



Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001/58 EG

Produkt: **OTT Schaufelöl**
Ausgabedatum: 11/2003
Überarbeitung: 24.11.2003

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname: OTT Schaufelöl
Verwendung: Spezi­alschmierstoff für den Einsatz in hydrometrischen Messflügeln
Firma: OTT MESSTECHNIK GmbH & Co. KG
Ludwigstrasse 16
87437 Kempten
Deutschland
Tel.: +49 (0)8 31 / 56 17 – 0
Fax: +49 (0)8 31 / 56 17 – 2 09

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Zubereitung aus biologisch leicht abbaubaren, synthetischen Kohlenwasserstoffen, Farbstoff und Additiven.

3. Mögliche Gefahren

Verschlucken größerer Mengen kann zu Lungenschädigungen führen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

bei Hautkontakt: Benetzte Kleidungsstücke ausziehen. Betroffene Hautpartien mit Wasser und Seife abwaschen.
bei Augenkontakt: Reichlich mit Wasser spülen. Bei andauernder Reizung einen Arzt* aufsuchen.
bei Verschlucken: Bei größeren Mengen oder Unwohlsein einen Arzt* aufsuchen. Bei Bewusstlosigkeit auf keinen Fall Erbrechen herbeiführen.
bei Einatmen: Betroffenen an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstlich beatmen. Arzt* rufen.

* Wir empfehlen bei Arztbesuchen dieses Sicherheitsdatenblatt mitzunehmen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel: Trockenlöscher mit ABC- oder BC-Pulver, Kohlensäurelöscher, Schaumlöscher.
Keinesfalls Wasser verwenden!

Im Brandfall ist die Entwicklung gesundheitsschädlicher Gase zu berücksichtigen.
Bei der Brandbekämpfung ist Atemschutz erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verschüttetes Produkt mit Ölbindemittel aufnehmen und gemäß Punkt 13 entsorgen. Rutschgefahr.
Funkenbildung vermeiden! Feuer und offene Lichtquellen fernhalten!

7. Handhabung und Lagerung

Trocken bei Raumtemperatur in dicht schließenden Behältern lagern. Bei der Verwendung des Produktes Ölnebelbildung möglichst vermeiden. Im ungeöffneten Originalgebinde und unter den angegebenen Lagerbedingungen kann das Produkt mindestens 5 Jahre aufbewahrt werden. Sollte der Schmierstoff bei höherer Temperatur eingesetzt werden, ist eine entsprechende Absaugung oder Lüftung am Arbeitsplatz erforderlich. Es sind die in der Mineralölindustrie üblichen Schutzmaßnahmen zu beachten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Handschutz: Bei längerem, übermäßigem oder wiederholtem Hautkontakt Schutzhandschuhe tragen.

Atemschutz: Bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht erforderlich. Einatmen von Dämpfen (Ölnebeln) vermeiden.

Augenschutz: Bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht erforderlich. Augenkontakt vermeiden. Gegebenenfalls Schutzbrille tragen.

Von Nahrungs- und Genussmitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende die Hände waschen. Arbeitskleidung getrennt aufbewahren. Beschmutzte oder durchtränkte Kleidung wechseln. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig		
Farbe:	grünlich		
Geruch:	sehr schwach		
Stockpunkt:	<-50 °C		
Siedetemperatur:	>220 °C		
Dichte:	0,799 g/cm ³	bei 20 °C	DIN 51 757
Dampfdruck:	<1·10 ⁻³ bar	bei 40 °C	
Viskosität:	5 mm ² /s	bei 40 °C	DIN EN ISO 3104
Löslichkeit in Wasser:	praktisch unlöslich		
PH-Wert:	nicht bestimmt		
Flammpunkt:	>150 °C		DIN EN ISO 2592

14. Angaben zum Transport

ADR/RID	kein Gefahrgut		
Gefahrenziffer (Kemlerzahl):	–	Stoffkennziffer (UN-Nr.):	–
Verpackungsgruppe:	–	Gefahrzettel:	–
Klasse:	–		
GGVSee/IMDG-Code	kein Gefahrgut		
IMDG-Code:	–	UN-Nr.:	–
Klasse:	–	Verpackungsgruppe:	–
Kennzeichen (Label):	–		
ICAO/IATA:	kein Gefahrgut		
ICAO/IATA-Klasse:	–	UN/ID-Nr.:	–
Packing List:	–		

15. Weitere Vorschriften

Nach der Gefahrstoffverordnung sind alle Substanzen und Zubereitungen, welche mehr als 10 % Kohlenwasserstoffe mit einer Viskosität unter 7 mm²/s (bei 40 °C) enthalten, mit Xn (R 65) zu kennzeichnen.

WGK: 1

16. Sonstiges

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Frühere Sicherheitsdatenblätter zu diesem Produkt werden hiermit ungültig.

Dokumentnummer 09290015ID 04-1103