

# SÄKERHETSATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022
1.3	05.04.2022	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

---

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn** FOXTROT®

#### Andra identifieringssätt

**Produktkod** 50000610

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

<b>Användning av ämnet eller blandningen</b>	Kan endast användas som herbicid.
<b>Rekommenderade begränsningar av användningen</b>	Använd som rekommenderat av etiketten.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Leverantörsadress** FMC Agricultural Solutions A/S  
Thyborønvej 78  
DK-7673  
Danmark

Telefon: +45 9690 9690  
Telefax: +45 9690 9691  
E-postadress: SDS-Info@fmc.com (Allmän information via e-post)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För läckor, brand, spill eller olyckshändelser, ring:  
Finland: 358-942419014 (CHEMTREC)

Medicinskt nödläge:  
Finland: 0800 147 111

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**  
Frätande/irriterande på huden, Kategori 2 H315: Irriterar huden.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022
1.3	05.04.2022	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Hudsensibilisering, Kategori 1

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 2

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord :

Varning

Faroangivelser :

H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser :

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

#### Förebyggande:

P261 Undvik att inandas ångor.  
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

#### Åtgärder:

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P362 Ta av nedstänkta kläder.  
P391 Samla upp spill.

#### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

fenoxaprop-P-etyl (ISO)  
Cloquintocet-mexyl  
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version 1.3      Revisionsdatum: 05.04.2022      SDB-nummer: 50000610      Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022  
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 STOT SE 3; H336 EUH066	>= 30 - < 50
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
fenoxaprop-P-etyl (ISO)	71283-80-2 607-707-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 1	>= 2,5 - < 10
Cloquintocet-mexyl	99607-70-2 01-0000012013-89-0000	Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Urinblåsa) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 1	>= 2,5 - < 10

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version 1.3      Revisionsdatum: 05.04.2022      SDB-nummer: 50000610      Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022  
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 <hr/> M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 10 <hr/> särskilda koncentrationsgränser Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 % <hr/> Uppskattad akut toxicitet <hr/> Akut oral toxicitet: 500,0 mg/kg	>= 0,0025 - < 0,025
----------------------------	--	---	---------------------

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.  
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.  
Lämna ej den skadade utan uppsikt.
- Vid inandning : Sök läkare efter betydande exponering.  
Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.
- Vid hudkontakt : Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.
- Vid ögonkontakt : Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.  
Ta ur kontaktlinser.  
Skydda oskadat öga.  
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.  
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022
1.3	05.04.2022	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Risker : Irriterar huden.  
Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling : Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Pulver  
Skum  
Vattendimma  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter : Koloxider  
Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.  
Säkerställ god ventilation.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022
1.3	05.04.2022	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Undvik att aerosol bildas. Andas inte in ångor/damm. Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning. Undvik kontakt med huden och ögonen. För personligt skydd se avsnitt 8. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet. Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Hantera skölvatten enligt lokala och nationella bestämmelser. Personer som är disponibla för hudöverkänslighet eller astma, allergier, kronisk eller ofta återkommande andningsvägssjukdomar skall inte anställas i något arbetsmoment där denna blandning används.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.

Mer information om : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version 1.3      Revisionsdatum: 05.04.2022      SDB-nummer: 50000610      Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022  
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

lagringsstabilitet      anvisningarna.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : ProdukteRegistrerat bekämpningsmedel som ska användas i enlighet med en etikett som godkänts av landsspecifika tillsynsmyndigheter.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
glycerol	56-81-5	HTP-värden 8h	20 mg/m <sup>3</sup>	FI OEL

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Cloquintocet-mexyl	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	0,303 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	3,33 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	0,075 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	1,67 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	0,043 mg/kg bw/dag
	Alcohols, C9-11, ethoxylated	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter
Arbetstagare		Hud	Långtids - systemiska effekter	2080 mg/kg bw/dag
Konsumenter		Inandning	Långtids - systemiska effekter	87 mg/m <sup>3</sup>
Konsumenter		Hud	Långtids - systemiska effekter	1250 mg/kg bw/dag
Konsumenter		Oralt	Långtids - systemiska effekter	25 mg/kg bw/dag
glycerol		Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	33 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	56 mg/m <sup>3</sup>
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	6,81 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	0,966 mg/kg

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version 1.3      Revisionsdatum: 05.04.2022      SDB-nummer: 50000610      Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022  
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	0,345 mg/kg

