

## XL 740HT

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.12.2015

Utskriftsdato 07.12.2015

### 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : XL 740HT

Artikkel-nr. :

#### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk av stoffet/stoffblandingen : smøreolje

Anbefalte begrensninger på bruken : Bare for yrkesbrukere.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

INGERSOLL RAND  
800 D Beaty Street  
Davidson, NC 28036  
United States  
Phone: +1 704-655-4000

E-post adresse :  
Ansvarlig/utsteder

Nasjonal kontakt :

#### 1.4 Nødtelefonnummer

+1-703-527-3887 (24hrs)

---

## 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Kronisk vanntoksisitet, Kategori 3 H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO

## XL 740HT

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.12.2015

Utskriftsdato 07.12.2015

Miljøskadelig

R52/53: Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### 2.2 Merkingselementer

#### Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Fareutsagn : H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forsiktighetsutsagn : **Forebygging:**  
P273 Unngå utslipp til miljøet.

### 2.3 Andre farer

## 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemiske beskaftenhet : Esterolje

#### Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registrerings nummer	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	Konsentrasjon [%]
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	68411-46-1 270-128-1	R52/53	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
diphenyl tolyl phosphate	26444-49-5 247-693-8 / 01- 2119511174- 52-XXXX	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
trifenylfosfat	115-86-6 204-112-2	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25
bis(methylphenyl) phenyl phosphate	26446-73-1 247-708-8	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25
Substanser med en eksponeringslimit for arbeidsplasser :				
smøreoljer (petroleum), C15-C30, hydrogenbehandlede	72623-86-0 276-737-9 649-482-00-X			>= 1 - < 10

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO

## XL 740HT

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.12.2015

Utskriftsdato 07.12.2015

nøytraloljebaserte				
--------------------	--	--	--	--

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

Merknad L: Klassifisering av stoffet som kreftfremkallende er ikke nødvendig hvis det kan dokumenteres at stoffet inneholder mindre enn 3 % DMSO-ekstraherbare fraksjoner, som målt ved bruk av IP 346/92 (Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractive index method).

### 4. Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Ved innånding : Fjern personen til frisk luft. Hvis tegn/symptomer fortsetter, ta kontakt med lege.  
Hold personen varm og la vedkommende hvile.  
Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.  
Hold luftveien åpent.  
Dersom åndedrettet er ujevnt eller har stanset, gi kunstig åndedrett.
- Ved hudkontakt : Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.  
Vask øyeblikkelig med såpe og rikelig vann.  
Ta straks kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.  
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.  
Rens skoene grundig før gjenbruk.
- Ved øyekontakt : Skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 10 minutter.  
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Ta den forulykkede ut til frisk luft.  
Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.  
Hold luftveien åpent.  
Fremkall IKKE brekninger.  
Skyll munnen med vann.  
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

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

- Symptomer : Ingen informasjon tilgjengelig.
- Risikoer : Ikke kjent.

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

- Behandling : Ingen informasjon tilgjengelig.

---

### 5. Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO

## XL 740HT

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.12.2015

Utskriftsdato 07.12.2015

Upassende slokkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved  
brannslukking : Brann kan forårsake utskilling av:  
Karbonoksider  
Nitrogenoksider (NOx)

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for  
brannslukkingsmannskaper. : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.  
Bruk eget verneutstyr.  
Om det finnes innpustbart støv og/eller røyk: bruk  
trukkluftmaske.  
Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.  
Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke  
slippes.

