Seite: 1/6

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.08.2010 überarbeitet am: 23.08.2010

1 Bezeichnung des Stoffes/des Gemisches und des Unternehmens

· Angaben zum Produkt

· Handelsname: COSMOFEN DUO - 2-K-PUR-Klebstoff -

- Komp. B Härter -

· Verwendung des Stoffes /

des Gemisches

Klebstoff

· Anwendungsgebiet:

industrielle/gewerbliche Anwendung

· Hersteller/Lieferant:

Weiss Chemie + Technik GmbH & Co.KG

Hansastr.2 D-35708 Haiger

iger Tel.: ++49 (0)2773 / 815-0

Auskunftgebender Bereich:

F. Diehlmann (+49 (0)2773/815-261) E-Mail: f.diehlmann@weiss-chemie.de

R. Jankowiak (+49 (0)2773/815-264) E-Mail: r.jankowiak@weiss-chemie.de

· Notfallauskunft:

GBK Gefahrgut Büro GmbH Ingelheim

+49 (0)6132/84463

(first contacting in German or English language)

* 2 Mögliche Gefahren

· Gefahrenbezeichnung:



Xn Gesundheitsschädlich

· Besondere Gefahrenhinweise

für Mensch und Umwelt:

R 20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

R 36/37/38 Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.

R 40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

R 42/43 Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. R 48/20 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden

bei längerer Exposition durch Einatmen.

Enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers beachten.

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

durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

* 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· Chemische Charakterisierung

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen

Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 9016-87-9 Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen

25-50%

Polymer Carc. Cat. 3; X Xn, Xi; R 20-36/37/38-40-42/43-48/20

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

entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Allgemeine Hinweise: Betroffene an die frische Luft bringen.

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem

Unfall.

• nach Einatmen: Frischluftzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden

Beschwerden Arzt konsultieren.

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

(Fortsetzung auf Seite 2)

- DE -

Seite: 2/6

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.08.2010 überarbeitet am: 23.08.2010

Handelsname: COSMOFEN DUO - 2-K-PUR-Klebstoff -

- Komp. B Härter -

(Fortsetzung von Seite 1)

· nach Hautkontakt: Betroffene Hautpartien mit Watte oder Zellstoff abtupfen und

anschließend gründlich mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel

waschen.

· nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem

Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

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: Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO) Stickoxide (NOx) Cyanwasserstoff (HCN)

Besondere

Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Vollschutzanzug tragen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen: Für ausreichende Lüftung sorgen.

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

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

· Verfahren zur Reinigung/

Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder,

Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Nach ca. 1 Std. in Abfallgebinde aufnehmen, nicht verschließen (CO2-Entwicklung!). Feucht halten und an gesichertem Ort im Freien

mehrere Tage stehen lassen.

7 Handhabung und Lagerung

· Handhabung:

· Hinweise zum sicheren

Umgang: Erwärmung über 50 °C und Abkühlung unter 10 °C vermeiden.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Bei Spritzverarbeitung oder Rohstofftemperaturen über 40 °C ist

Luftabsaugung erforderlich.

· Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume

und Behälter:

Nur im Originalgebinde aufbewahren.

· Zusammenlagerungs-

hinweise: nicht erforderlich

· Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen: Trocken lagern.

Behälter dicht geschlossen halten.

(Fortsetzung auf Seite 3)

- DE -

Seite: 3/6

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.08.2010 überarbeitet am: 23.08.2010

Handelsname: COSMOFEN DUO - 2-K-PUR-Klebstoff -

- Komp. B Härter -

(Fortsetzung von Seite 2)

· Lagerklasse: 10 (VCI)

· Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

* 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer

Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

9016-87-9 Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen

MAK 0,05E mg/m³

einatembare Fraktion

101-68-8 Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat

AGW 0.05 mg/m³

1;=2=(I);DFG, 11, 12

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

Die angegebenen Werte sind Literaturangaben.

