Seite: 1/4

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 13.09.2004 überarbeitet am: 13.09.2004

## 1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

· Angaben zum Produkt

· Handelsname: COSMOFEN DUO beige Komp. A Binder

· Verwendung des Stoffes / der

**Zubereitung** Klebstoff

· Hersteller/Lieferant: Weiss Chemie + Technik GmbH & Co.KG

Hansastr.2

D-35708 Haiger Tel.: ++49 (0)2773 / 815-0

Auskunftgebender Bereich: F. Diehlmann (++49 (0)2773/815-261)

R. Jankowiak (++49 (0)2773/815-264)

· Notfallauskunft: Giftinfo Mainz

Poison Information Center Mainz

++49 -(0)6131 - 19240

## 2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

· Chemische Charakterisierung

· Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen

Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

entfällt

zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu

entnehmen.

## 3 Mögliche Gefahren

· Gefahrenbezeichnung: entfällt

· Besondere Gefahrenhinweise

für Mensch und Umwelt: entfällt

· Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt

durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

#### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· nach Einatmen: entfällt

• nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
• nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem

Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

nach Verschlucken: Sofort Arzt hinzuziehen.

#### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit

Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder

entstehende Gase: Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Besondere

**Schutzausrüstung:** Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Vollschutzanzug tragen.

#### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

· Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich.

· Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/4

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 13.09.2004 überarbeitet am: 13.09.2004

Handelsname: COSMOFEN DUO beige Komp. A Binder

(Fortsetzung von Seite 1)

· Verfahren zur Reinigung/

Aufnahme: Mechanisch aufnehmen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder,

Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

## 7 Handhabung und Lagerung

· Handhabung:

· Hinweise zum sicheren

Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· Hinweise zum Brand- und

**Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

·Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume

und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.

· Zusammenlagerungshinweis

e: nicht erforderlich

· Weitere Angaben zu den

**Lagerbedingungen:** Behälter dicht geschlossen halten.

Trocken lagern.

· Lagerklasse: 10 (VCI)

Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

## 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer

Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

·Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden

Grenzwerten.

· Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung:

· Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind

zu beachten.

· Atemschutz: nicht erforderlich.

· Handschutz: Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das

Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

· **Handschuhmaterial** Butylkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,50 mm

· Durchdringungszeit des

Handschuhmaterials Wert für die Permeation: Level 6; ≥ 480 min

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 374 Teil III werden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird daher eine maximale

Tragezeit die 50 % der Durchbruchzeit entspricht empfohlen.

· Augenschutz: Schutzbrille.

· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung.

# 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

Form: pastös Farbe: weiß

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/4

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 13.09.2004 überarbeitet am: 13.09.2004

Handelsname: COSMOFEN DUO beige Komp. A Binder

(Fortsetzung von Seite 2)

**Geruch:** schwach, charakteristisch

Zustandsänderung

**Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** Nicht bestimmt **Siedepunkt/Siedebereich:** nicht bestimmt

· Flammpunkt: 115°C

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
 Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· Dichte bei 20°C: ca. 1,35 g/cm3

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: nicht bzw. wenig mischbar

· Viskosität:

dynamisch bei 20°C: ca. 23000 mPas

#### 10 Stabilität und Reaktivität

· Thermische Zersetzung / zu

vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

· Gefährliche Reaktionen

· Gefährliche

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**Zersetzungsprodukte:** keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11 Angaben zur Toxikologie

· Akute Toxizität:

· Primäre Reizwirkung:

· an der Haut: Keine Reizwirkung · am Auge: Keine Reizwirkung

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

· Zusätzliche toxikologische

Hinweise: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des

Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für

Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.

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

## 12 Angaben zur Ökologie

· Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach

wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in

Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

### \*13 Hinweise zur Entsorgung

· Produkt:

· Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die

Kanalisation gelangen lassen.

· Europäischer Abfallkatalog

08 00 00 ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN,

DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN

08 04 00 Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender

Materialien)

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/4

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 13.09.2004 überarbeitet am: 13.09.2004

Handelsname: COSMOFEN DUO beige Komp. A Binder

(Fortsetzung von Seite 3)

08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Ungereinigte Verpackungen:

· Empfehlung: Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

15 00 00: VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN,

WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n.

g.)

15 01 00: Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter

kommunaler Verpackungsabfälle)

15 01 10: Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten

oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

### 14 Angaben zum Transport

· Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

ADR/RID-GGVS/E Klasse:

· Seeschiffstransport IMDG/GGVSee: · IMDG/GGVSee-Klasse: -

· Marine pollutant: Nein

· Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO/IATA-Klasse:

· Transport/weitere Angaben: Kein Gefahrengut nach obigen Verordnungen

#### 15 Vorschriften

· Kennzeichnung nach EWG-

Richtlinien: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht

kennzeichnungspflichtig.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind

zu beachten.

· Nationale Vorschriften: · Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnu

ng (BetrSichV):

· Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

### 16 Sonstige Angaben:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Datenblatt ausstellender

Bereich: Abteilung Labor
Ansprechpartner: Herr F. Diehlmann
Herr R. Jankowiak

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert