

SÄKERHETSATABLAD

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	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 : FDMY-S2GH-EN44-QGCJ
FormuleringsidentIFIERARE
(UFI)

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 Harbøre
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

SÄKERHETSDATABLAD

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	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 1.5	Revisionsdatum: 13.05.2024	SDB-nummer: 50000610	Datum för senaste utfärdandet: 05.01.2024 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 – ospecifierad	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 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Njure) STOT RE 2; H373 (Njure) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1;	>= 2,5 - < 10

SÄKERHETSDATABLAD

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



FOXTROT®

Version 1.5 Revisionsdatum: 13.05.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.01.2024
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



FOXTROT®

Version 1.5 Revisionsdatum: 13.05.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.01.2024
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

		Uppskattad akut toxicitet	
		Akut oral toxicitet: 500,0 mg/kg 490 mg/kg	

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.
- Skydd av dem som ger första hjälp : Personer som ger första hjälpen ska se till att skydda sig själva och bära rekommenderade skyddskläder
Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon.
Om det finns risk för exponering, se avsnitt 8 beträffande personlig skyddsutrustning.
- 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

SÄKERHETS DATABLAD

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



FOXTROT®

Version 1.5	Revisionsdatum: 13.05.2024	SDB-nummer: 50000610	Datum för senaste utfärdandet: 05.01.2024 Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021
----------------	-------------------------------	-------------------------	--

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.

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 : Brandmän bör bära skyddskläder och fristående andningsapparat.

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 : Evakuera personal till säkra platser.
Använd personlig skyddsutrustning.
Om det kan göras säkert, stoppa läckan.
Rör inte vid eller gå genom det spillda materialet.
Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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.
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.

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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 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 : 5 - 30 °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

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/m3
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	3,33 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	0,075 mg/m3
	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, etoxyleerade	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	294 mg/m3
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	2080 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	87 mg/m3

SÄKERHETSDATABLAD

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



FOXTROT®

Version 1.5 Revisionsdatum: 13.05.2024 SDB-nummer: 50000610 Datum för senaste utfärdandet: 05.01.2024
Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	1250 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	25 mg/kg bw/dag
glicerol	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	229 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	33 mg/m3
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	56 mg/m3
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	6,81 mg/m3
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	0,966 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	1,2 mg/m3
	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	0,104 mg/l
	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
glicerol	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

SÄKERHETS DATABLAD

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



FOXTROT®

Version 1.5	Revisionsdatum: 13.05.2024	SDB-nummer: 50000610	Datum för senaste utfärdandet: 05.01.2024 Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021
----------------	-------------------------------	-------------------------	--

	Havssediment	0,00499 mg/l
--	--------------	--------------

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Ögonsköljflaska med rent vatten
Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd
Material : Använd kemikaliebeständiga handskar, såsom
barriär laminat, 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 : ej fastställt

SÄKERHETSATABLAD

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



FOXTROT®

Version 1.5	Revisionsdatum: 13.05.2024	SDB-nummer: 50000610	Datum för senaste utfärdandet: 05.01.2024 Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021
----------------	-------------------------------	-------------------------	--

antändningsgräns

Nedre explosionsgräns /
Nedre antändningsgräns : ej fastställt

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 tillämbart för denna blandning.

Densitet : 1,03 gr/cm³

Relativ ångdensitet : Ej tillämbart för denna blandning.

Partikelkaraktäristika
Partikelstorlek : Inte tillämpligt

Partikelstorleksfördelning : Inte tillämpligt

Form : Inte tillämpligt

9.2 Annan information

SÄKERHETSDATABLAD

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Explosiva ämnen / blandningar	:	Ej explosiv Metod: Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, A.14
Oxiderande egenskaper	:	Icke-oxiderande Metod: Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, A.21
Brandfarlighet (vätskor)	:	kan vara antändbar
Självantändning	:	> 400 °C
Avdunstningshastighet	:	Ej tillämbart 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. Uppvärmning av produkten kommer att producera skadliga och irriterande ångor.
-------------------------------	---	--

10.5 Oförenliga material

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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

SÄKERHETSDATABLAD

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

- | | | |
|---------------------------|---|--|
| Akut oral toxicitet | : | LD50 (Råtta, hona): > 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
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet |
| 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 |

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):

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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): 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 punktestimat 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.

SÄKERHETSDATABLAD

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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
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

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

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

SÄKERHETSDATABLAD

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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, etoxylerade:

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

fenoxaprop-P-etyl (ISO):

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

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Testtyp	:	Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)
---------	---	-----------------------------------

SÄKERHETSDATABLAD

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Exponeringsväg	:	Hudkontakt
Arter	:	Mus
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, etoxylerade:

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	:	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

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

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

Beståndsdelar:

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

SÄKERHETSDATABLAD

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



FOXTROT®

Version 1.5	Revisionsdatum: 13.05.2024	SDB-nummer: 50000610	Datum för senaste utfärdandet: 05.01.2024 Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021
----------------	-------------------------------	-------------------------	--

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
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 könscelesmutagen.

