bestanddelen:

ethaandiol:

Soort : Muis Methode van applicatie : Oraal

Blootstellingstijd : 24 maand(en) Resultaat : negatief

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Kankerverwekkendheid - : Uit dierproeven zijn geen kankerverwekkende effecten

Beoordeling gebleken.

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Giftigheid voor de : Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve

voortplanting - Beoordeling giftigheid niet

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Effecten op de : Soort: Rat, man

vruchtbaarheid Methode van applicatie: Inslikken

Algemene toxiciteit bij ouders: NOAEL: 18,5 mg/kg

lichaamsgewicht

Algemene toxiciteit F1: NOAEL: 48 mg/kg lichaamsgewicht

Vruchtbaarheid: NOAEL: 112 mg/kg lg/dag

Verschijnselen: Geen effecten op voortplantingsparameters.

Methode: OPPTS 870.3800

Resultaat: negatief

Giftigheid voor de : Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve

voortplanting - Beoordeling giftigheid niet

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

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

doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 1.0 22.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

Bestanddelen:

zwavel:

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

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

ethaandiol:

Blootstellingsroute : Oraal Doelorganen : Nier

Beoordeling : De stof of het mengsel is geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling, categorie 2.

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

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

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

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

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

zwavel:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOAEL : 1.000 mg/kg

Methode van applicatie : Oraal Blootstellingstijd : 90 d

Methode : Richtlijn test OECD 408

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOAEL : 400 - 1.000 mg/kg

Methode van applicatie : Huid Blootstellingstijd : 28 d

Methode : Richtlijn test OECD 410

ethaandiol:

Soort : Rat
NOAEL : 150 mg/kg
Methode van applicatie : Oraal
Blootstellingstijd : 12 Mnd.

Soort : Hond

NOAEL : > 2.200 - < 4.400 mg/kg

Methode van applicatie : Huid Blootstellingstijd : 4 Weken

Methode : Richtlijn test OECD 410

17 / 27

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 1.0 22.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOAEL : 15 mg/kg Methode van applicatie : Inslikken Blootstellingstijd : 28 d

Methode : Richtlijn test OECD 407

Verschijnselen : Irritatie

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOAEL : 69 mg/kg Methode van applicatie : Inslikken Blootstellingstijd : 90 d

Verschijnselen : Irritatie, Afname lichaamsgewicht

Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

zwavel:

Toxiciteit voor vissen : LC0 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 0,005 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie Herzieningsdatum:

1.0 22.03.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

NOEC (Daphnia magna Straus (watervlooien)): > 0,005 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten NOEC (algen): > 0,005 mg/l Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

Opmerkingen: Geen toxiciteit bij oplosbaarheidgrens

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: > 0,0025 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Methode: OECD testrichtlijn 211

Opmerkingen: Geen toxiciteit bij oplosbaarheidgrens

Toxiciteit voor in de bodem levende organismen

NOEC: > 1.000 mg/kg Blootstellingstijd: 14 d

Soort: Eisenia fetida (regenwormen) Methode: Richtlijn test OECD 207

Toxiciteit voor planten NOEC: 25.2 kg/ha

> Blootstellingstijd: 14 d Soort: Avena sativa (haver) Methode: Richtlijn test OECD 208

Toxiciteit voor terrestrische

organismen

NOEC: > 1400 - < 1900 kg/ha

Blootstellingstijd: 60 d Soort: Typhlodromus pyri

LD50: > 2.000 mg/kgBlootstellingstijd: 15 d

Soort: Coturnix japonica (Japanse kwartel)

ethaandiol:

Toxiciteit voor vissen LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): >

72.860 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 10.940

mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor micro-

organismen

(actief slib): > 1.995 mg/l

Blootstellingstijd: 30 min Methode: ISO 8192

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie Herzieningsdatum: 1.0

22.03.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

Toxiciteit voor vissen

(Chronische toxiciteit)

1.500 mg/l

Blootstellingstijd: 28 d

Soort: Menidia peninsulae (straalvinige koornaarvis)

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren (Chronische

toxiciteit)

