

**Classic Oil**

**1101XX**

**1 STOFF-/ ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG**

**Handelsname** : Classic Oil  
**Art des Produkts** : Möbelöl  
**Firmenidentifikation** : Oranje B.V.  
 Lübeckstraat 19  
 7575 EE Oldenzaal Nederland  
 Tel. 0541-570400  
 Fax. 0541-570401  
 www.oranjebv.com  
**Notrufnummer** : 0031 (0)30 - 274 8888 (NVIC, alleen voor artsen)

**2 MÖGLICHE GEFAHREN**

**Gefahrenhinweise** : Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) hat dieses Produkt folgende Einstufung:  
 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- **Einatmen** : Symptome für übermäßigen Kontakt mit den Dämpfen sind Schläfrigkeit, Schwäche, Kopfschmerzen, Benommenheit und Übelkeit, Erbrechen, Sehbeschwerden.

- **Hautkontakt** : Eine wiederholte Exposition an dieses Material kann zur Absorption durch die Haut führen und eine wesentliche Gesundheitsgefährdung auslösen.

- **Augenkontakt** : Gefahr Augenschäden.

- **Einnahme** : Kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall herbei führen.  
 Das Verschlucken diesen Materials hat Gesundheitsschäden zur Folge.

**3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

Stoff / Zubereitung	: Zubereitung.				
Bestandteilname	Inhalt	CAS-Nr.	EG-Nr.	Reach nr	Einstufung
Kohlenwasserstoffe, C9-C12 n-alkane, isoalkane, cyclische, aromate (2-25%)	: 15 - 30 %	----	919-446-0	01-2119458049-33	Flam. liq. 3, H226 Asp. tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 STOT RE1, H372 Aqua chronic 2, H411
Terpentinöl	: 15 - 30 %	8006-64-2	232-350-7	01-2119553060-53	Aqua chronic 2, H411 Asp. Tox.1, H304 Acute Tox.4, H312, 332, 302 Eye Irrit.2, H319 Skin Irrit.2, H315 Flam. Liq.3, H226

**4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

- **Einatmen** : Einatmen von Frischluft gewährleisten.

- **Hautkontakt** : Kontaminierte Kleidung ablegen und alle exponierten Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, anschließend mit warmem Wasser abspülen.  
 Haut mit milder Seife/Wasser waschen.

- **Augenkontakt** : Sofort mit viel Wasser ausspülen.  
 Notarzt aufsuchen, wenn Schmerzen oder Rötung anhalten.

- **Verschlucken** : Kein Erbrechen herbeiführen.  
 Mund spülen.  
 Ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

**Classic Oil**

**1101XX**

**5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

- Brandklasse** : Dieses Produkt ist entflammbar.
- Geeignete Löschmittel** : Kohlendioxid.  
Alkoholschaum.  
Wasserdampf.  
Pulver.
- Ungeeignete Löschmittel** : Wasser.
- Brand- und Explosionsschutz** : Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -dampf benutzen.  
Das Feuer ist aus sicherer Entfernung/von einem geschützten Platz aus zu bekämpfen.  
In nächster Nähe des Feuers geschlossenes Atemschutzgerät verwenden.
- Besondere Massnahmen.** : Es ist zu vermeiden (abzulehnen), daß zur Brandlöschung verwendetes Wasser in die Umwelt gelangt.

**6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** : Siehe Rubrik 8.
- Allgemein Vorsichtsmaßnahmen** : Kein offenes Feuer. Rauchverbot.  
Das Vorhandensein jeder möglichen Zündquelle ist auszuschließen.
- Umweltschutzmaßnahmen** : Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.  
Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.
- Reinigungsmethoden** : Verschüttetes Produkt so bald wie möglich mit Hilfe von absorbierendem Material aufnehmen.

**7 HANDHABUNG UND LAGERUNG**

- Vorsichtsmaßnahmen für Handhabung und Lagerung** : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- Lagerung** : Nicht in die Nähe von Zündquellen bringen.  
Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermittel fernhalten.
- Handhabung** : Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.  
Wenn Augen- oder Hautkontakt zu erwarten ist, geeignete Schutzausrüstung tragen.

