

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir erklären folgend die Zuordnung der Artikel zum beigefügten Sicherheitsdatenblatt.

Lieferant ist:  
**PETROMAX GmbH**

Laufende Nummer aus dem Gefahrgutkataster:  
**93**

Lieferantenartikelnummer	Movera Artikelnummer
Alkan	9955308

Bad Waldsee, 22. Februar 2019

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : Lampenöl Klar  
Bearbeitungsdatum : 20-05-2015  
Druckdatum : 08-07-2015  
Version (Überarbeitung) : 3.0.3 (3.0.2)

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Lampenöl Klar (100050)

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

##### Relevante identifizierte Verwendungen

Kraftstoffe. Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

##### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Dieses Produkt sollte nicht für andere Zwecke als die oben genannten Anwendungen verwendet werden

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

##### Lieferant (Hersteller/Importeur/Aleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)

Petromax GmbH

**Straße :** Sudenburger Wuhne 61

**Postleitzahl/Ort :** 39116 Magdeburg

**Telefon :** 0391-4002605

**Telefax :** 0391-4002606

**Ansprechpartner für Informationen :** info@petromax.de

#### 1.4 Notrufnummer

Netherlands: +31 (0)30 274 88 88 - NVIC (this service is only available to health professionals) - Belgium: +32 (0)70 245 245 - Germany +49 (0)30-19240 Giftnotruf Berlin - France +33 (0) 1 45 42 59 59 Orfila - Austria +43 (0)1 406 43 43 Poison Control Centre

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1 ; H304 - Aspirationsgefahr : Kategorie 1 ; Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Gefahrenpiktogramme



Gesundheitsgefahr (GHS08)

##### Signalwort

Gefahr

##### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

PARAFFINE (ERDÖL), NORMAL C>10 ; CAS-Nr. : 64771-71-7

ALKANE, C12-26-VERZWEIGT UND LINEAR ; CAS-Nr. : 90622-53-0

##### Gefahrenhinweise

H304

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

##### Sicherheitshinweise

P102

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : Lampenöl Klar  
Bearbeitungsdatum : 20-05-2015  
Druckdatum : 08-07-2015  
Version (Überarbeitung) : 3.0.3 (3.0.2)

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P405 Unter Verschluss aufbewahren.  
P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen

### Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl - oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht - kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen.

Brennende Öllampe nicht unbeaufsichtigt lassen.

Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren.

Nicht trinken.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Material kann sich durch Ausfließen oder Rühren elektrostatisch aufladen und durch statische Entladung entzünden. Dämpfe können sich über große Distanzen ausbreiten und durch Zündquellen zur Zündung, zum Flammenrückschlag oder zur Explosion gebracht werden.

### 2.4 Zusätzliche Hinweise

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

PARAFFINE (ERDÖL), NORMAL C>10 ; REACH-Registrierungsnr. : 01-2119562696-25-0000 ; EG-Nr. : 265-232-9; CAS-Nr. : 64771-71-7

Gewichtsanteil : 25 - 75 %  
Einstufung 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

ALKANE, C12-26-VERZWEIGT UND LINEAR ; REACH-Registrierungsnr. : 01-2119497827-16-0000 ; EG-Nr. : 292-454-3; CAS-Nr. : 90622-53-0

Gewichtsanteil : 25 - 75 %  
Einstufung 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

#### Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Angaben

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

#### Bei Eintatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Keine direkte Atemspende durch den Ersthelfer. Unbedingt Arzt hinzuziehen!

#### Bei Hautkontakt

Sofort abwaschen mit: Wasser und Seife Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

#### Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Unbedingt Arzt hinzuziehen! KEIN Erbrechen herbeiführen.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Folgende Symptome können auftreten: Kopfschmerzen Schwindel Übelkeit Verminderte Reaktionsfähigkeit Wiederholter

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : Lampenöl Klar  
Bearbeitungsdatum : 20-05-2015  
Druckdatum : 08-07-2015  
Version (Überarbeitung) : 3.0.3 (3.0.2)

Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Wassernebel Schaum Löschpulver Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Schutzkleidung.

### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

##### Schutzausrüstung

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

##### Notfallpläne

Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Sicherstellen, dass Leckagen zurückgehalten werden können, z. B. mit Hilfe von Auffangwannen oder tiefergelegten Bereichen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Für Rückhaltung

In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### Für Reinigung

Geeignetes Material zum Aufnehmen: Sand Saugmaterial, organisch

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : Lampenöl Klar  
Bearbeitungsdatum : 20-05-2015  
Druckdatum : 08-07-2015

Version (Überarbeitung) : 3.0.3 (3.0.2)

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Schutzmaßnahmen

#### Brandschutzmaßnahmen

Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische. Erdung von Behältern, Apparaturen, Pumpen und Absaugeinrichtungen vorsehen.

#### Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung

Bei Abfüll-, Umfüll- und Dosierarbeiten sowie bei Probenahmen sind nach Möglichkeit zu verwenden: Geschlossene Vorrichtungen

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Geeignetes Material für Behälter/Anlagen: Rostfreier Stahl Polyethylen Ungeeignetes Material für Behälter/Anlagen: Butylkautschuk

### Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse : 10

Lagerklasse (TRGS 510) : 10

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Grenzwert : nicht relevant

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Explosionsgeschützte Anlagen, Apparaturen, Absauganlagen, Geräte etc. verwenden.

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz



Geeigneter Augenschutz  
Gestellbrille mit Seitenschutz

#### Hautschutz

##### Handschutz



Geeigneter Handschuhtyp : Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : Lampenöl Klar  
Bearbeitungsdatum : 20-05-2015  
Druckdatum : 08-07-2015  
Version (Überarbeitung) : 3.0.3 (3.0.2)

**Geeignetes Material** : NBR (Nitrilkautschuk)  
**Erforderliche Eigenschaften** : flüssigkeitsdicht.  
**Bemerkung** : DIN-/EN-Normen DIN EN 420 DIN EN 374

### Körperschutz

Schutzkleidung Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe

**Bemerkung** : Kontaminierte Kleidung ist sofort zu wechseln. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

### Atemschutz

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden. Geeignetes Atemschutzgerät Voll-/Halb-/Viertelmaske (DIN EN 136/140) Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter: A

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Aussehen** : flüssig

**Farbe** farblos

**Geruch** geruchlos

### Sicherheitsrelevante Basisdaten

<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich</b> :		Keine Daten verfügbar
<b>Gefrierpunkt</b> :	( 1013 hPa )	-15 °C
<b>Siedepunkt/Siedebereich</b> :	( 1013 hPa )	180 - 350 °C
<b>Zersetzungstemperatur</b> :		Keine Daten verfügbar
<b>Flammpunkt</b> :	>	61 °C
<b>Zündtemperatur</b> :		Keine Daten verfügbar
<b>Untere Explosionsgrenze</b> :	=	0,5 Vol-%
<b>Obere Explosionsgrenze</b> :	=	5 Vol-%
<b>Dampfdruck</b> :	( 20 °C )	Keine Daten verfügbar
<b>Verdunstungszahl</b> :		Keine Daten verfügbar
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit (n-butylacetate = 1)</b> :		Keine Daten verfügbar
<b>Dichte</b> :	( 15 °C )	0,73 - 0,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Wasserlöslichkeit</b> :	( 20 °C )	unlöslich
<b>PH-Wert</b> :		Keine Daten verfügbar
<b>log P O/W</b> :		Keine Daten verfügbar
<b>Viskosität</b> :	( 20 °C )	Keine Daten verfügbar
<b>Viskosität</b> :	( 40 °C )	1,2 - 3 mPa.s
<b>Geruchsschwelle</b> :		Keine Daten verfügbar
<b>Relative Dampfdichte</b> :	( 20 °C )	Keine Daten verfügbar
<b>Entzündbare Feststoffe</b> :		Nicht anwendbar.
<b>Entzündbare Gase</b> :		Keine Daten verfügbar.
<b>Entzündbare Aerosole</b> :		Nicht anwendbar.
<b>Oxidierende Gase</b> :		Nicht anwendbar.
<b>Oxidierende Flüssigkeiten</b> :		Nicht brandfördernd.
<b>Oxidierende Feststoffe</b> :		Nicht anwendbar.
<b>Explosive Eigenschaften</b> :		Nicht anwendbar.

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : Lampenöl Klar  
Bearbeitungsdatum : 20-05-2015  
Druckdatum : 08-07-2015

Version (Überarbeitung) : 3.0.3 (3.0.2)

### 10.1 Reaktivität

nicht anwendbar

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Einsatzbedingungen

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Dieses Material kann durch Hitze, Funken, Flammen oder andere Zündquellen (z.B. statische Elektrizität, Zündflammen, mechanische/elektrische Ausrüstung und elektronische Geräte wie Handys, Computer und Pager die nicht als eigensicher zugelassen sind) entzündet werden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Wirkungen

##### Akute orale Toxizität

Parameter :	LD50 ( ALKANE, C12-26-VERZWEIGT UND LINEAR ; CAS-Nr. : 90622-53-0 )
Expositionsweg :	Oral
Spezies :	Ratte
Wirkdosis :	> 5000 mg/kg
Prüfergebnis :	Minimally Toxic.
Parameter :	LD50 ( PARAFFINE (ERDÖL), NORMAL C>10 ; CAS-Nr. : 64771-71-7 )
Expositionsweg :	Oral
Spezies :	Ratte
Wirkdosis :	> 2000 mg/kg
Methode :	OECD 401

