

EU-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Gleitmittel
Version: 1.2/deutsch

Art. Nr.: 517

Ausgabedatum: Apr. 08

Seite 1/4

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produktname: GLEITMITTEL
Art.Nr. 517
Verwendung: Verarbeitungsmittel in der Holzindustrie, zur Verbesserung der Gleitfähigkeit.

Firmenbezeichnung

Lieferant: LUXOR INTERCHEM chem. Produkte GmbH
Laxenburgerstrasse 165-171
A-2331 Vösendorf
Austria
Tel +43 (0)1 699 96 98 0 Fax +43 (0)1 699 96 98 30
Notruf: Nicht Verfügbar

Informationszentrale für

Vergiftungsfälle: +43 (0)1 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale) – Wien

2. Mögliche Gefahren

Gefahren für den Menschen: Entzündlich, Gesundheitsschädlich

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Mischung hochsiedender Kohlenwasserstoffe, hydrodesulfurierte Naphta

Gefährliche Inhaltsstoffe: > 25 % Naphta
CAS: 64742-82-1
EINECS:
UN: 1300
Bezeichnung: Terpentinersatz
Symbole: Xn Gesundheitsschädlich
R-Sätze: R10 Entzündlich
R65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

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

Empfohlene Löschmittel:	CO ₂ , Löschpulver, Schaum
Verbotene Löschmittel:	
Gefahren bei Feuer:	Im Brandfall Löschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen. Gefährdete Behälter mit Sprühwasser kühlen. Dämpfe sind schwerer als Luft, können am Boden weite Strecken zurücklegen und sind entzündbar.
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.
Lagerklasse:	3B
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

Form:	flüssig
Farbe:	klar
Geruch:	spezifisch
pH-Wert:	nicht bekannt
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht bekannt
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	nicht bekannt
Flammpunkt:	> 62 °C
Entzündlichkeit:	nicht bekannt
Selbstentzündlichkeit:	nicht bekannt
Explosionsgefahr:	nicht bekannt
Brandfördernde Eigenschaften:	nicht bekannt
Dampfdruck:	< 110 kPa (50 °C)
Relative Dichte:	ca. 0,82 g/ml
Löslichkeit:	Wasserlöslichkeit: nicht wasserlöslich Fettlöslichkeit
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:	nicht bekannt
Viskosität:	nicht bekannt

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Umstände:	unter normalen Umständen stabil
Zu vermeidende Stoffe:	starke Oxidationsmittel
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
-------------------	---

13. Hinweise zur Entsorgung

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

In Österreich nach ÖNORM S 2100 Abfallschlüsselnummer: 55326

14. Angaben zum Transport

ADR:	Klasse 9	UN-Nr.	3082 Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (Naphta)
-------------	-----------------	---------------	--

Verpackungsgruppe:
Tunnelbeschränkungscode: (E)
Gefahrzettel: 9
Kemler-Zahl: 90

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

Symbole:		Xn - Gesundheitsschädlich N - Umweltgefährlich
R-Sätze:	10 51/53	Entzündlich Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristige schädliche Wirkungen haben.
	65	Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
S-Sätze:	2 24/25 29 46	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackungen oder Etikett vorzeigen.
Enthält:		> 25 % Naphta
Gefahrenklasse nach VbF:		keine

16. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf 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.

Veränderungen gegenüber letzter Version in Punkt 1.