

SICHERHEITSDATENBLATT

Page 1 of 3

LUBRICATING FLUID TYPE W

Rev. Nr. 1

Issue date: 05 September 2003

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname LUBRICATING FLUID TYPE W

Firma Kemet International Ltd
Parkwood Trading Estate
Maidstone
Kent
ME15 9NJ
+44 (0)1622 755287
+44 (0)1622 670915
sales@kemet.co.uk
www.kemet.co.uk

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Sonstige Gefahren Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen.

Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

Einatmen Nach schwerwiegender Einwirkung Arzt hinzuziehen. Nach Einatmen der Brandgase oder Zersetzungsprodukte im Unglücksfall an die frische Luft gehen.

Verschlucken Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Allgemeine Hinweise Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden

Besondere Gefahren Im Brandfall kann Toxic Fumes freigesetzt werden.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Für angemessene Lüftung sorgen. Verunreinigte Flächen werden äusserst rutschig.

Umweltschutzmaßnahmen Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Vorsorge treffen, daß das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.

Verfahren zur Reinigung Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung Persönliche Schutzausrüstung tragen. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.

LUBRICATING FLUID TYPE W

Rev. Nr. 1

Issue date: 05 September 2003

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Persönliche Schutzausrüstung tragen. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.
Lagerung	Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.
Verpackungsmaterial	Kunststoffbehälter aus HDPE

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Schutzmaßnahmen	Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.
Atemschutz	Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.
Handschutz	Handschuhe aus PVC oder einem anderen Kunststoff
Augenschutz	Schutzbrille mit Seitenschutz
Haut- und Körperschutz	Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Beschreibung	wäßrige Lösung
Farbe	farblos
Siedepunkt/Siedebereich	100°C
Relative Dichte	1.0 Kg/m ³
Wasserlöslichkeit	Complete
Fettlöslichkeit	Insoluble
Schmelzpunkt/Schmelzbe reich	160-162 °C

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	Stabil unter normalen Bedingungen.
Zu vermeidende Stoffe	starke Oxidationsmittel
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Kohlenstoffoxide

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität	Das Produkt ist beim Einatmen, Verschlucken und bei Resorption durch die Haut möglicherweise gesundheitsschädlich. Bestandteile des Produkts können durch Einatmen und Hautkontakt vom Körper absorbiert werden.
Primäre Reizwirkung	Kann bei empfindlichen Personen Haut- und Augenreizungen verursachen.
Sensibilisierung	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
Wiederholte oder andauernde Einwirkung	Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann die Haut entfetten. Dies kann zu einer nicht allergischen Kontaktdermatitis und Produktabsorbtion durch die Haut führen.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökotoxische Wirkungen	Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.
Weitere Angaben:	Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten. Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen bekannt.

LUBRICATING FLUID TYPE W

Rev. Nr. 1

Issue date: 05 September 2003

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Allgemeine Angaben	Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften verbrannt werden. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.
Besondere Löschhinweise	12 01 10 - synthetische Bearbeitungsöle
Verunreinigte Verpackungen	Leere Behälter können unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften abgelagert werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RID**IMO****IATA-DGR**

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung	Die Zubereitung ist nach Anhang II, Nr.1 der Gefahrstoffverordnung eingestuft worden.
S-Sätze	S24/25 - Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S23 - Dampf nicht einatmen. S23 - Aerosol nicht einatmen.

16. SONSTIGE ANGABEN