

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: **Pressentrennmittel**

Version: **1.0 / DE**

überarbeitet am: 17-01-2011

Art. Nr.: 418

Ausgabedatum: Jän. 11

Seite 1/4

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Handelsname/Produktname: **PRESSERTRENNMITTEL, Art.Nr. 418**

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Pressentrennmittel für die gewerbliche und industrielle Anwendung in holzverarbeitenden Betrieben

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
e-Mail: spezialreiniger@luxor.co.at

Notruf: Nicht Verfügbar

Informationszentrale für

Vergiftungsfälle:

+43 1 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale) – Wien

2. Mögliche Gefahren

Gefahren für den Menschen:

Kann entfettend auf die Haut wirken.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Kohlenwasserstofflösemittel

Gefährliche Inhaltsstoffe:

> 50 % aliphatische Kohlenwasserstoffe
CAS: 64742-47-8
EINECS:
Symbole: Xn Gesundheitsschädlich
R-Sätze: 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 herbeiführen. – ärztliche Hilfe. Keine Milch oder fette Öle verabreichen.

Empfohlene Löschmittel:	CO ₂ , Löschpulver, Schaum
Verbotene Löschmittel:	Wasser
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:	Schutzbrille
Hautschutz:	nicht erforderlich

Form:	flüssig
Farbe:	-
Geruch:	pinienartig
pH-Wert:	nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	> 62 °C
Entzündlichkeit:	nicht bestimmt
Selbstentzündlichkeit:	nicht bestimmt
Explosionsgefahr:	nicht bestimmt
Brandfördernde Eigenschaften:	nicht bestimmt
Dampfdruck:	< 110 kPa (50 °C)
Relative Dichte:	ca, 0,84 g/ml
Löslichkeit:	Wasserlöslichkeit: nicht bestimmt Fettlöslichkeit
Verteilungskoeffizient:	n-Oktanol/Wasser: nicht bestimmt
Viskosität:	nicht bestimmt

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Umstände:	unter normalen Umständen stabil
Zu vermeidende Stoffe:	
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 1
-------------------	--

13. Hinweise zur Entsorgung

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

In Österreich nach ÖRNORM S 2100 Abfallschlüsselnummer: 55370

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut laut ADR

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

Xi



Reizend

Symbole:		Xn – Gesundheitsschädlich
R-Sätze:	65	Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
S-Sätze:	2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	23	Dämpfe nicht einatmen
	24/25	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
	62	Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
Enthält:		aliphatische Kohlenwasserstoffe
Gefahrenklasse nach VbF:		keine

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.

Veränderungen gegenüber letzter Version in Punkt: 1, 15