

# Sikkerhetsskjema

---

## Sikkerhetsskjema

### COLTRI OIL ST 755

Sikkerhetsskjema for 04.06.2019 Revisjon 1

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

Identifisering av preparatet:

Handelsnavn: COLTRI OIL ST 755

Handelskode: 3835.61

Registreringsnummer N/A

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

Anbefalt bruk: smøremiddel

Frarådet bruk: N.A.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: Pakelo Motor Oil Srl

Viale delle Fontanelle 54

37047 San Bonifacio (VR)

+39 045 6101643

### 1.4. Nødtelefonnummer

Pakelo Motor Oil Srl - +39 0456101643 - San Bonifacio (VR) Italy

(Mon-Fri 8 - 12 / 14 - 18)

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

0 Produktet regnes ikke som farlig i overensstemmelse med Reguleringen EU 1272/2008 (CLP).

Uheldige fysiske og kjemiske virkninger på menneskelig helse og på miljøet:

Ingen andre farer

### 2.2. Merkingselementer

Produktet regnes ikke som farlig i overensstemmelse med Reguleringen EU 1272/2008 (CLP).

#### Spesialtiltak i henhold til vedlegg XVII av REACH og påfølgende endringer:

Ingen

### 2.3. Andre farer

Det er ingen PBT komponenter.

Andre farer: Ingen andre farer

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

N.A.

### 3.2. Stoffblandinger

Identifisering av preparatet: COLTRI OIL ST 755

#### Farlige stoffer i henhold til CLP-regulering og tilhørende klassifisering:

| Mengde  | Navn  | ID-nr.                         | Klassifisering          | Registreringsnummer   |
|---------|---|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 0.5-1 % | REACTION MASS OF P-T-BUTYLPHENYLDIPHENYL PHOSPHATE AND BIS(P-T-BUTYLPHENYL)PHENYL | CAS:68937-40-6<br>EC:700-990-0 | Aquatic Chronic 2, H411 | 01-2119519251-50-xxxx |

# Sikkerhetsskjema

PHOSPHATE AND TRIPHENYL  
PHOSPHATE

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt:

Vask umiddelbart med såpe og vann.

Ved øyekontakt:

Vask umiddelbart med vann.

Ved svelging:

Ikke framkall brekninger, oppsøk lege og vis fram sikkerhetsdatabladet og faremerking.

Ved innånding:

Flytt den forulykkede ut i frisk luft, hold vedkommende varm og i hvile.

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

De viktigste symptomer og effekter er gjengitt i del 11.

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

Behandling: Behandling i henhold til symptomer. Hvis det svelges eller innåndes store mengder av produktet bes man kontakte giftinformasjonen eller lege.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

Egnet slukkeutstyr:

Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

Slukkemidler som ikke må brukes av sikkerhetshensyn:

Unngå vannsprut. Bruk kun vann for å avkjøle overflatene på beholdere som er blitt utsatt for flammene.

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

Ikke pust inn eksplosjons- eller forbrenningsgasser.

Brenning medfører stor røykutvikling.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk egnet pusteutstyr.

Samle opp tilsølt slukkevann separat. Dette vannet må ikke skylles ut i sluk eller lignende.

Flytt uskadete beholdere fra umiddelbart farlig område hvis dette lar seg gjøre uten sikkerhetsrisiko.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

Bruk personlig verneutstyr.

Flytt personer i sikkerhet.

Se beskyttelsestiltak under punkt 7 og 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippe ut i jorden/undergrunnen. Må ikke slippe ut i vann eller sluk.

Samle opp tilsølt vaskevann og kasser det på sikker måte.

Ved gasslekkasje eller utslipp til vann, jord eller sluk, ta kontakt med ansvarlige myndigheter.

Egnet material for oppsamling: absorberingsmateriale, organisk, sand

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

Egnet material for oppsamling: absorberingsmateriale, organisk, sand

Vask med rikelige mengder vann.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnittene 8 og 13

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

# Sikkerhetsskjema

---

Unngå kontakt med hud og øyne, innånding av damp og røyk.

Det må ikke spises eller drikkes i løpet av arbeidet

Se også avsnitt 8 for anbefalt beskyttelsesutstyr.

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

Uforenelige stoffer:

Ingen spesiell.

