

## 1. Identificatie van de stof of het preparaat en van het bedrijf

<b>Productnaam</b>	: Synthetic Compressor Oil	<b>Leverancier</b>	: Volvo Parts Corporation SE 405 08 Göteborg Sweden
<b>Productnummer</b>	: 85108974	<b>Telefoonnummer:</b>	: +46-31-66 67 50
<b>Productgebruik</b>	: Olie	<b>Telefoon voor noodgevallen</b>	: +46-31-66 67 50
<b>Datum van uitgave</b>	: 2008-01-01.		

## 2. Risico's

Het preparaat is geclassificeerd als gevaarlijk volgens de richtlijn 1999/45/EG en de bijbehorende amendementen.

**Classificatie** : R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Zie paragraaf 11 voor toxicologische informatie en paragraaf 12 voor eco-toxicologische informatie.

## 3. Samenstelling van en informatie over de bestanddelen

Chemische naam*	CAS-nr.	%	EG nummer	Classificatie
Trifenyfosfaat Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld	115-86-6	0 - 1	204-112-2	N; R50/53

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

## 4. Eerste-hulp-maatregelen

### Eerste-hulp-maatregelen

<b>Inademing</b>	: In geval van inademing in de frisse lucht brengen.
<b>Huidcontact</b>	: Was met water en zeep.
<b>Oogcontact</b>	: In geval van contact met de ogen, onmiddellijk spoelen met veel water.
<b>Inslikken</b>	: Niet tot braken aanzetten. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

<b>Blusmiddelen</b>	: Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO <sub>2</sub> , poeders, waternevel. Niet gebruiken: waterstraal.
<b>Gevaarlijke thermische ontledingsproducten</b>	: Deze producten zijn koolstofoxiden (CO, CO <sub>2</sub> ), fosfaten.

## 6. Maatregelen bij het ongewild vrijkomen van de stof of het preparaat

<b>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen</b>	: Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Raadpleeg de beschermingsmaatregelen in rubriek 7 en rubriek 8.
<b>Morsen</b>	: Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften (zie rubriek 13). Niet laten wegvloeden in het riool of waterlopen. Gebruik voor reiniging bij voorkeur een reinigingsmiddel. Vermijd het gebruik van oplosmiddelen. Informeer de aangewezen overheden in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving indien het product in meren, rivieren of riolen is verspreid.

## 7. Hanteren en opslag

<b>Hantering</b>	: NIET inslikken. Vermijd langdurig contact met ogen, huid en kleding. Houd verpakking gesloten. Grondig wassen na omgang met het product.
<b>Opslag</b>	: In goed gesloten verpakking bewaren. Sla de verpakking op in een koele, goed geventileerde ruimte.
<b>Verpakkingsmaterialen</b>	: Gebruik de oorspronkelijke verpakking.

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

**Technische maatregelen** : Zorg voor voldoende ventilatie. Waar dit redelijkerwijs mogelijk is, dient dit te worden uitgevoerd met behulp van plaatselijke afzuiginstallatie. Als deze onvoldoende zijn om concentraties van deeltjes en dampen van oplosmiddelen onder de grens voor beroepsmatige blootstelling te handhaven, dient een geschikt ademhalingsbeschermingsmiddel te worden gedragen.

**Hygiënische maatregelen** : Was verontreinigde huid met zeep en water.

**Beroepsmatige blootstellingslimieten** : Niet beschikbaar.

**Aanbevolen monitoring procedures** : Geen specifieke gegevens.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

**Ademhalingssysteem** : Indien werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen deze een geschikt, gecertificeerd ademhalingstoestel te gebruiken.

