



## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

SDB-nr: 086864

### DYNATRANS ACX 50

Dato for tidligere version: 2018-09-21

Revideret dato: 2018-11-09

Udgave 3.01

#### Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

##### 1.1. Produktidentifikator

<b>Produktnavn</b>	<b>DYNATRANS ACX 50</b>
<b>Nummer</b>	FU2
<b>Stof/blanding</b>	Blanding

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

<b>Identificerede anvendelser</b>	Transmissionsolie.
-----------------------------------	--------------------

##### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<b>Leverandør</b>	<p>A - Total Denmark A/S            Amerika Plads 29            DK - 2100 København Ø            Tel : +45 45813701            Fax : +45 45820051</p> <p>B - TOTAL LUBRIFIANTS            562 Avenue du Parc de L'île            92029 Nanterre Cedex            FRANCE            Tél: +33 (0)1 41 35 40 00            Fax: +33 (0)1 41 35 84 71***</p>
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

##### For yderligere information, kontakt venligst:

<b>Kontaktpunkt</b>	A - HSE
<b>E-mail adresse</b>	B - HSE*** A - sm.nordic-reach@total.com B - rm.msds-lubs@total.com***

##### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: +44 1235 239670  
 Giftcentralen Bispebjerg Hospital : +45 82 12 12 12

#### Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Udgave EUDK



SDB-nr: 086864

## DYNATRANS ACX 50

Revideret dato: 2018-11-09

Udgave 3.01

### FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 \*\*\*

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 2.2.\*\*\*

#### Klassifikation

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008\*\*\*

### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008\*\*\*

#### Signalord

Ingen\*\*\*

#### Faresætninger \*\*\*

Ingen\*\*\*

#### Sikkerhedssætninger

Ingen\*\*\*

#### Supplerende faresætninger

EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres\*\*\*

EUH208 - Indeholder Dihydro-3-(tetrapropenyl)furan-2,5-dion. Kan udløse allergisk reaktion\*\*\*

### 2.3. Andre farer

Fysisk-kemiske egenskaber Forurenedede overflader vil være meget glatte.\*\*\*

Miljøegenskaber Produktet kan danne en oliefilm på vandets overflade, som kan standse iltudvekslingen.\*\*\*

Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2. Blanding\*\*\*

#### Kemiske karakter

Mineralsk olie af råolie oprindelse.\*\*\*

#### Farlige komponenter

\*\*\*

Kemisk betegnelse	EF-Nr	REACH Registreringsnumm er	CAS-Nr	Vægt procent	Klassifikation (Forordning 1272/2008)
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts***	272-028-3	ingen data tilgængelige	68649-42-3	1-<2.5	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)
Dihydro-3-(tetrapropenyl)fur an-2,5-dion***	247-781-6	ingen data tilgængelige	26544-38-7	0.025-<0.1	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Chronic 4 (H413)

#### Yderligere anvisninger

Produktet indeholder mineralolie med mindre end 3% DMSO-ekstrakt som målt ved IP

Udgave EUDK

SDB-nr: 086864

## DYNATRANS ACX 50

Revideret dato: 2018-11-09

Udgave 3.01

346.\*\*\*

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

### Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generelt råd</b>	KONTAKT LÆGE ELLER SKADESTUEN VED ALVORLIG ELLER VEDVARENDE ILDEBEFINDENDE.***
<b>Øjenkontakt</b>	Skyld omgående med rindende vand. Efter indledende skyldning, tag da eventuelle kontaktlinser ud og forsæt da skyldningen i mindst 15 min. Hold øjet vidt åbent under skylningen.***
<b>Hudkontakt</b>	Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern samtidigt alt forurenede tøj og sko. Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Højtryksstråler kan forårsage skade på huden. Bring straks den tilskadekomne på sygehus.***
<b>Indånding</b>	flyt tilskadekomne ud i frisk luft og hold i ro i en stilling, som letter vejtrækningen. Hvis ingen vejtrækning, giv kunstigt åndedræt.***
<b>Indtagelse</b>	Rengør munden med vand. Fremkald IKKE opkastning. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ring omgående til læge eller giftinformation.***
<b>Beskyttelse af førstehjælper</b>	Førstehjælper skal beskytte sig selv. Se afsnit 8 for flere detaljer. Brug ikke mund til mund-metoden, hvis personen har indtaget eller indåndet stoffet. Giv kunstigt åndedræt ved hjælp af en maske udstyret med envejsventil eller andet egnet udstyr til kunstigt åndedræt.***

