

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname : **FORMALOSE®**

Überarbeitet am : 16. August 2009

Druckdatum : 16. August 2009

Deutsch

Version : 2.2

01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname

Formalose

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

reversibles Abformmaterial

Hersteller/Lieferant

Apotela UG (haftungsbeschränkt)

Straße/Postfach

Schwaneberg/Dorfstraße 62

Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D-17291 Randowtal

Kontaktstelle für technische Information

Formalose@gmx.de

Telefon / Telefax / E-Mail

Formalose@gmx.de

Notfallauskunft

Formalose@gmx.de

02. Mögliche Gefahren

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Keine besonderen Gefahren bekannt

03. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Hydrokolloidales Gelee

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen

Nach Hautkontakt

Mit Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt

Gründlich mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname : **FORMALOSE®**

Überarbeitet am : 16. August 2009

Druckdatum : 16. August 2009

Deutsch

Version : 2.2

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Wasser, Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel

Keine Informationen verfügbar

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Zersetzungsprodukte siehe Kapitel 10

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Verbrennungen nach der Erwärmung vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in Untergrund vermeiden.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Mechanisch aufnehmen.

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Umsichtiger Umgang im erwärmten Zustand

Angaben zu den Lagerbedingungen

An einem kühlen frostfreien Ort lagern

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Im verschlossenem Behälter lagern der dem Originalgebinde entspricht

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte

Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

keine

Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte der Europäischen Union

keine

Augenschutz

Berührung mit dem Auge vermeiden.

Körperschutz und Handschutz

Bei Dauerkontakt.: Einmalhandschuhe

Angaben zur Arbeitshygiene

Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname : **FORMALOSE®**

Überarbeitet am : 16. August 2009

Druckdatum : 16. August 2009

Deutsch

Version : 2.2

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Aggregatzustand: Gelee artig
Farbe : beige
Geruch : charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

Explosionsgefahr:
Untere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar
Dampfdruck : Nicht anwendbar
Dichte : 1,2 g/cm³
Auslaufzeit : Nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit: 96 °C
pH-Wert
Siedepunkt/-Bereich : ca.< 100-300 °C
Flammpunkt : Nicht anwendbar
Zündtemperatur : Nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen

Normalerweise keine zu erwarten.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Normalerweise keine zu erwarten. Stabil bis zum Schmelzpunkt.

11. Toxikologische Angaben

Toxikologische Prüfungen

Hautreizung : keine
Augenreizung : keine

12. Umweltbezogene Angaben

Biologische Abbaubarkeit

Biologisch abbaubar

AOX

Produkt enthält keine organischen Halogene

13. Hinweise zur Entsorgung

Stoff / Zubereitung

Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften als Sonderabfall entsorgen. Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften deponiert oder in geeigneten Verbrennungsanlagen verbrannt werden.

Verpackung

Verunreinigte Verpackung

Leere Behälter örtlichen Abfallverwertern zum Recycling oder zur Beseitigung übergeben.



Handelsname : **FORMALOSE®**

Überarbeitet am : 16. August 2009

Druckdatum : 16. August 2009

Deutsch

Version : 2.2

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Rechtsvorschriften

Allgemeine Hinweise

Obwohl das Produkt nicht kennzeichnungspflichtig, empfehlen wir die Sicherheitsratschläge zu beachten.
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 schwach wassergefährdend VwVwS, Anhang 4

VOC-Gehalt

Kein, 31.BImSchV, § 2 Abs.11, Richtlinie 2004/42/EG, Schweiz Verordnung über flüchtige organische Verbindungen

16. Sonstige Hinweise

Verwendung: Hinweise zur Verwendung sind einer separaten Produktinformation zu entnehmen.
Die Angaben dienen ausschließlich etwaiger Sicherheitserfordernissen und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger/ Anwender unsere Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Änderungen gegenüber der letzten Fassung

Datenblatt ausstellender Bereich
