

## Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG

Druckdatum: 21.09.2007

Überarbeitet am 27.8.2002

### 1. Stoff-Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Handelsname: Super Polish dunkelbraun Möbel-Regenerator
- Lieferant: ALPRO Balisberg 6318 Walchwil 041-758 20 80
- Auskunft gebender Bereich: Verkauf
- Notfallouskunft: Schweizerisches Toxikologisches Institut. Tel. 145

### 2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- Chemische Charakterisierung des Produktes: Produkt ist eine komplexe Mischung. Aliphatisches Kohlenwasserstoffgemisch (chlor- und aromatenfrei), verschiedene Mineralöl-Derivate in einer Kombination. Enthält kein Silikonöl.

### 3. Mögliche Gefahren

- Geringe Gefahr. Produkt kann nur dann zündfähige Gemische bilden oder brennen, wenn es auf Temperaturen oberhalb des Flammpunktes erwärmt wird. R65: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken, kann Lungenschäden verursachen.

### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

- Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen. Nach Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Nach Augenkontakt: Reichlich mit Wasser spülen bis Reizung nachlässt. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen. Nach Verschlucken: Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

### 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel: CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Grösseren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl. Besondere Schutzausrüstung: keine besonderen Massnahmen erforderlich.

### 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Zündquellen beseitigen. Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

### 7. Handhabung und Lagerung

- Keine besonderen Massnahmen erforderlich. Vor Erwärmung und Überhitzung schützen.

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- Expositionsbegrenzung siehe Kapitel 7. Bei sachgemässer Verwendung keine besondere Schutzmassnahmen erforderlich.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form flüssig, Farbe: braun/klar, Geruch: mild.
- Sicherheitsrelevante Daten, Zustandsänderung:
  - Gefrierpunkt: < -20.00 Grad C
  - Siedepunkt: > 190 Grad C
  - Flammpunkt / Methode: > 65 Grad C (PMCC)
  - Dichte: 0,799 g/cm<sup>3</sup>
  - Löslichkeit in Wasser: Nicht löslich

### 10. Stabilität und Reaktivität

- Bei sachgemässer Lagerung und Handhabung keine Gefahr.

### 11. Angaben zur Toxikologie

- Bei sachgemässer Verwendung keine gesundheitsschädigenden Auswirkungen.

### 12. Angaben zur Ökologie

- Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar (nach Richtlinien der OECD). Im Allgemeinen nicht wassergefährdend.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

- Produkte Empfehlung: Die Verpackung kann nachgefüllt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Ist potentiell biologisch abbaubar. Abfallschlüssel-Nr. 070704.

### 14. Transportvorschriften,

- 14.1. ADR: kein Gefahrgut. 14.2. IMDG und 14.3. TIA TA: Not classified as dangerous goods.

### 15. Vorschriften

- Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und EG-Richtlinien: Gefahrensymbole:
  - Xn: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
  - R 65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
  - S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
  - S 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und diese Flasche vorzeigen.
- Klassifizierung nach VbF: A III
- Wassergefährdungsklasse (WGK 1): Schwach wassergefährdend, gem. VwVwS vom 17.5.1999

### 16. Sonstige Angaben

- Dieses Produkt ist als Schweizerprodukt beim Bundesamt für Gesundheitswesen angemeldet und wurde keiner Giftklasse zugeteilt. (BAG T Nr. 18059) Giftklasse: frei. Vorschriften: 91/155/EWG (2001/58/EG), 67/548/EWG (2001/59/EG), 1999/45/EG (2001/60/EG), 91/689/EWG (2001/118/EG), 89/5421EWG, Gefahrstoffverordnung - GeStoffV vom 18.05.2000, TRG 300.

Klausel: Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Empfänger hat die Eignung der Ware für seine Zwecke zu prüfen und bestehende Gesetze in eigener Verantwortung zu beachten.