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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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 : Herbicid

blandningen

Rekommenderade : Använd som rekommenderat av etiketten.

begränsningar av användningen

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

E-postadress: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För läckor, brand, spill eller olyckshändelser, ring:

Sverige: 46-852503403 (CHEMTREC)

Medicinskt nödläge:

Sverige: +46 08-331231112

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

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 : H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Skyddsangivelser : Förebyggande:

P261 Undvik att inandas dimma och ångor.

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/

ansiktsskydd.

Åtgärder:

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan

de används igen.

P391 Samla upp spill.

Avfall:

P501 Kassera innehållet/behållaren som farligt avfall i

enlighet med lokala bestämmelser.

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.

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

För särskilda fraser (SP) och säkerhetsintervall, se etiketten.

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Njure) STOT RE 2; H373 (Njure) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400	>= 2,5 - < 10

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

		Aquatic Chronic 1; H410 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 M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 1 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- miljön): 1	>= 2,5 - < 10
4.0 hassing times (2/011) as	0004.00.5	Uppskattad akut toxicitet Akut oral toxicitet: 1.098 mg/kg	0.0005
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	>= 0,0025 - < 0,025
		toxicitet i vatten- miljön): 10	
		särskilda koncentrationsgränse r Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	
		Uppskattad akut toxicitet	

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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

Risker : Produkten innehåller petroleumdestillat som kan utgöra en

risk för aspirationspneumoni.

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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 : Låt e

brandbekämpning

Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp

eller vattendrag.

Farliga

Brand kan producera irriterande, frätande och/eller giftiga

förbränningsprodukter

gaser. Koloxider

Kväveoxider (NOx)

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. Häll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för

återanvändning.

Märk ut det förorenade området med skyltar och förhindra

tillträde för obehörig personal.

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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.

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

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

upprätt läge för att förhindra läckage. Elektriska installationer /

arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska

säkerhetstandardena.

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

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

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

Ämnets namn	Användningso mråde	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, etoxylerade	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
	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	1250 mg/kg bw/dag

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

	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
		torrvikt (d.w.)
	Jord	0,312 mg/kg
		torrvikt (d.w.)
	Havsvatten	0 mg/l
	Reningsverk	100 mg/kg
	Havssediment	0,093 mg/kg
		torrvikt (d.w.)
Alkoholer, C9-11, etoxylerade	Sötvatten	0,104 mg/l
	Havsvatten	0,104 mg/l
	Sötvattenssediment	13,7 mg/kg
		torrvikt (d.w.)
	Havssediment	13,7 mg/kg
		torrvikt (d.w.)
	Jord	1 mg/kg torrvikt
		(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
		torrvikt (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

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

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 halltid 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/fryspunkt : < 0 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall : ca. 100 °C

Övre explosionsgräns / Övre

antändningsgräns

ej fastställt

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

Nedre explosionsgräns / : ej fastställt

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 tillämpbart för denna blandning.

Densitet : 1,03 gr/cm3

Relativ ångdensitet : Ej tillämpbart för denna blandning.

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Inte tillämpligt

Partikelstorleksfördelning : Inte tillämpligt

Form : Inte tillämpligt

9.2 Annan information

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

Explosiva ämnen / : Ej explosiv

blandningar 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 tillämpbart 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 : Värme, flammor och gnistor.

undvikas 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.

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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):

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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.

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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.

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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)

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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:

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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: genmutationtest

Testsystem: Lungceller hos kinesisk dvärghamster

Metod: OECD:s riktlinjer för test 476

Resultat: Negativ

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro

Testsystem: Äggceller hos kinesisk dvärghamster

Metod: OECD:s riktlinjer för test 473

Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest

Arter: Kinesisk dvärghamster (hane och hona)

Applikationssätt: Oralt

Metod: OECD:s riktlinjer för test 474

Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

: Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

könscellsmutagen.

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: genmutationtest

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 könsceller-

Bedömning

Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

könscellsmutagen.

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.

