

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
2.1	24.05.2024	50000610	Dato for sidste punkt: 01.11.2018

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn FOXTROT®

Andre metoder til identifikation

Produktkode 50000610

Unik Formelidentifikator (UFI) : FDMY-S2GH-EN44-QGCJ

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Herbicid

Anbefalede begrænsninger i brugen : Brug som anbefalet af etiketten.
Kun til erhvervsmæssig brug.
Kun til industriel brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandøradresse FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78
DK-7673 Harbøre
Danmark

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

1.4 Nødtelefon

For lækager, brand, spild eller ulykker, skal du ringe til:
Danmark: +45-69918573 (CHEMTREC)

Medicinsk nødsituation:
Denmark: +45 82 12 12 12

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Hudirritation, Kategori 2	H315: Forårsager hudirritation.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 2	H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger : P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P261 Undgå indånding af spray.
P264 Vask huden grundigt efter brug.
P280 Bær beskyttelseshandsker.

Reaktion:

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P314 Søg lægehjælp ved ubehag.
P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P362 + P364 Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Bortskaffelse:

P501 Bortskaf indholdet/beholderen som farligt affald i overensstemmelse med lokale regler.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

fenoxaprop-P-ethyl (ISO)
Cloquintocet-mexyl

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Tillægsmærkning

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

For særlige sætninger (SP) og sikkerhedsintervaller, se etiketten.

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Blanding

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 30 - < 50
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet: 1.192 mg/kg	>= 1 - < 10
fenoxaprop-P-ethyl (ISO)	71283-80-2 607-707-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Nyre) Aquatic Acute 1;	>= 2,5 - < 10

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1 Revisionsdato: 24.05.2024 SDS nummer: 50000610 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 01.11.2018

		H400 Aquatic Chronic 1; H410	
		M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 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	>= 2,5 - < 10
		M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1	
		Estimat for akut toksicitet	
		Akut oral toksicitet: 1.098 mg/kg	
1,2-benzisothiazol-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	>= 0,0025 - < 0,025
		M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 10	
		specifik koncentrationsgræns e Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	
		Estimat for akut toksicitet	

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

		Akut oral toksicitet: 490 mg/kg	
--	--	------------------------------------	--

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.
- Beskyttelse af førstehjælpere : Førstehjælpere skal være opmærksomme på at beskytte sig selv og bære det anbefalede beskyttelsesudstyr
Undgå indånding, indtagelse og kontakt med hud og øjne.
Se afsnit 8 vedrørende personlige værnemidler, hvis der er fare for eksponering.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
Hvis du oplever ubehag, skal du straks fjerne dig fra eksponeringen. Lette tilfælde: Hold personen under opsyn.
Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
Alvorlige tilfælde: Få øjeblikkelig lægehjælp eller tilkald en ambulance.
- I tilfælde af hudkontakt : Hvis på beklædning, fjern beklædning.
Hvis på hud, skyl godt med rigeligt vand.
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
Søg læge straks hvis irritation opstår og vedvarer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.
Fjern kontaktlinser.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Hold øjet vidt åbent under skylningen.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Fremkald ikke opkastning uden lægeligt opsyn.
Hold luftveje frie.
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
Bring straks den tilskadekomne på sygehus.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Primært irritation
- Risiko : Produktet indeholder petroleumsdestillater, som kan udgøre en risiko for aspirationspneumoni.
- Kan forårsage allergisk hudreaktion.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.
Der er behov for øjeblikkelig lægehjælp i tilfælde af indtagelse.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Tør kemikalie, CO₂, vandspray eller almindeligt skum.
Uegnede slukningsmidler : Spred ikke spildt materiale med højtryksvandstrømme.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.
Farlige forbrændingsprodukter : Brand kan producere irriterende, ætsende og/eller giftige gasser.
Carbonoxider
Nitrogenoxider (NO_x)
Hydrogenchlorid
Klorforbindelser

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brandmænd bør bære beskyttelsesbeklædning og selvstændigt åndedrætsværn.
Yderligere oplysninger : Opsaml forurennet brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb.
Brandrester og forurennet brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Evakuer personale til sikre områder.
Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Hvis det kan gøres sikkert, skal du stoppe lækagen.
Rør eller gå ikke gennem det spildte materiale.
Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.
Marker forureningsområdet med skilte og forebyg adgang for uautoriseret personale.
Kun kvalificeret personale udstyret med egnet beskyttelsesudstyr må trænge ind.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Undgå dannelse af aerosol.
Indånd ikke dampe/støv.
Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
For personlig beskyttelse se punkt 8.
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.
Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.
Personer modtagelige overfor hudoverfølsomhedsproblemer eller astma, allergier, kronisk eller tilbagevendende luftvejssygdom bør ikke ansættes i noget procestrin hvor denne blanding anvendes.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Fjern og vask forurenede beklædning og handsker, inkl. inderside, før genbrug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Yderligere information om opbevaringsforhold : Beskyt mod stærk varme fra solskin eller andre kilder, f.eks. ild. Opbevares i lukkede, mærkede beholdere. Opbevaringsrummet skal være bygget af ubrændbart materiale, lukket, tørt, ventileret og med et uigennemtrængeligt gulv, uden adgang for uautoriserede personer eller børn. Rummet bør kun anvendes til opbevaring af kemikalier. Der bør ikke være mad, drikke, foder og frø til stede. Der bør være en håndvaskeplads til rådighed.

Anbefalet opbevaringstemperatur : 5 - 30 °C

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Registreret pesticid, der skal bruges i overensstemmelse med en etiket, der er godkendt af landespecifikke tilsynsmyndigheder.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
Cloquintocet-mexyl	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	0,303 mg/m3
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	3,33 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	0,075 mg/m3
	Forbrugere	Hud	Langtids systemiske effekter	1,67 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	0,043 mg/kg legemsvægt/d ag
Alcohols, C9-11, ethoxylated	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	294 mg/m3
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	2080 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	87 mg/m3
	Forbrugere	Hud	Langtids systemiske effekter	1250 mg/kg legemsvægt/d

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1 Revisionsdato: 24.05.2024 SDS nummer: 50000610 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 01.11.2018

	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	ag 25 mg/kg legemsvægt/d ag
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	6,81 mg/m3
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	0,966 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	1,2 mg/m3
	Forbrugere	Hud	Langtids systemiske effekter	0,345 mg/kg

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
Cloquintocet-mexyl	Ferskvand	0,002 mg/l
	Ferskvandssediment	0,934 mg/kg tør vægt
	Jord	0,312 mg/kg tør vægt
	Havvand	0 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	100 mg/kg
	Havsediment	0,093 mg/kg tør vægt
Alcohols, C9-11, ethoxylated	Ferskvand	0,104 mg/l
	Havvand	0,104 mg/l
	Ferskvandssediment	13,7 mg/kg tør vægt
	Havsediment	13,7 mg/kg tør vægt
	Jord	1 mg/kg tør vægt
	Midlertidig brug (ferskvand)	0,014 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	1,4 mg/l
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Ferskvand	0,00403 mg/l
	Havvand	0,000403 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	1,03 mg/l
	Ferskvandssediment	0,0499 mg/l
	Havsediment	0,00499 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Øjenskylleflaske med rent vand
Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder

Materiale : Bær kemikaliebestandige handsker, f.eks. barrirelaminat, butylgummi eller nitrilgummi.

Bemærkninger : Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med producenterne af beskyttelseshandskerne.

Beskyttelse af hud og krop : Uigennemtrængelig beklædning

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

Åndedrætsværn : Ved tåge, sprøjt eller aerosol brug egnet personligt åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Beskyttelsesforanstaltninger : Planlæg førstehjælpsaktion inden arbejdet med dette produkt påbegyndes.
Sørg altid for at have førstehjælpsudstyr og udførlige vejledninger ved hånden.
Bær passende beskyttelsesudstyr.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

I forbindelse med professionel plantebeskyttelsesanvendelse som anbefalet skal slutbrugeren henvise til etiketten og brugsanvisningen.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : væske

Farve : hvid

Lugt : Aromatisk kulbrinte

Smeltepunkt/frysepunkt : < 0 °C

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : ca. 100 °C

Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse : ikke bestemt

Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse : ikke bestemt

Flammepunkt : > 100 °C
Metode: Pensky-Martens closed cup

Dekomponeringstemperatur : ikke bestemt

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

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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

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

Opløselighed
Vandopløselighed : emulgerbart

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 4,28
Fenoxaprop-P-ethyl

Damptryk : Ikke tilgængelig for denne blanding.

Massefylde : 1,03 g/cm³.

Relativ dampvægtfylde : Ikke tilgængelig for denne blanding.

