

Hersteller:	CREARTEC trend design-gmbh		
Produkt-Nummer: 80 401 kristallklar	Handelsname:	Lampenöl	
Druckdatum: 21.07.2010	überarbeitet am: 21.07.2010	Seite: 001/003	

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Lampenöl kristallklar
Hersteller/Lieferant:	CREARTEC trend-design-gmbh
Straße:	Lauenbühlstr. 59
Nat.-Kenn./PLZ/Ort:	D 88 161 Lindenberg
Telefon/Telefax:	Tel. 0 83 81 80 74 00 – Fax 083 81 80 74 10
Notfallauskunft:	0 75 22 79 76 60 oder 0 83 81 80 74 00
Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:	0761 - 19240

02 Mögliche Gefahren:



- o **Gefahrenbezeichnung: Gesundheitsschädlich**
Gesundheitsschädlich. Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- o **Gefahrenkategorien: GHS**
Aspirationsgefahr: Asp.1
Gefahrenhinweise: kann beim Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung/Zubereitung:**
Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil (%)	GHS-Einstufung
64771-72-8	265-233-4	Paraffine (Erdöl), C5-C20, Asp.1; H304	100	Xn R65-66

Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

- o **Allgemeine Hinweise:**
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.
- o **Einatmen:**
Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
- o **Hautkontakt:**
Mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
- o **Augenkontakt:**
Bei anhaltendem Augenreiz einen Facharzt aufsuchen. Sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, ausspülen.
- o **Verschlucken:**
Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen. Vorsicht, Aspirationsgefahr.

05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Geeignete Löschmittel:**
Schaum, Kohlendioxid (CO₂), Trockenlöschmittel, Wassersprühstrahl.
- o **Ungeeignete Löschmittel:**
Wasservollstrahl.
- o **Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**
Bei Brand kann entstehen: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.
- o **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzkleidung.
- o **Zusätzliche Hinweise:**
Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:**
Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Zündquellen fernhalten.
- o **Umweltschutzmassnahmen:**
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- o **Verfahren zur Reinigung:**
Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel). Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

07 Handhabung und Lagerung:

- o **Handhabung:**
Den Behälter fest verschlossen halten. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Massnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- o **Lagerung:**
Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Unverträglich mit Oxidationsmitteln. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Lagerklasse nach VCI: 3B

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- o **Technische Schutzmassnahmen:**
Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.
- o **Persönliche Schutzausrüstung**
- o **Schutz- und Hygienemassnahmen:**
Dämpfe nicht einatmen. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Anschließend mit Hautcreme behandeln. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiedererwendung waschen.
- o **Atemschutz:**
Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
- o **Handschutz:**
Schutzhandschuh aus Nitril (Gummi) oder Latex verwenden.
- o **Augenschutz:**
Schutzbrille mit Seitenschutz.
- o **Körperschutz:**
-

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

- o **Erscheinungsbild:**
Form: flüssig
Farbe: farblos
Geruch: mild
- o **Sicherheitsrelevante Daten:**
- o **Zustandsänderung:**
Siedepunkt: 190-240 °C
Flammpunkt: > 65 °C
Untere Explosionsgrenze: 40 Vol.-%
Obere Explosionsgrenze: 6,5 Vol.-%
Dampfdruck (bei 20 °C): > 0,1 hPa
Dichte (bei 15 °C): 0,75 g/cm³
Wasserlöslichkeit (bei 20 °C): Nicht mischbar.
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln: Mischbar mit den meisten organischen Lösemitteln
Lösemittelgehalt (VOC): 100 %
- o **Sonstige Angaben:**
Zündtemperatur: 220 °C

10 Stabilität und Reaktivität:

- o **Zu vermeidende Bedingungen:**
Bei Normdruck ohne Zersetzung destillierbar.
- o **Zu vermeidende Stoffe:**
Oxidationsmittel.
- o **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.
- o **Zusätzliche Hinweise:**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

11 Angaben zur Toxologie:

- o **Erfahrungen aus der Praxis**
- o **Einstufungsrelevante Beobachtungen:**
Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- o **Sonstige Beobachtungen:**
Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann zu Symptomen wie Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen führen. Augenkontakt kann Reizungen hervorrufen. Wiederholter oder fortgesetzter Kontakt kann Hautreizungen und Dermatitis auf Grund der entfettenden Eigenschaften des Produkts bewirken.
Bei sachgemässer Handhabung und bei Beachtung der für die Chemische Industrie geltenden Hygienevorschriften, sind keine gesundheitlichen Schäden bekannt geworden.

12 Angaben zur Ökologie:

- o **Weitere Hinweise:**
Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Schwach wassergefährdend.

13 Hinweise zur Entsorgung:

- o **Empfehlung:**
Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften verbrannt werden.
Die Wiederverwertung (Recycling) ist der Entsorgung vorzuziehen.
- o **Abfallschlüssel Produkt:**
200113 Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle)
- o **Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**
Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung abgeben.

14 Angaben zum Transport:

- o **Sonstige einschlägige Angaben:**
Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15 Vorschriften:

- o **Kennzeichnung:**
Nach der Gefahrstoffverordnung und den EG-Richtlinien ist das Produkt wie folgt zu kennzeichnen:
Gefahrensymbole: Xn - Gesundheitsschädlich



Xn - Gesundheitsschädlich

- o **Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**
Paraffine (Erdöl), C5-C20
- o **R-Sätze:**
65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- o **S-Sätze:**
02 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
23 Dämpfe nicht einatmen.
24 Berührung mit der Haut vermeiden.
35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- o **GHS – Kennzeichnung:**
Signalwort: Gefahr
Piktogramme: Gesundheitsgefahr



- o **Gefahrenhinweise:**
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- o **Sicherheitshinweise:**
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P301+P310 Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
P331 Kein Erbrechen herbeiführen.
P501 Inhalt/Behälter gemäss lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.
- o **Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:**
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- o **EU-Vorschriften:**
Angaben zur VOC-Richtlinie: 100%
- o **Zusätzliche Hinweise:**
Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl – oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen-
- o **Nationale Vorschriften:**
Wassergefährdungsklasse: 1- schwach wassergefährdend

16 Sonstige Hinweise:

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 erforderlichlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.