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Øjenkontakt</b>	Ikke klassificeret baseret på tilgængelige data. Leverandøren af en eller flere af de komponenter, der er indeholdt i denne formulering har tilkendegivet, at han har data om komponenter og / eller lignende blandinger, som bekræfter, at ved den anvendte koncentration, er klassificering ikke nødvendig.***
<b>Hudkontakt</b>	Ikke klassificeret baseret på tilgængelige data. Kan udløse allergisk reaktion. Højtryksinjektion af produkterne under huden kan få meget alvorlige følger, også selv om der ikke er synlige symptomer eller skader.***
<b>Indånding</b>	Ikke klassificeret baseret på tilgængelige data. Indånding af dampe i høj koncentration kan forårsage irritation af åndedrætsorganer.***
<b>Indtagelse</b>	Ikke klassificeret baseret på tilgængelige data. Indtagelse kan medføre mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré.***

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

**Meddelelse til læge** Behandles symptomatisk.\*\*\*

### Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

Udgave EUDK



SDB-nr: 086864

## DYNATRANS ACX 50

Revideret dato: 2018-11-09

Udgave 3.01

### 5.1. Slukningsmidler

**Passende slukningsmidler** Kulsyre (CO<sub>2</sub>). ABC pulver. Skum. Forstøvet vand eller vandtåge.\*\*\*

**Uegnedede slukningsmidler** Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Speciel fare.** Ufuldstændig forbrænding og termolyse kan producere gasser af varierende giftighed så som kulilte, kuldioxid, forskellige kulbrinter, aldehyder og sod. Disse kan være meget farlige hvis de indåndes i lukkede rum eller i høje koncentrationer. Forbrændingsprodukter omfatter svovloxider (SO<sub>2</sub> og SO<sub>3</sub>) og hydrogensulphid (H<sub>2</sub>S), Mercaptaner, nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>), Fosforoxider, Zinkoxider.\*\*\*

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet** Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.\*\*\*

**Andre oplysninger** Nedkøl beholdere / tanke med vandtåge. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

## Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødberedskabsprocedurer

**Generel information** Undgå at berøre eller gå gennem spildt materiale. Forureneede overflader vil være meget glatte. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Fjern alle antændelseskilder.\*\*\*

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Generel information** Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Undgå udslip til vandløb, kloakker, kældre eller lukkede områder. Når større udslip ikke kan inddæmnes, skal de lokale myndigheder underrettes.\*\*\*

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder for opsamling** Afdæk for at opsamle større væskeudslip. Grav om nødvendigt produktet ned i tør jord, sand eller lignende ikke-brændbart materiale.\*\*\*

**Metoder til oprydning** Bortskaf indhold/emballage i henhold til lokale regler. I tilfælde af jordforurening, fjern forurenede jord til rensning eller bortskaffelse i overensstemmelse med lokale regler.\*\*\*

### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Personlige værnemidler** Se afsnit 8 for flere detaljer.

