

Handelsname:	GSK Lampenöl klar	Datum:	21.09.10
Produktnummer:	Art.-Nr. 1700, 1706	Überarbeitet am:	30.01.06
Hersteller:	Gottfried Schmalfluss GmbH		

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

1.1. Handelsname

GSK Lampenöl klar in 1.000 ml und 6 Liter- Gebinden

1.2. Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Gottfried Schmalfluss GmbH
 Heisenbergstraße 55-57
 50169 Kerpen

Bereich:
 Tel.: 02237/97304-0
 Fax: 02237/9730424
 Notfallauskunft: Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen und Embryonaltoxikologie
 Notfallnummer: 030/19240

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen
Chemische Charakterisierung: Zubereitung

Gehalt (%)	CAS-Nr.	Symbole	R-Sätze	Stoff
(1) 50	064771-72-8	Xn	R65	Paraffingemisch
(2) 50	064742-47-8	Xn	R65	Paraffingemisch

Zusätzliche Hinweise zur chemischen Charakterisierung:
 paraffinisches Kohlenwasserstoffgemisch

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: R65
 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

4. Erste Hilfe Maßnahmen

- Allgemein: Verunreinigte Kleidung entfernen. Bei Gefahr der Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Arzthilfe. ggf. Atemspende.
- Nach Einatmen: Nach Einatmen Ruhe, Frischluft, Arzthilfe. Liegender Transport zum Arzt, ggf. in stabiler Seitenlage.
- Nach Hautkontakt: Betroffene Partien sofort gründlich abwaschen, mit viel Wasser und Seife.
- Nach Augenkontakt: Augen ausgiebig (10 - 15 min) bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen (unverletztes Auge schützen, Kontaktlinsen entfernen). Augenärztliche Nachkontrolle.
- Nach Verschlucken: Nach Verschlucken sofort Mund ausspülen, kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen .

Handelsname:	GSK Lampenöl klar	Datum:	21.09.10
Produktnummer:	Art.-Nr. 1700, 1706	Überarbeitet am:	30.01.06
Hersteller:	Gottfried Schmalfluss GmbH		

Hinweise für den Arzt:

Symptomatische Behandlung. Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Gefährdetes Gebiet in Windrichtung absperren. Anwohner warnen. Einsatzkräfte mit umluftunabhängigem Atemschutz ausrüsten. Eindringen Dämpfen oder Produkt in die Kanalisation verhindern - Explosionsgefahr! Bei ausgelaufenem nicht brennendem Produkt Zündquellen fernhalten, insbesondere bei Erhitzung des Produktes. Ausgelaufenes nicht brennendes Produkt eindeichen und mit ex-geschützten Geräten abpumpen, bzw. mit Schaum abdecken. Entsorgungsarbeiten unter Atemschutz durchführen. Vom Brand betroffene Behälter mit viel Sprühwasser kühlen. Berstgefahr.

Brände größerer Mengen mit Schaum, Wasser oder Sprühwasser bekämpfen. Kleinbrände mit Wasser, Pulver, Halon oder CO₂ bekämpfen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Allgemein: Verunreinigte Kleidung entfernen. Bei Gefahr der Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Arzthilfe. ggf. Atemspende.

Luft: Explosionsfähige Gas-Luft-Gemische mit Sprühwasser verwirbeln oder niederschlagen. Dämpfe sind schwerer als Luft.

Wasser: Trink-, Kühl- und Brauchwasserentnehmer warnen. Kontaminiertes Löschwasser zurückhalten.

Boden: Kleinmengen mit geeigneten Aufsaugmitteln (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Bei Austritt/Auslauf größerer Mengen Boden abtragen und einer geeigneten Entsorgung zuleiten.

7. Handhabung und Lagerung**7.1 Handhabung**

Nur in geeigneten Petroleum- und Öllampen verwenden.
Brennende Lampen nicht unbeaufsichtigt lassen.
Aufbewahren nur in geschlossenem Gebinde.
Von brennbaren Stoffen fernhalten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Auch gefüllte Lampen und Leuchten für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Direkten Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden. Verspritzen vermeiden.
Flüssigkeit nicht ins offene Feuer geben.
Bei Atemschutz: Gasfilter

7.2 Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Behälter dicht geschlossen halten.
Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Raumlüftung. Zündquellen fernhalten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen**8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**

Raumlüftung. Zündquellen fernhalten

Handelsname:	GSK Lampenöl klar	Datum:	21.09.10
Produktnummer:	Art.-Nr. 1700, 1706	Überarbeitet am:	30.01.06
Hersteller:	Gottfried Schmalfluss GmbH		

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen - zu überwachenden Grenzwerten

Name und CAS-Nr. siehe Zusammensetzung unter Punkt 2.

