



## SIKKERHETS DATABLAD

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

SDS # : 086864

### DYNATRANS ACX 50

Data fra forrige versjon: 2020-06-15

Revisjonsdato: 2020-08-26

Utgave 3.04

#### Avsnitt 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

##### 1.1. Produktidentifikator

<b>Produktnavn</b>	<b>DYNATRANS ACX 50</b>
<b>Nummer</b>	FU2
<b>Stoff/blanding</b>	Stoffblandinger

##### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

<b>Identifiserte bruksområder</b>	Giolje.
-----------------------------------	---------

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

<b>Leverandør</b>	A - TOTAL Norge AS c/o Advokatfirmaet Schjødt AS Ruseløkkeveien 14 0251 Oslo Norge Tlf. +47 22019559
	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

##### For ytterligere informasjon, vennligst ta kontakt med:

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

##### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer: +44 1235 239670  
Giftoinformasjonen : +472 259 1300

#### Avsnitt 2: FAREIDENTIFIKASJON

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen



SDS # : 086864

**DYNATRANS ACX 50**

Revisjonsdato: 2020-08-26

Utgave 3.04

**FORORDNING (EF) nr. 1272/2008**

For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Avsnitt 2.2.

**Klassifisering**

Produktet klassifiseres ikke som farlig i henhold til bestemmelse (EC) nr. 1272/2008

2.2. Merkingselementer**Merket i henhold til** FORORDNING (EF) nr. 1272/2008**Signalord**

Ingen

**Fareutsagn**

Ingen

**Forsiktighetsutsagn**

Ingen

**Supplerende fareutsagn**

EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

EUH208 - Inneholder Dihydro-3-(tetrapropenyl) furan-2 ,5-dion. Kan gi en allergisk reaksjon

2.3. Andre farer**Fysisk-kjemiske egenskaper** Forurensede overflater vil være svært glatte.**Miljømessige egenskaper** Produktet kan danne en oljefilm på vannoverflaten som kan stoppe oksygenutvekslingen.**Avsnitt 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.2. Stoffblandinger**Kjemiske beskaffenhet** Mineralolje med petroleumsopprinnelse.**Farlige komponenter**

Kjemisk navn	EF-nr.	REACH registreringsnumm er	CAS-nr.	Vektprosent	Klassifisering (1272/2008/EC)
Dihydro-3-(tetrapropenyl) furan-2 ,5-dion	247-781-6	01-2119979080-37	26544-38-7	0.1-<0.25	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Chronic 4 (H413)

**Tilleggsmerknader** Produktet inneholder mineralolje med mindre enn 3% DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346.

For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Avsnitt 16.



SDS #: 086864

## DYNATRANS ACX 50

Revisjonsdato: 2020-08-26

Utgave 3.04

### Avsnitt 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generell anbefaling</b>	VED ALVORLIGE ELLER VEDVARENDE SYMPTOMER MÅ LEGE ELLER AMBULANSE TILKALLES.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll øyeblikkelig med rikelige mengder med vann. Etter første skylling, fjern kontaktlinser dersom disse finnes og fortsett å skylle i minst 15 minutter. Hold øyet åpent under skyllingen.
<b>Hudkontakt</b>	Vask bort øyeblikkelig med såpe og rikelig med vann og fjern alle forurensede klær og sko. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Høytrykkstråler kan forårsake skade på huden. Pasienten bringes omgående til sykehus.
<b>Innånding</b>	flytt den skadde til frisk luft og hold hvilende i en komfortabel posisjon for pusting. Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett.
<b>Inntak</b>	Skyll munnen med vann. IKKE framkall brekning. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollcenter.
<b>Beskyttelse av førstehjelpspersonell</b>	Førstehjelpsmanskap trenger å beskytte seg selv. Se avsnitt 8 for nærmere opplysninger. Ikke bruk munn-til-munn-metoden hvis offeret har inntatt eller innåndet stoffet; fremkalle kunstig åndedrett ved hjelp av en lommemaske utstyrt med en enveisventil eller annen egnet respiratorisk medisinsk anordning.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<b>Øyekontakt</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Hudkontakt</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Kan gi en allergisk reaksjon. Innsprøytinger av produktet under huden med høyt trykk kan ha veldig alvorlige konsekvenser, selv uten tydelige symptomer eller skader.
<b>Innånding</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Innånding av damper med høy konsentrasjon kan forårsake irritasjon i luftveiene.
<b>Inntak</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Svelging kan forårsake irritasjoner i mage- og tarmsystemet, kvalme, brekninger og diaré.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