Partikelegenskaber
Partikel størrelse : Ikke anvendelig

Partikelstørrelsesdistributio
n : Ikke anvendelig

Form : Ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger

Eksploderer : Ikke eksplosiv
Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, A.14

Oxiderende egenskaber : ikke oxiderende
Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, A.21

Antændelighed (væsker) : kan være antændelig

Selvantænding : > 400 °C

Fordampningshastighed : Ikke tilgængelig for denne blanding.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.
Beskyttes mod frost, varme og sollys.
Opvarmning af produktet vil producere skadelige og
irriterende dampe.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Undgå stærke syrer, baser og oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Produkt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 425
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 4,96 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: OECD retningslinje 403
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Komponenter:

solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:

Akut oral toksicitet	: LD50 (Rotte, han og hun): > 5.000 mg/kg Metode: OECD retningslinje 401 Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
Akut toksicitet ved indånding	: LC50 (Rotte): > 4,688 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h Test atmosfære: damp Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning
Akut dermal toksicitet	: LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg Metode: OECD retningslinje 402 Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Akut oral toksicitet	: LD50 (Rotte): 1.192 mg/kg
Akut toksicitet ved indånding	: Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

Akut oral toksicitet	: LD50 (Rotte): 3.150 - 4.000 mg/kg Metode: OECD retningslinje 401
Akut toksicitet ved indånding	: LC50 (Rotte): > 1,224 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h Test atmosfære: støv/tåge Metode: OECD retningslinje 403 Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning
Akut dermal toksicitet	: LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg Metode: EPA OPP 81-2 Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

Cloquintocet-mexyl:

Akut oral toksicitet	: LD50 (Rotte): 1.098 mg/kg Metode: OECD retningslinje 425
Akut toksicitet ved indånding	: LC50 (Rotte): > 5,05 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h Test atmosfære: støv/tåge Metode: OECD retningslinje 403
Akut dermal toksicitet	: LD50 Hud (Rotte): > 2.000 mg/kg Metode: OECD retningslinje 402

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

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Akut oral toksicitet	: LD50 (Rotte, han og hun): 490 mg/kg Metode: OECD retningslinje 401
Akut dermal toksicitet	: LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg Metode: OECD retningslinje 402 Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

Hudætsning/-irritation

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Produkt:

Vurdering	: Ingen hudirritation
Metode	: OECD retningslinje 404
Bemærkninger	: Kan forårsage let irritation. Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til klassifikation.

Komponenter:

solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:

Arter	: Kanin
Vurdering	: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Resultat	: Ingen hudirritation
Bemærkninger	: Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til klassifikation. Baseret på data fra lignende materialer

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Arter	: Kanin
Metode	: OECD retningslinje 404
Resultat	: Ingen hudirritation
Bemærkninger	: Baseret på data fra lignende materialer

fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

Vurdering	: Ingen hudirritation
Metode	: EPA OPP 81-5
Bemærkninger	: Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til klassifikation.

Cloquintocet-mexyl:

Arter	: Kanin
Vurdering	: Ingen hudirritation
Metode	: OECD retningslinje 404
Bemærkninger	: Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til klassifikation.

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

Arter	: Kanin
-------	---------

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Ekspositionsvarighed	: 72 h
Metode	: OECD retningslinje 404
Resultat	: Ingen hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Produkt:

Arter	: Kanin
Metode	: OECD retningslinje 405
Resultat	: Ingen øjenirritation
Bemærkninger	: Kan forårsage let irritation. Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til klassifikation.

Komponenter:

solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:

Arter	: Kanin
Vurdering	: Ingen øjenirritation
Bemærkninger	: Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til klassifikation. Baseret på data fra lignende materialer

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Arter	: Oksecornea
Resultat	: Øjenirritation.
Bemærkninger	: Baseret på data fra lignende materialer

fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

Vurdering	: Ingen øjenirritation
Metode	: EPA OPP 81-4
Bemærkninger	: Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til klassifikation.

Bemærkninger	: Støv fra produktet kan irritere øjne, hud og åndedrætsorganer.
--------------	--

Cloquintocet-mexyl:

Arter	: Kanin
Vurdering	: Ingen øjenirritation
Metode	: OECD retningslinje 405
Bemærkninger	: Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til klassifikation.

