

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
1.4	05.01.2024	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

**Unik
Formuleringsidentifierare
(UFI)** : FDMY-S2GH-EN44-QGCJ

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

**Användning av ämnet eller
blandningen** : Herbicid

**Rekommenderade
begränsningar av
användningen** : Använd som rekommenderat av etiketten.
Endast för yrkesmässigt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

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

Telefon: +45 9690 9690
Telefax: +45 9690 9691
E-postadress: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

Medicinskt nödläge:
Finland: 0800 147 111

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
1.4	05.01.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Irriterande på huden, Kategori 2	H315: Irriterar huden.
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 damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

Åtgärder:

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och 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

Tilläggsmärkning

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version 1.4 Revisionsdatum: 05.01.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
För särskilda fraser (SP) och säkerhetsintervall, se etiketten.

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.

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

Kemisk natur : Blandning

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 EUH066	>= 30 - < 50
Alkoholer, C9-11, etoxylerade	68439-46-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Uppskattad akut toxicitet Akut oral toxicitet: 1.192 mg/kg	>= 1 - < 10
fenoxaprop-P-etyl (ISO)	71283-80-2 607-707-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Njure) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut	>= 2,5 - < 10

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version
1.4

Revisionsdatum:
05.01.2024

SDB-nummer:
50000610

Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
Datum för det första utfärdandet:
16.03.2021

		toxicitet i vattenmiljön): 1 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 1	
Cloquintocet-mexyl	99607-70-2 01-0000012013-89-0000	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 1 Uppskattad akut toxicitet Akut oral toxicitet: 1.098 mg/kg	>= 2,5 - < 10
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 M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 10 särskilda koncentrationsgränser Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 % Uppskattad akut toxicitet Akut oral toxicitet: 500,0 mg/kg 490 mg/kg	>= 0,0025 - < 0,025

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
1.4	05.01.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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 : Flytta ut i friska luften.
Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.
Om du upplever obehag ska du omedelbart avlägsna dig från exponeringen. Ljusa fall: Håll personen under uppsikt. Sök omedelbart läkarvård om symtom uppstår. Allvarliga fall: Sök omedelbart läkarvård eller ring efter en ambulans.
- Vid hudkontakt : Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.
Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.
Tvätta med tvål och mycket vatten.
Sök läkarvård omedelbart om irritation utvecklas och kvarstår.
- 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 : Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.
Håll andningsvägarna fria.
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
För omedelbart patienten till sjukhus.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Främst irritation
- Risker : Produkten innehåller petroleumdestillat som kan utgöra en risk för aspirationspneumoni.
- 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.
- Omedelbar läkarvård krävs vid förtäring.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
1.4	05.01.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Torr kemikalie, CO₂, vattenspray eller vanligt skum.
- Olämpligt släckningsmedel : Sprid inte utspillt material med högtrycksvattenströmmar.

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 : Brand kan producera irriterande, frätande och/eller giftiga gaser.
Koloxider
Kväveoxider (NO_x)
Väteklorid
Klorföreningar

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.
Om det kan göras säkert, stoppa läckan.
Håll människor borta från spill/läckage och blåst med dessa.
Avlägsna alla antändningskällor.
Evakuera omedelbart personalen till säkra platser.
Säkerställ god ventilation.
Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.
Märk ut det förorenade området med skyltar och förhindra tillträde för obehörig personal.
Endast utbildad personal utrustad med lämplig skyddsutrustning får ingripa.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.
-

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
1.4	05.01.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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 sköljvatten 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. Ta av förorenade kläder och handskar och tvätta, även insidan, innan de används på nytt.

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.

Ytterligare information om lagringsförhållanden : Skydda mot stark värme från solsken eller annan källa, t.ex. eld. Förvaras i slutna, märkta behållare. Förvaringsrummet

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version 1.4 Revisionsdatum: 05.01.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

ska vara byggt av obrännbart material, slutet, torrt, ventilerat och ha ett ogenomträngligt golv, utan tillträde för obehöriga personer eller barn. Rummet bör endast användas för förvaring av kemikalier. Mat, dryck, foder och utsäde får inte finnas där. En handtvättstation bör finnas tillgänglig.