**Affaldsbehandling** Se afsnit 13.

Udgave EUDK



SDB-nr: 086864

## DYNATRANS ACX 50

Revideret dato: 2018-11-09

Udgave 3.01

### Punkt 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### Råd om sikker håndtering

For personlig beskyttelse se punkt 8. Bør kun anvendes i godt ventilerede rum. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.\*\*\*

##### Forebyggelse af brand og eksplosion

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.\*\*\*

##### Hygiejniske foranstaltninger

Sørg for, at det personale, der er udsat for risikoen for at komme i kontakt med produktet, følger nogle strenge hygiejneregler. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Regelmæssig rengøring af udstyr, arbejdsområde og -tøj. Brug ikke slibemidler, opløsningsmidler eller brændstoffer. Tør ikke hænder i klude, der er forurenet med produktet. Put ikke forurenede klude i lommen på arbejdstøjet.\*\*\*

#### 7.2. Forhold for sikker opbevaring, inkluderer alle uforeneligheder.

##### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares i et lukket område. Hold beholderen tæt lukket. Opbevar helst i den originale beholder. I modsat fald skal alle angivelser på advarselsetiketten gengives på den nye beholder. Fjern ikke fareetiketten på beholderne (heller ikke selv om de tomme). Placér udstyret så det undgås, at produktet ved et uheld lækker (fx ved fejl på forsegling) på varme flader eller elektriske kontakter. Opbevar ved rumtemperatur. Beskyttes mod fugt.\*\*\*

##### Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler.\*\*\*

#### 7.3. Særlige anvendelser

##### Særlige anvendelser

Venligst læs det tekniske datablad for yderligere information.\*\*\*

### Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Påvirkningsgrænser

Mineralolie tåge:  
USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, STEL 10mg / m<sup>3</sup>, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (yderst raffineret)  
Danmark: REL: 1 mg/m<sup>3</sup>

##### Tekstforklaring

Se afsnit 16.\*\*\*

##### Afledte nuleffektniveauer (DNEL)

\*\*\*

##### DNEL Arbejder (industriel/professionel)\*\*\*

Kemisk betegnelse	Korttids, systematiske effekter	Korttids, lokale effekter	Langtids, systematiske effekter	Langtids, lokale effekter
Dihydro-3-(tetrapropenyl) furan-2,5-dion***			0.33 mg/kg bw/day (dermal)	

Udgave EUDK



SDB-nr: 086864

**DYNATRANS ACX 50**

Revideret dato: 2018-11-09

Udgave 3.01

26544-38-7				
------------	--	--	--	--

Forventet nuleffektkoncentration (PNEC) \*\*\*

Kemisk betegnelse	Vand	Bundfald	Jord	Luft	STP	Oralt
Dihydro-3-(tetrapropenyl)furan-2,5-dion* ** 26544-38-7	0.020 mg/l (fw) 0.002 mg/l (mw)	1.7 mg/kg sediment dw (fw) 0.17 mg/kg sediment dw (mw)	0.2 mg/kg soil dw		10 mg/l	

8.2. Eksponeringskontrol**Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering****Tekniske foranstaltninger**

Anvend tekniske foranstaltninger for at overholde de arbejdshygiejniske grænseværdier. Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder. Sørg for, at der er en tilførsel af luft, som er egnet til indånding, og bær eller brug det anbefalede udstyr, når der arbejdes i lukkede rum (tanke, beholdere m.v....).\*\*\*

**Personlige værnemidler****Generel information**

Beskyttende, tekniske løsninger bør være implementeret og ibrugtaget, før personligt beskyttelsesudstyr overvejes. Det anbefalede personlige beskyttelsesudstyr (PPE / Personal Protective Equipment) gælder for produktet SOM LEVERET. Ved blandinger eller formuleringer anbefales det, at man kontakter leverandøren af beskyttelsesudstyret.\*\*\*

**Åndedrætsværn**

Ingen ved normale brugsforhold. Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn. Maske med kombineret filter for dampe/partikler (EN 14387). Type A/P1. Advarsel! Filtre har begrænset brugstid. If exposure limits are exceeded a self-contained breathing apparatus has to be worn. Brug af åndedrætsværn skal nøje overholde fabrikantens instruktioner og de regler, der gælder for valg og anvendelse.\*\*\*

**Beskyttelse af øjne**

Hvis sprøjt kan opstå, brug: Sikkerhedsbriller med sideskærme. EN 166.\*\*\*

**Beskyttelse af hud og krop**

Benyt passende beskyttelsesdragt. Sikkerhedssko eller støvler. Langærmet beklædning. Type 4/6.\*\*\*

