

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss 1907/2006/EG

## 1 STOFF- / ERZEUGNIS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

**Handelsname:** **Glattol 9117 BIO**

**Produkt-Art:** **Kettensägeöl**

**Firmenbezeichnungen:** **Maagtechnic AG**  
Sonnenthalstr. 8  
8600 Dübendorf  
Tel.: +41 44 824 95 75  
Fax: +41 44 824 95 76  
lubricants-ch@maagtechnic.com

**Überarbeitung:** 24.06.2009

**CH-Notfallnummer:** 145

**Toxikologisches Informationszentrum:** CH-Zürich Tel.: +41 (0) 44 251 51 51

## 2 MÖGLICHE GEFAHREN

**Gefahrensymbole:** Nicht zutreffend.

**R-Sätze:** Nicht zutreffend.

## 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

**Chemische Charakterisierung:** Pflanzöl und Additive

**CAS-Nummer:** entfällt bei Gemischen

**Gefährliche Bestandteile:** Gesundheitsgefährdende Inhaltsstoffe gemäß 67/548/EWG und nachfolgenden Anpassungen oder Inhaltsstoffe mit anerkannten Expositionsbegrenzungen.

Unter Berücksichtigung der zu beachtenden gesetzlichen Verordnungen sind für das Produkt keine gefährlichen Eigenschaften bekannt geworden.

## 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

**Nach Einatmen:** Die exponierte Person an die frische Luft bringen, wenn schädliche Wirkungen beobachtet werden.

**Nach Hautkontakt:** Mit Seife und Wasser waschen. Verunreinigte Kleider ausziehen. Wenn sich eine Reizung entwickelt, ist eine ärztliche Versorgung erforderlich. Verunreinigte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen, verunreinigte Schuhe und andere Bekleidungsstücke aus Leder, die mit dem Produkt durchgetränkt sind, entsorgen.

**Nach Augenkontakt:** Mindestens 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Ärztliche Versorgung veranlassen, wenn sich eine Augenreizung entwickelt oder anhält.

**Nach Verschlucken:** KEIN ERBRECHEN EINLEITEN. Bei Bewusstsein, zwei Glas Wasser verabreichen. Ärztliche Versorgung veranlassen.

**Hinweise für den Arzt:** Symptomatische Behandlung erforderlich.

---

<b>5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG</b>	
<b>Geeignete Löschmittel:</b>	CO <sub>2</sub> , Pulver- und Schaumlöschmittel.
<b>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:</b>	Kein Wasserstrahl verwenden: Gefahr des Spritzens und Ausbreiten des Brandes. Nur zur Kühlung und zum Schutz der Gebinde des Produktes kann Wasser verwendet werden.
<b>Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder Verbrennungsprodukte:</b>	Beim Verbrennen können toxischer Rauch oder toxische Gase und Dämpfe entstehen.

---

<b>6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG</b>	
<b>Massnahmen nach Verschütten oder Auslaufen:</b>	Eine persönliche Schutzausrüstung muss getragen werden. (Siehe Expositionsbegrenzung/Schutzausrüstungen). Räume, in denen das Produkt ausgelaufen ist, belüften. Einlaufen in Abwasserkanäle und Wasserläufe verhindern. Die Flüssigkeit zur Wiederverwendung und/oder Entsorgung aufnehmen. Flüssigkeitsrückstände können durch inerte Materialien absorbiert werden.

---

<b>7 HANDHABUNG UND LAGERUNG</b>	
<b>Hinweise zum sicheren Umgang:</b>	Haut- und Augen-Kontakt verhindern. Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
<b>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:</b>	Zündquellen fernhalten.
<b>Hinweise zur Lagerung:</b>	Behälter vor Hitze und offenen Flammen schützen.

---

<b>8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG/SCHUTZAUSRÜSTUNGEN</b>	
<b>Bestandteile mit arbeitsplatz-bezogenen, zur überwachenden Grenzwerten:</b>	Das Produkt enthält keine Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten. Nur, falls Ölnebel auftreten: unter 5mg/m <sup>3</sup> halten.
<b>Zusätzliche Hinweise:</b>	Keine
<u>Persönliche Schutzausrüstung</u>	
<b>Atemschutz:</b>	Unter normalen Umständen nicht notwendig. Bei Auftreten von Ölnebeln Schutzmaske mit Filter für organische Dämpfe und Partikelfilter verwenden.
<b>Handschutz:</b>	Schutzhandschuhe aus PVC oder Nitril-Kautschuk soweit sicherheitstechnisch zulässig. Ansonsten Hautschutzcreme verwenden.
<b>Augenschutz:</b>	Schutzbrille bei Spritzgefahr.
<b>Körperschutz:</b>	Ölfeste Schutzkleidung bei Spritzgefahr.
<b>Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:</b>	Keine produktgetränkten Putzlappen in der Kleidung mitführen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

---

<b>9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	
<i>Die folgende Daten sind typische Werte und stellen keine Spezifikation dar.</i>	
<b>Aussehen</b>	gelbe Flüssigkeit
<b>Geruch</b>	Typisch
<b>Dichte</b>	0.920 kg/l bei 15°C