**Handen** : Gebruik bij langdurige of herhaalde omgang handschoenen: nitril

**Ogen** : Gebruik oogbescherming tegen spatten van vloeistoffen.

**Beheersing van milieublootstelling** : Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

**Fysische toestand** : Vloeistof.

**Kleur** : Geel. (Licht.)

**Geur** : Gering.

**Dichtheid** : 1.05 (20°C / 68°F)

**Oplosbaarheid** : Onoplosbaar in koud water, warm water.

**Vlampunt** : Gesloten kroes: 250°C (482°F).

**Viscositeit** : Kinematisch (40C): 80 cSt

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

**Stabiliteit** : Het product is stabiel.

**Gevaarlijke ontledingsproducten** : Deze producten zijn koolstofoxiden (CO, CO<sub>2</sub>), fosfaten.

## 11. Toxicologische informatie

### Acute effecten

**Inademing** : Inhalatie van nevel of dampen van olie bij verhoogde temperaturen kan irritatie van de ademhalingsorganen veroorzaken.

**Huidcontact** : Niet van toepassing.

**Oogcontact** : Licht irriterend voor de ogen.

**Inslikken** : Gevaar voor inzuiging bij inslikken; kan de longen binnendringen en schade veroorzaken.

### Chronische gevolgen

**Chronische gevolgen** : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

## 12. Ecologische informatie

**Milieurisico's** : Schadelijk voor in het water levende organismen. Kan nadelige gevolgen op de lange termijn veroorzaken in het aquatische milieu.

**Mobiliteit** : onoplosbaar in water.

### Gegevens ecotoxiciteit

#### Naam bestanddeel

Trifenyfosfaat

#### Soorten

Daphnia magna (EC50)

Oncorhynchus mykiss (LC50)

Pimephales promelas (LC50)

#### Periode

48 uur

96 uur

96 uur

#### Resultaat

1 mg/l

0.3 mg/l

0.66 mg/l

### Ecologische informatie

	<u>Persistentie/afbreekbaarheid</u>	<u>Bioaccumulatieve potentiaal</u>

	BOD <sub>5</sub>	COD	ThOD	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentieel
Trifenyfosfaat	-	-	-	-	-	-	4.61	144	hoog

## 13. Instructies voor verwijdering

**Verwijderingsmethoden;** : Afval moet worden opgeruimd in overeenstemming met federale, staats- en lokale regelgeving voor  
**Informatie over productafval;** milieubeheer.  
**Ongereinigde verpakking**  
**Europese Afvalcatalogus** : 130206  
**(EAK)**  
**Gevaarlijke Afvalstoffen** : Ja.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### Internationale transportregelgeving

**VN-nummer** : Niet  
gereguleerd.

**Verpakkingsgroep** : -

### Land - Weg/Spoorwegen

**Vervoersnaam** : -

**ADR/RID-klasse** : -

### Zee

**Vervoersnaam** : -

**IMDG-klasse** : -

### Lucht

**Vervoersnaam** : -

**IATA-DGR-klasse** : -

## 15. Wettelijk verplichte informatie

### EU-regelgeving

**Waarschuwingzinnen** : R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**Veiligheidsaanbevelingen** : S60- Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

**Productgebruik** : Classificatie en etikettering zijn uitgevoerd in overeenstemming met EG-richtlijnen 67/548/EEG, 1999/45/EG, met inbegrip van amendementen en het beoogde gebruik.  
- Industriële toepassingen.

### Overige EU-regelgeving

**Aanvullende  
waarschuwingzinnen** : Buiten bereik van kinderen bewaren. Bij inslikken niet laten braken-raadpleeg een arts. Contact met de huid moet zoveel mogelijk vermeden worden. Bescherm het milieu. De gebruikte olie moet in overeenstemming met de plaatselijke richtlijnen van de hand worden gedaan. Gebruikte olie mag niet met oplosmiddelen, remvloeistoffen of koelmiddelen.

**K Klasse** : K3

**CPR** : Niet gereguleerd.

**SHHR** : OZZ

## 16. Overige informatie

**Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland** : R50/53- Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland** : N - Milieugevaarlijk.

### Historiek

**Datum van uitgave** : 2008-01-01.

**Conform 93/112/EG en ISO 11014-1 - Nederland**

 Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

