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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 1.2 05.06.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

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

1.1 Productidentificatie

Productbenaming FOXTROT®

Andere identificatiemiddelen

Productcode 50000610

Unieke Formule-identificatie : FDMY-S2GH-EN44-QGCJ

(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

FMC Chemical srl/by Adres leverancier

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)

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



FOXTROT®

Herzieningsdatum: Versie 1.2

05.06.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

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.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange

termijn, Categorie 2

H411: 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

> Giftig voor in het water levende organismen, met H411

langdurige gevolgen.

Preventie: Veiligheidsaanbevelingen

> 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.

Gelekte/gemorste stof opruimen. P391

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Fenoxaprop-P-ethyl (ISO) Cloquintocet-mexyl

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

Aanvullende etikettering

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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

milieu te voorkomen.

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

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 1.2 05.06.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

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

Chemische omschrijving : Mengsel

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
oplosmiddelnafta (aardolie), zware aromatische; kerosine — niet gespecifieerd	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 30 - < 50
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Acute toxiciteitsschattingen Acute orale toxiciteit: 1.192 mg/kg	>= 1 - < 10
Fenoxaprop-P-ethyl (ISO)	71283-80-2 607-707-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Nier) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ———— M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit):	>= 2,5 - < 10

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 1.2 05.06.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

		1	
Cloquintocet-mexyl	99607-70-2 01-0000012013-89- 0000	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1 Acute toxiciteitsschattingen Acute orale toxiciteit: 1.098 mg/kg	>= 2,5 - < 10
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,0025 - < 0,025
		M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1	
		specifieke concentratiegrenzen Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 %	
		Acute toxiciteitsschattingen	
		Acute orale toxiciteit: 450 mg/kg Acute toxiciteit bij	

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: 1.2 05.06.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

inademing

(stof/nevel): 0,21 mg/l

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Buiten de gevaarlijke zone brengen. Algemeen advies

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 Overbrengen naar de frisse lucht.

Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische

hulp inroepen.

Bij enig ongemak, onmiddellijk uit de blootstelling halen. Lichte gevallen: Houd de persoon onder toezicht. Haal onmiddellijk medische hulp als zich symptomen ontwikkelen. Ernstige gevallen: Onmiddellijk medische hulp inschakelen of

een ambulance bellen.

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 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. Patient onmiddellijk naar een ziekenhuis brengen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen : Voornamelijk irritatie

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: 1.2

05.06.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

Gevaren Het product bevat petroleumdestillaten, wat gevaar voor

aspiratiepneumonie kan opleveren.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid

veroorzaken.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen. Behandeling

Onmiddellijke medische verzorging is vereist in geval van

inslikken.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Droogpoeder, CO2, waterspray of gewoon schuim.

Verspreid gemorst materiaal niet met waterstralen onder hoge Ongeschikte blusmiddelen

druk.

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.

Gevaarliike

verbrandingsproducten

Bij brand kunnen irriterende, bijtende en/of giftige gassen

ontstaan. Koolstofoxiden

Stikstofoxiden (NOx) Waterstofchloride Chloorverbindingen

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden Brandweerlieden dienen beschermende kleding en onafhankelijke ademhalingsapparatuur te dragen.

Nadere informatie Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet

naar de riolering aflopen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke Personeel evacueren naar een veilige omgeving. voorzorgsmaatregelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: 1.2 05.06.2024

Herzieningsdatum: Veiligheidsinformati 05.06.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

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.

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 : Vorming van aërosol vermijden.

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.

Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de

werkplaats.

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.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie

: Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

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

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: 05.06.2024 1.2

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Verontreinigde kleding en handschoenen uittrekken en (af)wassen, ook de binnenkant, voor hergebruik.

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

Beschermen tegen sterke hitte van de zon of een andere bron, bv. vuur. 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.

Aanbevolen

bewaartemperatuur

5 - 30 °C

Meer informatie over

opslagstabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geregistreerd bestrijdingsmiddel voor gebruik met label dat is Specifiek gebruik

goedgekeurd door landspecifieke regelgevende instanties.

