

3M Österreich GmbH
Brunner Feldstraße 63
A-2380 Perchtoldsdorf
Tel: 01/86 686 - 475 DI Irene Fromwald
Notruf (Tag und Nacht): 01/406 43 43 Vergiftungsinformationszentrale

=====

3M Sicherheitsdatenblatt

=====

Dokument : 07-9990-8 Ausgabedatum : 31.07.2003
Version : 2.02 Ersetzt : 26.06.2002

Sicherheitsdatenblatt nach 91/155/EWG und 93/112/EWG

1 STOFF- UND ZUBEREITUNGSBEZEICHNUNG

Handelsname:
3M Kabelgleitmittel LUB-P
ID-Nummer:
FE-5100-4990-4 FE-5100-4991-2

2 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN VON BESTANDTEILEN

Chemischer Name:	CAS-Nr.	Gehalt (Gew%)
Wasser	7732-18-5	95 - 98
Fettsäure-Seife	keine CAS-Nummer	1 - 5
1,2-Propylenglycol	57-55-6	0.5 - 1.5

3 MÖGLICHE GEFAHREN

3.1 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

R-Sätze:
keine

4 ERSTE-HILFE

nach Augenkontakt:
Die Augen sofort mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.
nach Hautkontakt:
Betroffene Stellen mit Wasser und Seife waschen.
nach Einatmen:
Bei Auftreten von Beschwerden/Symptomen betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt rufen.
nach Verschlucken:
Kein Erbrechen hervorrufen. Betroffener Person zwei Glas Wasser

zu trinken geben. Arzt rufen.

5 MASSNAHMEN BEI STÖRFÄLLEN, UNFÄLLEN UND BRÄNDEN

Persönliche Schutzmaßnahmen:

Vorsichtsmaßnahmen aus anderen Abschnitten beachten.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Ausgelaufenes/verschüttetes Produkt aufnehmen. Mit Universalbindemittel aufnehmen. Rückstände mit Wasser entfernen. In einen verschließbaren Behälter geben.

Umweltschutzmaßnahmen:

Erhaltene Lösungen und kleine Mengen über die Kanalisation einem Abwasserbehandlungssystem (Kläranlage) zuführen (nach Abstimmung mit der zuständigen Wasserbehörde - Einleitungsbedingungen beachten).

6 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:

Wasser. Kohlendioxid. Trockenlöschpulver. Schaum (Alkohol-Typ). Nicht brennbar. Löschmittel für Umgebungsbrand benutzen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Gefährliche Zersetzungsprodukte im Brandfall:

Siehe Punkt 10.3.

Brandbekämpfungs-Maßnahmen:

Voll-Schutzanzug einschließlich Helm tragen, umluftunabhängigen Atemschutz (Überdruck), dichtschießende Jacke und Hose, Arm-, Taillen- und Beinschutz, Gesichtsmaske und Schutz für expositionsgefährdete Kopfteile.

Besondere Schutzmaßnahmen/-ausrüstung:

Nicht bekannt.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen halten.

Unverträgliche Materialien:

Hinweise zum Brandschutz:

Nicht anwendbar.

Hinweise zum sicheren Umgang:

Vorsicht, das Produkt ist extrem rutschig.

8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Expositionsbegrenzung:

Siehe Hinweise unter Punkt 15.

8.2 Persönliche Schutzausrüstung:

Augenschutz:

Augenkontakt vermeiden. Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.

Hautschutz / Körperschutz:

Längeren oder wiederholten Hautkontakt vermeiden.

Atenschutz:

Nicht anwendbar.

Verschlucken:

Nach Gebrauch und vor dem Essen Hände waschen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Empfohlene Belüftungsmaßnahmen:

Nicht anwendbar.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form / Farbe / Geruch: Gel; durchsichtig, cremefarben

pH-Wert: 7 - 9

Zustandsänderung: Siedepunkt: genau 100 °C

Schmelzpunkt/-bereich: n.b.

Flammpunkt: n.a.

Zündtemperatur nach DIN 51 794: n.b.

Untere Explosionsgrenze: n.b.

Obere Explosionsgrenze: n.b.

Dampfdruck: genau 18 mmHg

Löslichkeit in Wasser: vollständig

Spezifisches Gewicht / Dichte: genau 1.01 (Wasser=1)

Dampfdichte: 0.9 - 1.1 (Luft=1)

Flüchtige organische Bestandteile: n.b.

Verdunstungsrate: n.b.

Viskosität, kinematische: 25.000 - 40.000 centipoise

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen:

Zu vermeidende Stoffe:

Keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

Stabilität und Reaktivität:

Stabil. Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Auswirkungen bei Augenkontakt:

Leichte Augenreizung: Anzeichen/Symptome können Rötung, Schwellung und Tränenfluß einschließen.

Auswirkungen bei Hautkontakt:

Es können Rötungen, Schwellungen und Juckreiz auftreten.

Auswirkungen bei Inhalation:

Bei Inhalation sind keine negativen Auswirkungen auf die Gesundheit zu erwarten.

Auswirkungen beim Verschlucken:

Gastrointestinale Auswirkungen: Bauchschmerzen.

12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Weitere ökotoxische Hinweise:
Nicht bestimmt.

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt (ungebraucht/unverändert):
Das Produkt kann mit dem hausmüllähnlichen Gewerbemüll entsorgt werden.

14 TRANSPORTVORSCHRIFTEN

Kein Transportgefahrengut:
Unterliegt nicht den Bestimmungen der derzeit geltenden
Gefahrgutvorschriften.

15 VORSCHRIFTEN

15.1 EG-Richtlinien:

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie:
Dieses Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig. Die angegebenen
Informationen sind 3M-Einstufungen.

Gefahrensymbol:
keines

R-Sätze:
keine

S-Sätze:
S 2025 (3M): Berührung mit den Augen und längere Berührung mit
der Haut vermeiden. S 26: Bei Berührung mit den Augen gründlich
mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S 2020 (3M): Nach
Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife reinigen.

15.2 Nationale Vorschriften:

Sonstige Vorschriften:
n.a.

16 SONSTIGE ANGABEN

Änderungsgründe:
Aktualisierung der Angaben in den Punkten 3 und 15.

Abkürzungen:

n.a. nicht anwendbar
n.b. nicht bekannt
n.d. nicht definiert

Alle Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur bezüglich der Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch in Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

Ansprechpartner:

DI Irene Fromwald, Tel: 01 / 86 686-475

Notruf (Tag und Nacht): 01 / 406 43 43 Vergiftungsinformationszentrale