Rekommenderad lagringstemperatur : 0 - 35 °C

Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt 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 ³	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 ³
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	3,33 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	0,075 mg/m ³
	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	1,67 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	0,043 mg/kg bw/dag
	Alkoholer, C9-11, etoxylerade	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter
Arbetstagare		Hud	Långtids - systemiska effekter	2080 mg/kg bw/dag
Konsumenter		Inandning	Långtids - systemiska effekter	87 mg/m ³
Konsumenter		Hud	Långtids - systemiska effekter	1250 mg/kg bw/dag
Konsumenter		Oralt	Långtids - systemiska effekter	25 mg/kg bw/dag
Konsumenter		Hud	Långtids - systemiska effekter	1250 mg/kg bw/dag

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version
1.4

Revisionsdatum:
05.01.2024

SDB-nummer:
5000610

Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
Datum för det första utfärdandet:
16.03.2021

glycerol	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	229 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	33 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	56 mg/m ³
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	6,81 mg/m ³
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	0,966 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	1,2 mg/m ³
	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 torrsvikt (d.w.)
	Jord	0,312 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Havsvatten	0 mg/l
	Reningsverk	100 mg/kg
	Havssediment	0,093 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Alkoholer, C9-11, etoxylerade	Sötvatten
	Havsvatten	0,104 mg/l
	Sötvattenssediment	13,7 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Havssediment	13,7 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Jord	1 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Intermittent användning (sötvatten)	0,014 mg/l
	Reningsverk	1,4 mg/l
glycerol	Sötvatten	0,885 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	8,85 mg/l
	Reningsverk	1000 mg/l
	Sötvattenssediment	3,3 mg/l
	Havssediment	0,33 mg/l
	Jord	0,141 mg/kg torrsvikt (d.w.)
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version 1.4 Revisionsdatum: 05.01.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Ögonskydd/ ansiktsskydd	:	Ögonsköljflaska med rent vatten Tättslutande skyddsglasögon
Handskydd Material	:	Använd kemikaliebeständiga handskar, såsom barriärlaminat, butylgummi eller nitrilgummi.
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 ämnet på arbetsplatsen.
Andningsskydd	:	I händelse av dim-, sprutdim- eller aerosolexponering använd lämpligt andningsskydd och skyddsdräkt.
Skyddsåtgärder	:	Planera första hjälpåtgärder innan hantering av produkten påbörjas. Ha alltid en förstahjälpenlåda till hands tillsammans med riktiga instruktioner. Använd lämplig skyddsutrustning. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. I samband med professionell växtskyddsanvändning enligt rekommendation, måste slutanvändaren hänvisa till etiketten och bruksanvisningen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	:	vätska
Färg	:	vit
Lukt	:	Aromatiska kolväten
Smältpunkt/frys punkt	:	< 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	ca. 100 °C
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	ej fastställt
Nedre explosionsgräns /	:	ej fastställt

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version 1.4 Revisionsdatum: 05.01.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Nedre antändningsgräns

Flampunkt : > 100 °C
Metod: Pensky-Martens, sluten kopp

Sönderfallstemperatur : ej fastställt

pH-värde : 6,3 (25 °C)
Koncentration: 1 %

Viskositet
Viskositet, dynamisk : 140 - 2.200 mPa.s (20 °C)

Viskositet, kinematisk : 136 - 2136 mm²/s (20 °C)

Löslighet
Löslighet i vatten : emulgerbar

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

Ångtryck : Ej tillämpligt för denna blandning.

Densitet : 1,03 gr/cm³

Relativ ångdensitet : Ej tillämpligt för denna blandning.

Partikelkaraktäristika
Partikelstorlek : Inte tillämpligt

Partikelstorleksfördelning : Inte tillämpligt

Form : Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen /
blandningar : Ej explosiv

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
1.4	05.01.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Oxiderande egenskaper : Icke-oxiderande

Brandfarlighet (vätskor) : kan vara antändbar

Självantändning : > 400 °C

Avdunstningshastighet : Ej tillämpligt för denna blandning.

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.
Skydda mot frost, hetta och solljus.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Undvik starka syror, baser och oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

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.

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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version 1.4 Revisionsdatum: 05.01.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

- Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 4,96 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: OECD:s riktlinjer för test 402
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 401
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

Alkoholer, C9-11, etoxylerade:

- 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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version 1.4 Revisionsdatum: 05.01.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

toxicitet

Cloquintocet-mexyl:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 1.098 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 425

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,05 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

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

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

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Produkt:

Bedömning : Ingen hudirritation
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Anmärkning : Kan orsaka mild irritation.
Minimala effekter som inte uppfyller tröskelvärdet för klassificering.