**Beskyttelse af hænder**

Kulbrintebestandige handsker. Fluorineret gummi. Nitrilgummi. I tilfælde af længerevarende kontakt med produktet, anbefales det at bære handsker i overensstemmelse med EN 420 og EN 374 standard, beskytte i det mindste for 480 minutter og med en tykkelse på 0,38 mm i det mindste. Disse værdier er kun vejledende. Beskyttelsesniveauet er leveret af materialet af handskens tekniske egenskaber, dets modstandsdygtighed over for de kemikalier skal håndteres, hensigtsmæssigheden af dets anvendelse og dets erstatning frekvens. Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid.\*\*\*

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet****Generel information**

Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

Udgave EUDK



SDB-nr: 086864

**DYNATRANS ACX 50**

Revideret dato: 2018-11-09

Udgave 3.01

## Punkt 9: FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Udseende</b>		vandklar***	
<b>Farve</b>		ravfarvet***	
<b>Tilstandsform @20°C</b>		væske***	
<b>Lugt</b>		karakteristisk***	
<b>Lugttærskel</b>		Ingen information tilgængelig***	
<b>Egenskab</b>	<b>Værdier</b>	<b>Bemærkninger</b>	<b>Metode</b>
<b>pH-værdi</b>		Ikke anvendelig***	
<b>Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval</b>		Ikke anvendelig***	
<b>Kogepunkt/Kogepunktsinterval</b>		Ingen information tilgængelig***	
<b>Flammepunkt ***</b>	<b>260*** °C***</b> <b>500*** °F***</b>		Cleveland Open Cup (COC)*** Cleveland Open Cup (COC)***
<b>Fordampningshastighed</b>		Ingen information tilgængelig***	
<b>Brandbare grænser I luft</b>		***	
<b>højeste ***</b>		Ingen information tilgængelig***	***
<b>laveste ***</b>		Ingen information tilgængelig***	***
<b>Damptryk</b>		Ingen information tilgængelig***	
<b>Dampmassefylde</b>		Ingen information tilgængelig***	
<b>Relativ massefylde ***</b>	<b>*** 0.890***</b>	<b>@ 15 °C ***</b>	<b>***</b>
<b>Massefylde</b>	<b>890*** kg/m<sup>3</sup>***</b>	<b>@ 15 °C***</b>	
<b>Vandopløselighed</b>		Uopløselig***	
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>		Ingen information tilgængelig***	
<b>logPow</b>		Ingen information tilgængelig***	
<b>Selvantændelsestemperatur</b>		Ingen information tilgængelig***	
<b>Dekomponeringstemperatur</b>		Ingen information tilgængelig	
<b>Viskositet, kinematisk ***</b>	<b>*** 195*** mm<sup>2</sup>/s***</b>	<b>@ 40 °C ***</b>	<b>ASTM D445 ***</b>
<b>Eksplosive egenskaber</b>	<b>Ikke eksplosiv***</b>		
<b>Oxiderende egenskaber</b>	<b>Ikke anvendelig***</b>		
<b>Mulighed for farlige reaktioner</b>	<b>Ingen ved normal bearbejdning***</b>		

## 9.2. Andre oplysninger

Frysepunkt Ingen information tilgængelig

\*\*\*

## Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1. Reaktivitet

Generel information Ingen ved normal bearbejdning.\*\*\*



SDB-nr: 086864

## DYNATRANS ACX 50

Revideret dato: 2018-11-09

Udgave 3.01

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

**Farlige reaktioner** Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.\*\*\*

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Hold på afstand af varme og gnister.\*\*\*

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Stærke oxidationsmidler.\*\*\*

