

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**add-i-gum**

Druckdatum: 12.09.2012

Seite 1 von 4

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

### Produktidentifikator

REF 535 Add-I-Gum Putty 2x450 ml , REF 16306 Add-I-Gum Light NH 2x50 ml, REF 16339 Add-I-Gum Light SH 2x50 ml

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

### Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### **DE Healthcare Ltd.**

Unit 9, Kingsthorpe Business Centre,  
Studland Road, Kingsthorpe,  
Northampton NN2 6NE U.K.

**info@dehbrand.com**

Tel. +44 1634 266 056

#### **Emergency #:**

Chemtrec US (800) 424-9300  
International: 001 703-527-3887

EU Tel.: 112  
Suisse: 145

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### Einstufung des Stoffs oder Gemischs

R-Sätze:

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

#### **GHS-Einstufung**

Gefahrenhinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Kennzeichnungselemente

#### **Gefahrenhinweise**

H412

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Bitte beachten Sie in jedem Fall die Informationen des Sicherheitsdatenblattes.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Gemische

#### **Chemische Charakterisierung**

Paste

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Nach Einatmen**

nicht anwendbar

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser und Seife.

#### **Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

#### **Nach Verschlucken**

Arzt konsultieren.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Löschmittel

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

add-i-gum

Druckdatum: 12.09.2012

Seite 2 von 4

## **Geeignete Löschmittel**

Wassersprühstrahl. Löschpulver. Sand. Schaum. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

## **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

### **Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

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

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

### **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Behälter dicht geschlossen halten. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Berührung mit den Augen vermeiden.

### **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten. Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen. Nur im Originalbehälter lagern.

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

### **Zu überwachende Parameter**

### **Begrenzung und Überwachung der Exposition**



#### **Atemschutz**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

#### **Handschutz**

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk).

#### **Augenschutz**

Dicht schließende Schutzbrille.

#### **Körperschutz**

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand:	Paste
Farbe:	charakteristisch
Geruch:	charakteristisch

**Prüfnorm**

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## add-i-gum

Druckdatum: 12.09.2012

Seite 3 von 4

pH-Wert (bei 20 °C): nicht anwendbar

### Zustandsänderungen

Siedepunkt: > 300 °C

Flammpunkt: > 130 °C

Zündtemperatur: > 400 °C

Dichte: 1,2 - 1,7 g/cm<sup>3</sup>

Wasserlöslichkeit: unlöslich

Dampfdichte: > 1

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Hitze.

Zersetzung erfolgt ab Temperaturen von: 100 °C

Zersetzung unter Bildung von: Formaldehyd.

### Unverträgliche Materialien

Bei Kontakt mit Wasser: Bildung von: Wasserstoff.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Wasserstoff. Formaldehyd.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Toxikologische Prüfungen

##### **Akute Toxizität**

LD50: Ratte. 5000 mg/kg

##### **Reiz- und Ätzwirkung**

Reizwirkung an der Haut: nicht reizend.

Reizwirkung am Auge: reizend.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### Toxizität

Akute Fischtoxizität LC50: > 200 mg/l/96h

### Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht geprüfte Zubereitung.

### Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### Verfahren zur Abfallbehandlung

#### **Empfehlung**

Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

#### **Abfallschlüssel Produkt**

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## add-i-gum

Druckdatum: 12.09.2012

Seite 4 von 4

180106 ABFÄLLE AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER TIERÄRZTLICHEN VERSORGUNG UND FORSCHUNG (OHNE KÜCHEN- UND RESTAURANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER UNMITTELBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN); Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen; Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten  
Als gefährlicher Abfall eingestuft.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### Sonstige einschlägige Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

#### Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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