---

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Evakuer personalet til sikkert område.  
Bruk eget verneutstyr.  
Sørg for skikkelig ventilasjon.  
Pust ikke inn damper eller sprøytetåke.  
Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med  
hensyn til miljø : Ikke la stoffet komme i kontakt med jord, overflate- eller  
grunnvann.  
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er  
forsvarlig.  
Dersom produktet forurensar elver og innsjøer eller avløp, bør  
relevante myndigheter informeres.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og  
rengjøring : Begrens og samle spill med absorberende materiale som ikke  
er brennbar, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og  
plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale /  
nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

---

## 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : Pust ikke inn damper eller sprøytetåke.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO

## XL 740HT

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.12.2015

Utskriftsdato 07.12.2015

Unngå kontakt med huden og øynene.  
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.  
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet.  
Vask hender og ansikt før pauser og øyeblikkelig etter behandling av produktet.  
Ikke få stoffet i øyne, i munnen eller på huden.  
Ikke få stoffet på hud eller klær.  
Må ikke svelges.  
Pakk ikke om.  
Tomme beholdere må ikke brukes igjen.  
Disse sikkerhetsinstruksene gjelder også for tomme emballasjer som fremdeles kan inneholde produktrester.  
Hold beholder lukket når stoffet ikke er i bruk.  
Unngå innånding av damp eller tåke.

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

Krav til lagringsområder og containere : Lagres i originalbeholder.  
Hold beholder lukket når stoffet ikke er i bruk.  
Oppbevar beholderen på et tørt, kjølig og godt gjennomlufted sted.  
Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje.  
Oppbevares i henhold til spesielle nasjonale bestemmelser.  
Oppbevar i beholdere som er skikkelig merket.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

: Konsulter de tekniske retningslinjene for bruk av dette stoffet/preparatet.

## 8. Eksponeringskontroll/persombeskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere

Komponenter	CAS-nr.	Verditype	Kontrollparametere	Oppdater	Grunnlag
smøreoljer (petroleum), C15-C30, hydrogenbehandlede nøytraloljebaser	72623-86-0	TWA	50 mg/m <sup>3</sup>	2011-11-30	FOR-2011-12-06-1358
smøreoljer (petroleum), C15-C30, hydrogenbehandlede nøytraloljebaser	72623-86-0	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	2011-11-30	FOR-2011-12-06-1358

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO

## XL 740HT

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.12.2015

Utskriftsdato 07.12.2015

serte					
trifenyfosfat	115-86-6	TWA	3 mg/m <sup>3</sup>	2003-10-01	FOR-2011-12-06-1358

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak

Oppretthold luftkonsentrasjoner under yrkesutsettelsesstandarder.

#### Personlig verneutstyr

- Åndedrettsvern : Forlanges ikke, unntatt i tilfelle av aerosoldanning.  
Filtertype A-P
- Håndvern : For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker.  
De valgte vernehanskene må tilfredsstille spesifikasjonene til EU Direktiv 89/686/EØF og standarden EN 374 derivert fra direktivet.  
Gjennombruddstiden avhenger blant annet av hanskestoffet, hanskeykkelsen og hansketypen og må derfor måles i hvert tilfelle.  
I tilfelle kontakt ved plasking:  
: Nitrilgummi  
Verneindeks Klasse 1
- Øyevern : Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166
- Hygienetiltak : Vask ansikt, hender og annen utsatt hud grundig etter bruk.
- Forholdsregler for beskyttelse : Typen av verneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på arbeidsplassen.  
Velg kroppsværn i forhold til dens type, til konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer og til det spesielle arbeidsstedet.

#### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

- Generell anbefaling : Ikke la stoffet komme i kontakt med jord, overflate- eller grunnvann.  
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

---

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Utseende : væske
- Farge : fargeløs

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO

## XL 740HT

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.12.2015

Utskriftsdato 07.12.2015

Lukt	: karakteristisk
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt/smelteområde	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: 263 °C, ASTM D 92
Fordampingshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: < 0,001 hPa, 20 °C
Relativ damp tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: 0,94 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C
Vannløselighet	: uoppløselig
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Selvantennningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Antennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: 150 mm <sup>2</sup> /s, 40 °C
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig

### 9.2 Andre opplysninger

Sublimasjonspunkt	: Ingen data tilgjengelig
Volumtetthet	: Ingen data tilgjengelig

---

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen rimelig forutsigbare.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

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

### 10.4 Forhold som skal unngås

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO

## XL 740HT

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.12.2015

Utskriftsdato 07.12.2015

Forhold som skal unngås : Ingen spesielle forhold å nevne.

### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Intet stoff spesielt å nevne.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

---

## 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Produkt

Akutt oral giftighet : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Akutt toksisitet ved innånding : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Hudetsing / Hudirritasjon : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Alvorlig  
øyenskade/øyeirritasjon : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Åndedrett- eller  
hudsensibilisering : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Genotoksisitet in vitro : Ingen data tilgjengelig

Genotoksisitet i levende  
tilstand (in vivo) : Ingen data tilgjengelig

Kreftframkallende egenskap : Ingen data tilgjengelig

Reproduksjonstoksisitet : Ingen data tilgjengelig

Fosterskadelighet : Ingen data tilgjengelig

Giftighet ved gjentatt dose : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Aspirasjonstoksisitet : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Utfyllende opplysninger : Informasjon gitt er basert på data angående komponentene og toksikologien til lignende produkter.

#### Komponenter:

##### **Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene :**

Akutt oral giftighet : LD50: > 5.000 mg/kg, Rotte, OECD Test-retningslinje 401

Akutt giftighet på hud : LD50: > 2.000 mg/kg, Rotte, OECD Test-retningslinje 402

Hudetsing / Hudirritasjon : Kanin, Resultat: Ingen hudirritasjon, Klassifisering: Ingen hudirritasjon

Alvorlig  
øyenskade/øyeirritasjon : Kanin, Resultat: Ingen øyeirritasjon, Klassifisering: Ingen øyeirritasjon

Åndedrett- eller : Marsvin, Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.,



# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO

## XL 740HT

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.12.2015

Utskriftsdato 07.12.2015

hudsensibilisering : Klassifisering: Fører ikke til hud sensibilisering., OECD Test-retningslinje 406

### **diphenyl tolyl phosphate :**

Akutt oral giftighet : LD50: > 5.000 mg/kg, Rotte  
Akutt giftighet på hud : LD50: > 5.000 mg/kg, Rotte  
Hudetsing / Hudirritasjon : Kanin, Resultat: Ingen hudirritasjon, Klassifisering: Ingen hudirritasjon  
Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : Kanin, Resultat: Ingen øyeirritasjon, Klassifisering: Ingen øyeirritasjon  
Åndedrett- eller hudsensibilisering : Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering., Klassifisering: Fører ikke til hud sensibilisering.  
Utfyllende opplysninger : Informasjon gitt er basert på data angående komponentene og toksikologien til lignende produkter.

### **trifenyfosfat :**

Akutt oral giftighet : LD50: > 20.000 mg/kg, Rotte, OECD Test-retningslinje 401  
Akutt giftighet på hud : LD50: > 10.000 mg/kg, Kanin, OECD Test-retningslinje 402  
Hudetsing / Hudirritasjon : Kanin, Resultat: Ingen hudirritasjon, Klassifisering: Ingen hudirritasjon, OECD Test-retningslinje 404, GLP: ja  
Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : Kanin, Resultat: Ingen øyeirritasjon, Klassifisering: Ingen øyeirritasjon, OECD Test-retningslinje 405, GLP: ja  
Åndedrett- eller hudsensibilisering : Marsvin, Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering., Klassifisering: Fører ikke til hud sensibilisering., OECD Test-retningslinje 406, GLP: ja  
Utfyllende opplysninger : Informasjon gitt er basert på data angående komponentene og toksikologien til lignende produkter.

### **bis(methylphenyl) phenyl phosphate :**

Akutt oral giftighet : LD50: > 5.000 mg/kg, Rotte(hankjønn og hunkjønn)  
Akutt giftighet på hud : LD50: > 5.000 mg/kg, Rotte(hankjønn og hunkjønn)  
Hudetsing / Hudirritasjon : Klassifisering: Ingen hudirritasjon  
Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : Klassifisering: Ingen øyeirritasjon  
Åndedrett- eller hudsensibilisering : Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.  
Utfyllende opplysninger : Informasjon gitt er basert på data angående komponentene og toksikologien til lignende produkter.