33.911 mg/l

Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Vis): > 100 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 34 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor

algen/waterplanten

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 74,4 mg/l

Blootstellingstiid: 96 h Testtype: statische test

Toxiciteit voor micro-

organismen

EC50 (Pseudomonas putida): 133 mg/l

Blootstellingstijd: 30 min

Testtype: Ademhalingsremming

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Toxiciteit voor vissen LC50 (Cyprinodon variegatus (edelsteentandkarper)): 16,7

mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 2,15 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 2,9 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,070

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,04

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

M-factor (Acute aquatische 10

20 / 27

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie 1.0

Herzieningsdatum: 22.03.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

toxiciteit)

Toxiciteit voor micro-

organismen

EC50 (actief slib): 24 mg/l Blootstellingstijd: 3 h

Testtype: Ademhalingsremming Methode: OECD testrichtlijn 209

EC50 (actief slib): 12,8 mg/l

Blootstellingstijd: 3 h

Testtype: Ademhalingsremming Methode: OECD testrichtlijn 209

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

zwavel:

Opmerkingen: De methoden voor het vaststellen van Biologische afbreekbaarheid

biologische afbreekbaarheid zijn niet toepasselijk voor

anorganische stoffen.

ethaandiol:

Biologische afbreekbaarheid Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

> Biodegradatie: 90 - 100 % Blootstellingstijd: 10 d

Methode: OECD-testrichtlijn 301 A

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet biologisch afbreekbaar

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Resultaat: snel biologisch afbreekbaar Biologische afbreekbaarheid :

Methode: OECD-testrichtlijn 301 C

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

ethaandiol:

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: -1,36

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Bioaccumulatie Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Bioaccumulatie Soort: Lepomis macrochirus (Zonnebaars)

Blootstellingstijd: 56 d

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie Herzieningsdatum:

22.03.2024 1.0

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

Bioconcentratiefactor (BCF): 6,62 Methode: Richtlijn test OECD 305

Opmerkingen: De stof is niet persistent, bioaccumulerend en

toxisch (PBT).

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddelen:

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Distributie in en tussen milieucompartimenten

Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97 Methode: Richtlijn test OECD 121

Opmerkingen: Bijzonder beweeglijk in bodemsoorten

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

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product Afval niet naar de riolering laten aflopen.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 1.0 22.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met

chemische stof of gebruikte verpakking.

Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.

Verwijderen als ongebruikt product. Lege containers niet hergebruiken.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADN : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

ADN : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA (Vracht) : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA (Passagier) : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie Herzieningsdatum:

22.03.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

14.5 Milieugevaren

1.0

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van

transportvoorschriften.

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 75, 3

Als u van plan bent om dit product als tatoeage-inkt te gebruiken, neem dan contact op met uw leverancier.

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 (EU) 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.

Niet van toepassing

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM)

Waterbezwaarlijkheid B4 Weinig schadelijk voor in water levende organismen.

Saneringsinspanning В

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Herzieningsdatum: Versie 1.0

22.03.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

Andere verordeningen:

Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming van het moederschap of 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.

Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-, compd. with .alpha.-[2,4,6-tris(1phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)

phosphate

emulsion of silicone

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with

formaldehyde, sodium salt

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

H302 Schadelijk bij inslikken. H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 22.03.2024	Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018 50001900
H319		: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H373		Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inslikken.
H400		: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411		: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412		: Schadelijk 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

Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens. : Huidsensibilisering

STOT RE : Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling 2000/39/EC : Richtliin 2000/39/EG van de Commissie tot vaststelling van

een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor

beroepsmatige blootstelling

NL WG : Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden

2000/39/EC / TWA : Grenswaarden - 8 uur

2000/39/EC / STEL : Grenswaarde voor kortdurende blootstelling

NL WG / TGG-8 uur : Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur NL WG / TGG-15 min : Tijdgewogen gemiddelde - 15 min

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

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Bladzwavel 80

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 24.01.2019
1.0 22.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 27.07.2018

50001900

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 Irrit. 2 H315 Calculatiemethode 2 H319 Calculatiemethode

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.
© 2021-2024 FMC Corporation. Alle rechten voorbehouden.

NL / NL