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
glycerol	56-81-5	TGG 8 hr (Nevels)	10 mg/m3	BE OEL

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsrou te	Mogelijke gezondheidsaandoe ningen	Waarde
Cloquintocet-mexyl	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,303 mg/m3

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 1.2 05.06.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	3,33 mg/kg Ig/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	0,075 mg/m3
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	1,67 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	0,043 mg/kg lg/dag
Alcohols, C9-11, ethoxylated	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	294 mg/m3
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	2080 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	87 mg/m3
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	1250 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	25 mg/kg lg/dag
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
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	0,345 mg/kg

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Cloquintocet-mexyl	Zoetwater	0,002 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,934 mg/kg
		droog gewicht
		(d.g.)
	Bodem	0,312 mg/kg
		droog gewicht
		(d.g.)
	Zeewater	0 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	100 mg/kg
	Zeeafzetting	0,093 mg/kg
		droog gewicht
		(d.g.)
Alcohols, C9-11, ethoxylated	Zoetwater	0,104 mg/l
	Zeewater	0,104 mg/l
	Zoetwater afzetting	13,7 mg/kg droog
		gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	13,7 mg/kg droog
		gewicht (d.g.)
	Bodem	1 mg/kg droog
		gewicht (d.g.)
	Intermitterend gebruik (zoet water)	0,014 mg/l

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 1.2 05.06.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	1,4 mg/l
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

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

juiste instructies.

Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

In de context van professioneel gewasbeschermingsgebruik zoals aanbevolen, moet de eindgebruiker het etiket en de

gebruiksaanwijzing raadplegen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : vloeibaar

Kleur : wit

Geur : Aromatische koolwaterstof

Smelt-/vriespunt : < 0 °C

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



FOXTROT®

Versie 1.2

Herzieningsdatum: 05.06.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

bladnummer: 50000610

Kookpunt/kooktraject

circa 100 °C

Bovenste explosiegrens /

Bovenste

Niet uitgevoerd

ontvlambaarheidsgrenswaard

Onderste explosiegrens /

Onderste

ontvlambaarheidsgrenswaard

Niet uitgevoerd

> 100 °C Vlampunt

Methode: Pensky-Martens gesloten cup

Ontledingstemperatuur Niet uitgevoerd

pΗ 6,3 (25 °C)

Concentratie: 1 %

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch 140 - 2.200 mPa.s (20 °C)

Viscositeit, kinematisch 136 - 2136 mm2/s (20 °C)

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water emulgeerbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 4,28 Fenoxaprop-P-ethyl

Dampspanning Niet beschikbaar voor dit mengsel

Dichtheid 1,03 g cm3

Relatieve dampdichtheid Niet beschikbaar voor dit mengsel

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Niet van toepassing

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum:

1.2 05.06.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

Deeltjesgrootteverdeling Niet van toepassing

Niet van toepassing vorm

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen Niet explosief

Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, A.14

Oxiderende eigenschappen Niet-oxiderende

Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, A.21

Ontvlambaarheid

(vloeistoffen)

kan ontvlambaar zijn

> 400 °C Zelfontsteking

Verdampingssnelheid Niet beschikbaar voor dit mengsel

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.

Beschermen tegen vorst, hitte en zonlicht.

Bij verhitting van het product ontstaan schadelijke en

irriterende dampen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Vermijd sterke zuren, basen en oxidatiemiddelen

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: 1.2 05.06.2024

05.06.2024 veiligheidsinformatik

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

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

Product:

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

Methode: Richtlijn test OECD 425

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale

giftigheid

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 4,96 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Richtlijn test OECD 403

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

bij inademing

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

Bestanddelen:

oplosmiddelnafta (aardolie), zware aromatische; kerosine — niet gespecifieerd:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 401

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 4,688 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: dampen

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

bij inademing

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

Methode: Richtlijn test OECD 402

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

voor de huid

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 1.192 mg/kg

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



FOXTROT®

1.2

Versie Herzieningsdatum:

05.06.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar Acute toxiciteit bij inademing

Fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

Acute orale toxiciteit LD50 (Rat): 3.150 - 4.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteit bij inademing LC50 (Rat): > 1,224 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Richtlijn test OECD 403

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

bij inademing

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

Methode: EPA OPP 81-2

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

voor de huid

Cloquintocet-mexyl:

