

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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 (UFI) : FDMY-S2GH-EN44-QGCJ

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

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

**Aanbevolen beperkingen voor gebruik** : Gebruik zoals aanbevolen door het label.  
Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Adres leverancier** FMC Chemical srl/bv  
Alliance Park, Boulevard de France 9A  
1420 Braine-l'Alleud  
België

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

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Bel voor noodgevallen als gevolg van lekkage, brand, morsen of ongevallen:  
1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - International)

Medisch noodgeval:  
Bedrijfsnoodnummer - BIG (24 uur per dag):  
+32 14 58 45 45  
België: +32 70 245 245 (Vergiftigingscentrum)  
Luxemburg: +352 8002 5500 (Vergiftigingscentrum)  
Alle andere landen: +1 651 / 632-6793 (Verzamelen)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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 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 : H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**

P261 Inademing van damp en spuitnevel vermijden.  
P280 Draag beschermende handschoenen en beschermende kleding.

##### **Maatregelen:**

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.  
P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

##### **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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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      Veiligheidsinformatiebladnummer: 50000610      Datum laatste uitgave: 14.05.2024      Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

### 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)
oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische; kerosine — niet gespecificeerd	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

# VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD

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      Veiligheidsinformatiebladnummer: 50000610      Datum laatste uitgave: 14.05.2024  
Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

		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 <hr/> M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1 <hr/> Acute toxiciteitsschattingen  Acute orale toxiciteit: 1.098 mg/kg	$\geq 2,5 - < 10$
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 <hr/> M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1 <hr/> specifieke concentratiegrenzen Skin Sens. 1A; H317 $\geq 0,036 \%$ <hr/> Acute toxiciteitsschattingen  Acute orale toxiciteit: 450 mg/kg Acute toxiciteit bij	$\geq 0,0025 - < 0,025$

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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	

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

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 : 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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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	

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

Behandeling : Symptomatisch behandelen.  
Onmiddellijke medische verzorging is vereist in geval van inslikken.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Droogpoeder, CO<sub>2</sub>, waterspray of gewoon schuim.

Ongeschikte blusmiddelen : Verspreid gemorst materiaal niet met waterstralen onder hoge 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.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Bij brand kunnen irriterende, bijtende en/of giftige gassen ontstaan.  
Koolstofdioxide  
Stikstofdioxide (NO<sub>x</sub>)  
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 voorzorgsmaatregelen : Personeel evacueren naar een veilige omgeving.  
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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	

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 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.  
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).  
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

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

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : 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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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 bladnummer: 50000610      Datum laatste uitgave: 14.05.2024      Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

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

Specifiek gebruik : Geregistreerd bestrijdingsmiddel voor gebruik met label dat is goedgekeurd door landspecifieke regelgevende instanties.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### 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/m <sup>3</sup>	BE OEL

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
Cloquintocet-mexyl	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,303 mg/m <sup>3</sup>



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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      Veiligheidsinformatiebladnummer: 50000610      Datum laatste uitgave: 14.05.2024      Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	3,33 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - plaatselijke effecten	0,075 mg/m <sup>3</sup>
	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/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	2080 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	87 mg/m <sup>3</sup>
	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/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	0,966 mg/kg
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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      Veiligheidsinformatiebladnummer: 50000610      Datum laatste uitgave: 14.05.2024  
Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

	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 / het gezicht : Oogspoelfles met zuiver water  
Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Bescherming van de handen  
Materiaal : Draag chemicaliënbestendige handschoenen, zoals  
barrièrelaminaat, butylrubber of nitrilrubber.