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** Ufuldstændig forbrænding og termolyse kan danne meget forskellige, giftige gasser så som carbonmonoxid, carbondioxid, forskellige kulbrinter, aldehyder og sod. Forbrændingsprodukter omfatter svovloxider (SO<sub>2</sub> og SO<sub>3</sub>) og hydrogensulphid (H<sub>2</sub>S), Mercaptaner, Fosforoxider, nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>), Zinkoxider.\*\*\*

## Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet Lokal virkning Produkt information

- Hudkontakt** . Ikke klassificeret baseret på tilgængelige data. Kan udløse allergisk reaktion. Højtryksinjektion af produkterne under huden kan få meget alvorlige følger, også selv om der ikke er synlige symptomer eller skader.\*\*\*
- Øjenkontakt** . Ikke klassificeret baseret på tilgængelige data. Leverandøren af en eller flere af de komponenter, der er indeholdt i denne formulering har tilkendegivet, at han har data om komponenter og / eller lignende blandinger, som bekræfter, at ved den anvendte koncentration, er klassificering ikke nødvendig.\*\*\*
- Indånding** . Ikke klassificeret baseret på tilgængelige data. Indånding af dampe i høj koncentration kan forårsage irritation af åndedrætsorganer.\*\*\*
- Indtagelse** . Ikke klassificeret baseret på tilgængelige data. Indtagelse kan medføre mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré.\*\*\*

#### Akut toksicitet - Komponent information

Kemisk betegnelse	LD50 Mund	LD50 Hud	LC50 Indånding
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl	LD50 2230 mg/kg (Rat)	LD50 > 2000 mg/kg (Rat)	

Udgave EUDK





SDB-nr: 086864

**DYNATRANS ACX 50**

Revideret dato: 2018-11-09

Udgave 3.01

esters, zinc salts***			
Dihydro-3-(tetrapropenyl)furan-2,5-dion***	LD50 2900 mg/kg (Rat)	LD50 > 5000 mg/kg (Rabbit)	LC50(4h) 5.3 mg/l (Rat - dust)

**Sensibilisering**

**Sensibilisering** Ikke klassificeret baseret på tilgængelige data. Indeholder sensibiliserende (r). Kan udløse allergisk reaktion.\*\*\*

**Specifikke virkninger**

**Carcinogenicitet** Ikke klassificeret baseret på tilgængelige data.\*\*\*

**Mutagenicitet** \*\*\*

**Kimcellemutagenicitet** Ikke klassificeret baseret på tilgængelige data.\*\*\*

**Reproduktionstoksicitet** Ikke klassificeret baseret på tilgængelige data.\*\*\*

**Toksicitet ved gentagen dosering****Målrettet organ påvirkning**

**Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering** Ikke klassificeret baseret på tilgængelige data.\*\*\*

**Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering** Ikke klassificeret baseret på tilgængelige data.\*\*\*

**Aspirationstoksicitet** Ikke klassificeret baseret på tilgængelige data.\*\*\*

**Andre oplysninger**

**Andre negative virkninger** Der kan udvikle sig karakteristiske hudlæsioner (olieblister) ved langvarig og gentagen eksponering (kontakt med forurenede tøj).\*\*\*

**Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1. Toksicitet**

Ikke klassificeret baseret på tilgængelige data.\*\*\*

**Akut toksicitet for vandmiljøet - Produkt information\*\*\***

Ingen information tilgængelig.\*\*\*

**Akut toksicitet for vandmiljøet - Komponent information**

Kemisk betegnelse	Toksicitet overfor alger	Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr.	Toksicitet overfor fisk	Giftighed overfor mikroorganismer
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts*** 68649-42-3	EC50 (72h) 2 mg/l (Algae)	EC50 (48h) 5.4 mg/l (Daphnia magna)	LC50 (96h) 4.5 mg/l (Fish)	
Dihydro-3-(tetrapropenyl)furan-2,5-dion*** 26544-38-7	EC50(96h) 110 - 160 mg/l		LC50(96h) 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss - OECD Guideline 203)	EC50(3h) 800 mg/l