LD50 (Rat): 1.098 mg/kg Acute orale toxiciteit

Methode: Richtlijn test OECD 425

Acute toxiciteit bij inademing LC50 (Rat): > 5,05 mg/l

> Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Richtlijn test OECD 403

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

Methode: Richtlijn test OECD 402

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

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

Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteitsschattingen: 450 mg/kg

Methode: Acute toxiciteitsschattingen volgens Verordening

(EG) Nr. 1272/2008

Opmerkingen: Gebaseerd op de geharmoniseerde EUindeling - Bijlage VI van Verordening (EG) nr. 1272/2008

(CLP-verordening)

Acute toxiciteit bij inademing Acute toxiciteitsschattingen: 0,21 mg/l

Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Acute toxiciteitsschattingen volgens Verordening

(EG) Nr. 1272/2008

Opmerkingen: Gebaseerd op de geharmoniseerde EUindeling - Bijlage VI van Verordening (EG) nr. 1272/2008

(CLP-verordening)

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

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 1.2 05.06.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

Methode: Richtlijn test OECD 402

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

voor de huid

Huidcorrosie/-irritatie

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Product:

Beoordeling : Geen huidirritatie

Methode : Richtlijn test OECD 404

Opmerkingen : Kan lichte irritatie veroorzaken.

Minimale effecten die niet aan de drempelwaarde voor

classificatie voldoen.

Bestanddelen:

oplosmiddelnafta (aardolie), zware aromatische; kerosine — niet gespecifieerd:

Soort : Konijn

Beoordeling : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid

veroorzaken.

Resultaat : Geen huidirritatie

Opmerkingen : Minimale effecten die niet aan de drempelwaarde voor

classificatie voldoen.

Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Geen huidirritatie

Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

Beoordeling : Geen huidirritatie Methode : EPA OPP 81-5

Opmerkingen : Minimale effecten die niet aan de drempelwaarde voor

classificatie voldoen.

Cloquintocet-mexyl:

Soort : Konijn

Beoordeling : Geen huidirritatie
Methode : Richtlijn test OECD 404

Opmerkingen : Minimale effecten die niet aan de drempelwaarde voor

classificatie voldoen.

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

Soort : Konijn Blootstellingstijd : 72 h

Methode : Richtlijn test OECD 404

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 1.2 05.06.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

Resultaat : Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

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

Product:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : Geen oogirritatie

Opmerkingen : Kan lichte irritatie veroorzaken.

Minimale effecten die niet aan de drempelwaarde voor

classificatie voldoen.

Bestanddelen:

oplosmiddelnafta (aardolie), zware aromatische; kerosine — niet gespecifieerd:

Soort : Konijn

Beoordeling : Geen oogirritatie

Opmerkingen : Minimale effecten die niet aan de drempelwaarde voor

classificatie voldoen.

Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Soort : Hoornvlies van een rund

Resultaat : Oogirritatie

Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

Beoordeling : Geen oogirritatie Methode : EPA OPP 81-4

Opmerkingen : Minimale effecten die niet aan de drempelwaarde voor

classificatie voldoen.

Opmerkingen : Stof van product kan irriterend zijn voor ogen, huid en

ademhalingsstelsel.

Cloquintocet-mexyl:

Soort : Konijn

Beoordeling : Geen oogirritatie
Methode : Richtlijn test OECD 405

Opmerkingen : Minimale effecten die niet aan de drempelwaarde voor

classificatie voldoen.

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

Soort : Hoornvlies van een rund Methode : Richtlijn test OECD 437 Resultaat : Geen oogirritatie

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 1.2 05.06.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

Soort : Konijn

Methode : EPA OPP 81-4

Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Ademhalingssensibilisatie

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

Product:

Testtype : Lokale lymfkliertest (LLNA)
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid

Soort : Muis

Methode : Richtlijn test OECD 429

Resultaat : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Bestanddelen:

oplosmiddelnafta (aardolie), zware aromatische; kerosine — niet gespecifieerd:

Testtype : Maximalisatietest

Soort : Cavia

Resultaat : Geen huidsensibilisator.

Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Testtype : Maximalisatietest

Soort : Cavia

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid. Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

Methode : EPA OPP 81-6

Resultaat : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Cloquintocet-mexyl:

Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 429

Resultaat : Het product maakt de huid overgevoelig, subcategorie 1B.

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

Testtype : Maximalisatietest

Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 1.2 05.06.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

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.

Product:

Mutageniteit in : Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van

geslachtscellen- Beoordeling mutagenen.