Beståndsdelar:

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

Arter : Kanin
Bedömning : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Resultat : Ingen hudirritation
Anmärkning : Minimala effekter som inte uppfyller tröskelvärdet för klassificering.
Baserat på data från liknande material

Alkoholer, C9-11, etoxylerade:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version 1.4 Revisionsdatum: 05.01.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Resultat : Ingen hudirritation
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

fenoxaprop-P-etyl (ISO):

Bedömning : Ingen hudirritation
Metod : EPA OPP 81-5
Anmärkning : Minimala effekter som inte uppfyller tröskelvärdet för klassificering.

Cloquintocet-mexyl:

Arter : Kanin
Bedömning : Ingen hudirritation
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Anmärkning : Minimala effekter som inte uppfyller tröskelvärdet för klassificering.

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.

Produkt:

Bedömning : Ingen ögonirritation
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Anmärkning : Kan orsaka mild irritation.
Minimala effekter som inte uppfyller tröskelvärdet för klassificering.

Beståndsdelar:

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

Arter : Kanin
Bedömning : Ingen ögonirritation
Anmärkning : Minimala effekter som inte uppfyller tröskelvärdet för klassificering.
Baserat på data från liknande material

Alkoholer, C9-11, etoxyleerade:

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

fenoxaprop-P-etyl (ISO):

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version 1.4 Revisionsdatum: 05.01.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Bedömning : Ingen ögonirritation
Metod : EPA OPP 81-4
Anmärkning : Minimala effekter som inte uppfyller tröskelvärdet för klassificering.

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

Cloquintocet-mexyl:

Arter : Kanin
Bedömning : Ingen ögonirritation
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Anmärkning : Minimala effekter som inte uppfyller tröskelvärdet för klassificering.

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.

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.

Beståndsdelar:

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

Testtyp : Maximeringstest
Arter : Marsvin
Resultat : Ej hudsensibiliserare.
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Alkoholer, C9-11, etoxyleerade:

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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version 1.4 Revisionsdatum: 05.01.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

fenoxaprop-P-etyl (ISO):

Metod : EPA OPP 81-6
Resultat : Kan ge allergi vid hudkontakt.

Cloquintocet-mexyl:

Arter : Marsvin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 429
Resultat : Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1B.

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.

Produkt:

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

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

Alkoholer, C9-11, etoxylerade:

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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version 1.4 Revisionsdatum: 05.01.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

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
kønscellsmutagen.

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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version 1.4 Revisionsdatum: 05.01.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Applikationssätt: Förtäring
Exponeringstid: 4 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 486
Resultat: Negativ

Testtyp: Mikrokärntest
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.

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.

Produkt:

Reproduktionstoxicitet -
Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version 1.4 Revisionsdatum: 05.01.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Beståndsdelar:

Alkoholer, C9-11, etoxylerade:

- 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 - : Bevisvärderingen stöder inte klassificering för

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version 1.4 Revisionsdatum: 05.01.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Bedömning reproduktionstoxicitet

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Anmärkning : Inga betydande biverkningar rapporterades

Beståndsdelar:

Alkoholer, C9-11, etoxyleerade:

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

Cloquintocet-mexyl:

Anmärkning : Inga betydande biverkningar rapporterades

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

fenoxaprop-P-etyl (ISO):

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 organtoxikant, 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

Alkoholer, C9-11, etoxyleerade:

Arter : Råtta, hane och hona
NOAEL : >=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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version 1.4 Revisionsdatum: 05.01.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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
Exponeringstid : 90 d
Symptom : Irritation, viktninskning

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Ingen klassificering för aspirationstoxicitet

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version 1.4 Revisionsdatum: 05.01.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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 människor

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.

Beståndsdelar:

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

Anmärkning : Ångkoncentrationer över rekommenderade exponeringsnivåer är irriterande för ögonen och luftvägarna, kan orsaka huvudvärk och yrsel, är bedövande och kan ha andra effekter på centrala nervsystemet. Långvarig och/eller upprepad hudkontakt med lågviskösa material kan avfetta huden vilket kan leda till irritation och dermatit. Små mängder vätska som sugts in i lungorna vid förtäring eller från kräkningar kan orsaka kemisk lunginflammation eller lungödem.

fenoxaprop-P-etyl (ISO):

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version 1.4 Revisionsdatum: 05.01.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
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
Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet
Arter: Apis mellifera (bin)
- LD50: 356 µg/bi
Exponeringstid: 48 h
Ändpunkt: Akut oral toxicitet
Arter: Apis mellifera (bin)
- 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 förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version 1.4 Revisionsdatum: 05.01.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
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

Alkoholer, C9-11, etoxylerade:

