

Telefon: 0049 8031 700-166

# **EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# clean & green aqua oil

Druckdatum: 01.03.2011 Materialnummer: 407 635/407 636 Seite 1 von 4

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

## **Produktidentifikator**

aqua oil

## Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffes/des Gemischs

Wasserbasiertes filmbildendes Holzpflegeöl

#### Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Hamberger Flooring GmbH & Co. KG

Straße: Rohrdorfer Str. 133

Ort: D-83071 Stephanskirchen/Ziegelberg

Anschrift Postfach: 10 03 53

D-83003 Rosenheim

Telefon: 0049 8031 700-0 Telefax:0049 8031 700-199

E-Mail: info@haro.de

Ansprechpartner: Umweltbeauftragter der Firma Hamberger

Auskunftgebender Bereich: 0049 8031 700-166

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

#### Kennzeichnungselemente

#### Sonstige Gefahren

nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

(nach 648/2004/EG)

#### Gemische

# **Chemische Charakterisierung**

pflanzliche Ölkomponenten, Wachse, nichtionische Tenside < 5%, Trockenstoffe

# Weitere Angaben

Der Anteil dieser Inhaltsstoffe in dem Produkt führt nach Anhang II/Nr.1 der Gefahrstoff-Verordnung und der EG-Richtlinie 99/45/EG nicht zu einer Einstufung des Produktes als "gefährliche Zubereitung". Die Hinweise für einen sicheren Umgang mit dem Produkt sind zu beachten.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.



# **EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# clean & green aqua oil

Druckdatum: 01.03.2011 Materialnummer: 407 635/407 636 Seite 2 von 4

#### **Nach Einatmen**

keine Gefahr durch Inhalation

#### **Nach Hautkontakt**

Mit viel Wasser abwaschen.

#### Nach Augenkontakt

Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.

#### Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Erbrechen möglichst verhindern. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

#### Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## **Löschmittel**

#### Geeignete Löschmittel

Alle Löschmittel möglich.

# Hinweise für die Brandbekämpfung

Nicht erforderlich.

#### Zusätzliche Hinweise

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Das Produkt selbst brennt nicht.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich

## Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen.

## Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Nicht eintrocknen lassen.

# Verweis auf andere Abschnitte

Verschüttetes Produkt nie in den Orginalbehälter zwecks Wiederverwertung geben.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

## Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

## Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Vor Frost schützen.

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Den Behälter fest verschlossen halten.

Nie ungebrauchtes Material in die Lagerbehälter zurückgeben.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## Zu überwachende Parameter



# **EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# clean & green aqua oil

Druckdatum: 01.03.2011 Materialnummer: 407 635/407 636 Seite 3 von 4

## Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Nicht erforderlich.

## Schutz- und Hygienemaßnahmen

Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen. Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: milchig, beige
Geruch: charakteristisch

Prüfnorm

pH-Wert (bei 20 °C): 8,5 K-QP1012C

Zustandsänderungen

Schmelztemperatur:  $$<0\ ^{\circ}\text{C}$$  Siedepunkt:  $$>98\ ^{\circ}\text{C}$$  Flammpunkt:  $$>100\ ^{\circ}\text{C}$$  Zündtemperatur:  $$>300\ ^{\circ}\text{C}$$ 

Dichte (bei 20 °C): 1,02 g/cm³ K-QP1012E

Wasserlöslichkeit: vollkommen mischbar

(bei 20 °C)

# **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

## Zu vermeidende Bedingungen

Nicht Temperaturen über 35 °C aussetzen.

# Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

# Weitere Angaben

Nicht mit anderen Reinigern oder Chemikalien mischen.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Allgemeine Bemerkungen

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# Persistenz und Abbaubarkeit

Enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht abgebaut werden.

Nach den Kriterien der OECD biologisch leicht abbaubar.

## **Weitere Hinweise**

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 613 mg O2/g.



## **EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# clean & green aqua oil

Druckdatum: 01.03.2011 Materialnummer: 407 635/407 636 Seite 4 von 4

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### Verfahren zur Abfallbehandlung

## **Empfehlung**

Behälter gründlich entleeren. Produktreste nicht in größeren Mengen in den Ausguß schütten.

#### Abfallschlüssel Produkt

070699 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

#### Abfallschlüssel Produktreste

070699 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

#### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Behälter mit Wasser reinigen. Gereinigte Behälter zur Wiederverwertung an die Firma zurückgeben.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

# Sonstige einschlägige Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# <u>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das</u> Gemisch

#### **EU-Vorschriften**

#### Zusätzliche Hinweise

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

#### **Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Weitere Angaben

Produkt-Code für die Gebäudereinigung: GH0

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)