

<b>Hersteller:</b>	CREARTEC trend design-gmbh		
<b>Produkt-Nummer:</b>	<b>60 606</b>	<b>Handelsname:</b>	<b>Siliconöl-Fluid</b>
<b>Druckdatum:</b>	<b>19.05.2015</b>	<b>überarbeitet am:</b>	<b>19.05.2015</b>
			<b>Seite: 001/002</b>

## 01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

<b>Handelsname:</b>	<b>Siliconöl-Fluid</b>
<b>Hersteller/Lieferant:</b>	CREARTEC trend-design-gmbh
<b>Straße:</b>	Lauenbühlstr. 59
<b>Nat.-Kenn./PLZ/Ort:</b>	D 88 161 Lindenberg
<b>Telefon/Telefax:</b>	Tel. 0 83 81 80 74 00 – Fax 083 81 80 740 10
<b>Notfallauskunft:</b>	0 75 22 79 76 60 oder 0 83 81 80 74 00

## 02 Mögliche Gefahren

- o **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**  
**Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].  
**Einstufung (RL 67/548/EWG /1999/45/EG)**  
Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der 67/548/EWG /1999/45/EG.
- o **Kennzeichnungselemente**  
**Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**  
Das Produkt braucht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht gekennzeichnet zu werden.

## 03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- o **Chemische Charakterisierung/Zubereitung:**  
Siliconelastomer

## 04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

### **Allgemeine Hinweise:**

#### **Nach Einatmen:**

Keine besonderen Massnahmen erforderlich

- o **Nach Hautkontakt:**  
Mit Tuch oder Papier sofort entfernen
- o **Nach Augenkontakt:**  
Sofort mit viel Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.
- o **Nach Verschlucken:**  
Erbrechen herbeiführen

## 05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Geeignete Löschmittel:**  
Kohlendioxid, Schaum, Trockenpulver oder Wassersprühstrahl.  
Dem Feuer ausgesetzte Behälter können mit Sprühwasser gekühlt werden.
- o **Gefährliche Verbrennungsprodukte:**  
Siliziumdioxid, Kohlendioxid und Spuren von unvollständig verbrannten Kohlewasserstoffen. Beim thermischen Abbau kann sich Formaldehyd bilden.

## 06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:**  
-
- o **Umweltschutzmassnahmen:**  
Ausbreitung oder Eindringen in Abwassersysteme, Gräben und Gewässer vermeiden.
- o **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**  
Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäss entsorgen, ggf. als Bio-Abfall

## 07 Handhabung und Lagerung:

- o **Hinweise zum sicheren Handhabung:**  
Augenkontakt vermeiden. Lüftung des Arbeitsraumes wird empfohlen.
- o **Zusammenlagerungshinweise:**  
Nicht mit Oxidationsmitteln lagern

## 08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- o **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
-
- o **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**  
-
- o **Persönliche Schutzausrüstung:**
- o **Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:**  
-
- o **Atemschutz:**  
nicht erforderlich
- o **Handschutz:**  
nicht erforderlich
- o **Schutzbrille tragen**
- o **Körperschutz:**  
nicht erforderlich

## 09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

- o **Erscheinungsbild:**  
Form: flüssig viskos  
Farbe: gelblich  
Geruch: geruchslos - Eigengeruch

### **Sicherheitsrelevante Daten:-**

- o **Zustandsänderung:**  
Siedepunkt: < 35 C  
Flammpunkt: < 100 !C  
Explosionsgefahr: nein  
Untere/Obere  
Dichte: 1,14:  
Viskosität: 24.000 mPa s bei 25°C  
Löslichkeit in Wasser: nicht löslich  
Brandfördernde Eigenschaften: nein  
Voc-Anteil: 0 %

## 10 Stabilität und Reaktivität:

- o **Allgemeines:**  
Bei sachgemässer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- o **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Kann mit starken Oxidationsmitteln reagieren.

## 11 Angaben zur Toxologie:

- o **Allgemeines:**  
-
- o **Bei Augenkontakt:**  
Kann zu vorübergehendem Unbehagen führen
- o **Akute Toxizität:**  
keine Daten bekannt

## 12 Angaben zur Ökologie:

- o **Verhalten und Verteilung in der Umwelt**  
Siliconöle werden aus dem Wasser durch Sedimentierung oder Adsorption an Schlammpartikeln entfernt.  
Siliconöle werden im Boden abgebaut.
- o **Ökotoxische Wirkungen:**  
Keine negativen Auswirkungen auf Wasserorganismen ☐
- o **Weitere Hinweise zur Ökologie**

## 13 Hinweise zur Entsorgung:

- o **Stoff/Zubereitung:**  
Gemäss örtlichen Vorschriften entsorgen

## 14 Angaben zum Transport:

- o **Vorschriften**  
Landtransport: Kein Gefahrgut gemäss ADR/RID  
Binnentransport: Kein Gefahrgut gemäss ADR/RID  
Seeschiffstransport: Kein Gefahrgut gemäss IMDG  
Lufttransport: Kein Gefahrgut gemäss ICAO

## 15 Vorschriften:

- o **Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:**  
Nicht kennzeichnungspflichtig!  
Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
- o **Nationale Vorschriften**  
Gefahrklasse nach VbF: entfällt
- o **Wassergefährdungsklasse**  
WGK 1 (Selbsteinstufung): nicht wassergefährdend)

## 16 Sonstige Hinweise:

Dieses Datenblatt wurde gemäss 2001/58/EG und TRGS 220 erstellt.

Der Inhalt dieses Sicherheitsdatenblattes entspricht unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügt der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes und stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Die Angaben sind erforderlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.