Bestanddelen:

oplosmiddelnafta (aardolie), zware aromatische; kerosine — niet gespecifieerd:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: proef omgekeerde mutatie

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Beenmergchromosoomafwijking a

Soort: Rat

Methode van applicatie: inhalatie (damp)

Resultaat: negatief

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: proef omgekeerde mutatie

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen

Resultaat: negatief

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van

zoogdieren in vitro Resultaat: negatief

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Mutageniteit in : Uit in-vitrotesten zijn geen mutagene effecten gebleken.

geslachtscellen- Beoordeling

Cloquintocet-mexyl:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: proef omgekeerde mutatie

Methode: Richtlijn test OECD 471

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: 1.2 05.06.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

Resultaat: negatief

Testtype: genmutatietest

Testsysteem: Chinese hamsterlongcellen

Methode: Richtlijn test OECD 476

Resultaat: negatief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen Testsysteem: Chinese hamstereierstokcellen

Methode: Richtlijn test OECD 473

Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo Testtype: Test microkern

Soort: Chinese hamster (mannelijk en vrouwelijk)

Methode van applicatie: Oraal Methode: Richtlijn test OECD 474

Resultaat: negatief

Mutageniteit in

geslachtscellen- Beoordeling

Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als

mutageen van een geslachtscel.

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 1.2 05.06.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

geslachtscellen- Beoordeling mutageen van een geslachtscel.

Kankerverwekkendheid

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

Product:

Kankerverwekkendheid - : Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van

Beoordeling carcinogenen

Bestanddelen:

oplosmiddelnafta (aardolie), zware aromatische; kerosine — niet gespecifieerd:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : inhalatie (damp)
Blootstellingstijd : 12 maand(en)
NOAEC : 1,8 mg/l
Resultaat : negatief

Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

: Niet classificeerbaar als carcinogeen bij mensen.

Cloquintocet-mexyl:

Soort : Muis, man Methode van applicatie : Oraal

Blootstellingstijd : 18 maand(en)

Dosis : 1.1, 11, 111, 583 mg/kg
NOAEL : 111 mg/kg lichaamsgewicht

Resultaat : negatief

Kankerverwekkendheid - : Gewicht van het bewijs steunt classificatie als carcinogeen

Beoordeling

Giftigheid voor de voortplanting

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

Product:

Giftigheid voor de : Bevat geen bestanddeel dat voorkomt op de lijst van

voortplanting - Beoordeling voortplantingstoxische stoffen.

Bestanddelen:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

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

Methode van applicatie: Huid Dosis: 0, 10, 100, 250 mg/kg bw

Algemene toxiciteit bij ouders: NOAEL: >= 250 mg/kg lg/dag

Resultaat: negatief

20 / 38

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum:

05.06.2024 1.2

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Testtype: reproductief en ontwikkelingstoxiciteit onderzoek

Soort: Rat

Methode van applicatie: Huid Dosis: 0, 10, 100, 250 mg/kg bw

Algemene maternale toxiciteit: NOAEL: >= 250 mg/kg lg/dag Ontwikkelingstoxiciteit: NOAEL: >= 250 mg/kg lg/dag

Resultaat: negatief

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve

giftigheid niet

Cloquintocet-mexyl:

Effecten op de vruchtbaarheid Algemene toxiciteit F1: NOAEL: 420 mg/kg lichaamsgewicht

Vruchtbaarheid: NOAEL: 830 mg/kg lichaamsgewicht

Methode: Richtlijn test OECD 416

Resultaat: Er zijn geen effecten op de vruchtbaarheid en de

vroege embryonale ontwikkeling waargenomen.

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Soort: Konijn

Methode van applicatie: Oraal Dosis: 0, 10, 60, 300 mg/kg bw/d

Algemene maternale toxiciteit: NOAEL: 60 mg/kg

lichaamsgewicht

Teratogeniteit: NOAEL: 300 mg/kg lichaamsgewicht Ontwikkelingstoxiciteit: NOAEL: 60 mg/kg lichaamsgewicht

Methode: Richtlijn test OECD 414

Resultaat: negatief

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve

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

voortplanting - Beoordeling

Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve

giftigheid niet

STOT bij eenmalige blootstelling

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

Product:

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 1.2 05.06.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

Opmerkingen : Er zijn geen nadelige effecten gerapporteerd

Bestanddelen:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

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

doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling.

Cloquintocet-mexyl:

Opmerkingen : Er zijn geen nadelige effecten gerapporteerd

STOT bij herhaalde blootstelling

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

Bestanddelen:

Fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

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.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

oplosmiddelnafta (aardolie), zware aromatische; kerosine — niet gespecifieerd:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOAEC : 0,9 - 1,8 mg/l Methode van applicatie : inhalatie (damp)

Blootstellingstijd : 12 Mnd.

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOAEL : >=500 mg/kg lg/dag

Methode van applicatie : Inslikken Blootstellingstijd : 90 d

Dosis : 0, 15, 50, 150, 500 mg/kg bw/d

Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

Soort : Rat
NOAEL : 0,7 mg/kg
Methode van applicatie : Inslikken
Blootstellingstijd : 90 d

Verschijnselen : Verhoogd niergewicht, toegenomen levergewicht

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 1.2 05.06.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

Cloquintocet-mexyl:

Soort : Rat, man
NOAEL : 3,77 mg/kg
Methode van applicatie : Oraal
Blootstellingstijd : 2 y

Dosis : 0.37, 3.8, 38, 75 mg/kg Methode : Richtlijn test OECD 451

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOAEL : 9,66 - 10,2 mg/kg

Methode van applicatie : Oraal Blootstellingstijd : 90 d

Dosis : 2.0, 9.7, 64, 384 mg/kg

Doelorganen : Blaas

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOAEL : 1.000 mg/kg

Methode van applicatie : Aanraking met de huid

Blootstellingstijd : 28 d

Dosis : 0, 50, 200 and 1000 mg/kg 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.

Product:

Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

Bestanddelen:

oplosmiddelnafta (aardolie), zware aromatische; kerosine — niet gespecifieerd:

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: 1.2

05.06.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

Cloquintocet-mexyl:

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.

Ervaring met blootstelling van mensen

Bestanddelen:

oplosmiddelnafta (aardolie), zware aromatische; kerosine — niet gespecifieerd:

Aanraking met de huid Verschijnselen: Herhaalde blootstelling kan een droge of een

gebarsten huid veroorzaken.

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen : Irritatie en allergische reacties.

Bestanddelen:

oplosmiddelnafta (aardolie), zware aromatische; kerosine — niet gespecifieerd:

Opmerkingen Dampconcentraties boven de aanbevolen

> blootstellingsniveaus zijn irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen, kunnen hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken, zijn verdovend en kunnen andere effecten hebben op het centrale zenuwstelsel. Langdurig en/of herhaald huidcontact met materialen met een lage viscositeit kan de huid ontvetten, wat kan leiden tot irritatie en dermatitis. Kleine hoeveelheden vloeistof die bij inslikken of bij braken in

de longen worden gezogen, kunnen chemische pneumonitis of longoedeem veroorzaken.

Fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

Opmerkingen Geen gegevens beschikbaar

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum:

05.06.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

1.2

Product:

Toxiciteit voor vissen LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 3,83 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

LC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 3,1 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 1,85 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

NOEC (lemna gibba (bultkroos)): 0,98 mg/l

Blootstellingstijd: 7 d

LC50 (lemna gibba (bultkroos)): 4,3 mg/l

Blootstellingstijd: 7 d

Toxiciteit voor in de bodem

levende organismen

LC50: 356,6 mg/kg Blootstellingstijd: 14 d

Soort: Eisenia fetida (regenwormen)

Toxiciteit voor terrestrische

organismen

LD50: 599 µg/bij

Blootstellingstijd: 72 h

Eindpunt: Acute contactgiftigheid Soort: Apis mellifera (bijen)

LD50: 356 µg/bij Blootstellingstijd: 48 h

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

LD50: > 2.250 mg/kg

Soort: Colinus virginianus (Bobwhite kwartel)

Bestanddelen:

oplosmiddelnafta (aardolie), zware aromatische; kerosine — niet gespecifieerd:

Toxiciteit voor vissen LL50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 2 - 5 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

EL50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 1,4 mg/l Blootstellingstiid: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten

waterdieren

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 1 - 3

mg/l

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: 1.2

05.06.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

Blootstellingstijd: 24 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

Toxiciteit voor micro-

organismen

LL50 (Tetrahymena pyriformis (oerdiertje / protozo)): 677,9

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h Testtype: Groeiremmer

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

EL50: 0,89 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo) Methode: OECD testrichtlijn 211

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Toxiciteit voor vissen Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor

algen/waterplanten

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

Toxiciteit voor vissen LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 0,31 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 0,97 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor

algen/waterplanten

IC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 0,51 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

EC50 (lemna gibba (bultkroos)): 0,039 mg/l

Blootstellingstijd: 14 d

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

1

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) NOEC: 0,076 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: 0,16 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)

1

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum:

1.2 05.06.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

Toxiciteit voor in de bodem

levende organismen

LC50: 24,8 mg/kg Blootstellingstijd: 14 d

Soort: Eisenia fetida (regenwormen)

Toxiciteit voor terrestrische

organismen

LD50: > 2.000 mg/kg

Soort: Colinus virginianus (Bobwhite kwartel)

LD50: > 2.000 mg/kg

Soort: Anas platyrhynchos (wilde eend)

LD50: > 100 µg/bee Blootstellingstijd: 48 h Soort: Apis mellifera (bijen)

Cloquintocet-mexyl:

Toxiciteit voor vissen LC50 (Salmo gairdneri): > 76 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

LC50 (Ictalurus punctatus (kanaalmeerval)): 14 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren

LC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h Testtype: statische test

Toxiciteit voor algen/waterplanten EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 0,63 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test

NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 0,09 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 201

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

1

Toxiciteit voor micro-

organismen

EC50 (actief slib): > 1.000 mg/l

Blootstellingstijd: 3 h

Methode: OECD testrichtlijn 209

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: 32 mg/l Eindpunt: reproductie Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo) Methode: OECD testrichtlijn 211

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)

1

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum:

1.2 05.06.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

Toxiciteit voor in de bodem

levende organismen

LC50: 1.000 mg/kg Blootstellingstijd: 14 d

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

Toxiciteit voor terrestrische

organismen

LD50: > 2.000 mg/kg

Soort: Colinus virginianus (Bobwhite kwartel)

NOEC: 500 mg/kg

Soort: Colinus virginianus (Bobwhite kwartel)

LD50: > 2.000 mg/kg

Soort: Anas platyrhynchos (wilde eend)

NOEC: 500 mg/kg

Soort: Anas platyrhynchos (wilde eend)

LD50: >100 ug/bee Blootstellingstijd: 48 d

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

LD50: >100 ug/bee Blootstellingstijd: 48 d

Eindpunt: Acute contactgiftigheid Soort: Apis mellifera (bijen)

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

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum:

1.2 05.06.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

Methode: OECD testrichtlijn 201

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

: 1

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

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)

1

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid: Opmerkingen: Het product bevat kleine hoeveelheden van

niet gemakkelijk biologisch afbreekbare bestanddelen, die mogelijk niet afbreekbaar zijn in waterzuiveringsinstallaties.

Bestanddelen:

oplosmiddelnafta (aardolie), zware aromatische; kerosine — niet gespecifieerd:

Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Biologische afbreekbaarheid:

> Biodegradatie: 58,6 % Blootstellingstijd: 28 d

Methode: Richtlijn test OECD 301F

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Biologische afbreekbaarheid Entstof: Actief slib, niet aangepast

Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Biodegradatie: 100 % Blootstellingstijd: 28 d

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

Biologische afbreekbaarheid Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Cloquintocet-mexyl:

Biologische afbreekbaarheid Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: 1.2 05.06.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

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

Biologische afbreekbaarheid Resultaat: snel biologisch afbreekbaar

Methode: OECD-testrichtlijn 301 C

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie Bioconcentratiefactor (BCF): 1.200 - 3.200

Methode: QSAR

Opmerkingen: Informatie heeft betrekking op het

hoofdbestanddeel.

Opmerkingen: Over het product zelf zijn geen gegevens

beschikbaar.

Bestanddelen:

oplosmiddelnafta (aardolie), zware aromatische; kerosine — niet gespecifieerd:

Bioaccumulatie Opmerkingen: Het product/de stof heeft het vermogen tot

bioaccumulatie.

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 3,72 Methode: QSAR

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Bioaccumulatie Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)

Bioconcentratiefactor (BCF): 237

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 3,74 (25 °C) Methode: QSAR

Fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 4,28

Cloquintocet-mexyl:

Soort: Vis Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF): 1.000

Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 5,03 (25 °C)

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: 1.2

05.06.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

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

Product:

Distributie in en tussen milieucompartimenten

Opmerkingen: Over het product zelf zijn geen gegevens

beschikbaar.