---

## 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO

## XL 740HT

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.12.2015

Utskriftsdato 07.12.2015

### Produkt:

Giftighet for fisk	:	Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann	:	Ingen data tilgjengelig
Giftighet for alger	:	Ingen data tilgjengelig
Giftighet for bakterie	:	Ingen data tilgjengelig

### Komponenter:

#### **Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene :**

Giftighet for fisk	:	LC50: > 100 mg/l, 96 t, Danio rerio (zebrafisk), OECD Test-retningslinje 203
Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann	:	EC50: 51 mg/l, 48 t, Daphnia magna (magna-vannloppe), statisk prøve, OECD 202 T1

#### **Ekotoksikologibedømmelse**

Akutt giftighet i vann	:	Skadelig for vannliv.
Kronisk vanntoksisitet	:	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### **diphenyl tolyl phosphate :**

Giftighet for fisk	:	LC50: 1,3 mg/l, 96 t, Oryzias latipes (Orangerød tannkarpe)
	:	Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Giftighet for alger	:	ErC50: 0,55 mg/l, 72 t, Desmodesmus subspicatus (grønn alge), Veksthemmende
Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet)	:	NOEC: 0,12 mg/l, 21 d, Daphnia magna (magna-vannloppe)

#### **Ekotoksikologibedømmelse**

Akutt giftighet i vann	:	Meget giftig for liv i vann.
Kronisk vanntoksisitet	:	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### **trifenylfosfat :**

Giftighet for fisk	:	LC50: 0,4 mg/l, 96 t, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
	:	Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Toksisitet til dafnia og andre	:	EC50: 1,0 mg/l, 48 t, Daphnia magna (magna-vannloppe),

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO

## XL 740HT

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.12.2015

Utskriftsdato 07.12.2015

virvelløse dyr som lever i vann	statisk prøve
Giftighet for alger	: EC50: 2 mg/l, 96 t, Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)
M-faktor	: 1
Giftighet for fisk (Kronisk giftighet)	: NOEC: <= 0,0014 mg/l, 90 d, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

### Ekotoksikologibedømmelse

Akutt giftighet i vann	: Meget giftig for liv i vann.
Kronisk vanntoksisitet	: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### bis(methylphenyl) phenyl phosphate :

Giftighet for fisk	: EC50: 1,3 mg/l, 96 t, Oryzias latipes (Orangerød tannkarpe)
Giftighet for alger	: ErC50: 0,55 mg/l, 72 t, Desmodesmus subspicatus (grønn alge), Celledelings inhibisjonsprøve
	: ErC50: 0,27 mg/l, 72 t, Desmodesmus subspicatus (grønn alge), Veksthemmende
Giftighet for bakterie	: EC50: > 10.000 mg/l, 3 t, Bakterier, Åndedrettshemmende
Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet)	: EC50: 0,31 mg/l, 21 d, Daphnia magna (magna-vannloppe)
	NOEC: 0,12 mg/l, 21 d, Daphnia magna (magna-vannloppe)

### Ekotoksikologibedømmelse

Akutt giftighet i vann	: Meget giftig for liv i vann.
Kronisk vanntoksisitet	: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

### Produkt:

Biologisk nedbrytbarhet	:	Ingen data tilgjengelig
Fysikokjemisk eliminerbarhet	:	Ingen data tilgjengelig

### Komponenter:

#### diphenyl tolyl phosphate :

Biologisk nedbrytbarhet	:	Resultat: hurtig biologisk nedbrytning
-------------------------	---	--

#### trifenylfosfat :

Biologisk nedbrytbarhet	:	aerobisk, 83 - 94 %, Resultat: Lett biologisk nedbrytbar., Eksponeringstid: 28 d, aktivslam, OECD 301 C
-------------------------	---	---

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO

## XL 740HT

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.12.2015

Utskriftsdato 07.12.2015

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Produkt:

Bioakkumulering : Denne blandingen inneholder intet stoff som anses å være persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT)., Denne blandingen inneholder intet stoff som anses å være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).

