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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.2 13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018

50001133

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

1.1 Productidentificatie

Productbenaming PTS Soil Mg

Andere identificatiemiddelen

Productcode 50001133

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

landbouw

Aanbevolen beperkingen

voor gebruik

Gebruik zoals aanbevolen door het label.

Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres leverancier FMC Operational Netherlands B.V.

The Mark - 2nd floor office 209 Fascinatio Boulevard 216-220 NL-3065 WB Rotterdam

Nederland

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

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Bel voor noodgevallen als gevolg van lekkage, brand, morsen

of ongevallen:

BIG (BrandweerInformatiecentrum voor Gevaarlijke stoffen),

telefoonnummer +32(0)14-584545.

Medisch noodgeval:

Nederland: +31 (0) 88 755 8000

(NVIC telefoonnummer voor noodgevallen) - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij

acute vergiftigingen.

Centra voor vergiftiging hebben mogelijk alleen informatie vereist voor producten in overeenstemming met regulering

(EC) nr 1272/2008 en nationale wetgeving.

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.2 13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018

50001133

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

2.2 Etiketteringselementen

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

Geen gevarenpictogram, geen signaalwoord, geen gevarenaanduiding(en) en geen veiligheidsaanbevelingen vereist

Aanvullende etikettering

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het

milieu te voorkomen.

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

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.	Indeling	Concentratie (% w/w)
	Registratienummer		
ethaandiol	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 (Nier)	>= 1 - < 10

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.2 13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018

50001133

		Acute toxiciteitsschattingen Acute orale toxiciteit: 500,0 mg/kg	0.0005
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 M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 10 specifieke concentratiegrenzen Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 % Acute toxiciteitsschattingen Acute orale toxiciteit:	>= 0,0025 - < 0,025
		500,0 mg/kg 490 mg/kg	

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Het slachtoffer niet alleen laten.

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.

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.2 13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018

50001133

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Onmiddellijk met veel water afwassen gedurende tenminste

15 minuten.

Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

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.

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

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaren : Niets bekend.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Droogpoeder, CO2, waterspray of gewoon schuim.

Ongeschikte blusmiddelen : Verspreid gemorst materiaal niet met waterstralen onder hoge

druk.

Sterke waterstraal

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

Brandweerlieden dienen beschermende kleding en onafhankelijke ademhalingsapparatuur te dragen.

Specifieke blusmethoden : Verwijder onbeschadigde houder van brandgebied als het

veilig is om dat te doen.

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018 1.2

50001133

Gebruik waternevel om volledig gesloten containers af te

koelen.

Nadere informatie Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke

omstandigheden en de omgeving.

Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet

naar de riolering aflopen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

Standaardprocedure voor chemische branden.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Personeel evacueren naar een veilige omgeving.

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

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. Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.

Voorkom dat product in riolering komt.

Als het product rivieren, meren of riolen vervuilt de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Nooit morsing in originele containers terugdoen voor

hergebruik.

Neem zoveel mogelijk gelekte/gemorste vloeistof op met een

passend absorberend materiaal.

Opnemen en overbrengen in containers die op de juiste

manier zijn geëtiketteerd.

In geschikte en gesloten containers bewaren voor

verwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

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

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.2 13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018

50001133

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

Vermijd vorming van respirabele deeltjes.

Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale

regelgeving.

Niet roken, eten en drinken op de werkplek.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie

Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Hygiënische maatregelen : Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Aerosol niet

inademen. 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. Elektrische installaties/werkmaterialen

moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.

Nadere gegevens over de

opslagomstandigheden

Beschermen tegen vorst, vuur, hitte en direct zonlicht.

Aanbevolen

bewaartemperatuur

> 5 °C

Meer informatie over

opslagstabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Meststoffen

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	2000/39/EC
			104 mg/m3	
	Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief			
		TWA	20 ppm	2000/39/EC
			52 mg/m3	

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.2 13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018

50001133

Nadere in Indicatief	formatie: Identificeert	een mogelijk aanzienlij	ke opname via de huid,	
	TGG-8 uur (Druppels)	10 mg/m3	NL WG	
Nadere in	Nadere informatie: Huidopname			
	TGG-8 uur (Damp)	52 mg/m3	NL WG	
Nadere in	Nadere informatie: Huidopname			
	TGG-15 min (Damp)	104 mg/m3	NL WG	
Nadere in	formatie: Huidopname	е	<u>.</u>	

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsrou te	Mogelijke Waarde gezondheidsaandoe ningen	
magnesium hydroxide	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	117,54 mg/m3
	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	117,54 mg/m3
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	16,67 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Huid	Acute - systemische effecten	16,67 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	34,78 mg/m3
	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	34,78 mg/m3
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	10 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Huid	Acute - systemische effecten	10 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	10 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Acute - systemische effecten	10 mg/kg lg/dag
ethaandiol	Werknemers	Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	35 mg/m3
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	106 mg/kg
	Consumenten	Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	7 mg/m3
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	53 mg/kg
1,2-benzisothiazool- 3(2H)-on	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	6,81 mg/m3
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	0,966 mg/kg
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1,2 mg/m3

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.2 13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018

50001133

Consumenten Huid Lange termijn - 0,345 mg/kg systemische effecten

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
magnesium hydroxide	Zoetwater	0,1 mg/l
	Zeewater	0,01 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,082 mg/kg
		droog gewicht
		(d.g.)
	Zeeafzetting	0,0082 mg/kg
		droog gewicht
		(d.g.)
	Bodem	0,0191 mg/kg
		droog gewicht
		(d.g.)
	Oraal	66,67 mg/kg
		droog gewicht
		(d.g.)
	Intermitterend gebruik (zoet water)	1 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	1 mg/l
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- : Ondoordringbare kleding

bescherming Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.2 13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018

50001133

en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij stof- of aërosolvorming een respirator gebruiken met een

goedgekeurd filter.

Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal

gebruik.

Beschermende maatregelen : Noodplan opstellen voorafgaand aan eerste gebruik van dit

product.

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

juiste instructies.

Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij

de werkplek.

Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

In het kader van professioneel gewasbeschermingsgebruik zoals aanbevolen, dient de eindgebruiker te verwijzen naar

het etiket en de instructies voor ons

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : vloeibaar

Kleur : wit

Geur : Nauwelijks waarneembaar

Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt/-traject : Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt/kooktraject : Geen gegevens beschikbaar

Bovenste explosiegrens /

Bovenste

ontvlambaarheidsgrenswaard

е

: Geen gegevens beschikbaar

Onderste explosiegrens /

Onderste

ontvlambaarheidsgrenswaard

: Geen gegevens beschikbaar

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.2 13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018

50001133

е

Vlampunt : Geen gegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

pH : 9,0 - 11,0

Concentratie: 100 %

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid in andere

oplosmiddelen

Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning : Geen gegevens beschikbaar

Relatieve dichtheid : 1,42 - 1,46

Dichtheid : Geen gegevens beschikbaar

Bulk soortelijk gewicht : Geen gegevens beschikbaar

Relatieve dampdichtheid : Geen gegevens beschikbaar

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte : Geen gegevens beschikbaar

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.2 13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018

50001133

Deeltjesgrootteverdeling : Geen gegevens beschikbaar

vorm : Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen : Niet explosief

Oxiderende eigenschappen : Niet-oxiderende

Zelfontsteking : Geen gegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid : Geen gegevens beschikbaar

Moleculair gewicht : Niet van toepassing

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 : Redelijkerwijs niet te verwachten. Geen ontleding indien

bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Beschermen tegen vorst.

Warmte, vlammen en vonken.

Extreme temperaturen en direct zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Vermijd sterke zuren, basen en oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.2 13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018

50001133

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Product:

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen (Rat): > 8.000 mg/kg

Methode: Calculatiemethode

Bestanddelen:

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 Testatmosfeer: stof/nevel Opmerkingen: geen sterfte

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

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

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Product:

Opmerkingen : Is naar verwachting niet irriterend voor de huid.

Bestanddelen:

ethaandiol:

Soort : Konijn

Resultaat : Geen huidirritatie

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.2 13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018

50001133

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

Soort : Konijn Blootstellingstijd : 72 h

Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Product:

Opmerkingen : Zal naar verwachting niet irriterend zijn voor de ogen.

Bestanddelen:

ethaandiol:

Soort : Konijn

Resultaat : Geen oogirritatie

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

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ademhalingssensibilisatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Product:

Opmerkingen : Veroorzaakt naar verwachting geen huidsensibilisatie.

Bestanddelen:

ethaandiol:

Testtype : Maximalisatietest

Soort : Cavia

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

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

Testtype : Maximalisatietest

Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.2 13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018

50001133

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

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bestanddelen:

ethaandiol:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: proef omgekeerde mutatie

Methode: OPPTS 870.5100

Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: dominante lethale test

Soort: Rat

Methode van applicatie: Oraal

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

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.2 13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018

50001133

geslachtscellen- Beoordeling mutageen van een geslachtscel.

Kankerverwekkendheid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bestanddelen:

ethaandiol:

Soort : Muis Methode van applicatie : Oraal

Blootstellingstijd : 24 maand(en) Resultaat : negatief

Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bestanddelen:

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

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bestanddelen:

ethaandiol:

Blootstellingsroute : Oraal Doelorganen : Nier

Beoordeling : De stof of het mengsel is geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling, categorie 2.

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

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

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.2 13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018

50001133

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

ethaandiol:

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

Soort : Hond

NOAEL : > 2.200 - < 4.400 mg/kg

Methode van applicatie : Huid Blootstellingstijd : 4 weeks

Methode : Richtlijn test OECD 410

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

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

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

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018 1.2

50001133

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

ethaandiol:

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

72.860 ma/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

Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor micro-

organismen

(actief slib): > 1.995 mg/l

Blootstellingstijd: 30 min

Methode: ISO 8192

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)

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

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

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test

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

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,070

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 mg/l Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

17 / 24

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.2 13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018

50001133

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

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

10

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:

ethaandiol:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Biodegradatie: 90 - 100 % Blootstellingstijd: 10 d

Methode: OECD-testrichtlijn 301 A

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

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: snel biologisch afbreekbaar

Methode: OECD-testrichtlijn 301 C

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

ethaandiol:

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: -1,36

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

Bioaccumulatie : Soort: Lepomis macrochirus (Zonnebaars)

Blootstellingstijd: 56 d

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

18 / 24

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018 1.2

50001133

Opmerkingen: Men acht deze substantie niet persistent,

bioaccumulerend noch giftig (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.

Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met

chemische stof of gebruikte verpakking.

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.2 13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018

50001133

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

14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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



PTS Soil Mg

Herzieningsdatum: Versie Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.2 13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018

50001133

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

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)

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees

gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage

XIV)

Niet van toepassing

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 Weinig schadelijk voor in water levende organismen. : B4

Saneringsinspanning В

Andere verordeningen:

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

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.2 13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018

50001133

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.

emulsion of silicone sodium acrylate

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.

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.

Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox. : Acute toxiciteit

Aquatic Acute : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.2 13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018

50001133

Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn

Eye Dam. : Ernstig oogletsel
Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens. : Huidsensibilisering

STOT RE : Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling 2000/39/EC : Richtlijn 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 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

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



PTS Soil Mg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.2 13.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.07.2018

50001133

Nadere informatie

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