

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Handelsname** ACCU-LUBE LB-10000

**Hersteller/Lieferant** ACCU-LUBE Manufacturing GmbH  
Glaitstr. 29  
D-75433 Maulbronn-Schmie  
Telefon: 07043 / 5612

Telefax: 07043 / 907098

**Auskunftgebender Bereich**

**Notfallauskunft**

## 2. Mögliche Gefahren

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

Keine besonders zu erwähnende Gefahren

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung**

Triglycerid

**Zusätzliche Hinweise**

Die Inhaltsstoffe sind ECOIN/EINECS gelistet

## 4. Erste Hilfe

**Allgemeine Hinweise**

entfällt

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel**

Schaum  
Löschpulver  
Kohlendioxid  
Sand

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Wasser

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

bei thermischer Zersetzung Bildung von Acrolein (Acrolein C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O)

**Besondere Schutzausrüstung**

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**Sonstige Hinweise**

Löschwasser zurückhalten

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt

**Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

Mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen

**7. Handhabung und Lagerung****Hinweise zum sicheren Umgang**

In heißem Zustand besteht in Verbindung mit Wasser Spritzgefahr

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Entzündungsgefahr bei Schweißarbeiten an leeren Behältern

**Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Eindringen in den Boden verhindern

**Zusammenlagerungshinweise**

hohe Affinität zu lipophilen Lösungsmitteln

**Lagerklasse**

Keine Lagerklasse

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****Allgemeine Schutzmaßnahmen**

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****Form**

flüssig

**Farbe**

gelb

**Geruch**

neutral, charakteristisch

**Sicherheitsrelevante Daten**

	Wert	Temperatur	Bei	Methode	Bemerkung
<b>Stockpunkt</b>	< 0° C			DIN/ISO 3016	
<b>Flammpunkt</b>	> 250° C			DIN/ISO 2592	
<b>Dichte</b>	0,92 g/cm <sup>3</sup>	15° C		DIN 51757	
	Wert	Temperatur	Bei	Methode	Bemerkung

**Löslichkeit in Wasser**

unlöslich

**Löslichkeit / Andere**

in lipophilen Lösungsmitteln

unbegrenzt

**Viskosität 1 kinematisch**

35 mm<sup>2</sup>/s

40° C

DIN 51757

**Explosionsgefahr**

nicht explosionsgefährlich

**10. Stabilität und Reaktivität****Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Gefahr bei bestimmungsgemäßer Verwendung

**11. Angaben zur Toxikologie****Toxikologische Prüfungen (Sonstige Angaben)**

nicht toxisch, lebensmittelartig

**12. Angaben zur Ökologie****Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)**

Eliminationsgrad	Analysemethode	Methode	Bewertung
Biologische Abbaubarkeit			gut biologisch abbaubar

**Ökotoxische Wirkungen**

Wert	Spezies	Methode	Bewertung
Fisch	Goldorfe		nicht erreicht

**Verhalten in Kläranlagen**

Abwassergrenzwerte beachten

**13. Hinweise zur Entsorgung****Abfallschlüssel**

12 01 19

**Abfallname**

biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle

**Empfehlung für das Produkt**

Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

**Empfehlung für die Verpackung**

Kontaminierte Verpackung entleeren und im Rahmen der Gebindeentsorgung der Mineralölindustrie entsorgen.

**14. Transportvorschriften****Weitere Angaben zum Transport**

Kein Gefährgut nach den Vorschriften des: ADR/RID, GGVS/E, ADN/ADNR, IMDG/GgvSee, ICAO/IATA-DGR.

**15. Vorschriften****Hinweise zur Kennzeichnung**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

**Nationale Vorschriften****Wassergefährdungsklasse**

nicht wassergefährdend – gemäß VwVwS vom 27. Juli 2005

**16. Sonstige Angaben****Weitere Informationen**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.