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Cloquintocet-mexyl	Sötvatten	0,002 mg/l
	Sötvattenssediment	0,934 mg/kg torrvt (d.w.)
	Jord	0,312 mg/kg torrvt (d.w.)
	Havsvatten	0 mg/l
	Reningsverk	100 mg/kg
	Havssediment	0,093 mg/kg torrvt (d.w.)
	Alcohols, C9-11, ethoxylated	Sötvatten
	Havsvatten	0,104 mg/l
	Sötvattenssediment	13,7 mg/kg torrvt (d.w.)
	Havssediment	13,7 mg/kg torrvt (d.w.)
	Jord	1 mg/kg torrvt (d.w.)
	Intermittent användning (sötvatten)	0,014 mg/l
glycerol	Reningsverk	1,4 mg/l
	Sötvatten	0,885 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	8,85 mg/l
	Reningsverk	1000 mg/l
	Sötvattenssediment	3,3 mg/l
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	Havssediment	0,33 mg/l
	Jord	0,141 mg/kg torrvt (d.w.)
	Sötvatten	0,00403 mg/l
	Havsvatten	0,000403 mg/l
	Reningsverk	1,03 mg/l
	Sötvattenssediment	0,0499 mg/l
	Havssediment	0,00499 mg/l

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Ögonsköljflaska med rent vatten  
Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd

Anmärkning : Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd : Ogenomtränglig klädsel  
Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022
1.3	05.04.2022	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

ämnet på arbetsplatsen.

Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	:	vätska
Färg	:	vit
Lukt	:	aromatisk
Smältpunkt/frys punkt	:	< 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	100 °C
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	> 100 °C Metod: Pensky-Martens, slutna kopp
pH-värde	:	6,3 (25 °C)
Viskositet Viskositet, dynamisk	:	140 - 2.200 mPa.s (20 °C)
Löslighet Löslighet i vatten	:	emulgerbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	log Pow: 4,28 Fenoksapropyl-P-etyl
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	1.030 g/l

#### 9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar	:	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	:	Icke-oxiderande
Självantändning	:	> 400 °C

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022
1.3	05.04.2022	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

---

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starkt oxiderande ämnen  
Starka syror och starka baser

Inte tillämpligt

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider  
Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)  
Klorvätegas

---

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### Produkt:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 425  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral toxicitet

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 4,96 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022
1.3	05.04.2022	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

### Beståndsdelar:

#### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

- Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 420  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material
- Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 4,688 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: ånga  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet
- Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

#### **Alcohols, C9-11, ethoxylated:**

- Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 1.192 mg/kg
- Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

#### **fenoxaprop-P-etyl (ISO):**

- Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 3.150 - 4.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
- Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 1,224 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet
- Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Metod: EPA OPP 81-2  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

#### **Cloquintocet-mexyl:**

- Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
- Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 0,935 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version 1.3      Revisionsdatum: 05.04.2022      SDB-nummer: 50000610      Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022  
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

---

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403  
Bedömning: Komponenten/blandningen är måttligt giftig efter kort tids inandning.

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

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

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 500,0 mg/kg  
Metod: Omvandlat punkttestimat för akut toxicitet

LD50 (Råtta, hane och hona): 490 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

### **Frätande/irriterande på huden**

Irriterar huden.  
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### **Produkt:**

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat : Ingen hudirritation  
Anmärkning : svag irritation

Anmärkning : Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation.

### **Beståndsdelar:**

#### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

Bedömning : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### **Alcohols, C9-11, ethoxylated:**

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat : Ingen hudirritation  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

#### **fenoxaprop-P-etyl (ISO):**

Metod : EPA OPP 81-5  
Resultat : svag irritation

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version 1.3      Revisionsdatum: 05.04.2022      SDB-nummer: 50000610      Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022  
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

---

Anmärkning : Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation.

### **Cloquintocet-mexyl:**

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat : Ingen hudirritation

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

Arter : Kanin  
Exponeringstid : 72 h  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat : Ingen hudirritation

### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.  
Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Produkt:**

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Ingen ögonirritation

Anmärkning : Ångor kan orsaka irritation i ögonen, andningsorganen och på huden.

### **Beståndsdelar:**

#### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen ögonirritation

#### **Alcohols, C9-11, ethoxylated:**

Arter : Hornhinna hos nötkreatur  
Resultat : Ögonirritation  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

#### **fenoxaprop-P-etyl (ISO):**

Metod : EPA OPP 81-4  
Resultat : svag irritation

Anmärkning : Damm från produkten kan vara irriterande för ögon, hud och andningsvägar.