Nr: Art Wert Einheit

entfällt

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Filtertyp A
 Augenschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille erforderlich
 Handschutz: Beim Umfüllen Schutzhandschuhe empfehlenswert

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Form: Flüssigkeit
 Farbe: farblos
 Geruch: mild

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

		Bestimmungsmethode
pH-Wert oder -Bereich der Substanz bei 0 °C		nicht bestimmt
pH-Wert der Substanz in Lösung bei 0 °C		nicht bestimmt
Konz. f. pH Wert der Substanz in Lösung		nicht bestimmt
Flammpunkt	>63 °C	
Zündtemperatur	ca.205 °C	
Dampfdruck		
bei 20 °C	< 1 mbar	
bei 30 °C	nicht bestimmt mbar	
bei 50 °C	nicht bestimmt mbar	
Dichte		
bei 20 °C	0,745-0,800 g/cm³	
Siedebereich	180- 245 °C	
Explosionsgrenzen	0,4/8,5 Vol.%	

9.3 Weitere Angaben

Löslichkeit in Wasser bei 20 °C nicht bzw. geringfügig mischbar
 Logarithmus des Octanol/Wasser Verteilungskoeffizienten: nicht bestimmt
 Löslichkeit in organ. Lösemitteln: mischbar mit den meisten organischen Lösemitteln

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzungsprodukte: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte. Bei Kontakt des Produktes mit sauerstoffreichem (brandförderndem) Material kann heftige Reaktion eintreten. Kann bei erhöhter Temperatur mit Luft explosionsfähiges (Dampf-/Luft-) Gemisch bilden.

11. Angaben zur Toxikologie

Dämpfe in höheren Konzentrationen reizen Augen, Atemwege und Haut und wirken narkotisch. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine Gesundheitsschädigungen. Bei Kleinkindern kann das Produkt beim Trinken oder auch schon beim Saugen am Docht von Öl- und Petroleumlampen (nichtbestimmungsgemäßer Gebrauch!) gefährliche Lungenschäden hervorrufen!

Handelsname:	GSK Lampenöl klar	Datum:	21.09.10
Produktnummer:	Art.-Nr. 1700, 1706	Überarbeitet am:	30.01.06
Hersteller:	Gottfried Schmalfluss GmbH		

12. Angaben zur Ökologie

Physikochemische Eliminierbarkeit / Bewertung
 Aus dem Wasser nicht leicht eliminierbar

Verhalten in Umweltkompartimenten
 Das Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.
 Schwimmt auf dem Wasser.
 Liegt in flüssiger Form vor.
 Wird durch Adsorption an Erdbodenpartikeln immobilisiert.
 Produkt kann in Organismen angereichert werden.

Allgemeine Hinweise / Ökologie
 Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.
 Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüssel: 0701 04
 Verschüttete Mengen mit Universalbinder (Blähglimmer, Kieselgur) aufnehmen und ebenso wie Restmengen in einer geeigneten Verbrennungsanlage vernichten oder als Sondermüll beseitigen.

14. Angaben zum Transport

14.1 Landtransport GGVS (ADR) GGVE (RID) Klasse/Ziffer/Buchstabe:
 GGVS Kommentar: kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung

Warntafel Gefahr-Nr.: UN-Nummer:

14.2 Binnenschiffstransport ADN/ADNR Klasse/Ziffer/Buchstabe: 9/40

14.3 Seeschiffstransport GGV See (IMO-IMDG) Klasse: kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung

14.4 Lufttransport ICAO/ IATA-DGR Klasse: kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung

Weitere Angaben zum Lufttransport

14.5 Weitere Angaben
 keine

15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien
Gefahrenbezeichnung: Xn Gesundheitsschädlich

Produkt enthält:
 paraffinische Kohlenwasserstoffe

R-Sätze

R65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen
 R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

Handelsname:	GSK Lampenöl klar	Datum:	21.09.10
Produktnummer:	Art.-Nr. 1700, 1706	Überarbeitet am:	30.01.06
Hersteller:	Gottfried Schmalfluss GmbH		

S-Sätze

- 1/2 Unter Verschuß und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- 24 Berührung mit der Haut vermeiden.
- 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

15.2 Nationale Vorschriften

- Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung entfällt
- Störfallverordnung von entfällt
- Klassifizierung nach VbF: A III
- Einstufung nach TA-Luft: organische Stoffe Klasse II: Max. zulässige Emission: 0,10 g/m³
(Massenstrom \geq 2 kg/h)
- Wassergefährdungsklasse: 2 Selbsteinstufung (J/N): Nein

Sonstige Vorschriften - Beschränkungen - Verbotsverordnungen

- Relevante TRGS/TRGA Nummern 900
- Inverkehrbringen: Chemikalienverbotsverordnung Anhang zu §1 Nr.:
Selbstbedienungsverbot nach §4 ChemVerbotsV: Nein
- BG-Grundsatz: G 23,24 Berufskrankheit: BK 4110, 5102

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf unseren heutigen Kenntnisstand; sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis.