

SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname : **FLÜSSIGKEIT MM 712**

Ausgearbeitet am 02.2002
Überarbeitet am 26/06/2007

Seite 1/3

1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname : **FLÜSSIGKEIT MM 712**

Verwendung : Schmierfähige Flüssigkeit

Beschreibung des Produktes : Farblose Flüssigkeit

Hersteller/Lieferant : LAM PLAN S.A.
7, rue des Jardins
74240 GAILLARD Frankreich
Tel. : +33 (0) 4 50 43 96 30
Fax. : +33 (0) 4 50 87 01 60

Auskunftsstelle : Technischer Dienst
Tel. : +33 (0) 4 50 43 96 30
Fax. : +33 (0) 4 50 87 01 60

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Name	%(Gewicht)	C.A.S-Nr.:	E.I.N.E.C.S.Nr.:	R-Sätze	Symbol
-	-	-	-	-	-

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Dieses Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der Direktive 1999/45/EG.

Keine besonderen Gefahren bekannt.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Vorbeugung : Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden

Nach Einatmen : Frischluft zuführen, ruhig bleiben.

Nach Hautkontakt : Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Seife und Wasser.

Nach Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen (15 Minuten) und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken : Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Produktname : **FLÜSSIGKEIT MM 712**

Ausgearbeitet am 02.2002
Überarbeitet am 26/06/2007

Seite 2/3

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Schaum, Wasser.

Vorbeugung gegen Brand
und Explosion : -

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Umweltschutz-Maßnahmen : Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Ablehnungen in den Boden oder in Gewässer vermeiden.

Verfahren zur Reinigung : Verschüttetes Produkt mit Sand oder Erde stoppen und aufsaugen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Lagerungstemperatur : Zimmertemperatur

Beförderungstemperatur : Zimmertemperatur

Lagerungsbedingungen : In geschlossenen Originalbehältern aufbewahren.

Risiken Elektrostatik : -

Handhabung : Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Schutzmassnahmen : -

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Persönliche Schutzausrüstung :

- Augenschutz : Schutzbrille Empfohlen.

- Hautschutz : Handschuhe (Nitrile) Empfohlen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand : Flüssig

Farbe : Farblos

Siedepunkt : 98 °C

Dichte : 1 g/cm³

Löslichkeit in Wasser : Mischbar

Flammpunkt (Literaturwert) : > 100 °C

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität : Stabil in den normalen Benutzungsbedingungen.

Verbrennungsprodukte : CO₂, H₂O, CO

Gefährliche Reaktionen : Kontakt mit Oxidationsmitteln und Säuren vermeiden.

Produktname : **FLÜSSIGKEIT MM 712**

Ausgearbeitet am 02.2002
Überarbeitet am 26/06/2007

Seite 3/3

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute orale Toxizität : Ärztlichen Rat einholen.
Atemwege : Nicht gefährlich.
Reizwirkung an der Haut : Nicht gefährlich.
Augenkontakt : Reizt die Augen. Ärztlichen Rat einholen.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Biologische Abbaubarkeit : Leicht biologisch abbaubar.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung : Vernichtung gemäss den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften
Verbrennungsanlage.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

RID/ADR : Kein Gefahrgut
UN No : Kein Gefahrgut
IMO-IMDG Code : Kein Gefahrgut
ICAO/IATA -DGR : Kein Gefahrgut
PG : Kein Gefahrgut

15. VORSCHRIFTEN

Symbol(e) : -
R-Sätze : -
S-Sätze : -

16. SONSTIGE ANGABEN

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.