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

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

EC50 (Iemna gibba (kupandmat)): 0,039 mg/l
Exponeringstid: 14 d

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,076 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,16 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 1

Toxicitet för markorganismer : LC50: 24,8 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version 1.4 Revisionsdatum: 05.01.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

	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)
	LD50: > 100 µg/bee Exponeringstid: 48 h Arter: Apis mellifera (bin)
Cloquintocet-mexyl:	
Fisktoxicitet	: LC50 (Salmo gairdneri): > 76 mg/l Exponeringstid: 96 h
	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 (grönalg)): 0,63 mg/l Exponeringstid: 96 h Testtyp: statistiskt test
	NOEC (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version 1.4 Revisionsdatum: 05.01.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

	Exponeringstid: 14 d Arter: Eisenia fetida (daggmask) Metod: OECD:s riktlinjer för test 207
Toxicitet för landlevande organismer	: LD50: > 2.000 mg/kg Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel) NOEC: 500 mg/kg Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel) LD50: > 2.000 mg/kg Arter: Anas platyrhynchos (gräsand) NOEC: 500 mg/kg Arter: Anas platyrhynchos (gräsand) LD50: >100 ug/bee Exponeringstid: 48 d Ändpunkt: Akut oral toxicitet Arter: Apis mellifera (bin) LD50: >100 ug/bee Exponeringstid: 48 d Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet 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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
1.4	05.01.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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 : Anmärkning: Produkten innehåller mindre mängder av svårnedbrytbara komponenter som kanske inte kan brytas ned i avloppsreningsverk.

Beståndsdelar:

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

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 58,6 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Alkoholer, C9-11, etoxylerade:

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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
1.4	05.01.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Metod: QSAR
Anmärkning: Informationen hänför sig till huvudkomponenten.

Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Beståndsdelar:

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

Bioackumulering : Anmärkning: Produkten/ämnet har potential att bioackumuleras.

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

Alkoholer, C9-11, etoxylerade:

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):

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

Cloquintocet-mexyl:

Bioackumulering : Arter: Fisk
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 1.000
Anmärkning: Bioackumulering osannolik.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 5,03 (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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
1.4	05.01.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

12.4 Rörlighet i jord

Produkt:

Fördelning bland olika delar i : Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
miljön

Beståndsdelar:

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

Fördelning bland olika delar i : Anmärkning: Förväntas uppdelning till sediment och
miljön avloppsvatten fasta ämnen. Måttligt flyktig.

Cloquintocet-mexyl:

Fördelning bland olika delar i : Anmärkning: orörlig
miljön

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

Fördelning bland olika delar i : Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97
miljön Metod: OECD:s riktlinjer för test 121
Anmärkning: Lättrörligt i jordar

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

Beståndsdelar:

fenoxaprop-P-etyl (ISO):

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
1.4	05.01.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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. Återanvänd inte tömd behållare. Förpackningar som inte är ordentligt tömda måste tas om hand som den oanvända produkten. Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

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-etyl, Aromatiska kolväten)

ADR : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Fenoxaprop-P-etyl, Aromatiska kolväten)

RID : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Fenoxaprop-P-etyl, Aromatiska kolväten)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fenoxaprop-P-etyl, Aromatiska kolväten)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Fenoxaprop-P-etyl, Aromatiska kolväten)

14.3 Faroklass för transport

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version 1.4 Revisionsdatum: 05.01.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

	Klass	Sekundärfaror
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 (passagerarflyg)	: 964	
Packningsinstruktioner (LQ)	: Y964	
Förpackningsgrupp	: III	
Etiketter	: Diverse	

14.5 Miljöfaror

ADN		
Miljöfarlig	: ja	
ADR		
Miljöfarlig	: ja	

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
1.4	05.01.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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 75, 3

Om du har för avsikt att använda dig av denna produkt som tatueringsbläck, vänligen ta kontakt med din återförsäljare.

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 tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

E1

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version 1.4 Revisionsdatum: 05.01.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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.

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
KECI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
1.4	05.01.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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

En kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte för denna produkt (blandning).

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.

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

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; AIIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för 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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
1.4	05.01.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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 mediansdos); 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:

Skin Irrit. 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 hänförs 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 bedöma om produkten passar för ett visst syfte och lämplighet för användarens villkor och användningsmetoder. Eftersom villkoren och användningsmetoderna ligger utanför FMC Corporation: s ansvarsområde, 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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 05.04.2022
1.4	05.01.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

FMC och FMC-logotypen är varumärken som tillhör FMC Corporation och/eller ett dotterbolag.

© 2021-2023 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

FI / SV