### **Cloquintocet-mexyl:**

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Ingen ögonirritation

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version 1.3      Revisionsdatum: 05.04.2022      SDB-nummer: 50000610      Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022  
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

---

### 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Arter : Hornhinna hos nötkreatur  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 437  
Resultat : Ingen ögonirritation

Arter : Kanin  
Metod : EPA OPP 81-4  
Resultat : Irreversibla effekter på ögonen

### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### Hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Produkt:

Metod : OECD:s riktlinjer för test 429  
Resultat : Kan ge allergi vid hudkontakt.

Anmärkning : Förorsakar sensibilisering.

#### Beståndsdelar:

#### Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:

Testtyp : Maximeringstest  
Arter : Marsvin  
Resultat : Ej hudsensibiliserare.

#### Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Testtyp : Maximeringstest  
Arter : Marsvin  
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

#### fenoxaprop-P-etyl (ISO):

Metod : EPA OPP 81-6  
Resultat : Sannolikheten eller belägg för låg till måttlig hudsensibiliseringsfrekvens hos människor

#### Cloquintocet-mexyl:

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version 1.3      Revisionsdatum: 05.04.2022      SDB-nummer: 50000610      Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022  
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Arter : Marsvin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406  
Resultat : Kan ge allergi vid hudkontakt.

### 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Testtyp : Maximeringstest  
Arter : Marsvin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406  
Resultat : Kan ge allergi vid hudkontakt.

Arter : Marsvin  
Metod : FIFRA 81.06  
Resultat : Kan ge allergi vid hudkontakt.

### Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.  
Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### Produkt:

Mutagenitet i könsceller- : Innehåller ingen beståndsdel listad som mutagen  
Bedömning

### Beståndsdelar:

#### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: omvänd mutationsanalys  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Benmärgs kromosomavvikelse  
Arter: Råtta  
Applikationssätt: inandning (ånga)  
Resultat: Negativ

#### **Alcohols, C9-11, ethoxylated:**

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: omvänd mutationsanalys  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version 1.3      Revisionsdatum: 05.04.2022      SDB-nummer: 50000610      Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022  
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : In vitrotester visade inte mutagena effekter

### **Cloquintocet-mexyl:**

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: omvänd mutationsanalys  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471  
Resultat: Negativ

Testtyp: genmutationstest  
Testsystem: Lungceller hos kinesisk dvärghamster  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476  
Resultat: Negativ

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro  
Testsystem: Äggceller hos kinesisk dvärghamster  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473  
Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest  
Arter: Kinesisk dvärghamster (hane och hona)  
Applikationssätt: Oralt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 474  
Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som könscellsmutagen.

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

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: genmutationstest  
Testsystem: lymfoma celler hos mus  
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476  
Resultat: Negativ

Testtyp: Ames' test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471  
Resultat: Negativ

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473  
Resultat: positiv

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: oplanerad DNA-syntesanalys  
Arter: Råtta (hane)  
Celltyp: Leverceller  
Applikationssätt: Förtäring  
Exponeringstid: 4 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 486  
Resultat: Negativ

Testtyp: Mikrokärntest



# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version 1.3      Revisionsdatum: 05.04.2022      SDB-nummer: 50000610      Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022  
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

---

Arter: Mus  
Applikationssätt: Oralt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 474  
Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som könscellsmutagen.

### Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.  
Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### Produkt:

Cancerogenitet - Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som carcinogen

### Beståndsdelar:

#### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Arter : Råtta, hane och hona  
Applikationssätt : inandning (ånga)  
Exponeringstid : 12 månad(er)  
NOAEC : 1,8 mg/l  
Resultat : Negativ  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Cancerogenitet - Bedömning : Ej klassificerbar som humancarcinogen.

#### **Cloquintocet-mexyl:**

Arter : Mus, hane  
Applikationssätt : Oralt  
Exponeringstid : 18 månad(er)  
Dos : 1.1, 11, 111, 583 mg/kg  
NOAEL : 111 mg/kg kroppsvikt  
Resultat : Negativ

Cancerogenitet - Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som cancerframkallande

#### **Reproduktionstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.  
Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### Produkt:

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk

### Beståndsdelar:

#### **Alcohols, C9-11, ethoxylated:**

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version 1.3      Revisionsdatum: 05.04.2022      SDB-nummer: 50000610      Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022  
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

- 
- Effekter på fortplantningen : Testtyp: Tvågenerationsstudie  
Arter: Råtta, hane och hona  
Applikationssätt: Hud  
Dos: 0, 10, 100, 250 mg/kg bw  
Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL:  $\geq$  250 mg/kg bw/dag  
Resultat: Negativ
- Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie  
Arter: Råtta  
Applikationssätt: Hud  
Dos: 0, 10, 100, 250 mg/kg bw  
Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL:  $\geq$  250 mg/kg bw/dag  
Fosterskadande effekter: NOAEL:  $\geq$  250 mg/kg bw/dag  
Resultat: Negativ
- Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering för reproduktionstoxicitet
- Cloquintocet-mexyl:**
- Effekter på fortplantningen : Allmän toxicitet F1: NOAEL: 420 mg/kg kroppsvikt  
Fertilitet: NOAEL: 830 mg/kg kroppsvikt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 416  
Resultat: Inga effekter på fertiliteten och den tidiga embryonala utvecklingen har konstaterats.
- Effekter på fosterutvecklingen : Arter: Kanin  
Applikationssätt: Oralt  
Dos: 0, 10, 60, 300 mg/kg bw/d  
Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: 60 mg/kg kroppsvikt  
Teratogenicitet: NOAEL: 300 mg/kg kroppsvikt  
Fosterskadande effekter: NOAEL: 60 mg/kg kroppsvikt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 414  
Resultat: Negativ
- Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering för reproduktionstoxicitet
- 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**
- Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta, hane  
Applikationssätt: Förtäring  
Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL: 18,5 mg/kg kroppsvikt  
Allmän toxicitet F1: NOAEL: 48 mg/kg kroppsvikt  
Fertilitet: NOAEL: 112 mg/kg bw/dag  
Symptom: Inga effekter på fortplantningsparametrar.  
Metod: OPPTS 870.3800  
Resultat: Negativ
- Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering för reproduktionstoxicitet

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version 1.3      Revisionsdatum: 05.04.2022      SDB-nummer: 50000610      Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022  
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

---

### Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Produkt:

Anmärkning : Inga betydande biverkningar rapporterades

#### Beståndsdelar:

##### **Alcohols, C9-11, ethoxylated:**

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotoxikant, enkel exponering.

##### **Cloquintocet-mexyl:**

Anmärkning : Inga betydande biverkningar rapporterades

### Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Produkt:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotoxikant, upprepad exponering.

#### Beståndsdelar:

##### **fenoxaprop-P-etyl (ISO):**

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras som specifik målorganstoxikant, upprepad exponering, kategori 2.

##### **Cloquintocet-mexyl:**

Målorgan : Urinblåsa

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras som specifik målorganstoxikant, upprepad exponering, kategori 2.

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

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotoxikant, upprepad exponering.

### Toxicitet vid upprepad dosering

#### Beståndsdelar:

##### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Arter : Råtta, hane och hona

NOAEC : 0,9 - 1,8 mg/l

Applikationssätt : inandning (ånga)

Exponeringstid : 12 months

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version 1.3      Revisionsdatum: 05.04.2022      SDB-nummer: 50000610      Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022  
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

---

### Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Arter : Råtta, hane och hona  
NOAEL :  $\geq 500$  mg/kg bw/dag  
Applikationssätt : Förtäring  
Exponeringstid : 90 d  
Dos : 0, 15, 50, 150, 500 mg/kg bw/d  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

### fenoxaprop-P-etyl (ISO):

Arter : Råtta  
NOAEL : 0,7 mg/kg  
Applikationssätt : Förtäring  
Exponeringstid : 90 d  
Symptom : Ökad njurvikt, ökad levervikt

### Cloquintocet-mexyl:

Arter : Råtta, hane  
NOAEL : 3,77 mg/kg  
Applikationssätt : Oralt  
Exponeringstid : 2 y  
Dos : 0.37, 3.8, 38, 75 mg/kg  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 451

Arter : Råtta, hane och hona  
NOAEL : 9,66 - 10,2 mg/kg  
Applikationssätt : Oralt  
Exponeringstid : 90 d  
Dos : 2.0, 9.7, 64, 384 mg/kg  
Målorgan : Urinblåsa