<b>Kommentar til lege</b>	Behandles symptomatisk.
---------------------------	-------------------------

### Avsnitt 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slökkingsmidler

<b>Egnede slökkingsmidler</b>	Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). ABC pulver. Skum. Vannspray eller tåke.
-------------------------------	---



SDS # : 086864

## DYNATRANS ACX 50

Revisjonsdato: 2020-08-26

Utgave 3.04

**Uegnede slukningsmidler** Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Spesiell risiko.** Ufullstendig forbrenning og termisk nedbryting kan produsere gasser av varierende toksisitet som karbonmonoksid, karbondioksid, forskjellige hydrokarboner, aldehyder og sot. Disse kan være meget farlige hvis de inhaleres i et lite rom eller ved høye konsentrasjoner. Forbrenningsprodukter inkluderer svoveloksider (SO<sub>2</sub> og SO<sub>3</sub>) og hydrogenulfid H<sub>2</sub>S, Merkaptaner, nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>), Fosforoksyder, Sinkoksider.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

**Særlig verneutstyr for brannslukningsmannskaper.** Bruk selvforsynt åndedrettsvern og beskyttelsesklær.

**Andre opplysninger** Kjøøl ned beholdere/tanker med vannspreder. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

## Avsnitt 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**Generell informasjon** Ikke rør ved eller gå gjennom utslippsmateriale. Forurensede overflater vil være svært glatte. Bruk personlig verneutstyr. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Alle tenkilder fjernes.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Generell informasjon** Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet. Forhindre adgang til vannveier, kloakk, kjellere eller avgrensede områder. Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Oppdemningsmetoder** Dem opp for å samle opp store væskeutslipp. Grav om nødvendig produktet ned i tørr jord, sand eller lignende ikke-brennbare materialer.

**Metoder for opprydding og rengjøring** Kast innhold/beholder i henhold til de lokale bestemmelsene. Ved jordforurensing: fjern forurenset jord for utbedring eller avhending i henhold til lokal lovgivning.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Personlig verneutstyr** Se avsnitt 8 for nærmere opplysninger.

**Avfallsbehandling** Se avsnitt 13.

## Avsnitt 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Råd om trygg behandling** For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Bruk bare på godt gjennomluftede områder. Pust



SDS # : 086864

## DYNATRANS ACX 50

Revisjonsdato: 2020-08-26

Utgave 3.04

ikke inn damper eller sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

### Forebygging av brann og eksplosjon

Ta sikkerhetsforanstaltninger mot statiske utladninger.

### Hygienetiltak

Kontroller at alt personell overholder reglene for hygiene nøye når de er eksponert for faren for kontakt med produktet. La vær å spise, drikke eller røyke under bruk. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert produktet. Jevnlig rengjøring av utstyr, arbeidsområde og klær anbefales. Bruk ikke slipemidler, løsemidler eller bensin. Tørk ikke hendene på tøy eller filler som er tilsmusset med produktet. Kluter eller filler som er tilsmusset med produktet skal ikke legges i lommene på arbeidsklærne.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### Tekniske tiltak / lagringsforhold

Hold borte fra mat, drikke og dyrefor. Oppbevar på et innestengt område. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares helst i den originale emballasjen. Dersom det ikke er tilfelle, skal alle indikasjoner oppgitt på sikkerhetsetiketten noteres på den nye emballasjen. Ikke fjern fareetiketter på beholdere (selv om de er tomme). Planlegg installasjonene slik at utilsiktet utsondring av produktet (f.eks. på grunn av dårlige tetninger) på varme deksler eller elektriske kontakter unngås. Lagre ved romtemperatur. Beskyttes mot fuktighet.