Udgave EUDK



SDB-nr: 086864

## DYNATRANS ACX 50

Revideret dato: 2018-11-09

Udgave 3.01

### Kronisk toksicitet for vandmiljøet. - Produkt information

Ingen information tilgængelig.\*\*\*

### Kronisk toksicitet for vandmiljøet. - Komponent information

Kemisk betegnelse	Toksicitet overfor alger	Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr.	Toksicitet overfor fisk	Giftighed overfor mikroorganismer
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts*** 68649-42-3			NOEC (28d) 1.8 mg/l (Fish)	

### Virkninger på terrestriske organismer

Ingen information tilgængelig.\*\*\*

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

### Generel information

Ingen information tilgængelig.

## 12.3. Bioakkumulationspotentiale

### Produkt information

Ingen information tilgængelig.\*\*\*

### logPow

Ingen information tilgængelig\*\*\*

### Komponent information

Kemisk betegnelse	log Pow
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts*** - 68649-42-3	0.56
Dihydro-3-(tetrapropenyl)furan-2,5-dion*** - 26544-38-7	4.39 @ 22 °C and pH 7

## 12.4. Mobilitet i jord

### Jord

På grund af dets fysisk-kemiske egenskaber har produktet generelt en lav mobilitet i jord.\*\*\*

### Luft

Tab ved fordampning er begrænset.\*\*\*

### Vand

Produktet er uopløseligt og flyder på vand.\*\*\*

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### PBT- og vPvB-vurdering

Ingen information tilgængelig.\*\*\*

## 12.6. Andre negative virkninger

### Generel information

Ingen information tilgængelig.\*\*\*

Punkt 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE
--------------------------------------------



SDB-nr: 086864

## DYNATRANS ACX 50

Revideret dato: 2018-11-09

Udgave 3.01

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

<b>Restaffald/restprodukter</b>	Bør ikke udledes til miljøet. Må ikke hældes i kloak afløb. Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne omkring affald og farligt affald. Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Efter brug skal denne olie sendes til et opsamlingssted for spildolie. Ukorrekt bortskaffelse af spildolie udgør en fare for miljøet. Enhver blanding med fremmede stoffer, så som opløsningsmidler, bremse- og kølervæske, er forbudt.***
<b>Forurenede emballage</b>	Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.***
<b>EAK bortskaffelse af affald Nr</b>	Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet. De følgende Affaldskoder er kun forslag: 13 02 05.***
<b>Andre oplysninger</b>	Referer til sektion 8 for sikkerhed og beskyttende foranstaltninger for deponeringspersonale.***

### Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

<u>ADR/RID</u>	ikke reguleret
<u>IMDG/IMO</u>	ikke reguleret
<u>ICAO/IATA</u>	ikke reguleret
<u>ADN</u>	ikke reguleret

### Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Europæisk Union

#### REACH

All substances contained in this mixture have been pre-registered, registered or are exempt from registration in accordance with Regulation (CE) No. 1907/2006 (REACH)\*\*\*

Internationale lagere	Alle stoffer, der er indeholdt i dette produkt er anført eller fritaget for registrering i de følgende opgørelser: Korea (KECL) Australien (AICS) Kina (IECSC) Canada (DSL/NDSL) U.S.A. (TSCA)
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Udgave EUDK



SDB-nr: 086864

## DYNATRANS ACX 50

Revideret dato: 2018-11-09

Udgave 3.01

Europa (EINECS/ELINCS/NLP)  
Filippinerne (PICCS)\*\*\*

Andre informationer

Ingen information tilgængelig\*\*\*

### 15.2. Kemiske sikkerhedsvurdering

**Kemiske sikkerhedsvurdering** Ingen information tilgængelig\*\*\*

### 15.3. National regulativ information

#### Danmark

Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).

Kemisk betegnelse	Miljøstyrelsen - Vejledende liste til selvklassificering af farlige stoffer
Dihydro-3-(tetrapropenyl)furan-2,5-dion*** - 26544-38-7	N; R51/53 Repr.Cat.3; R63

#### Finland

Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).

#### Norge

Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).