Arter : Råtta, hane och hona  
NOAEL : 1.000 mg/kg  
Applikationssätt : Hudkontakt  
Exponeringstid : 28 d  
Dos : 0, 50, 200 and 1000 mg/kg  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 410

### 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Arter : Råtta, hane och hona  
NOAEL : 15 mg/kg  
Applikationssätt : Förtäring  
Exponeringstid : 28 d  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 407  
Symptom : Irritation

Arter : Råtta, hane och hona  
NOAEL : 69 mg/kg  
Applikationssätt : Förtäring

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022
1.3	05.04.2022	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

---

Exponeringstid : 90 d  
Symptom : Irritation, viktninskning

### Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.  
Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### Produkt:

Ingen klassificering för aspirationstoxicitet

### Beståndsdelar:

#### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

#### **Cloquintocet-mexyl:**

Ingen klassificering för aspirationstoxicitet

## 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

#### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### Erfarenheter från exponering av människa

#### Beståndsdelar:

#### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Hudkontakt : Symptom: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### Ytterligare information

#### Produkt:

Anmärkning : Irritation och allergiska reaktioner.

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

#### Beståndsdelar:

#### **fenoxaprop-P-etyl (ISO):**

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022
1.3	05.04.2022	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Produkt:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 3,83 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : LC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 3,1 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 1,85 mg/l  
Exponeringstid: 72 h

NOEC (lemna gibba (kupandmat)): 0,98 mg/l  
Exponeringstid: 7 d

LC50 (lemna gibba (kupandmat)): 4,3 mg/l  
Exponeringstid: 7 d

Toxicitet för markorganismer : LC50: 356,6 mg/kg  
Exponeringstid: 14 d  
Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Toxicitet för landlevande organismer : LD50: 599 µg/bi  
Exponeringstid: 72 h  
Arter: Apis mellifera (bin)  
Anmärkning: Kontakt

LD50: 356 µg/bi  
Exponeringstid: 48 h  
Arter: Apis mellifera (bin)  
Anmärkning: Oralt

LD50: > 2.250 mg/kg  
Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel)

##### Beståndsdelar:

##### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Fisktoxicitet : LL50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 2 - 5 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EL50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1,4 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 1 - 3 mg/l  
Exponeringstid: 24 h

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version 1.3      Revisionsdatum: 05.04.2022      SDB-nummer: 50000610      Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022  
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Toxicitet för mikroorganismer : LL50 (Tetrahymena pyriformis): 677,9 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: Tillväxthämning

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : EL50: 0,89 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

### Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Fisktoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Toxicitet för alger/vattenväxter : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

### fenoxaprop-P-etyl (ISO):

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 0,31 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 0,97 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

NOEC (Daphnia magna (vattenloppa)): 0,16 mg/l  
Exponeringstid: 21 d

Toxicitet för alger/vattenväxter : IC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 0,51 mg/l  
Exponeringstid: 72 h

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 1

Toxicitet för markorganismer : LC50: 24,8 mg/kg  
Exponeringstid: 14 d  
Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Toxicitet för landlevande organismer : LD50: > 2.000 mg/kg  
Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel)

LD50: > 2.000 mg/kg  
Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version 1.3      Revisionsdatum: 05.04.2022      SDB-nummer: 50000610      Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022  
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

---

LD50: >100  
Exponeringstid: 48 h  
Arter: Apis mellifera (bin)

### **Cloquintocet-mexyl:**

Fisktoxicitet : LC50 (*Ictalurus punctatus* (prickig dvärgmal)): 14 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : LC50 (*Daphnia magna* (vattenloppa)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (gröналg)): 0,63 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt test

NOEC (*Desmodesmus subspicatus* (gröналg)): 0,09 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 3 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 32 mg/l  
Ändpunkt: fortplantning  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: *Daphnia magna* (vattenloppa)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 1

Toxicitet för markorganismer : LC50: 1.000 mg/kg  
Exponeringstid: 14 d  
Arter: *Eisenia fetida* (daggmask)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 207

Toxicitet för landlevande organismer : NOEC: 500 mg/kg  
Arter: *Colinus virginianus* (Vitstrupig vaktel)

NOEC: 500 mg/kg  
Arter: *Anas platyrhynchos* (gräsand)

LD50: >100 ug/bee  
Exponeringstid: 48 d



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version 1.3      Revisionsdatum: 05.04.2022      SDB-nummer: 50000610      Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022  
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Arter: Apis mellifera (bin)