Persönliche Schutzausrüstung:

· Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz: An nicht ausreichend entlüfteten Arbeitsplätzen und bei

Spritzverarbeitung Atemschutz erforderlich. Empfohlen werden

Frischluftmaske oder für kurzzeitige Arbeiten Kombinationsfilter A2-P2. Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das

Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

· **Handschuhmaterial** Nitrilkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,35 mm

· Durchdringungszeit des

· Handschutz:

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 mit langen Ärmeln.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

Form: pastös

Farbe: verschieden, je nach Einfärbung

Geruch: charakteristisch

· Zustandsänderung

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

· Flammpunkt: 170°C

· Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/6

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.08.2010 überarbeitet am: 23.08.2010

Handelsname: COSMOFEN DUO - 2-K-PUR-Klebstoff -

- Komp. B Härter -

(Fortsetzung von Seite 3)

• Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· Dichte bei 20°C: ca. 1,60 g/cm3

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser:nicht bzw. wenig mischbarViskosität:siehe Technisches Merkblatt

• Weitere Angaben: Die angegebenen Werte entsprechen nicht in jedem Fall der

Produktspezifikation.

Die Spezifikationsdaten sind dem Technischen Merkblatt zu

entnehmen.

10 Stabilität und Reaktivität

· Thermische Zersetzung / zu

vermeidende Bedingungen: Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

Ab ca. 260 °C Polymerisation, CO2-Abspaltung.

· Zu vermeidende Stoffe:

· Gefährliche Reaktionen Exotherme Reaktion mit Aminen, Alkoholen, Säuren und Basen. Reagiert

mit Wasser unter CO2-Bildung. Bei geschlossenen Behältern Berstgefahr

durch Druckaufbau.

· Gefährliche

Zersetzungsprodukte: keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

*11 Toxikologische Angaben

· Akute Toxizität:

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

101-68-8 Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat

Oral LD50 >15000 mg/kg (Ratte)
Inhalativ LC50/4 h 490 mg/l (Ratte)

9016-87-9 Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen

Oral LD50 > 15000 mg/kg (Ratte) Inhalativ LC50/4 h 490 mg/l (Ratte)

· Primäre Reizwirkung:

· an der Haut: Reizt die Haut und die Schleimhäute.

· am Auge: Reizwirkung

Zusätzliche toxikologische

Hinweise: Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen

Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen

Fassung folgende Gefahren auf:

Gesundheitsschädlich

Reizend

Sensibilisierung Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

*12 Umweltspezifische Angaben

· Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise: Das Produkt setzt sich mit Wasser an der Grenzfläche unter Bildung von

Kohlendioxid zu einem festen, hochschmelzenden und unlöslichen Reaktionsprodukt (Polyharnstoff) um. Diese Reaktion wird durch grenzflächenaktive Substanzen (z.B. Flüssigseifen) oder wasserlösliche

Lösemittel stark gefördert.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/6

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.08.2010 überarbeitet am: 23.08.2010

Handelsname: COSMOFEN DUO - 2-K-PUR-Klebstoff -

- Komp. B Härter -

(Fortsetzung von Seite 4)

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach

wassergefährdend

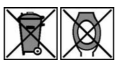
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in

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)

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 GGVSEB (grenzüberschreitend/Inland):

ADR/RID-GGVSEB 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 Angaben zu Rechtsvorschriften

· Kennzeichnung nach EG-

Richtlinien: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und

gekennzeichnet.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind

zu beachten.

· Kennbuchstabe und

Gefahrenbezeichnung des

Produktes: Xn Gesundheitsschädlich

Gefahrbestimmende Komponenten zur

Etikettierung: Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/6

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 23.08.2010 überarbeitet am: 23.08.2010

Handelsname: COSMOFEN DUO - 2-K-PUR-Klebstoff -

- Komp. B Härter -

(Fortsetzung von Seite 5)

· **R-Sätze:** 20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

36/37/38 Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.

40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

42/43 Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. 48/20 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei

längerer Exposition durch Einatmen.

· **S-Sätze:** 23 Dampf nicht einatmen.

26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen

und Arzt konsultieren.

35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt

werden.

36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung

tragen.

45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich,

dieses Etikett vorzeigen).

51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

· Besondere Kennzeichnung

bestimmter Gemische: Enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers beachten.

Nationale Vorschriften:

· Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

· Technische Anleitung Luft:

· Klasse Anteil in %

· 1 25-50

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und

Verbotsverordnungen Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.

*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.

· Relevante R-Sätze 20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

36/37/38 Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.

40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

42/43 Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. 48/20 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei

längerer Exposition durch Einatmen.

· Datenblatt ausstellender

Bereich: Abteilung Labor

Ansprechpartner: Herr F. Diehlmann
Herr R. Jankowiak

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

- DE **--**