Bestanddelen:

oplosmiddelnafta (aardolie), zware aromatische; kerosine — niet gespecifieerd:

Distributie in en tussen milieucompartimenten

Opmerkingen: Zal naar verwachting verdelen naar sediment

en vaste stoffen in afvalwater. Matig vluchtig.

Cloquintocet-mexyl:

Distributie in en tussen milieucompartimenten

Opmerkingen: immobiel

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

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: 1.2

05.06.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

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.

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

Bestanddelen:

Fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

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.

Verontreinigde verpakking Achtergebleven restant verwijderen.

Lege containers niet hergebruiken.

Een verpakking die niet goed is leeggemaakt moet net zo

worden verwijderd als een ongebruikt product.

Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN UN 3082 **ADR** UN 3082 RID UN 3082 **IMDG** UN 3082 **IATA** UN 3082

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 1.2 05.06.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

(Fenoxaprop-P-ethyl, Cloquintocet-mexyl)

ADR : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

(Fenoxaprop-P-ethyl, Cloquintocet-mexyl)

RID : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

(Fenoxaprop-P-ethyl, Cloquintocet-mexyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Fenoxaprop-P-ethyl, Cloquintocet-mexyl)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Fenoxaprop-P-ethyl, Cloquintocet-mexyl)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Klasse Secundaire risico's

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

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

ADR

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

RID

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

IMDG

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

IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift : 964

(vrachtvliegtuig)

Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y964 Verpakkingsgroep : III

33 / 38

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 1.2 05.06.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

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 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 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 : Niet van toepassing

voor autorisatie (Artikel 59).

34 / 38

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



FOXTROT®

Versie 1.2

Herzieningsdatum:

05.06.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

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

Fenoxaprop-P-ethyl (ISO)

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage

XIV)

Niet van toepassing

E1

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.

E2 **MILIEUGEVAREN**

34 Aardolieproducten en alternatieve

brandstoffen a) benzines en nafta's, b) kerosines (inclusief vliegtuigbrandstoffen), c) gasoliën (inclusief diesel, huisbrandolie en gasoliemengstromen) d) zware stookolie e) alternatieve brandstoffen met dezelfde toepassing en met gelijkaardige eigenschappen op het vlak van ontvlambaarheid en

milieugevaren als de onder a) tot en met d) bedoelde producten

Andere verordeningen:

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

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

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

TCSI

Herzieningsdatum:

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



FOXTROT®

PICCS

IECSC

Versie

1.2	05.06.2024	bladnum 5000061	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	TSCA		product bevat een stof/stoffen die niet in de TSCA lijst zijn enomen.
	AIIC	: Niet	overeenkomstig de lijst
	AICS	: Niet	overeenkomstig de lijst
	DSL		roduct bevat de volgende bestanddelen die niet komen op de Canadese DSL- of NDSL-lijst.
			uintocet-mexyl oxaprop-P-ethyl (ISO)
	ENCS	: Niet	overeenkomstig de lijst
	ISHL	: Niet	overeenkomstig de lijst
	KECI	: Niet	overeenkomstig de lijst

Niet overeenkomstig de lijst

Niet overeenkomstig de lijst

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

NZIoC :

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

volledige tekst van de n-verklaringen				
H302	:	Schadelijk bij inslikken.		
H304	:	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.		
H315	:	Veroorzaakt huidirritatie.		
H317	:	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.		
H318	:	Veroorzaakt ernstig oogletsel.		
H319	:	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.		
H330	:	Dodelijk bij inademing.		
H373	:	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.		
H400	:	Zeer giftig voor in het water levende organismen.		
H410	:	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.		
EUH066	:	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.		

Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox. : Acute toxiciteit

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 1.2 05.06.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

Aquatic Acute : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn

Asp. Tox. : Aspiratiegevaar Eye Dam. : Ernstig oogletsel Eye Irrit. : Oogirritatie

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

STOT RE : Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

BE OEL : Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

BE OEL / TGG 8 hr : Grenswaarde

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

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



FOXTROT®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 1.2 05.06.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

50000610

beoordeling

Aquatic Chronic 2 H411 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.
© 2021-2024 FMC Corporation. Alle rechten voorbehouden.

BE / NL