#### Sverige

Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).

#### Island

Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).

Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER
-----------------------------

#### Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3

H315 - Forårsager hudirritation

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

H413 - Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer\*\*\*

#### Forkortelser, akronymer

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Den amerikanske konference for statslige Industrial Tandlejere

Udgave EUDK



SDB-nr: 086864

## DYNATRANS ACX 50

Revideret dato: 2018-11-09

Udgave 3.01

bw = body weight = legemsvægt  
 bw/day = body weight/day = legemsvægt/dag  
 EC x = Effect Concentration associated with x% response= effekt koncentration er forbundet med x% reaktion  
 GLP = Good Laboratory Practice = god laboratoriepraksis  
 IARC = International Agency for Research of Cancer = Det Internationale Agentur for kræftforskning  
 LC50 = 50% Lethal concentration = 50% Dødelig koncentration - Koncentration af et kemikalie i luft eller et kemikalie i vand, som forårsager dødsfald på 50% (halvdelen) af en gruppe af forsøgsdyr  
 LD50 = 50% Lethal Dose = 50% dødelige dosis - Kemisk mængde, givet på én gang, hvilket forårsager dødsfald på 50% (halvdelen) i en gruppe af forsøgsdyr  
 LL = Lethal Loading = Dødelig dosis  
 NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Statens institut for Arbejdsbeskyttelse og sundhed  
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level = ingen skadelig virkning observeret  
 NOEC = No Observed Effect Concentration = koncentration uden observeret effekt  
 NOEL = No Observed Effect Level = ingen effekt observeret  
 OECD = Organization for Economic Co-operation and Development = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
 OSHA = Occupational Safety and Health Administration = Arbejds miljøagentur  
 UVCB = Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material = Stof af ukendt eller varierende sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologisk materiale  
 DNEL = Derived No Effect Level = Afledte nuleffektniveauer  
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = Forventet nuleffekt koncentration  
 dw = dry weight = tørvægt  
 fw = fresh water = ferskvand  
 mw = marine water = saltvand  
 or = occasional release = tilfældig frigivelse

### Tekstforklaring Sektion 8

TWA = Time weighted average = Tidsvægtet gennemsnit  
 STEL= Short Term Exposure Limit = Korttidseksponering  
 PEL= Permissible exposure limit = Tilladte grænseværdi ekponering  
 REL= Recommended exposure limit = Anbefalet grænseværdi  
 TLV = Threshold Limit Values = Grænseværdi

+	Sensibiliserende stof	*	Hud betegnelse
**	Fare betegnelse	C:	Kræftfremkaldende stof
M:	Mutagent stof	R:	Giftig for forplantningsevnen

Revideret dato: 2018-11-09  
 Revisionsbemærkninger: \*\*\* Angiver opdateret afsnit.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006

Dette sikkerhedsdatablad er et supplement, men ikke erstatning for det tekniske datablad. Oplysninger givet her er efter vores kendskab og bedste overbevisning korrekte og pålidelige på udarbejdelsestidspunktet. Brugeren skal være opmærksom på at anvendelsen af produktet til andre formål end det produktet er fremstillet til, indebærer en potentiel risiko. Informationerne i databladet tilsidesætter på ingen måde brugerens ansvar for at kende og overholde gældende love og regler i forbindelse med hans/hendes anvendelse af produktet. Brugeren bærer det fulde ansvar for etablering af alle krævede foranstaltninger ved anvendelsen af produktet. Vejledninger angivet i databladet er ment som en hjælp til at brugeren kan opfylde myndigheds- og sikkerhedskrav. Vejledningerne må ikke anses for at være fyldestgørende og detaljerede på alle områder og det er brugerens ansvar at sikre at alle forpligtigelser opfyldes ved anvendelsen af produktet.

Udgave EUDK



---

SDB-nr: 086864

## DYNATRANS ACX 50

Revideret dato: 2018-11-09

Udgave 3.01

---

Slut på Sikkerhedsdatablad

Udgave EUDK