



Sicherheitsdatenblatt

Öl Mousse

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 21-10-2009/ LFH Ersetzt: 06-11-2008	Händler: WoodCare Denmark A/S Tværvej 6 6640 Lunderskov Tel.:99585600 Fax:99585634 Notrufnummer: 99585600 Das Notfalltelefon ist zwischen 8:00 und 16:00 Uhr an Werktagen erreichbar. Ansprechpartner:Lene Funder Hein E-Mail: info@ttwoodcare
---	--

Produktverwendung:
Für Ölung und Auffrischung von Holzarbeitsplatten usw

2. Mögliche Gefahren

Dieses Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
258-901-1	53988-05-9	calcium isononanoate	Xi; R36/38	1-3 -
265-149-8	64742-47-8	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	Xn;R65	40-50 4
265-150-3	64742-48-9-a	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	Xn;R65,R66	1-3 4
286-272-3	85203-81-2	Zinksalze	Xi; R38 N; R51/53	<1 -

4) R65 ist auf Grund der hohen Viskosität des Produkts nicht relevant.
Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen Für Frischluft sorgen.
Verschlucken Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken. Bei andauerenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
Haut Haut ausgiebig und gründlich mit Wasser abwaschen.
Augen Geöffnete Augen sofort für mindestens 5 Minuten (z.B. Augenspülflasche) spülen. Eventuelle vorhandene Kontaktlinsen entfernen.
Sonstige Informationen Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen. Symptome: Siehe Abschnitt 11.

WoodCare Denmark A/S Tværvej 6, 6640 Lunderskov Tlf.: 99585600 Fax: 99585634, www.woodcaredenmark.com

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschen mit Pulver, Schaum, Kohlendioxid oder Wasserdampf. Nicht mit Wasserstrahl löschen, da sich das Feuer dadurch weiter ausbreiten könnte. Noch nicht entzündete Bestände mit Wasser oder Wasserdampf kühlen. Falls gefahrlos möglich, Behälter aus der Gefahrenzone bringen. Dämpfe und Rauchgase nicht einatmen. Für Frischluft sorgen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht in Kanalisation und/oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Informationen über Vorsichtsmaßnahmen bei Anwendung sowie persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Rauchen und offenes Feuer verboten.

Lagerung

Es gibt keine besonderen Anforderungen an die Aufbewahrung. Das Produkt muss aber sicher aufbewahrt werden. Es darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und es muß von Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Arzneimitteln u.ä. getrennt aufbewahrt werden.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung

Das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Atemschutz

Nicht erforderlich.

Handschuhe und Schutzkleidung

Schutzhandschuhe aus tragen. Nitrilkautschuk,

Augenschutz

Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Zustand: Flüssig

Löslichkeit in Wasser: Unlöslich

Dichte: - g/ml 0,88

Flammpunkt: -°C >100

10. Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird. Wegen Selbstzündungsgefahr, sollen die Lagen verbrennt werden oder mit Wasser durchgetränkt und in einem geschlossenen Metallbehälter gelagert werden

11. Toxikologische Angaben

Akut

Einatmen

Das Einatmen von Dämpfen führt zu Reizungen der oberen Atemwege.

Verschlucken

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Hautkontakt

Reizt die Haut und kann Rötungen verursachen.

Augenkontakt

Kann Reizungen der Augen verursachen.

Langzeitwirkung

Nicht bekannt.

12. Umweltbezogene Angaben

Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Nicht als Sonderabfall gemäß Europäische Abfallkatalog 2002. Fragen Sie die örtlichen Behörden.

14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter im Land- und Seeverkehr gemäß ADR und IMDG.

15. Rechtsvorschriften

Gefahrenkennzeichnung: Die Bewertung hat ergeben, dass dieses Produkt als nicht gefährlich im Sinne der nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften eingestuft wird.

Andere Kennzeichnungen

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Flüchtige organische Verbindungen (VOC):

Dieses Produkt enthält maximal 25 g VOC/L. Der Grenzwert beträgt 500 g VOC/L (Kat. A/i)

Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkungen

Jugendliche dürfen hiermit nur beschäftigt werden; wenn dies zum Erreichen des Ausbildungszieles erforderlich, der Luftgrenzwert unterschritten und die Aufsicht durch einen Fachkundigen sowie betriebsärztliche oder sicherheitstechnische Betreuung gewährleistet ist.

Wassergefährdungsklasse

1: Schwach wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

Schulungsanforderungen

Es ist keine besondere Schulung erforderlich. Eine fundierte Kenntnis dieses Sicherheitsdatenblattes ist jedoch Voraussetzung.

Verwendete Quellen

Sonstige Informationen

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Grundlage von Informationen des Herstellers über physikalische/chemische Eigenschaften und alle Inhaltsstoffe des Produkts erstellt.

Vollständiger Text der R-Sätze aus Abschnitt 3.

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R38 Reizt die Haut.

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

An folgenden Abschnitten wurden Änderungen vorgenommen

2,3,15