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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: >= 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: >= 250 mg/kg bw/dag Fosterskadande effekter: NOAEL: >= 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 : Arter: Kanin

fosterutvecklingen Applikationssätt: Oralt

Dos: 0, 10, 60, 300 mg/kg bw/d

Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: 60 mg/kg kroppsvikt

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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, etoxylerade:

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, eupprepad exponering, kategori 2.

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

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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 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:

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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, viktminskning

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.

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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 sugs 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 (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

EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 1,85 mg/l

alger/vattenväxter 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

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: 20.06.2020

13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet: 1.2

20.06.2020

Arter: Apis mellifera (bin)

LD50: > 2.250 mg/kg

Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel)

Beståndsdelar:

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

LL50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 2 - 5 mg/l **Fisktoxicitet**

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och EL50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1,4 mg/l

andra vattenlevande

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202 ryggradslösa djur

Toxicitet för EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 1 - 3 mg/l

Exponeringstid: 24 h alger/vattenväxter

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

LL50 (Tetrahymena pyriformis): 677,9 mg/l Toxicitet för mikroorganismer :

Exponeringstid: 72 h Testtyp: Tillväxthämning

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

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

ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)

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

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 0,97 mg/l Exponeringstid: 48 h

ryggradslösa djur

Toxicitet för IC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 0,51 mg/l

Exponeringstid: 72 h alger/vattenväxter

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



FOXTROT®

Version

1.2

Revisionsdatum: 13.05.2024

SDB-nummer: 50000610

Datum för senaste utfärdandet: 20.06.2020

Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

EC50 (lemna 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 (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

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: statiskt test

Toxicitet för

alger/vattenväxter

EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 0,63 mg/l

Exponeringstid: 96 h Testtyp: statiskt test

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

Exponeringstid: 72 h Testtyp: statiskt test

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

: 1

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 1.000 mg/l

Exponeringstid: 3 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

NOEC: 32 mg/l

Ändpunkt: fortplantning Exponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa) Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

M-faktor (Kronisk toxicitet i

vattenmiljön)

1

Toxicitet för markorganismer : LC50: 1.000 mg/kg

Exponeringstid: 14 d

Arter: Eisenia fetida (daggmask) Metod: OECD:s riktlinjer för test 207

Toxicitet för landlevande

organismer

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 ma/ka

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: statiskt test

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

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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, etoxylerade:

Bionedbrytbarhet : Inokulum: aktiverat slam, ej anpassat

Resultat: Lätt bionedbrytbar. Bionedbrytning: 100 % Exponeringstid: 28 d

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

fenoxaprop-P-etyl (ISO):

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Cloquintocet-mexyl:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

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 (amerkansk 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.

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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 är inte långlivat, bioackumulerande och

toxiskt (PBT).

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH-värde: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH-värde: 5

12.4 Rörlighet i jord

Produkt:

miljön

Fördelning bland olika delar i : 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 : Anmärkning: orörlig

miljön

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:

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses Bedömning

vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i

halter av 0,1% eller högre.

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

EmS Kod : F-A, S-F

IATA (Frakt)

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

IATA (Passagerare)

Packinstruktion : 964

(passagerarflyg)

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

14.5 Miljöfaror

ADN

Miljöfarlig : ja

ADR

Miljöfarlig : ja

RID

Miljöfarlig : ja

IMDG

Vattenförorenande ämne : ja

IATA (Passagerare)

Miljöfarlig : ja

IATA (Frakt)

Miljöfarlig : ja

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

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

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

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

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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:

AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisker (ändrad I AFS 2019;9), §§37a-g.

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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.

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

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 organtoxicitet - upprepad 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 nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO -Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO -Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC -Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR -Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR -(Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk 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:

Klassificeringsförfarande:

Skin Sens. 1 H317 Baserat på produktdata eller

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: 20.06.2020

1.2 13.05.2024 50000610 Datum för det första utfärdandet:

20.06.2020

bedömning

Aquatic Chronic 2 H411 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 använding i kombination med andra material eller processor. Användaren är ansvarig för att bedömma om produkten passar för ett visst syfte och lämplighet för användarens villkor och användningsmetoder. Eftersom villkoren och användningsmetoderna ligger utanför FMC Corporation: s ansvarsområdet, 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.

SE / SV