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

Arter	: Oksecornea
Metode	: OECD retningslinje 437
Resultat	: Ingen øjenirritation

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
2.1	24.05.2024	50000610	Dato for sidste punkt: 01.11.2018

Arter	:	Kanin
Metode	:	EPA OPP 81-4
Resultat	:	Irreversible effekter på øjet

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sensibiliserende på luftveje

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Produkt:

Testtype	:	Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)
Eksponeringsvej	:	Hudkontakt
Arter	:	Mus
Metode	:	OECD retningslinje 429
Resultat	:	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Komponenter:

solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:

Testtype	:	Maksimeringstest
Arter	:	Marsvin
Resultat	:	Ikke en hudsensibilisator.
Bemærkninger	:	Baseret på data fra lignende materialer

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Testtype	:	Maksimeringstest
Arter	:	Marsvin
Resultat	:	Medfører ikke hudsensibilisering.
Bemærkninger	:	Baseret på data fra lignende materialer

fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

Metode	:	EPA OPP 81-6
Resultat	:	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Cloquintocet-mexyl:

Arter	:	Marsvin
Metode	:	OECD retningslinje 429
Resultat	:	Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1B.

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

Testtype	:	Maksimeringstest
Arter	:	Marsvin
Metode	:	OECD retningslinje 406
Resultat	:	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Arter	:	Marsvin
Metode	:	FIFRA 81.06
Resultat	:	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Produkt:

Kimcellemutagenicitet- Vurdering	:	Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagent stof
-------------------------------------	---	--

Komponenter:

solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:

Genotoksicitet in vitro	:	Testtype: tilbagemutationstest Metode: OECD retningslinje 471 Resultat: negativ Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
Genotoksicitet in vivo	:	Testtype: Knoglemarvs kromosomafvigelse Arter: Rotte Anvendelsesrute: indånding (damp) Resultat: negativ

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Genotoksicitet in vitro	:	Testtype: tilbagemutationstest Metode: OECD retningslinje 471 Resultat: negativ Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
		Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro Resultat: negativ Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
		Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller Resultat: negativ Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Kimcellemutagenicitet- Vurdering	:	In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger
-------------------------------------	---	---

Cloquintocet-mexyl:

Genotoksicitet in vitro	:	Testtype: tilbagemutationstest Metode: OECD retningslinje 471 Resultat: negativ
		Testtype: genmutationstest Testsystem: lungeceller fra kinesisk hamster

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro
Testsystem: ovarieceller fra kinesisk hamster
Metode: OECD retningslinje 473
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Mikronukleustest
Arter: Kinesisk hamster (han og hun)
Anvendelsesrute: Oralt
Metode: OECD retningslinje 474
Resultat: negativ

Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et
kimcellemutagen.

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

Genotoksicitet in vitro : Testtype: genmutationstest
Testsystem: lymfomaceller fra mus
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ

Testtype: Ames test
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro
Metode: OECD retningslinje 473
Resultat: positiv

Genotoksicitet in vivo : Testtype: unscheduled DNA synthesis assay
Arter: Rotte (han)
Celletype: Leverceller
Anvendelsesrute: Indtagelse
Ekspositionsvarighed: 4 h
Metode: OECD retningslinje 486
Resultat: negativ

Testtype: Mikronukleustest
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Oralt
Metode: OECD retningslinje 474
Resultat: negativ

Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et
kimcellemutagen.

Kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Produkt:

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et kræftfremkaldende stof

Komponenter:

solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:

Arter : Rotte, han og hun
Anvendelsesrute : indånding (damp)
Ekspositionsvarighed : 12 måned(er)
NOAEC : 1,8 mg/l
Resultat : negativ
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Ikke klassificerbart som et humant kræftfremkaldende stof.

Cloquintocet-mexyl:

Arter : Mus, han
Anvendelsesrute : Oralt
Ekspositionsvarighed : 18 måned(er)
Dose : 1.1, 11, 111, 583 mg/kg
NOAEL : 111 mg/kg legemsvægt
Resultat : negativ

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et kræftfremkaldende stof

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Produkt:

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som giftige for forplantningsevnen

Komponenter:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Virkninger på fertilitet : Testtype: To-generations-studie
Arter: Rotte, han og hun
Anvendelsesrute: Hud
Dose: 0, 10, 100, 250 mg/kg bw
Generel toksicitet forældre: NOAEL: \geq 250 mg/kg legemsvægt/dag
Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Testtype: forsøg med forplantings- og udviklingstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Hud