#### Komponenter:

##### **Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene :**

Bioakkumulering : På grunn av distribusjonskoeffisient n-oktanol/vann, er akkumulering i organismer mulig.

##### **diphenyl tolyl phosphate :**

Bioakkumulering : Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 220

##### **trifenyfosfat :**

Bioakkumulering : Oryzias latipes (Orangerød tannkarpe), Eksponeringstid: 18 d, Konsentrasjon: 0,01 mg/l, Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 144

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Produkt:

Mobilitet : Ingen data tilgjengelig

Distribusjon blant miljøavdelinger : Ingen data tilgjengelig

#### Komponenter:

##### **diphenyl tolyl phosphate :**

Distribusjon blant miljøavdelinger : Adsorpsjon/jord, Medium: Vann, Koc: 5560

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### Produkt:

Vurdering : Stoffet/stoffblandingene inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

#### Komponenter:

##### **diphenyl tolyl phosphate :**

Vurdering : Dette stoffet anses ikke å være persistent, bioakkumulerende, eller giftig (PTB)., Dette stoffet anses ikke å være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).

### 12.6 Andre skadevirkninger

#### Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

---

## 13. Disponering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO

## XL 740HT

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.12.2015

Utskriftsdato 07.12.2015

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| Produkt               | : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.   |
|                       | : Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.              |
| Forurenset emballasje | : Tomme beholdere kan fylles med jordmasse når dette er i overensstemmelse med lokale forskrifter. |

---

### 14. Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer

**ADR**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

#### 14.2 Forsendelsesnavn

**ADR**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

#### 14.3 Transportfareklasse

**ADR**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

#### 14.4 Emballasjegruppe

**ADR**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

#### 14.5 Miljøfarer

**ADR**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen data tilgjengelig

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO

## XL 740HT

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.12.2015

Utskriftsdato 07.12.2015

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Not available

## 15. Opplysninger om bestemmelser

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

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). : Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring (Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006 (REACH), Artikkel 57).

Alvorlig ulykke fare lovgivning : 96/82/EC Oppdater: Ikke anvendbar

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

## 16. Andre opplysninger

### Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i seksjoner 2 og 3

R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
R52/53 Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### Full tekst med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3.

H400 Meget giftig for liv i vann.  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Utfyllende opplysninger

Dette sikkerhetsdatabladet gjelder bare for original emballert og merket vare fra INGERSOLL RAND. Vedlagt informasjon er underkastet opphavsretten og må uten uttrykkelig skriftlig tillatelse fra INGERSOLL RAND hverken mangfoldiggjøres eller endres. Enhver viderelevering av dette dokumentet er bare tillatt i den utstrekning som er krevd av lovene. En distribusjon av våre sikkerhetsdata blader (f.eks. som download på Internettet), som går ut over dette, spesielt offentlig distribusjon, er uten uttrykkelig skriftlig tillatelse ikke tillatt. INGERSOLL RAND stiller sine kunder iht. lovbestemmelsene endrede sikkerhetsdatablader til disposisjon. Det er kundens ansvar å gi videre sikkerhetsdatablader og evt. endringer i disse iht. lovbestemmelsene til sine egne kunder, medarbeidere og andre brukere av produktet. INGERSOLL RAND overtar intet ansvar for aktualiteten til sikkerhetsdatabladene som brukere mottar fra tredjepersoner. All informasjon og henvisninger i dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet etter beste viten og baserer på informasjon som foreligger oss på utgivelsens dato. Angivelsene skal beskrive produktet med henblikk på de

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO

## **XL 740HT**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 07.12.2015

Utskriftsdato 07.12.2015

nødvendige sikkerhetstiltak; de beskriver ingen tilsikret egenskap eller garanti for at produktet er egnet i enkelttilfellet og begrunner intet kontraktmessig rettsforhold.