

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Produktbezeichnung: Gummireiniger

#### 1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

Verwendung des Stoffes / der

Zubereitung

Reinigungsmittel

Bezeichnung des Unternehmens TEKO Chemisa AG

Höhenweg 27a CH-8965 Berikon

Tel +41 56 631 64 60 Fax +41 56 631 64 61

<u>info@teko-chemisa.ch</u> <u>www.teko-chemisa.ch</u>

**Notrufnummer** 145 / +41 44 251 51 51 (Swiss Tox Center - 24h)

Überarbeitet am 21.03.2010

Version 1

#### 2. Mögliche Gefahren

Keine

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung** Organisches Lösungsmittelgemisch mit Tensiden.

Inhaltsstoffe Symbol(e) R-Sätze CAS EINECS

Kationische Tenside 5 % und darüber, jedoch weniger als 15 %.

Gummireiniger Seite 1 von 5

#### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses

Etikett vorzeigen).

**Einatmen** An die frische Luft bringen.

**Hautkontakt** Mit Wasser und Seife abwaschen.

Augenkontakt Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den

Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt

aufsuchen.

Verschlucken Mund ausspülen. Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung

herbeiführen.

#### 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel, CO2, Sprühnebel oder Alkohol-Schaum

verwenden.

Besondere Schutzausrüstung bei

der Brandbekämpfung

Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

Besondere Löschhinweise Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und

Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken. Löschmassnahmen

auf die Umgebung abstimmen.

#### 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Umweltschutzmassnahmen Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen

lassen.

Verfahren zur Reinigung Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand,

Silicagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

Gummireiniger Seite 2 von 5

#### 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung Keine besonderen technischen Schutzmassnahmen

erforderlich.

Lagerung Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1. Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Bei guter Belüftung normalerweise kein persönlicher

Atemschutz notwendig.

Handschutz Schutzhandschuhe gemäss EN 374. Handschuhe aus Nitril.

Durchbruchzeit: 1 h.

Augenschutz Schutzbrille mit Seitenschutz gemäss EN 166.

Augenspülflasche mit reinem Wasser.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form Flüssig.

Farbe Blaugrün.

**Geruch** Charakteristisch.

Physikalische und chemische

Eigenschaften

pH-Wert 6 (unverdünnt). Flammpunkt: > 63 °C.

Wasserlöslichkeit: vollkommen löslich.

Fettlöslichkeit: emulgierbar.

Dichte 1 g/ml.

Gummireiniger Seite 3 von 5

#### 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität Stabil, unter normalen Bedingungen.

Zu vermeidende Bedingungen Nicht einfrieren.

Zu vermeidende Stoffe Von Oxidationsmitteln, stark sauren oder alkalischen

Substanzen fernhalten, um exotherme Reaktionen zu

vermeiden.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte** Normalerweise keine zu erwarten.

## 11. Toxikologische Angaben

**Lokale Effekte** Kann bei empfindlichen Personen Augen- oder Hautreizungen

verursachen.

**Langzeittoxizität** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Weitere Informationen Bei bestimmungsgemässem Umgang sind keine

gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu

erwarten.

#### 12. Umweltbezogene Angaben

**Mobilität** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Ergebnis der Ermittlung der PBT-

Eigenschaften

Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.

Andere schädliche Wirkungen schwach wassergefährdend (WGK-D: 1 -

Selbsteinschätzung).

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Ungebrauchtes Produkt Produktreste nicht dem Hausmüll beigeben, sondern in

Originalverpackungen bei den entsorgungspflichtigen

Körperschaften anliefern

Ungereinigte Verpackungen Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung,

Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung geben.

Gummireiniger Seite 4 von 5

#### 14. Angaben zum Transport

Weitere Angaben Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### 15. Rechtsvorschriften

Symbol(e) Keine.

R-Sätze Keine.

S-Sätze S1/2: Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich

aufbewahren.

S37: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

**Rechtsvorschriften** Das Produkt ist nach EU-Richtlinie 1999/45 eingestuft und

gekennzeichnet. VOC (CH) = <3%

## 16. Sonstige Angaben

**Empfohlener Anwendungsbereich** Nur für gewerbliche Anwendung.

Weitere Information Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

**Haftungsausschluss** Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen

nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben.

Gummireiniger Seite 5 von 5