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Dose: 0, 10, 100, 250 mg/kg bw
Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: \geq 250 mg/kg
legemsvægt/dag
Udviklingstoksicitet: NOAEL: \geq 250 mg/kg legemsvægt/dag
Resultat: negativ

Reproduktionstoksicitet -
Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering for
reproduktionstoksicitet

Cloquintocet-mexyl:

Virkninger på fertilitet : Generel toksicitet F1: NOAEL: 420 mg/kg legemsvægt
Fertilitet: NOAEL: 830 mg/kg legemsvægt
Metode: OECD retningslinje 416
Resultat: Det blev ikke konstateret nogen virkning på fertilitet
og tidlig fosterudvikling.

Virkning på fosterudvikling : Arter: Kanin
Anvendelsesrute: Oralt
Dose: 0, 10, 60, 300 mg/kg bw/d
Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: 60 mg/kg legemsvægt
Fosterbeskadigelse: NOAEL: 300 mg/kg legemsvægt
Udviklingstoksicitet: NOAEL: 60 mg/kg legemsvægt
Metode: OECD retningslinje 414
Resultat: negativ

Reproduktionstoksicitet -
Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering for
reproduktionstoksicitet

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

Virkninger på fertilitet : Arter: Rotte, han
Anvendelsesrute: Indtagelse
Generel toksicitet forældre: NOAEL: 18,5 mg/kg legemsvægt
Generel toksicitet F1: NOAEL: 48 mg/kg legemsvægt
Fertilitet: NOAEL: 112 mg/kg legemsvægt/dag
Symptomer: Ingen virkning på reproduktive parametre.
Metode: OPPTS 870.3800
Resultat: negativ

Reproduktionstoksicitet -
Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering for
reproduktionstoksicitet

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være
opfyldt.

Produkt:

Bemærkninger : Ingen signifikante negative effekter er rapporteret

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Komponenter:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

Cloquintocet-mexyl:

Bemærkninger : Ingen signifikante negative effekter er rapporteret

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Komponenter:

fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

Vurdering : Stoffet eller blandingen er klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering, kategori 2.

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

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

Toksicitet ved gentagen dosering

Komponenter:

solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:

Arter	: Rotte, han og hun
NOAEC	: 0,9 - 1,8 mg/l
Anvendelsesrute	: indånding (damp)
Ekspositionsvarighed	: 12 Mdr.

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Arter	: Rotte, han og hun
NOAEL	: ≥ 500 mg/kg legemsvægt/dag
Anvendelsesrute	: Indtagelse
Ekspositionsvarighed	: 90 d
Dose	: 0, 15, 50, 150, 500 mg/kg bw/d
Bemærkninger	: Baseret på data fra lignende materialer

fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

Arter	: Rotte
NOAEL	: 0,7 mg/kg
Anvendelsesrute	: Indtagelse
Ekspositionsvarighed	: 90 d
Symptomer	: Øget nyrevægt, øget levervægt

Cloquintocet-mexyl:

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Arter	: Rotte, han
NOAEL	: 3,77 mg/kg
Anvendelsesrute	: Oralt
Ekspositionsvarighed	: 2 y
Dose	: 0.37, 3.8, 38, 75 mg/kg
Metode	: OECD retningslinje 451

Arter	: Rotte, han og hun
NOAEL	: 9,66 - 10,2 mg/kg
Anvendelsesrute	: Oralt
Ekspositionsvarighed	: 90 d
Dose	: 2.0, 9.7, 64, 384 mg/kg
Målorganer	: Blære

Arter	: Rotte, han og hun
NOAEL	: 1.000 mg/kg
Anvendelsesrute	: Hudkontakt
Ekspositionsvarighed	: 28 d
Dose	: 0, 50, 200 and 1000 mg/kg
Metode	: OECD retningslinje 410

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

Arter	: Rotte, han og hun
NOAEL	: 15 mg/kg
Anvendelsesrute	: Indtagelse
Ekspositionsvarighed	: 28 d
Metode	: OECD retningslinje 407
Symptomer	: Irritation

Arter	: Rotte, han og hun
NOAEL	: 69 mg/kg
Anvendelsesrute	: Indtagelse
Ekspositionsvarighed	: 90 d
Symptomer	: Irritation, Legemsvægttab

Aspiration giftighed

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Produkt:

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

Komponenter:

solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Cloquintocet-mexyl:

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Erfaringer med human eksponering

Komponenter:

solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:

Hudkontakt : Symptomer: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger : Irritation og allergiske reaktioner.

Komponenter:

solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:

Bemærkninger : Dampkoncentrationer over de anbefalede eksponeringsniveauer er irriterende for øjnene og luftvejene, kan forårsage hovedpine og svimmelhed, er bedøvende og kan have andre virkninger på centralnervesystemet. Længerevarende og/eller gentagen hudkontakt med lavviskøse materialer kan give huden defekt hud, hvilket kan medføre irritation og dermatitis. Små mængder af væske, der indtages i lungerne ved indtagelse eller ved opkastning, kan forårsage kemisk lungebetændelse eller lungeødem.

fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 3,83 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 3,1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 1,85 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h

NOEC (Iemna gibba (tyk andemad)): 0,98 mg/l
Ekspositionsvarighed: 7 d

LC50 (Iemna gibba (tyk andemad)): 4,3 mg/l
Ekspositionsvarighed: 7 d

Toksicitet for jordbundsorganismer : LC50: 356,6 mg/kg
Ekspositionsvarighed: 14 d
Arter: Eisenia fetida (regnorme)

Toksicitet for landorganismer : LD50: 599 µg/bee
Ekspositionsvarighed: 72 h
Slutpunkt: Akut giftigt ved kontakt
Arter: Apis mellifera (bier)

LD50: 356 µg/bee
Ekspositionsvarighed: 48 h
Slutpunkt: Akut oral toksicitet
Arter: Apis mellifera (bier)

LD50: > 2.250 mg/kg
Arter: Colinus virginianus (Bobwhite vagtel)

Komponenter:

solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:

Toksicitet overfor fisk : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 2 - 5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EL50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1,4 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 1 - 3 mg/l
Ekspositionsvarighed: 24 h
Metode: OECD retningslinje 201

Giftighed overfor mikroorganismer : LL50 (Tetrahymena pyriformis (tøffeldyret)): 677,9 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Testtype: Væksthæmmer

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : EL50: 0,89 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Metode: OECD retningslinje 211

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Toksicitet overfor alger/vandplanter : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,31 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 0,97 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : IC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 0,51 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h

EC50 (Iemna gibba (tyk andemad)): 0,039 mg/l
Ekspostionsvarighed: 14 d

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,076 mg/l
Ekspostionsvarighed: 21 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,16 mg/l
Ekspostionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

Toksicitet for jordbundsorganismer : LC50: 24,8 mg/kg
Ekspostionsvarighed: 14 d
Arter: Eisenia fetida (regnorme)

Toksicitet for landorganismer : LD50: > 2.000 mg/kg
Arter: Colinus virginianus (Bobwhite vagtel)

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

LD50: > 100 µg/bee
Ekspostionsvarighed: 48 h
Arter: Apis mellifera (bier)

Cloquintocet-mexyl:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Salmo gairdneri): > 76 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

		LC50 (Ictalurus punctatus (plettet dværgmalle)): 14 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 203
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	:	LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Testtype: Statisk test
Toksicitet overfor alger/vandplanter	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 0,63 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Testtype: Statisk test
		NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalge)): 0,09 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Statisk test Metode: OECD retningslinje 201
M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet)	:	1
Giftighed overfor mikroorganismer	:	EC50 (aktivt slam): > 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 3 h Metode: OECD retningslinje 209
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)	:	NOEC: 32 mg/l Slutpunkt: reproduktion Ekspositionsvarighed: 21 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie) Metode: OECD retningslinje 211
M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.)	:	1
Toksicitet for jordbundsorganismer	:	LC50: 1.000 mg/kg Ekspositionsvarighed: 14 d Arter: Eisenia fetida (regnorme) Metode: OECD retningslinje 207
Toksicitet for landorganismer	:	LD50: > 2.000 mg/kg Arter: Colinus virginianus (Bobwhite vagtel) NOEC: 500 mg/kg Arter: Colinus virginianus (Bobwhite vagtel) LD50: > 2.000 mg/kg Arter: Anas platyrhynchos (gråand) NOEC: 500 mg/kg Arter: Anas platyrhynchos (gråand) LD50: >100 ug/bee Ekspositionsvarighed: 48 d

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Slutpunkt: Akut oral toksicitet
Arter: Apis mellifera (bier)

