

# Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 1907/2006

Seite 1 von 9

SDB-Nr.: 49052

V004.1

überarbeitet am: 24.11.2010

Druckdatum: 17.03.2011

Ponal Construct PU-Klebstoff (Kartusche)

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

### Produktidentifikator:

Ponal Construct PU-Klebstoff (Kartusche)

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

Vorgesehene Verwendung:

Holzklebstoff

### Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 (211) 797 0 Fax-Nr.: +49 (211) 798 4008

ua-productsafety.de@henkel.com

## Notrufnummer:

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

Das Produkt ist den "Informationszentren für Vergiftungsfälle in der Bundesrepublik Deutschland" gemeldet. Diese Zentren erteilen in Vergiftungsfällen Tag und Nacht telefonisch Auskunft. Zentraler Gift-Notruf: 030/19240

# 2. Mögliche Gefahren

### Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

### **Einstufung (DPD):**

Xn - Gesundheitsschädlich

R20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

R48/20 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.

Krebserzeugend, Kategorie 3

R40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

Sensibilisierend

R42/43 Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

Xi - Reizend

R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

## Kennzeichnungselemente (DPD):

### Xn - Gesundheitsschädlich



#### R-Sätze:

R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

R40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

R42/43 Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

R48/20 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.

### S-Sätze:

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S23 Dampf nicht einatmen.

S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

### Besondere Kennzeichnung:

Enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers beachten.

### Enthält:

4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat

## Sonstige Gefahren:

Personen, die auf Isocyanate allergisch reagieren, sollten den Umgang mit dem Produkt vermeiden.

Schwangere sollten unbedingt Einatmen und Hautkontakt vermeiden.

Hinweis nach Anhang XVII. 56 REACH

Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen. Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden. Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.

# 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# Allgemeine chemische Charakterisierung:

1K-PU-Klebstoff

### Basisstoffe der Zubereitung:

Polyurethan-Prepolymer mit freiem 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat (MDI)

### Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	EINECS REACH-Reg. No.	Gehalt	Einstufung
4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat	202-966-0	< 25 %	Karcinogenität 2
101-68-8			H351
			Akute Toxizität 4; inhalativ
			H332
			Spezifische Organ-Toxizität - wiederholter
			Exposition 2
			H373
			Augenreizung 2
			H319
			Spezifische Organ-Toxizität - einmaliger
			Exposition 3
			H335
			Reizwirkung auf die Haut 2
			H315
			Sensibilisierung der Atemwege 1
			H334
			Sensibilisierung der Haut 1
			H317

In dieser Tabelle werden nur gefährliche Inhaltsstoffe genannt für die bereits eine CLP Einstufung verfügbar ist. Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

### Inhaltsstoffangabe gemäß DPD (EG) Nr 1999/45:

Gefährliche Inhaltsstoffe	EINECS	Gehalt	Einstufung
CAS-Nr.	REACH-Reg. No.		
4,4'- Methylendiphenyldiisocyanat	202-966-0	< 25 %	Xi - Reizend; R36/37/38
101-68-8			R42/43
			Krebserzeugend, Kategorie 3; R40
			Xn - Gesundheitsschädlich; R20, R48/20

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze, die als Kürzel aufgeführt werden, siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

# 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

## Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

# Einatmen:

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Spätwirkung nach Einatmung möglich.

### Hautkontakt:

Produkt von betroffener Hautpartie sofort mit einem sauberen Tuch abwischen und anschließend Reste mit Pflanzenöl entfernen. Hautpflege.

# Augenkontakt:

Sofortige Spülung mit leichtem Wasserstrahl oder Augenspüllösung (mind. 5 Minuten). Wenn die Augen immer noch schmerzen (starke Schmerzen, Lichtempfindlichkeit, visuelle Beeinträchtigung) weiter spülen und Arzt oder Krankenhaus aufsuchen.

### Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, Trinken von 1-2 Gläsern Wasser, Arzt konsultieren.

## Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Auge: Reizung, Bindehautentzündung (Konjunktivitis).

Haut: Rötung, Entzündung.