Opmerkingen : De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden  
overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

Huid- en 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

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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



## FOXROT®

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 14.05.2024
1.2	05.06.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021
		50000610	

---

Kookpunt/kooktraject	:	circa 100 °C
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaard e	:	Niet uitgevoerd
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaard e	:	Niet uitgevoerd
Vlampunt	:	> 100 °C Methode: Pensky-Martens gesloten cup
Ontledingstemperatuur	:	Niet uitgevoerd
pH	:	6,3 (25 °C) Concentratie: 1 %
Viscositeit	:	
Viscositeit, dynamisch	:	140 - 2.200 mPa.s (20 °C)
Viscositeit, kinematisch	:	136 - 2136 mm <sup>2</sup> /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 cm <sup>3</sup>
Relatieve dampdichtheid	:	Niet beschikbaar voor dit mengsel
Deeltjeskenmerken	:	
Deeltjesgrootte	:	Niet van toepassing

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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: 50000610	Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

---

Deeltjesgrootteverdeling : Niet van toepassing

vorm : Niet van toepassing

### 9.2 Overige informatie

Ontplobbare 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

Zelfontsteking : > 400 °C

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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	

### 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<br>Methode: Richtlijn test OECD 425<br>Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale giftigheid   |
| Acute toxiciteit bij inademing | : | LC50 (Rat): > 4,96 mg/l<br>Blootstellingstijd: 4 h<br>Testatmosfeer: stof/nevel<br>Methode: Richtlijn test OECD 403<br>Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid bij inademing |
| Acute dermale toxiciteit       | : | LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg<br>Methode: Richtlijn test OECD 402<br>Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid voor de huid                               |

#### Bestanddelen:

#### **oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische; kerosine — niet gespecificeerd:**

- |                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Acute orale toxiciteit         | : | LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5.000 mg/kg<br>Methode: Richtlijn test OECD 401<br>Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen     |
| Acute toxiciteit bij inademing | : | LC50 (Rat): > 4,688 mg/l<br>Blootstellingstijd: 4 h<br>Testatmosfeer: dampen<br>Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid bij inademing |
| Acute dermale toxiciteit       | : | LD50 (Konijn): > 2.000 mg/kg<br>Methode: Richtlijn test OECD 402<br>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 |
|------------------------|---|-------------------------|

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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      Veiligheidsinformatiebladnummer: 50000610      Datum laatste uitgave: 14.05.2024  
Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### **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

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Methode: EPA OPP 81-2  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid voor de huid

### **Cloquintocet-mexyl:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 1.098 mg/kg  
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 EU-indeling - 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 EU-indeling - Bijlage VI van Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP-verordening)

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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 gespecificeerd:**

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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 gespecificeerd:**

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



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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:

##### **oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische; kerosine — niet gespecificeerd:**

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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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 gespecificeerd:**

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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      Veiligheidsinformatiebladnummer: 50000610      Datum laatste uitgave: 14.05.2024      Datum van eerste uitgave: 16.06.2021

---

Resultaat: negatief

Testtype: genmutatietest  
Teststelsysteem: Chinese hamsterlongcellen  
Methode: Richtlijn test OECD 476  
Resultaat: negatief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen  
Teststelsysteem: 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  
Teststelsysteem: 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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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 gespecificeerd:**

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 - : Niet classificeerbaar als carcinogeen bij mensen.  
Beoordeling

##### **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 niet

### 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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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 uitgave: 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:  $\geq$  250 mg/kg lg/dag  
Ontwikkelingstoxiciteit: NOAEL:  $\geq$  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 vruchtbaarheid : Soort: Rat, man  
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:**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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 uitgave: 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 doelorgaan giftig, 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 doelorgaan giftig, herhaalde blootstelling, categorie 2.