##### Akute dermale Toxizität

Parameter :	LD50 ( ALKANE, C12-26-VERZWEIGT UND LINEAR ; CAS-Nr. : 90622-53-0 )
Expositionsweg :	Dermal
Spezies :	Kaninchen
Wirkdosis :	> 2000 mg/kg
Prüfergebnis :	Minimally Toxic.
Parameter :	LD50 ( PARAFFINE (ERDÖL), NORMAL C>10 ; CAS-Nr. : 64771-71-7 )
Expositionsweg :	Dermal
Spezies :	Kaninchen
Wirkdosis :	> 2000 mg/kg
Methode :	OECD 402

##### Akute inhalative Toxizität

Parameter :	LC50 ( PARAFFINE (ERDÖL), NORMAL C>10 ; CAS-Nr. : 64771-71-7 )
-------------	--

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : Lampenöl Klar  
Bearbeitungsdatum : 20-05-2015  
Druckdatum : 08-07-2015  
Version (Überarbeitung) : 3.0.3 (3.0.2)

Expositionsweg : Einatmen  
Spezies : Ratte  
Wirkdosis : > 5000 mg/m<sup>3</sup>  
Expositionsdauer : 8 h  
Methode : OECD 403

### Reizung und Ätzwirkung

#### Primäre Reizwirkung an der Haut

leicht reizend, aber nicht einstufigsrelevant.

#### Reizung der Augen

nicht reizend.

#### Reizung der Atemwege

Keine Daten verfügbar

### Sensibilisierung

#### Bei Hautkontakt

Parameter : Sensibilisierung der Haut ( PARAFFINE (ERDÖL), NORMAL C>10 ; CAS-Nr. : 64771-71-7 )  
Spezies : Meerschweinchen  
Ergebnis : Nicht sensibilisierend.

### Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch)

#### Subakute orale Toxizität

Parameter : NOAEL(C) ( PARAFFINE (ERDÖL), NORMAL C>10 ; CAS-Nr. : 64771-71-7 )  
Expositionsweg : Oral  
Spezies : Ratte  
Wirkdosis : > 5000 mg/kg  
Methode : OECD 408

#### Subakute inhalative Toxizität

Parameter : NOAEC ( PARAFFINE (ERDÖL), NORMAL C>10 ; CAS-Nr. : 64771-71-7 )  
Expositionsweg : Einatmen  
Spezies : Ratte  
Wirkdosis : 10,4 mg/l  
Methode : OECD 413

### CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

#### Karzinogenität

Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die CMR Kategorien 1A oder 1B gemäß CLP.

#### Keimzellmutagenität/Genotoxizität

Keine Hinweise auf Keimzellmutagenität am Menschen vorhanden.

#### Reproduktionstoxizität

Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die CMR Kategorien 1A oder 1B gemäß CLP.

#### Mögliche schädliche Wirkungen auf Sexualfunktion und Fruchtbarkeit

Parameter : NOAEL(C) ( PARAFFINE (ERDÖL), NORMAL C>10 ; CAS-Nr. : 64771-71-7 )  
Wirkdosis : 1000 mg/kg  
Prüfergebnis : Negativ.  
Methode : OECD 422

#### Mögliche schädliche Wirkungen auf die Entwicklungstoxizität

Parameter : NOAEL(C) ( PARAFFINE (ERDÖL), NORMAL C>10 ; CAS-Nr. : 64771-71-7 )  
Expositionsweg : Einatmen  
Spezies : Ratte  
Prüfergebnis : Negativ.  
Methode : OECD 414

### Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

nicht anwendbar

### Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Längerer oder wiederholter Kontakt mit Haut- oder Schleimhaut führt zu Reizsymptomen wie Rötung, Blasenbildung,



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : Lampenöl Klar  
Bearbeitungsdatum : 20-05-2015  
Druckdatum : 08-07-2015  
Version (Überarbeitung) : 3.0.3 (3.0.2)

Hautentzündung etc.

## Aspirationsgefahr

Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl - oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht - kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Unschädlich für Wasserorganismen bis zur geprüften Konzentration

#### Aquatische Toxizität

##### Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter : LL50 ( PARAFFINE (ERDÖL), NORMAL C>10 ; CAS-Nr. : 64771-71-7 )  
Spezies : Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)  
Wirkdosis : 10 - 100 mg/l  
Expositionsdauer : 96 h  
Methode : OECD 203  
Parameter : LL50 ( ALKANE, C12-26-VERZWEIGT UND LINEAR ; CAS-Nr. : 90622-53-0 )  
Wirkdosis : > 100 mg/l  
Bewertung : Unschädlich für Fische bis zur geprüften Konzentration.

##### Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Parameter : NOEC ( ALKANE, C12-26-VERZWEIGT UND LINEAR ; CAS-Nr. : 90622-53-0 )  
Wirkdosis : > 100 mg/l  
Bewertung : Unschädlich für Fische bis zur geprüften Konzentration.

##### Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Parameter : EL50 ( PARAFFINE (ERDÖL), NORMAL C>10 ; CAS-Nr. : 64771-71-7 )  
Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)  
Wirkdosis : > 100 mg/l  
Expositionsdauer : 48 h

##### Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Parameter : EL50 ( ALKANE, C12-26-VERZWEIGT UND LINEAR ; CAS-Nr. : 90622-53-0 )  
Wirkdosis : > 100 mg/l  
Bewertung : Unschädlich für Algen bis zur geprüften Konzentration.  
Parameter : ErL50 ( PARAFFINE (ERDÖL), NORMAL C>10 ; CAS-Nr. : 64771-71-7 )  
Spezies : Skeletonema costatum  
Wirkdosis : > 100 mg/l  
Expositionsdauer : 72 h

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologisch abbaubar.

#### Biologischer Abbau

Analysemethode : Biologischer Abbau ( PARAFFINE (ERDÖL), NORMAL C>10 ; CAS-Nr. : 64771-71-7 )  
Abbaurate : < 60 %  
Zeit : 28 day  
Bewertung : Biologisch abbaubar.  
Analysemethode : Biologischer Abbau ( ALKANE, C12-26-VERZWEIGT UND LINEAR ; CAS-Nr. : 90622-53-0 )  
Bewertung : Biologisch abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Parameter : Bioakkumulation ( PARAFFINE (ERDÖL), NORMAL C>10 ; CAS-Nr. : 64771-71-7 )  
Bewertung : Keine Bioakkumulation  
Kann in Organismen angereichert werden.

### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname :	Lampenöl Klar	Version (Überarbeitung) :	3.0.3 (3.0.2)
Bearbeitungsdatum :	20-05-2015		
Druckdatum :	08-07-2015		

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine

## 12.7 Weitere ökologische Hinweise

Keine

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen. Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### Entsorgung des Produkts/der Verpackung

##### Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallcode : 15 01 02\* Verpackungen aus Kunststoff

Abfallcode : 15 01 10\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Abfallcode : 13 07 03\* andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Substance Name: NOXIOUS LIQUID, N.F., (7) N.O.S., (Lampoil clear, contains Iso-and cycloalkanes (C12+)) Ship type required: 3 Pollution category: Y

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Diese Chemikalie ist ein VOC gemäß 99/13/EG. Diese Chemikalie ist ein VOC gemäß 2004/42/EG.

#### EU-Vorschriften

##### Sonstige EU-Vorschriften

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

#### Nationale Vorschriften

##### Wassergefährdungsklasse (WGK)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname : Lampenöl Klar  
Bearbeitungsdatum : 20-05-2015  
Druckdatum : 08-07-2015  
Version (Überarbeitung) : 3.0.3 (3.0.2)

Klasse : 1 (Schwach wassergefährdend) Einstufung gemäß VwVwS  
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotssicherungen  
Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)  
Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1 Änderungshinweise

Keine

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road ASTM = American Society of Testing and Materials (US) CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society) CMR = Carcinogenic, Mutagenic or Toxic for Reproduction DNEL = Derived No-Effect Level DMEL = Derived Minimal Effect Level DT50 = Time for 50% loss; half-life EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae) EC50 = Median effective concentration EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide) ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae) EWC = European Waste Catalogue IATA = International Air Transport Association IC50 = Concentration that produces 50% inhibition IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code IMO = International Maritime Organization LCS0 = Concentration required to kill 50% of test organisms LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit LOAEL = Lowest observed adverse effect level MRL = Maximum Residue Limit NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No observed effect concentration NOEL = No Observable Effect Level NVIC = Nationaal Vergiftigingen Informatiecentrum OECD = Organisation for Economic Cooperation and Development OEL = Occupational Exposure Limits PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic PNEC = Previsible Non Effect Concentration REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals. STEL = Short-Term Exposure Limit TWA = Time-Weighted Average WGK = Wassergefährdungsklasse zPzB/vPvB= Very Persistent and Very Bioaccumulative

### 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

### 16.5 Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
R65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.  
R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### 16.6 Schulungshinweise

Keine

### 16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.