#### Stoffer som skal unngås

Sterke oksyderende midler.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

#### Særlig(e) bruksområde(r)

Vennligst se teknisk datablad for ytterligere informasjon.

## Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

#### Eksponeeringsgrenser

Mineral oljetåke:  
USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, STEL 10 mg/m<sup>3</sup>, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (svært raffinert)  
Norge: STEL: 3 mg/m<sup>3</sup>, REL: 1 mg/m<sup>3</sup>

#### Tegnforklaring

Se avsnitt 16.

#### Avledede ingen virkning nivå (DNEL)

##### DNEL Arbeider (industri/profesjonell)

Kjemisk navn	Kortsiktige, systemiske virkninger	Kortsiktige, lokale virkninger	Langsiktige, systemiske virkninger	Langsiktige, lokale virkninger
Dihydro-3-(tetrapropenyl) furan-2 ,5-dion 26544-38-7			0.33 mg/kg bw/day (dermal)	

#### Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC)

Kjemisk navn	Vann	Bunnfall	Jord	Luft	STP	Munn
--------------	------	----------	------	------	-----	------



SDS #: 086864

**DYNATRANS ACX 50**

Revisjonsdato: 2020-08-26

Utgave 3.04

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. Eksponeringskontroll****Yrkesmessig eksponeringskontroll****Maskintekniske mål**

Anvend tekniske tiltak for å etterkomme de yrkesmessige eksponeringsgrenene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Sørg for at det er tilstrekkelig lufttilførsel og bruk anbefalt utstyr under arbeid i lukkede rom (tanker, containere osv.).

**Personlig verneutstyr****Generell informasjon**

Beskyttende tekniske løsninger bør være implementert og i bruk før personlig verneutstyr overveies. Anbefalingene for personlig verneutstyr (PPE) gjelder for produktet som sådan. Ved blandinger eller formler anbefales det å ta kontakt med verneutstyrets leverandører.

**Åndedrettsvern**

Ingen under normale bruksforhold. Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrenene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern. Åndedrettsvern med kombinert filter for damp/partikler (EN 14387). Type A/P1. Advarsel! Filtre har en begrenset brukstid. Hvis eksponeringsgrenene overskrides, må et selvforsynt pusteapparat brukes. Bruk av åndedrettsvern må stemme nøyaktighet overens med produsentens instruksjoner og lovbestemmelsene for valg og bruk av slike apparater.

**Øyevern**

Dersom det er fare for plasking, bruk: Vernebriller med sideskjermer. EN 166.

**Hud- og kroppsvern**

Bruk egnede verneklær. Vernesko eller støvler. Klær med lange ermer. Type 4/6.

**Håndvern**

Hydrokarbonbestandige hansker. Fluorinert gummi. Nitrilgummi. Ved langvarig kontakt med produktet, er det anbefalt å bruke hansker i samsvar med EN 420 og EN 374 standarder, beskytte minst for 480 minutter og med en tykkelse på 0,38 mm minst. Disse verdiene er veiledende. Den grad av beskyttelse tilveiebringes ved at materialet av hansken, dens tekniske egenskaper, dets motstandsdyktighet mot kjemikalier skal håndteres, hensiktsmessigheten av bruken og dens erstatning frekvens. Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren. Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontaktid.

**Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen****Generell informasjon**

Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

**Avsnitt 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

**Utseende**  
**Farge**

transparent  
ravfarget



SDS # : 086864

**DYNATRANS ACX 50**

Revisjonsdato: 2020-08-26

Utgave 3.04

<u>Egenskap</u>	<u>Verdier</u>	<u>Bemerkning</u>	<u>Metode</u>
Materietilstand @20°C		væske	
Lukt		karakteristisk	
Duftterskel		Ingen informasjon tilgjengelig	
pH		Ikke anvendbar	
Smeltepunkt/smelteområde		Ikke anvendbar	
Kokepunkt/kokeområde		Ingen informasjon tilgjengelig	
Flammepunkt	260 °C 500 °F		Cleveland Open Cup (COC) Cleveland Open Cup (COC)
Fordampingshastighet		Ingen informasjon tilgjengelig	
Brennbarhetsgrenser i luft			
øvre		Ingen informasjon tilgjengelig	
nedre		Ingen informasjon tilgjengelig	
Damptrykk		Ingen informasjon tilgjengelig	
Damp tetthet		Ingen informasjon tilgjengelig	
Relativ tetthet	0.890	@ 15 °C	
Tetthet	890 kg/m <sup>3</sup>	@ 15 °C	
Vannløselighet		Uopløselig	
Løselighet i andre løsemidler		Ingen informasjon tilgjengelig	
logPow		Ingen informasjon tilgjengelig	
Selvantenningsstemperatur		Ingen informasjon tilgjengelig	
Dekomponeringstemperatur		Ingen informasjon tilgjengelig	
Viskositet, kinematisk	195 mm <sup>2</sup> /s	@ 40 °C	ASTM D445
Eksplosjonsegenskaper	Ikke eksplosiv		
Oksidasjonsegenskaper	Ikke anvendbar		
Risiko for farlige reaksjoner	Ingen ved vanlig bearbeidelse		

9.2. Andre opplysninger

Frysepunkt Ingen informasjon tilgjengelig

**Avsnitt 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet

Generell informasjon Ingen ved vanlig bearbeidelse.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.



SDS # : 086864

## DYNATRANS ACX 50

Revisjonsdato: 2020-08-26

Utgave 3.04

### 10.4. Forhold som skal unngås

**Forhold som skal unngås** Hold unna åpne flammer, varme overflater og antenningskilder. Oppbevares borte fra varmekilder og gnister.

### 10.5. Uforenlige materialer

**Stoffer som skal unngås** Sterke oksyderende midler.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Ufullendt forbrenning og termisk nedbrytning kan danne gasser av varierende toksisitet, slik som karbonmonoksid, karbondioksid, en rekke hydrokarboner, aldehyder og sot. Forbrenningsprodukter inkluderer svoveloksider (SO<sub>2</sub> og SO<sub>3</sub>) og hydrogensulfid H<sub>2</sub>S, Merkaptaner, Fosforoksyder, nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>), Sinkoksider.

## Avsnitt 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt giftighet Lokale virkninger Produktinformasjon

- Hudkontakt** . Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Kan gi en allergisk reaksjon. Innsprøytinger av produktet under huden med høyt trykk kan ha veldig alvorlige konsekvenser, selv uten tydelige symptomer eller skader.
- Øyekontakt** . Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Innånding** . Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Innånding av damper med høy konsentrasjon kan forårsake irritasjon i luftveiene.
- Inntak** . Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Svelging kan forårsake irritasjoner i mage- og tarmsystemet, kvalme, brekninger og diaré.

#### Akutt giftighet - Komponentinformasjon

Kjemisk navn	LD50 munn	LD50 hud	LC50 Innånding
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** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Leverandøren av en eller flere av komponentene som finnes i denne formulering har indikert at han har data på komponentene og / eller lignende blandinger, noe som bekrefter at ved den konsentrasjon som benyttes, er klassifiseringen ikke påkrevet. Inneholder sensibilisatorer. Kan gi en allergisk reaksjon.

#### Spesielle virkninger

**Kreftframkallende egenskap** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  
**Mutagenisitet** .





SDS # : 086864

**DYNATRANS ACX 50**

Revisjonsdato: 2020-08-26

Utgave 3.04

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduserbar giftighet**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Giftighet ved gjentatt dose****Målorganpåvirkninger****Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel eksponering)**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonstoksisitet**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Andre opplysninger****Andre skadevirkninger**

Ved gjentatt og forlenget kontakt med tilsølte klær kan det utvikles karakteristiske hudskader (kviser).