LD50: >100 ug/bee

Exponeringstid: 48 d

Arter: Apis mellifera (bin)

### 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Fisktoxicitet : LC50 (Cyprinodon variegatus (amerikansk elritza)): 16,7 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt test

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

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 2,9 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,070 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,04 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 10

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): 24 mg/l  
Exponeringstid: 3 h  
Testtyp: Andningshämning  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

EC50 (aktivt slam): 12,8 mg/l

Exponeringstid: 3 h

Testtyp: Andningshämning

Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Produkt:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.  
Anmärkning: Uppskattningen baseras på data erhållna från den aktiva beståndsdel.

### Beståndsdelar:

**Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version 1.3      Revisionsdatum: 05.04.2022      SDB-nummer: 50000610      Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022  
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Bionedbrytbarhet : Resultat: Biologiskt nedbrytbar till sin natur.  
Bionedbrytning: 58,6 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

### **Alcohols, C9-11, ethoxylated:**

Bionedbrytbarhet : Inokulum: aktiverat slam, ej anpassat  
Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Bionedbrytning: 100 %  
Exponeringstid: 28 d  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

### **fenoxaprop-P-etyl (ISO):**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbar.

### **Cloquintocet-mexyl:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbar.

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

Bionedbrytbarhet : Resultat: snabbt bionedbrytbar  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 C

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### **Produkt:**

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 1.200 - 3.200  
Metod: QSAR  
Anmärkning: Informationen hänför sig till huvudkomponenten.  
Se avsnitt 9 för fördelningskoefficient oktanol-vatten.

### **Beståndsdelar:**

#### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: 3,72  
Metod: QSAR

#### **Alcohols, C9-11, ethoxylated:**

Bioackumulering : Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 237  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: 3,74 (25 °C)  
Metod: QSAR

#### **fenoxaprop-P-etyl (ISO):**

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version 1.3      Revisionsdatum: 05.04.2022      SDB-nummer: 50000610      Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022  
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 4,28

### **Cloquintocet-mexyl:**

Bioackumulering : Arter: Fisk  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 621

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 5,2 (25 °C)

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

Bioackumulering : Arter: Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)  
Exponeringstid: 56 d  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 6,62  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 305  
Anmärkning: Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 0,7 (20 °C)  
pH-värde: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)  
pH-värde: 5

## 12.4 Rörlighet i jord

### **Beståndsdelar:**

#### **Cloquintocet-mexyl:**

Fördelning bland olika delar i miljön : Anmärkning: Låg rörlighet i jord

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

Fördelning bland olika delar i miljön : Koc: 9,33, log Koc: 0,97  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 121

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### **Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

### **Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022
1.3	05.04.2022	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### 12.7 Andra skadliga effekter

#### Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande.  
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Beståndsdelar:

##### **fenoxaprop-P-etyl (ISO):**

Tillägg till ekologisk information : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande.  
Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.  
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.  
Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.  
Avfallshandera som oanvänd produkt.  
Återanvänd inte tömd behållare.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN : UN 3082  
ADR : UN 3082  
RID : UN 3082  
IMDG : UN 3082  
IATA : UN 3082

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADN : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.  
(Fenoxaprop-P-ethyl, Aromatic hydrocarbons)

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version 1.3      Revisionsdatum: 05.04.2022      SDB-nummer: 50000610      Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022  
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

**ADR** : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.  
(Fenoxaprop-P-ethyl, Aromatic hydrocarbons)

**RID** : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.  
(Fenoxaprop-P-ethyl, Aromatic hydrocarbons)

**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Fenoxaprop-P-ethyl, Aromatic hydrocarbons)

**IATA** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Fenoxaprop-P-ethyl, Aromatic hydrocarbons)

### 14.3 Faroklass för transport

**ADN** : 9

**ADR** : 9

**RID** : 9

**IMDG** : 9

**IATA** : 9

### 14.4 Förpackningsgrupp

**ADN**  
Förpackningsgrupp : III  
Klassificeringskod : M6  
Farlighetsnummer : 90  
Etiketter : 9

**ADR**  
Förpackningsgrupp : III  
Klassificeringskod : M6  
Farlighetsnummer : 90  
Etiketter : 9  
Tunnel-restrik-tionskod : (-)