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

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

#### **Toxiciteit bij herhaalde toediening**

### **Bestanddelen:**

#### **oplosmiddelnafta (aardolie), zware aromatische; kerosine — niet gespecificeerd:**

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 :  $\geq 500$  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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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      Veiligheidsinformatiebladnummer: 50000610      Datum laatste uitgave: 14.05.2024  
Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

---

### **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 gespecificeerd:**

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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: 50000610	Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

---

### **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 gespecificeerd:**

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 gespecificeerd:**

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



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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 uitgave: 16.06.2021
		50000610	

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

##### Product:

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Toxiciteit voor vissen                                      | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 3,83 mg/l<br>Blootstellingstijd: 96 h  |
| Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren | : | LC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 3,1 mg/l<br>Blootstellingstijd: 48 h   |
| Toxiciteit voor algen/waterplanten                          | : | EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 1,85 mg/l<br>Blootstellingstijd: 72 h<br><br>NOEC (lemna gibba (bultkroos)): 0,98 mg/l<br>Blootstellingstijd: 7 d<br><br>LC50 (lemna gibba (bultkroos)): 4,3 mg/l<br>Blootstellingstijd: 7 d   |
| Toxiciteit voor in de bodem levende organismen              | : | LC50: 356,6 mg/kg<br>Blootstellingstijd: 14 d<br>Soort: Eisenia fetida (regenwormen)  |
| Toxiciteit voor terrestrische organismen                    | : | LD50: 599 µg/bij<br>Blootstellingstijd: 72 h<br>Eindpunt: Acute contactgiftigheid<br>Soort: Apis mellifera (bijen)<br><br>LD50: 356 µg/bij<br>Blootstellingstijd: 48 h<br>Eindpunt: Acute orale toxiciteit<br>Soort: Apis mellifera (bijen)<br><br>LD50: > 2.250 mg/kg<br>Soort: Colinus virginianus (Bobwhite kwartel) |

##### Bestanddelen:

##### **oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische; kerosine — niet gespecificeerd:**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Toxiciteit voor vissen                                      | : | LL50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 2 - 5 mg/l<br>Blootstellingstijd: 96 h<br>Methode: Richtlijn test OECD 203 |
| Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren | : | EL50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 1,4 mg/l<br>Blootstellingstijd: 48 h<br>Methode: OECD testrichtlijn 202          |
| Toxiciteit voor algen/waterplanten                          | : | EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 1 - 3 mg/l   |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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 bladnummer: 50000610      Datum laatste uitgave: 14.05.2024  
Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

---

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 (Iemna 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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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	

---

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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	

---

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 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h

# VEILIGHEIDSGEGEVENS

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



## FOXROT®

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 14.05.2024
1.2	05.06.2024	bladnummer:	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 gespecificeerd:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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	

### **1,2-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 gespecificeerd:**

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:**

Bioaccumulatie : Soort: Vis  
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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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: 50000610	Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

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 gespecificeerd:**

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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: 50000610	Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

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.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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      Veiligheidsinformatiebladnummer: 50000610      Datum laatste uitgave: 14.05.2024  
Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

(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
<b>ADN</b>	: 9	
<b>ADR</b>	: 9	
<b>RID</b>	: 9	
<b>IMDG</b>	: 9	
<b>IATA</b>	: 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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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 voor autorisatie (Artikel 59) : Niet van toepassing

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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      Veiligheidsinformatiebladnummer: 50000610      Datum laatste uitgave: 14.05.2024  
Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

---

- 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      MILIEUGEVAAREN

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 :

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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: 50000610	Datum van eerste uitgifte: 16.06.2021

---

TSCA	:	Het product bevat een stof/stoffen die niet in de TSCA lijst zijn opgenomen.
AIC	:	Niet overeenkomstig de lijst
AICS	:	Niet overeenkomstig de lijst
DSL	:	Dit product bevat de volgende bestanddelen die niet voorkomen op de Canadese DSL- of NDSL-lijst.  Cloquintocet-mexyl Fenoxaprop-P-ethyl (ISO)
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
NZloC	:	
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.
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
------------	---	------------------

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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 uitgave: 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 Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; 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:

Skin Sens. 1 H317

#### Classificatieprocedure:

Gebaseerd op productgegevens of

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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 Chronic 2	H411	beoordeling
		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