**Avsnitt 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1. Giftighet**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Akutt giftighet i vann - Produktinformasjon**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**Akutt giftighet i vann - Komponentinformasjon**

Kjemisk navn	Giftighet for alger	Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann.	Giftighet for fisk	Toksisitet til mikroorganismer
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

**Kronisk vanntoksisitet - Produktinformasjon**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**Kronisk vanntoksisitet - Komponentinformasjon**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**Virknninger på organismer som lever på land**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**



SDS # : 086864

**DYNATRANS ACX 50**

Revisjonsdato: 2020-08-26

Utgave 3.04

**Generell informasjon**

Ingen informasjon tilgjengelig

12.3. Bioakkumuleringsevne**Produktinformasjon** Ingen informasjon tilgjengelig.**logPow** Ingen informasjon tilgjengelig**Komponentinformasjon**

Kjemisk navn	log Pow
Dihydro-3-(tetrapropanyl) furan-2 ,5-dion - 26544-38-7	4.39 @ 22 °C and pH 7

12.4. Mobilitet i jord**Jord** Produktet har på grunn av sine fysiske og kjemiske egenskaper lav mobilitet i jord.**Luft** Produktet er lite flyktig og vil fordampe langsomt.**Vann** Produktet er uopløselig og flyter i vann.12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**PBT- og vPvB-vurdering** Ingen informasjon tilgjengelig.12.6. Andre skadevirkninger**Generell informasjon** Ingen informasjon tilgjengelig.

## Avsnitt 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfall fra rester / ubrukte produkter** Bør ikke slippes ut i omgivelsene. Må ikke tømmes i kloakkavløp. Fjernes i henhold til de europeiske direktivene vedrørende avfall og farlig avfall. Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning. Etter bruk må oljen sendes til et oppsamlingssted for spillolje. Ukorrekt avhending av spillolje er skadelig for miljøet. Hver blanding med fremmedstoff som løsemidler, bremse- og kjølevæsker er forbudt.

**Forurenset emballasje** Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.

**Europeiske avfallskatalog (EWC) avfallsavhendings nr.** I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendesspesifikke. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse. De følgende avfallskodene er kun forslag: 13 02 05.

**Andre opplysninger** Se avsnitt 8 for sikkerhet og verneutstyr for deponeringspersonell.

## Avsnitt 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER



SDS # : 086864

**DYNATRANS ACX 50**

Revisjonsdato: 2020-08-26

Utgave 3.04

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

Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK
---------------------------------------

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Den europeiske unionen

**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)

Internasjonale inventarlistene Alle stoffer som finnes i dette produktet er oppført eller unntatt fra registrering i følgende lister:

- Australia (AICS)
- Canada (DSL/NDSL)
- Kina (IECSC)
- Europa (EINECS/ELINCS/NLP)
- Japan (ENCS)
- Korea (KECL)
- Filippinene (PICCS)
- USA (TSCA)

Andre opplysninger

Ingen informasjon tilgjengelig

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**Vurdering av kjemikaliesikkerhet** Ingen informasjon tilgjengelig15.3. Nasjonal bestemmelses informasjon**Danmark**

Unngå å overskride de angitte yrkesmessige eksponeringsgrensene (se avsnitt 8)

Kjemisk navn	Danmark - Advisory self-classification list
--------------	---



SDS # : 086864

**DYNATRANS ACX 50**

Revisjonsdato: 2020-08-26

Utgave 3.04

Dihydro-3-(tetrapropenyl) furan-2,5-dion - 26544-38-7	N; R51/53 Repr.Cat.3; R63
---	------------------------------

**Finland**

Unngå å overskride de angitte yrkesmessige eksponeringsgrensene (se avsnitt 8)

**Norge**

Unngå å overskride de angitte yrkesmessige eksponeringsgrensene (se avsnitt 8)

**Sverige**

Unngå å overskride de angitte yrkesmessige eksponeringsgrensene (se avsnitt 8)

**Island**

Unngå å overskride de angitte yrkesmessige eksponeringsgrensene (se avsnitt 8)

**Avsnitt 16: ANDRE OPPLYSNINGER****Full tekst med H-uttalelser henvises til under avsnitt 2 og 3**

H315 - Irriterer huden

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

H413 - Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann

**Forkortelser, akronymer**

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Amerikansk Konferansen for Myndighets Industriell tannpleiere

bw = body weight = kroppsvekt

bw/day = body weight/day = kroppsvekt/dag

EC x = Effect Concentration associated with x% response = effekten konsentrasjonen i forbindelse med x% respons

GLP = Good Laboratory Practice = God laboratoriumspraksis

IARC = International Agency for Research of Cancer = International Agentur for forskning av kreft

