



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Kunststoff-Pflege\_H210465\_783115

Druckdatum: 07.04.2011 Seite 1 von 4

# 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### Bezeichnung des Stoffes oder des Gemischs

Kunststoff-Pflege H210465 783115

# Verwendung des Stoffes/des Gemischs

Pflegemittel für Kunststoff.

### Bezeichnung des Unternehmens

Firmenname: HOTREGA GmbH
Straße: Lorenz-Weber-Str. 2
Ort: D-36364 Bad Salzschlirf

Telefon: +49 (0)6648/9529-900

E-Mail: info@hotrega.de

Ansprechpartner: Jürgen Seil Telefon: +49 (0)6648/9529-933

E-Mail: juergen.seil@hotrega.de

Internet: www.hotrega.de

Notrufnummer: Giftnotruf Berlin: +49 (0)30/30686790

# 2. Mögliche Gefahren

# **Einstufung**

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

# 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# Chemische Charakterisierung (Gemisch)

Zubereitung auf Basis einer Silikonemulsion. Enthält Duftstoffe, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

#### **Nach Hautkontakt**

Mit reichlich Wasser abwaschen.

## Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

# Nach Verschlucken

Mund- und Rachenraum mit Wasser ausspülen. Sofort Arzt hinzuziehen.

# Hinweise für den Arzt

Siehe Punkt 3.

# 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

# Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Kunststoff-Pflege\_H210465\_783115

Druckdatum: 07.04.2011 Seite 2 von 4

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

# 7. Handhabung und Lagerung

#### **Handhabung**

### Hinweise zum sicheren Umgang

Packungsangaben beachten.

#### Lagerung

## Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Kühl aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagerstabilität: Mindestens 2 Jahre.

Lagerklasse nach VCI: 12

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

# **Expositionsgrenzwerte**

#### Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

## Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung wechseln. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Reinigungsmitteln sind zu beachten.

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### **Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: weiß
Geruch: neutral

# Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Prüfnorm

pH-Wert (bei 20 °C):

Zustandsänderungen

Siedepunkt: 98 °C Dichte (bei 20 °C): 1 g/cm³

# 10. Stabilität und Reaktivität

# 11. Toxikologische Angaben





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Kunststoff-Pflege\_H210465\_783115

Druckdatum: 07.04.2011 Seite 3 von 4

### Toxikologische Prüfungen

### Sonstige Angaben zu Prüfungen

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

# Erfahrungen aus der Praxis

#### Sonstige Beobachtungen

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unserer Erfahrung und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

# 12. Umweltbezogene Angaben

#### **Weitere Hinweise**

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

# **Empfehlung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### Abfallschlüssel Produkt

200130

SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01); Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen

# Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Wasser (mit Reinigungsmittel). Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

# 14. Angaben zum Transport

#### Landtransport (ADR/RID)

# Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## 15. Rechtsvorschriften

## Kennzeichnung

S-Sätze

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

# Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

# 16. Sonstige Angaben

# Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Kunststoff-Pflege\_H210465\_783115

Druckdatum: 07.04.2011 Seite 4 von 4

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