LD50: >100 ug/bee
Ekspositionsvarighed: 48 d
Slutpunkt: Akut giftigt ved kontakt
Arter: Apis mellifera (bier)

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

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Cyprinodon variegatus (Fårehovedtandkarpe)): 16,7 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Statisk test

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 2,15 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2,9 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,070 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,04 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): 24 mg/l
Ekspositionsvarighed: 3 h
Testtype: Vejtrækningshæmmende
Metode: OECD retningslinje 209

EC50 (aktivt slam): 12,8 mg/l
Ekspositionsvarighed: 3 h
Testtype: Vejtrækningshæmmende
Metode: OECD retningslinje 209

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Produktet indeholder mindre mængder af ikke let bionedbrydelige komponenter, som muligvis ikke kan nedbrydes i spildevandsbehandlingsanlæg.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
2.1	24.05.2024	50000610	Dato for sidste punkt: 01.11.2018

Komponenter:

solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 58,6 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301F
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Biologisk nedbrydelighed : Inoculum: aktiveret slam, ikke-adapteret
Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 100 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

Cloquintocet-mexyl:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

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

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig
Metode: OECD retningslinje 301 C

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt:

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 1.200 - 3.200
Metode: QSAR
Bemærkninger: Informationen refererer til hovedkomponenten.

Bemærkninger: Der findes ingen data på selve produktet.

Komponenter:

solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Produktet/stoffet har potentiale til at bioakkumulere.

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 3,72
Metode: QSAR

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Bioakkumulering : Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 237
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 3,74 (25 °C)
Metode: QSAR

fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 4,28

Cloquintocet-mexyl:

Bioakkumulering : Arter: Fisk
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 1.000
Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 5,03 (25 °C)

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

Bioakkumulering : Arter: Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)
Ekspositionsvarighed: 56 d
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 6,62
Metode: OECD retningslinje 305
Bemærkninger: Substansen er ikke persistent,
bioakkumulerende og toksisk (PBT).

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 0,7 (20 °C)
pH-værdi: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)
pH-værdi: 5

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Spredning til forskellige
miljøer : Bemærkninger: Der findes ingen data på selve produktet.

Komponenter:

solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:

Spredning til forskellige
miljøer : Bemærkninger: Forventes at opdele sig i sediment og fast stof
i spildevand. Moderat flygtig.

Cloquintocet-mexyl:

Spredning til forskellige
miljøer : Bemærkninger: ubevægelig

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97
Metode: OECD retningslinje 121
Bemærkninger: Meget mobilt i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse.
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Komponenter:

fenoxaprop-P-ethyl (ISO):

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse.
Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.
Send til et godkendt affaldsbehandlingsfirma.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.
Tomme beholdere må ikke genbruges.
Emballage, som ikke tømmes ordentligt, skal bortskaffes på samme måde som ubrugt produkt.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Tomme beholdere skal bringes til et godkendt
affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

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

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN	:	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Fenoxaprop-P-ethyl, Cloquintocet-mexyl)
ADR	:	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Fenoxaprop-P-ethyl, Cloquintocet-mexyl)
RID	:	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Fenoxaprop-P-ethyl, Cloquintocet-mexyl)
IMDG	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fenoxaprop-P-ethyl, Cloquintocet-mexyl)
IATA	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Fenoxaprop-P-ethyl, Cloquintocet-mexyl)

14.3 Transportfareklasse(r)

	Klasse	Sekundære farer
ADN	:	9
ADR	:	9
RID	:	9
IMDG	:	9
IATA	:	9

14.4 Emballagegruppe

ADN		
Emballagegruppe	:	III
Klassifikationskode	:	M6
Farenummer	:	90
Faresedler	:	9
ADR		
Emballagegruppe	:	III
Klassifikationskode	:	M6
Farenummer	:	90

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Faresedler : 9
Tunnelrestriktions-kode : (-)

RID

Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : M6
Farenummer : 90
Faresedler : 9

IMDG

Emballagegruppe : III
Faresedler : 9
EmS Kode : F-A, S-F

IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 964
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y964
Emballagegruppe : III
Faresedler : Diverse

IATA (Passager)

Pakningsinstruktion : 964
(passager luftfartøjer)
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y964
Emballagegruppe : III
Faresedler : Diverse