Indikasjoner for lokalene:

Passe luftige lokaler

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse@

Anbefalinger

Ingen spesielle

Spesifikke løsninger for industrisektoren

Ingen spesielle

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig

### 8.2. Eksponeringskontroll

Beskyttelse av øynene:

Ikke nødvendig for normal bruk. Men følg i alle tilfeller god arbeidspraksis

Beskyttelse av huden:

Ingen spesielle forholdsregler behøves for normal bruk.

Beskyttelse av hendene:

Ikke nødvendig for normal bruk.

Åndedrettsbeskyttelse:

Ikke nødvendig under normale bruksforhold. Bruk masker med organiske dampfiltre hvis eksponeringsgrensene overskrides.

Termiske farer:

N.A.

Miljømessige utsetningskontroller:

N.A.

Hygieniske og tekniske tiltak

N.A.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Physical State Væske

Utseende og farge: lysegul

Lukt: N.A.

Luktterskel: N.A.

pH: N.A.

Smeltepunkt / frysepunkt: -35.00 °C ( ASTM D97 )

Startkokepunkt og fordampingshastighet: N.A.

Antennelighetspunkt: > 240°C ( ASTM D92 )

Fordampingshastighet: N.A.

Selvantenningsstemperatur: N.A.

Damptetthet: N.A.

Damptrykk: N.A.

Relativ tetthet: 0.97 kg/l ( 15°C - ASTM D1298 )

Vannoppløselighet: Insoluble

Oppløselighet i olje: Soluble

Løselighet (n-oktanol/vann): N.A.

Selvantenningsstemperatur: N.A.

Nedbrytningstemperatur: N.A.

# Sikkerhetsskjema

---

Klebrighet/viskositet: N.A.

Klebrighet/viskositet: 154.00 cSt ( 40°C - ASTM D445 )

Eksplorative egenskaper: N.A.

Brennstoff egenskaper: N.A.

Antennelighet fast legeme/gass: N.A.

Flyktige organiske forbindelser - VOC = N.A.

## 9.2. Andre opplysninger

Substance Groups relevant properties N.A.

Blandingsevne: N.A.

Konduktivitet: N.A.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale betingelser

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Data ikke tilgjengelig.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Konstant/stabilt i normale tilstander

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen spesiell

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Toksikologisk informasjon om produktet:

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| a) akutt toksitet                  | Uklassifisert<br>Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| b) hudetsing/irritasjon            | Uklassifisert<br>Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| c) alvorlig øyeskade/irritasjon    | Uklassifisert<br>Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| d) puste- eller hudsensibilisering | Uklassifisert<br>Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| e) cellemutagenitet                | Uklassifisert<br>Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| f) kreftfremkallenhet              | Uklassifisert<br>Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| g) reproduktiv toksitet            | Uklassifisert<br>Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| h) STOT - enkelt eksponering       | Uklassifisert<br>Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| i) STOT - gjentatt eksponering     | Uklassifisert<br>Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| j) innåndingsfare                  | Uklassifisert<br>Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |

# Sikkerhetsskjema

---

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Brukes etter gode arbeidsmetoder, slik at spredning av produktet i miljøet unngås  
Økotoksikologisk informasjon:

#### Liste over øko-toksikologiske egenskaper til produktet

Ikke klassifisert for miljøfare

Ingen data tilgjengelige for produktet

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

N.A.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

N.A.

### 12.4. Mobilitet i jord

N.A.

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

Det er ingen PBT komponenter.

### 12.6. Andre skadelige virkninger

N.A.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallshåndteringsmetoder

Gjenvinning om mulig.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ufarlig produkt i henhold til transportloven.

### 14.1. FN-nummer

N.A.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

N.A.

### 14.3. Transportfareklasse®

N.A.

### 14.4. Emballasjegruppe

N.A.

### 14.5. Miljøfarer

N.A.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

N.A.

Vei og jernbane (ADR-RID):

N.A.

Luft (IATA):

N.A.

Sjø (IMDG):

N.A.

### 14.7. Transport i bulk iht. Vedlegg II av MARPOL og til IBC-koden

N.A.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Dir. 98/24/EF (Risikoer knyttet til kjemikalier på arbeidsplassen)

# Sikkerhetsskjema

---

Dir. 2000/39/EF (Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier)  
Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)  
Regulering (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013  
Regulering (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Regulering (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Regulering (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Regulering (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Regulering (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Regulering (EU) 2015/830

Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene det inneholder, i henhold til vedlegg XVII av Forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og påfølgende endringer:

Restriksjoner knyttet til produktet: Ingen

Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder: Ingen

Krav i henhold til direktiv EU 2012/18 (Seveso III):

N.A.