SÄKERHETSDATABLAD

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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 Arter: Mus Applikationssätt: Oralt Metod: OECD:s riktlinjer för test 474 Resultat: Negativ
Mutagenitet i könseller- Bedömning	: Bevisvärderingen stöder inte klassificering som könsellsmutagen.

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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.

SÄKERHETSDATABLAD

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk

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

SÄKERHETSDATABLAD

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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.

SÄKERHETSDATABLAD

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Toxicitet vid upprepade 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 Mån.

Alkoholer, C9-11, etoxylerade:

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

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:

SÄKERHETSDATABLAD

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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.
------------	---	---------------------------------------

SÄKERHETSDATABLAD

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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 avfatta huden vilket kan leda till irritation och dermatit. Små mängder vätska som sugas in i lungorna vid förtäring eller från kräkningar kan orsaka kemisk lunginflammation eller lungödem.

fenoxaprop-P-etyl (ISO):

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): 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 (Iemna gibba (kupandmat)): 0,98 mg/l Exponeringstid: 7 d LC50 (Iemna 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

SÄKERHETSDATABLAD

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



FOXTROT®

Version 1.5	Revisionsdatum: 13.05.2024	SDB-nummer: 50000610	Datum för senaste utfärdandet: 05.01.2024 Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021
----------------	-------------------------------	-------------------------	--

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 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, etoxyleerade:

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

SÄKERHETSDATABLAD

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



FOXTROT®

Version 1.5	Revisionsdatum: 13.05.2024	SDB-nummer: 50000610	Datum för senaste utfärdandet: 05.01.2024 Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021
----------------	-------------------------------	-------------------------	--

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

M-faktor (Akut toxicitet i
vattenmiljön) : 1

Fisktoxicitet (Kronisk tox-
icitet) : NOEC: 0,076 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)

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
Exponeringstid: 14 d
Arter: Eisenia fetida (dagmask)

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 (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

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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 (dagmask)
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 (regnbågslax)): 2,15 mg/l

SÄKERHETSDATABLAD

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

	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: statiskt 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 : 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, etoxyleerade:

Bionedbrytbarhet : Inokulum: aktiverat slam, ej anpassat
Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 100 %
Exponeringstid: 28 d

SÄKERHETSDATABLAD

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



FOXTROT®

Version 1.5	Revisionsdatum: 13.05.2024	SDB-nummer: 50000610	Datum för senaste utfärdandet: 05.01.2024 Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021
----------------	-------------------------------	-------------------------	--

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.

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.

SÄKERHETSDATABLAD

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Fördelningskoefficient: n-octanol/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 är inte långlivat, bioackumulerande och toxiskt (PBT).

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

log Pow: 0,99 (20 °C)
pH-värde: 5

12.4 Rörlighet i jord

Produkt:

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

Beståndsdelar:

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

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

Cloquintocet-mexyl:

Fördelning bland olika delar i miljön : Anmärkning: orörlig

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

Fördelning bland olika delar i miljön : Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97
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.

SÄKERHETSDATABLAD

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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 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.
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

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

IMDG : UN 3082

IATA : UN 3082

14.2 Officiell transportbenämning

ADN : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.
(Fenoxaprop-P-etyl, Cloquintocet-mexyl)

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

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

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

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

14.3 Faroklass för transport

	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

SÄKERHETS DATABLAD

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



FOXTROT®

Version 1.5	Revisionsdatum: 13.05.2024	SDB-nummer: 50000610	Datum för senaste utfärdandet: 05.01.2024 Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021
----------------	-------------------------------	-------------------------	--

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

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
tatueringssläck, vänligen ta kontakt

SÄKERHETSDATABLAD

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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 föroreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 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

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.

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

TCSI	:	
TSCA	:	Produkt innehåller ämne(n) som inte listas på TSCA-förteckningen.
AIIC	:	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
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.

SÄKERHETSATABLAD

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: 05.01.2024
1.5	13.05.2024	50000610	Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021

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 organototoxicitet - upprepade exponering

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 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 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

Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller bedömning

Baserat på produktdata eller

SÄKERHETS DATABLAD

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



FOXTROT®

Version 1.5	Revisionsdatum: 13.05.2024	SDB-nummer: 50000610	Datum för senaste utfärdandet: 05.01.2024 Datum för det första utfärdandet: 16.03.2021
----------------	-------------------------------	-------------------------	--

Aquatic Chronic 2	H411	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 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

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

© 2021-2024 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

FI / SV