14.5 Miljøfarer

ADN

Miljøfarligt : ja

ADR

Miljøfarligt : ja

RID

Miljøfarligt : ja

IMDG

Marin forureningsfaktor : ja
(Marine pollutant)

IATA (Passager)

Miljøfarligt : ja

IATA (Cargo)

Miljøfarligt : ja

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakke materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII)	: Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning: Nummer på listen 75, 3 Hvis du har til hensigt at benytte dette produkt som tatoveringsblæk, bedes du kontakte din forhandler.
REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).	: Ikke anvendelig
Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget	: Ikke anvendelig
Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning)	: Ikke anvendelig
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr.649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier	: fenoxaprop-P-ethyl (ISO)
REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV)	: Ikke anvendelig

E1

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

E2 MILJØFARER

34 Mineralolieprodukter og alternative brændstoffer a) benzin og nafta b) petroleum (herunder jetbrændstof) c) gasolie (herunder dieselolie, fyringsgasolie og gasolieblandinger) d) svær fuelolie e) alternative brændstoffer, der anvendes til de samme formål, og som har lignende egenskaber med hensyn til brandfarlighed og miljørisiko som produkterne i litra a)-d)

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Stoffet/blandingen er omfattet af reglerne af : solventnaphtha (råolie), let
Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af aromatisk; uspecifiseret petroleum
kræftrisiko ved arbejde med stoffer og materialer
(BEK nr. 1795 af 18/12/2015 som ændret). Arbejdet med
dette stof/blanding kan udgøre en kræftrisiko.

Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

TCSI	:	
TSCA	:	Produktet indeholder en/flere substans(er), der ikke er anført på TSCA-listen.
AIIC	:	Ikke i overensstemmelse med listen
AICS	:	Ikke i overensstemmelse med listen
DSL	:	Dette produkt indeholder følgende komponenter som ikke er på Canadiske DSL eller NDSL liste. Cloquintocet-mexyl fenoxaprop-P-ethyl (ISO)
ENCS	:	Ikke i overensstemmelse med listen
ISHL	:	Ikke i overensstemmelse med listen
KECI	:	Ikke i overensstemmelse med listen
PICCS	:	Ikke i overensstemmelse med listen
IECSC	:	Ikke i overensstemmelse med listen
NZIoC	:	
TECI	:	Ikke i overensstemmelse med listen

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for dette produkt (blanding).

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
2.1	24.05.2024	50000610	Dato for sidste punkt: 01.11.2018

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H302	: Farlig ved indtagelse.
H304	: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	: Forårsager hudirritation.
H317	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	: Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
H373	: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	: Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066	: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	: Akut toksicitet
Aquatic Acute	: Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic	: Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Asp. Tox.	: Aspirationsfare
Eye Dam.	: Alvorlig øjenskade
Eye Irrit.	: Øjenirritation
Skin Irrit.	: Hudirritation
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
STOT RE	: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT -

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



FOXTROT®

Udgave 2.1	Revisionsdato: 24.05.2024	SDS nummer: 50000610	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 01.11.2018
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccellerende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Klassifikation af præparatet:

Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 2	H411

Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller vurdering
Baseret på produktdata eller vurdering
Baseret på produktdata eller vurdering

Fralæggelse

FMC Corporation anser informationer og anbefalinger præsenteret i dette sikkerhedsdatablad (inklusive data og erklæringer) for at være nøjagtige på publikationsdatoen. FMC Corporation kan kontaktes for at sikre, at dette dokument er den gældende udgave fra FMC Corporation. Der gives ingen garanti for egnethed til et bestemt formål, garanti for salgbarhed eller anden garanti, udtrykt eller underforstået, angående de heri givne oplysninger. Oplysningerne heri vedrører kun det angivne produkt og er muligvis ikke relevante, hvis produktet bruges i kombination med andre materialer eller processer. Brugeren er ansvarlig for at afgøre, om produktet er egnet til et bestemt formål og passende under brugerens specifikke omstændigheder og anvendelsesmetoder. Da disse omstændigheder og anvendelsesmetoder er uden for FMC Corporations kontrol, fraskriver FMC Corporation sig udtrykkeligt ethvert ansvar for ethvert resultat opnået eller opstået ved brug af produkterne eller oplysninger i dette dokument.

Udarbejdet af

FMC Corporation

FMC og FMC-logoet er varemærker tilhørende FMC Corporation og/eller et associeret selskab.

© 2021-2024 FMC Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.

DK / DA