Tysk vannfareklasse

Klasse 3: ekstremt farlig.

SVHC stoffer:

Ingen data tilgjengelig

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt gjort for blandingen

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

| Kode | Beskrivelse                                   |
|------|---|
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

| Kode   | Fareklasse og farekategori | Beskrivelse                                    |
|--------|----------------------------|--|
| 4.1/C2 | Aquatic Chronic 2          | Kronisk (langsiktig) fare for vann, kategori 2 |

Dette dokumentet er utarbeidet av en kompetent person som har fått egnet opplæring.

Bibliografiske hovedkilder:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Bilag 1

Informasjonen som er å finne der er basert på vår kunnskap ifølge ovennevnte informasjon.. De refererer kun til oppgitt produkt og gir ikke kvalitetsgarantier.

Brukeren må forsikre seg om at informasjonen er egnet og komplett avhengig av bruksområde.

Dette skjemaet annullerer og erstatter alle tidligere utgivelser.

Forklaring til forkortelser og akronymer brukt i sikkerhets databladet:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR: Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei.

AND: Europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods med Inland Waterways

ATE: Beregnet akutt toksisitet

BCF: Biologisk konsentrasjonsfaktor

BEI: Biologisk eksponeringsindeks

BOD: Biokjemisk oksygenbehov

CAS: Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society).

CAV: Giftsenter

CE: Den Europeiske Union

# Sikkerhetsskjema

---

CLP: Klassifisering, merking, emballering.  
CMR: Kjemisk oksygenbehov  
COD: Kjemisk oksygenbehov  
COV: Flyktige organiske forbindelser  
CSA: Kjemisk sikkerhetsvurdering  
CSR: Kjemisk sikkerhetsrapport  
DMEL: Utledet minimalt effektnivå  
DNEL: Beregnet nivå uten virkning  
DPD: Direktiv om farlige blandinger  
DSD: Direktiv om farlige stoffer  
EC50: Halv maksimal effektiv konsentrasjon  
ECHA: Europeisk kjemikaliebyrå  
EINECS: Europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer.  
ES: Eksponeringsscenario  
GefStoffVO: Forordning om farlige stoffer, Tyskland.  
GHS: Felles internasjonalt system for klassifisering og merking av kjemikalier.  
IARC: Internasjonalt byrå for kreftforskning  
IATA: International Air Transport Association.  
IATA-DGR: Farlig gods-regulering fra "International Air Transport Association" (IATA).  
IC50: Halv maksimal hemmende konsentrasjon  
ICAO: International Civil Aviation Organization.  
ICAO-TI: Tekniske instruksjoner fra "International Civil Aviation Organization" (ICAO).  
IMDG: International Maritime Code for farlig gods, forskrifter om transport av farlig gods til sjøs.  
INCI: Internasjonal nomenklatur for kosmetiske ingredienser.  
IRCCS: Scientific Institute for Research, Hospitalization and Health Care  
KAFH: KAFH  
KSt: Eksplosjonskoeffisient.  
LC50: Dødelig konsentrasjon, for 50 prosent av test population.  
LD50: Dødelig dose dose, for 50 prosent av test population.  
LDLo: Lav dødelig dose  
N.A.: Ikke aktuelt  
N/A: Ikke aktuelt  
N/D: Ikke definert / Ikke tilgjengelig  
NA: Ikke disponibel  
NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health  
NOAEL: Ikke observert negativt effektnivå  
OSHA: Occupational Safety and Health Administration.  
PBT: Persistent, bioakkumulativ og giftig  
PGK: Packaging Instruction  
PNEC: Beregnet konsentrasjon uten virkning.  
PSG: Passasjerer  
RID: Regulering angående internasjonal transport av farlig gods med jernbane.  
STEL: Kortsiktig eksponeringsgrense.  
STOT: Giftighet for spesifikt målorgan.  
TLV: Terskelgrenseverdi.  
TWATLV: Terskelgrenseverdi for tidsvektet gjennomsnitt 8 timer per dag. (ACGIH-standard).  
vPvB: Svært persistent, svært bioakkumulativ.  
WGK: Tysk vannfareklasse