**8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

- Persönliche Schutzmaßnahmen** : Behälter verschlossen halten.
- Atemschutzgerät** : Unter normalen Bedingungen bei entsprechender Entlüftung wird kein besonderes Atemschutzgerät empfohlen.
- Hautschutz** : Schutzhandschuhe tragen die chemikalienbeständig sind.
- Augenschutz** : Ein Augenschutz sollte nur notwendig sein, wo Flüssigkeiten verspritzt oder gespritzt werden könnten.
- Arbeitshygiene** : Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
- Arbeitsplatzgrenzwert** : Terpentinöl : TLV© -TWA [mg/m<sup>3</sup>] : 556  
Terpentinöl : TLV© -TWA [ppm] : 100

**Classic Oil**

**1101XX**

**9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

<b>Zustand bei 20 °C</b>	: Flüssig.
<b>Geruch</b>	: Lösungsmittel.
<b>Dichte</b>	: 830 kg/l
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	: Unauflöslich.
<b>Flammpunkt [°C]</b>	: 35

**10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

<b>Stabilität und Reaktivität</b>	: Stabil unter normalen Umständen.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	: Unter normalen Umstände kein.

**11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

<b>Informationen über Giftigkeit</b>	: Auf diesem Produkt wurde keine toxikologische Analyse ausgeführt. Das Produkt ist eingestuft worden in Rubrik 15. Etwaige toxische Komponente sind erwähnt worden in Rubrik 2 und/oder in dieser Rubrik.
<b>Über zutaten</b>	: <ul style="list-style-type: none"><li>• Naphta schwere (wasserstoffbehandelt, niedrig siedend) : Ratten oral LD50 [mg/kg] : &gt; 5000</li><li>• Xylene : Ratten oral LD50 [mg/kg] : 4300</li></ul>

**12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

<b>Informationen über ökologische Auswirkungen</b>	: Auf diesem Produkt wurde keine ökologische Analyse ausgeführt. Das Produkt ist eingestuft worden in Rubrik 15. Etwaige umweltbelastende Komponente sind erwähnt worden in Rubrik 2 und/oder in dieser Rubrik.
<b>Über zutaten</b>	: <ul style="list-style-type: none"><li>• Naphta schwere (wasserstoffbehandelt, niedrig siedend) : LC50-96 Stunden -Fisch [mg/l] : &gt; 100</li><li>• Xylene : LC50-96 Stunden -Fisch [mg/l] : 3.3</li></ul>

**13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

<b>Allgemeines</b>	: Wan die Behälter nicht leer ist, auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen. Wenn gesamt auslaufen Behälter ist wiederverwertbar gefällt beliebig sonstig Verpackung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften.
--------------------	---

**14 ANGABEN ZUM TRANSPORT**

<b>UN Nr</b>	: 3295
<b>H.I. nr</b>	: 30
<b>ADR/RID</b>	: Klasse : 3 Gruppe : III
<b>- Richtiger technischer Name</b>	: KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.
<b>- Kennzeichnung nach ADR</b>	



**Classic Oil**

**1101XX**

**15 VORSCHRIFTEN**

- Symbol(e)



- H-Sätze

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H315: Verursacht Hautreizungen.  
H319: Verursacht schwere Augenreizung.  
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- P-Sätze

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P210: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  
P301+312: Bei Verschlucken: Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.  
P302+352: Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen  
P305+351+338: Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.. Weiter spülen.

**16 SONSTIGE ANGABEN**

**Auflistung der relevanten H-Sätze ( Punkt 2)**

: H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H372: Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.  
H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..  
H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  
H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H319: Verursacht schwere Augenreizung.  
H315: Verursacht Hautreizungen.

**Überarbeitung**

: Änderungen hinsichtlich der letzten Version, sind im Text angedeutet mit \*.

**Erstellt von**

: Oranje BV, R&D, G.H.Greven (e: g.greven@oranjebv.nl)

Inhalt und Format dieses Datenblattes über die Produktsicherheit (SDB) entsprechen der Direktive 2001/58/EG der EG-Kommission.

**ABLEHNUNG DER HAFTUNG** Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

**Ende des Dokumentes**