LC50 = 50% Lethal concentration = 50% dødelig konsentrasjon - Konsentrasjon av et kjemikalie i luft eller en kjemisk i vann som forårsaker død hos 50% (halvparten) av en gruppe av testdyr

LD50 = 50% Lethal Dose = 50% Dødelig dose - Chemical mengde, gitt på en gang, noe som forårsaker død hos 50% (halvparten) av en gruppe av testdyr

LL = Lethal Loading = Dødelig Loading

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Nasjonale institutt for Yrkesmessig sikkerhet og helse

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level = ingen observert negativ effekt nivå

NOEC = No Observed Effect Concentration = ingen observert effekt konsentrasjon

NOEL = No Observed Effect Level = ingen observert effekt nivå

OECD = Organization for Economic Co-operation and Development = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

OSHA = Occupational Safety and Health Administration = Yrkesmessig sikkerhet og helse administrasjon

UVCB = Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material = Stoff av ukjent eller variabel sammensetning, kompleks reaksjonsprodukter eller biologisk materiell

ATE = Acute Toxicity Estimate = Akutt toksisitetsestimat

QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship = kvantitative strukturaktivitetsforhold

EL50 = median Effective Loading

NOELR = No Observed Effect Loading Rate



SDS # : 086864

**DYNATRANS ACX 50**

Revisjonsdato: 2020-08-26

Utgave 3.04

PAH = Polycyclic aromatic hydrocarbons = Polysykliske aromatiske hydrokarboner  
 LOEC = Lowest Observed Effect Concentration  
 PVA = Polyvinyl alcohol = Polyvinylalkohol  
 PVC = Polyvinyl chloride = Polyvinylklorid  
 ECOSAR = Ecological Structure Activity Relationships  
 CNS = Central nervous system = Sentralnervesystem  
 EPA = Environmental Protection Agency = Miljøvernetat  
 ErL50 = effective loading on growth rate in algae test, to cause a 50% response  
 EbL50 = effective loading on growth with the control in algae test, to cause a 50% response  
 DNEL = Derived No Effect Concentration = Avlede ingen virkning nivå  
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = Forutsagt ingen virkning konsentrasjon  
 dw = dry weight = tørrvekt  
 fw = fresh water = ferskvann  
 mw = marine water = saltvann  
 or = occasional release = sporadisk frigivelse

**Tegnforklaring** Avsnitt 8

OEL = Occupational Exposure Limit = Yrkesmessige eksponeringsgrenser  
 TWA = Time weighted average = Tidsvektet gjennomsnitt  
 STEL = Short Term Exposure Limit = Kort sikt eksponering Grensen  
 PEL = Permissible exposure limit = Tillatte eksponeringsgrenser  
 REL = Recommended exposure limit = Anbefalt eksponeringsgrenser  
 TLV = Threshold Limit Values = Grenseverdier

+	Sensibilisator	*	Hud betegnelse
**	Farebetegnelse	C:	Kreftfremkallende (carcinogen)
M:	Mutagen	R:	Reproduksjonstoksisk

Revisjonsdato: 2020-08-26  
 Revisjonsmerknad \*\*\* Indikerer oppdatert avsnitt.

**Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006**

Dette sikkerhetsdatabladet er ment å skulle utfylle, ikke erstatte de tekniske databladene. Informasjonen i sikkerhetsdatabladet er gitt i god tro og er basert på den kunnskap vi hadde tilgjengelig på ovenstående dato. Brukeren er innforstått med at bruk av produktet til andre formål enn de det er beregnet på, kan innebære risiko. Informasjonen i sikkerhetsdatabladet fritar på ingen måte brukeren fra å gjøre seg kjent med og oppfylle alle bestemmelser som regulerer brukerens aktivitet. Brukeren er ene og alene ansvarlig for å ta de nødvendige forholdsregler ved bruk av produktet. Reglene i sikkerhetsdatabladet er ment som hjelp for brukeren til å oppfylle sine forpliktelser. Denne listen skal ikke anses som fullstendig og uttømmende. Det er brukerens ansvar å kontrollere at han ikke er underlagt noen andre forpliktelser enn de som nevnt.

Produktdatablad slutt