(Gemäß 2001/58/EG)



**AMERAH Alkor** 

Ausgabestand: 31. 10. 2005 Seite 1 von 5

# 1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname: AMERAH Alkor

Hersteller / Lieferant

Harema GmbH Philipp-Reis-Str. 3 D-63110 Rodgau Tel. 06106-8603-0 Fax 06106-8603-60

Notfallauskunft:

0171-8696410

# 2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

#### Charakterisierung:

Unterhaltsreiniger mit Alkohol für wasserbeständige Oberflächen.

#### Inhaltsstoffe (gem. 648/2004/EG):

<5% nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Alkohol, Hilfsstoffe, Duftstoffe (Citronellol, Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal), Farbstoffe.

## Gefährliche Inhaltsstoffe:

5-15% Ethanol, CAS 64-17-5, EINECS/ELINCS 200-578-6 F; R 11 MAK (Tagesmittelwerte): 960 mg / m<sup>3</sup>

# 3 Mögliche Gefahren

Siehe Kapitel 11 und 12.

(Gemäß 2001/58/EG)



**AMERAH Alkor** 

Ausgabestand: 31. 10. 2005 Seite 2 von 5

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Nach Einatmen:

Frischluftzufuhr.

#### Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

#### Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen.

#### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

# 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Produkt ist nicht brennbar. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

# 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

## Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

#### Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen.

# 7 Handhabung und Lagerung

#### Handhabung:

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

#### Lagerung:

Behälter dicht geschlossen halten.

(Gemäß 2001/58/EG)



**AMERAH Alkor** 

Ausgabestand: 31. 10. 2005 Seite 3 von 5

# 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Siehe Kapitel 2.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Nicht erforderlich.

**Handschutz:** Schutzhandschuhe aus Nitril, Kategorie III nach EN 374.

Augenschutz: Nicht erforderlich.

# 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig

Geruch: Parfüm

pH-Wert (20°C): 6,8 - 7,2

Schmelzpunkt / Schmelzbereich: -3 °C

Siedepunkt / Siedebereich: > 85 °C

Flammpunkt: 37 °C

Zündtemperatur: ---

#### **Explosionsgefahr:**

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

Dichte (25 °C): 0,98

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: vollständig löslich

Viskosität (25 °C): < 10 mPas

# 10 Stabilität und Reaktivität

#### Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### Gefährliche Reaktionen:

Entwicklung zündfähiger Gemische möglich in Luft bei Erwärmung über den Flammpunkt und/oder beim Versprühen oder Vernebeln.

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

(Gemäß 2001/58/EG)



**AMERAH Alkor** 

Ausgabestand: 31. 10. 2005 Seite 4 von 5

## 11 Angaben zur Toxikologie

#### Hautkontakt:

Leicht reizend.

#### Augenkontakt:

Leicht reizend bis nicht reizend.

#### Verschlucken:

LD 50 (Ratte) > 2000 mg / kg.

# 12 Angaben zur Ökologie

Ein Öko-Testat (auf Deutsch oder Englisch) mit detaillierten Angaben zur Umweltverträglichkeit ist auf Anfrage erhältlich.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

Kleinere Mengen mit viel Wasser in die Kanalisation spülen. Kontaminierte Verpackungen mit viel Wasser ausspülen und dann einer Wiederverwertung, geordneten Deponierung oder Verbrennung zuführen.

Abfallcode gemäß 2000/532/EG:

Produkt: 070604

Verpackung: 150102

# 14 Angaben zum Transport

#### ADR:

Kein Gefahrgut nach ADR.

Das Produkt ist nicht selbstunterhaltend weiterbrennbar. Trotz eines Flammpunktes < 61 °C entfällt daher eine Einstufung in Klasse 3.

## <u>SICHERHEITSDATENBLATT</u>

(Gemäß 2001/58/EG)



**AMERAH Alkor** 

Ausgabestand: 31. 10. 2005 Seite 5 von 5

## 15 Vorschriften

#### Kennzeichnung nach 67/548/EWG und 1999/45/EG

Das Produkt ist nicht selbstunterhaltend weiterbrennbar. Trotz eines Flammpunktes < 55 °C entfällt daher eine Klassifizierung als entzündlich.

Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir die Sicherheitsratschläge zu beachten.

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Das Produkt ist eine wässerige Zubereitung und enthält <30% organische Lösemittel (VOC) nach 1999/13/EG.

## Nationale Vorschriften (Deutschland)

Wassergefährdungsklasse (VwVwS, Anhang 4): 1 – schwach wassergefährdend.

## 16 Sonstige Angaben

Geändert gegenüber letzter Version: Kapitel 1, 2, 4, 5, 7, 11, 13, 15, 16.

Nur für gewerbliche Anwendung - kein Publikumsprodukt.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

#### GISBAU Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel:

**GU 50** 

## Wortlaut R-Sätze (vgl. Kapitel 2)

- R 10 Entzündlich.
- R 11 Leichtentzündlich.
- R 12 Hochentzündlich.
- R 20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
- R 21 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.
- R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- R 31 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
- R 34 Verursacht Verätzungen.
- R 35 Verursacht schwere Verätzungen.
- R 36 Reizt die Augen.
- R 37 Reizt die Atmungsorgane.
- R 38 Reizt die Haut.
- R 41 Gefahr ernster Augenschäden.
- R 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- R 51 Giftig für Wasserorganismen.
- R 52 Schädlich für Wasserorganismen.
- R 53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- R 65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden hervorrufen.
- R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.