**RID**  
Förpackningsgrupp : III  
Klassificeringskod : M6  
Farlighetsnummer : 90  
Etiketter : 9

**IMDG**  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : 9  
EmS Kod : F-A, S-F

**IATA (Frakt)**  
Packinstruktion (fraktflyg) : 964  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y964  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : Diverse

**IATA (Passagerare)**  
Packinstruktion : 964

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022
1.3	05.04.2022	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

(passagerarflyg)  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y964  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : Diverse

### 14.5 Miljöfaror

**ADN**  
Miljöfarlig : ja

**ADR**  
Miljöfarlig : ja

**RID**  
Miljöfarlig : ja

**IMDG**  
Vattenförorenande ämne : ja

**IATA (Passagerare)**  
Miljöfarlig : ja

**IATA (Frakt)**  
Miljöfarlig : ja

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas: Nummer på lista 3

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : fenoxaprop-P-etyl (ISO)

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs : Inte tillämpligt

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version 1.3      Revisionsdatum: 05.04.2022      SDB-nummer: 50000610      Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022  
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

tillstånd (Bilaga XIV)

E1

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

E2

MILJÖFARLIGHET

34

Petroleumprodukter och alternativa bränslen a) Bensin och nafta b) Fotogen (inklusive flygbränslen) c) Gasoljor (inklusive dieselbränslen, lätta eldningsoljor och blandkomponenter för gasoljor) d) Tunga eldningsoljor e) Alternativa bränslen med samma användningsändamål och liknande egenskaper i fråga om brand- och miljöfarlighet som de produkter som avses i punkterna a–d

### Andra föreskrifter:

Observera Direktiv 94/33/EC om skydd för minderåriga vid arbete eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tillämpligt.

### Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

- TCSI :  
TSCA : Produkt innehåller ämne(n) som inte listas på TSCA-förteckningen.  
AIIIC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen  
AICS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen  
DSL : Denna produkt innehåller följande komponenter som inte finns i de Kanadensiska DSL- och NDSL-listorna.  
Cloquintocet-mexyl  
fenoxaprop-P-etyl (ISO)  
ENCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen  
ISHL : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022
1.3	05.04.2022	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

---

KECI	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
PICCS	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
IECSC	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
NZIoC	:	
TECI	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

---

### AVSNITT 16: Annan information

#### Fullständig text på H-Angivelser

H302	:	Skadligt vid förtäring.
H304	:	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	:	Irriterar huden.
H317	:	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	:	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	:	Skadligt vid inandning.
H336	:	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H373	:	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	:	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066	:	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	:	Akut toxicitet
Aquatic Acute	:	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
Aquatic Chronic	:	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Asp. Tox.	:	Fara vid aspiration
Eye Dam.	:	Allvarlig ögonskada
Eye Irrit.	:	Ögonirritation
Skin Irrit.	:	Irriterande på huden
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
STOT RE	:	Specifik organotoxicitet - upprepad exponering
STOT SE	:	Specifik organotoxicitet - enstaka exponering
FI OEL	:	HTP-värden - Koncentrationer som befunnits skadliga
FI OEL / HTP-värden 8h	:	HTP-värden 8 h

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022
1.3	05.04.2022	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

#### Blandningens klassificering:

2	H315
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 2	H411

#### Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller bedömning
Baserat på produktdata eller bedömning
Baserat på produktdata eller bedömning

### Fritagande från ansvar

FMC Corporation anser att informationen och rekommendationerna i detta säkerhetsdatablad (inklusive data och uttalanden) är korrekt vid det angivna datumet för revidering. Du kan kontakta FMC Corporation för att försäkra dig om att detta dokument är det senaste som finns tillgängligt från FMC Corporation. Ingen garanti ges för lämplighet för något speciellt syfte, för försäljningsbarhet eller annan garanti uttryckt eller underförstådd, görs avseende informationen som ges här. Informationen ovan hänför sig endast till den angivna produkt och är kanske inte tillämplig för användning i kombination med andra material eller processor. Användaren är ansvarig för att bedömma om produkten passar för ett visst syfte och lämplighet för användarens villkor och användningsmetoder. Eftersom villkoren och användningsmetoderna ligger utanför FMC Corporation: s ansvarsområdet,

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.03.2022
1.3	05.04.2022	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

---

avvisar FMC Corporation uttryckligen från sig all ansvar för resultat som uppnåtts eller härrör från användning av produkten eller förlitar sig på sådan information.

### Utfört av

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

FI / SV