

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Gleitmittel L

Version: 1.0 / de

überarbeitet am: 24-07-2012

Art. Nr.: 517L

Seite 1/4

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Handelsname/Produktname: Gleitmittel L

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung Spezialprodukt für Konservierung und Rostschutz von Qualitäts- und Rostfreistahl für industrielle und gewerbliche Verwendung

Firmenbezeichnung

Lieferant: LUXOR INTERCHEM
chem. Produkte GmbH
Laxenburgerstrasse 165-171
A-2331 Vösendorf
Österreich
Tel +43 1 699 96 98 0
Fax +43 1 699 96 98 30
spezialreiniger@luxor.co.at

Notruf: Nicht Verfügbar

Informationszentrale für

Vergiftungsfälle: +43 1 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale) – Wien

2. Mögliche Gefahren

Gefahren für den Menschen: keine Gefährdung für den Menschen

Gefahrenbezeichnung: entfällt. Zubereitung nicht gefährlich im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Mischung hochsiedender Kohlenwasserstoffe

Gefährliche Inhaltsstoffe:

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Ruhe, Frischluft, ärztliche Hilfe; Bei Atemstillstand künstliche Beatmung vornehmen.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser gründlich nachwaschen.

Nach Augenkontakt: 15 Minuten bei gespreiztem Lid unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, augenärztliche Nachkontrolle.

Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen, kein Erbrechen auslösen. ärztliche Hilfe
Keine Milch oder fette Öle verabreichen.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Gleitmittel L

Version: 1.0 / de

überarbeitet am: 24-07-2012

Art. Nr.: 517L

Seite 2/4

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Empfohlene Löschmittel:	Löschpulver, Schaum, CO ₂
Verbotene Löschmittel:	
Gefahren bei Feuer:	Im Brandfall Löschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen. Gefährdete Behälter mit Sprühwasser kühlen.
Schutzausrüstung:	Brandschutzausrüstung, Atemschutz
Zusätzliche Hinweise:	Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Schutzmaßnahmen:	persönliche Schutzausrüstung verwenden
Umweltschutzmaßnahmen:	Verhütung des Eindringens in die Kanalisation, in Oberflächen- und Grundwasser, sowie in den Boden, eventuelle Alarmierung der Nachbarschaft. Sind größere Mengen ausgelaufen oder verschüttet sofort Feuerwehr informieren.
Verfahren zur Reinigung:	Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und entsprechend entsorgen. Restverunreinigung mit viel Wasser wegspülen.

7. Handhabung und Lagerung

Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung:	Für gute Raumbelüftung sorgen. Dämpfe nicht einatmen. Dämpfe an der Austrittsstelle absaugen. Nicht mit Augen, Haut oder Kleidung in Berührung bringen. Länger andauernde Exposition vermeiden. Von elektronischen Geräten, offenen Flammen, Wärmequellen und Funken fernhalten. Im Betrieb geschlossene, geerdete Apparate verwenden. Vor Pausen und nach Arbeitsschluss Hände waschen. Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
Unverträgliche Wirkstoffe:	
Lagerbedingungen:	Nur im Originalgebinde verschlossen aufbewahren.
Angaben zu den Lagerräumen:	Entsprechende Belüftung der Lager- und Arbeitsräume.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Vorsichtsmaßnahmen:	Räume, in denen das Produkt gelagert und/oder gehandhabt wird, entsprechend belüften.
Atemschutz:	Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.
Handschutz:	Schutzhandschuhe aus Gummi verwenden
Augenschutz:	nicht erforderlich
Hautschutz:	nicht erforderlich

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Gleitmittel L

Version: 1.0 / de

überarbeitet am: 24-07-2012

Art. Nr.: 517L

Seite 3/4

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich:	ca. 300°C
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	> 200°C
Entzündlichkeit:	nicht bestimmt
Selbstentzündlichkeit:	nicht bestimmt
Explosionsgefahr:	nicht bestimmt
Brandfördernde Eigenschaften:	nicht bestimmt
Dampfdruck:	nicht bekannt
Relative Dichte:	ca. 0,89 g/ml
Löslichkeit:	Wasserlöslichkeit: unlöslich Fettlöslichkeit
Verteilungskoeffizient:	n-Oktanol/Wasser: nicht bekannt
Viskosität:	nicht bekannt

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Umstände:	unter normalen Umständen stabil
Zu vermeidende Stoffe:	reagiert exotherm bei Kontakt mit Laugen
Gefahren infolge von Zersetzung:	bei sachgemäßer Anwendung – keine

11. Angaben zur Toxikologie

Allgemeine Hinweise:	toxikologische Daten liegen nicht vor
----------------------	---------------------------------------

12. Angaben zur Ökologie

Allgemein:	Biologisch schwer abbaubar Selbsteinstufung: WGK 2
------------	---

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Gleitmittel L

Version: 1.0 / de

überarbeitet am: 24-07-2012

Art. Nr.: 517L

Seite 4/4

13. Hinweise zur Entsorgung

Das Produkt muss unter Beachtung örtlicher/behördlicher Vorschriften einer geeigneten Sonderbehandlung zugeführt werden.

In Österreich nach ÖRNORM S 2100

Abfallschlüsselnummer: 59402

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut laut ADR / IATA / IMDG

15. Vorschriften

Verordnung 1999/45/EWG (Einstufung und Kennzeichnung):

Symbole:

R-Sätze:

S-Sätze:	2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	24/25	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
	29	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
	46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Enthält:

16. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie gelten nur für das angegebene Produkt.

Sie sollen ausschließlich helfen, geeignete Sicherheitsmaßnahmen zu treffen.

Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Änderungen im Punkt: keine, Neuerstellung