Atemwege: Reizung, Husten, Kurzatmigkeit/Atemnot, Gefühl der Brustenge (Angina Pectoris).

Haut: Hautausschlag, Nesselsucht.

## Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Löschmittel:

### Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver, Wassersprühstrahl/nebel

## Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

### Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Im Brandfall können Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2) und Stickoxide (NOx) freigesetzt werden.

Im Brandfall Bildung von Isocyanatdämpfen möglich.

## Hinweise für die Brandbekämpfung:

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

### Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

### Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Torf, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Kap. 13 entsorgen.

## Verweis auf andere Abschnitte:

Hinweise in Kap.8 beachten

## 7. Handhabung und Lagerung

## Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Arbeitsräume ausreichend lüften.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Kontakt mit Wasser vermeiden.

## Hygienemaßnahmen:

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Hautverschmutzungen mit Pflanzenöl entfernen; Hautpflege.

## Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

In geschlossenen, vor Feuchtigkeit geschützten Originalgebinden lagern.

Behälter dicht geschlossen halten.

trocken, zwischen +5 und +40°C lagern

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmitteln lagern.

### Spezifische Endanwendungen:

Holzklebstoff

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### Zu überwachende Parameter:

Gültig für

Deutschland

Grundlage

Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz - Luftgrenzwerte

Inhaltsstoff	ppm	mg/m3	Тур	Kategorie	Bemerkungen
4,4'-			Überschreitungsfaktor	1	TRGS 900
METHYLENDIPHENYLDIISOCYANAT,				Stoffe mit Spitzenbegrenzung	
SUMME AUS DAMPF UND				und Kurzzeitfaktor aufgelistet.	
AEROSOLEN				Die AGW-Werte werden als	
101-68-8				Spitzenbegrenzung gegeben.	
4,4'-			Kategorie für	Kategorie I: Stoffe bei denen	TRGS 900
METHYLENDIPHENYLDIISOCYANAT,			Kurzzeitwerte	die lokale Wirkung	
SUMME AUS DAMPF UND				grenzwertbestimmend ist oder	
AEROSOLEN				atemwegssensibilisierende	
101-68-8				Stoffe.	
4,4'-		0,05	AGW:	=2=	TRGS 900
METHYLENDIPHENYLDIISOCYANAT,				Falls die AGW- und BGW-	
SUMME AUS DAMPF UND				Werte eingehalten werden,	
AEROSOLEN				sollte keine	
101-68-8				Fortpflanzungsgefährdung	
				vorliegen (siehe Nummer 2.7).	

# Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

### Atemschutz:

Bei der Verarbeitung großer Mengen.

Geeignete Atemschutzmaske bei unzureichender Belüftung.

Filter: A1 - A3 (braun)

## Handschutz:

Empfohlen werden Handschuhe aus Nitril mit einer Materialstärke von >0,1 mm. Handschuhe sind nach einmaligen

Kurzzeitkontakt bzw. Verschmutzung zu wechseln!

Diese sind erhältlich im Laborfachhandel oder Apotheken.

### Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

### Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aussehen Flüssigkeit

pastös

weisslich, opak Geruch geringer

Eigengeruch

pH-Wert Nicht anwendbar
Siedebeginn Keine Daten vorhanden.
Flammpunkt Nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden.

Dampfdruck 0,0004 mbar

(20 °C (68 °F);höchster Partialdampfdruck)

Dichte 1,15 - 1,18 g/cm3

(20 °C (68 °F))

Schüttdichte Keine Daten vorhanden. Viskosität 100.000 - 150.000 mPa.s

(Brookfield; 20 °C (68 °F))

Viskosität (kinematisch) Keine Daten vorhanden. Explosive Eigenschaften Keine Daten vorhanden.

Löslichkeit qualitativ Reaktion mit Wasser: Wärmeentwicklung.

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Erstarrungstemperatur Keine Daten vorhanden. Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden. Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden. Selbstentzündungstemperatur Keine Daten vorhanden. Explosionsgrenzen Keine Daten vorhanden. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Keine Daten vorhanden. Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten vorhanden. Dampfdichte Keine Daten vorhanden. Oxidierende Eigenschaften Keine Daten vorhanden.

## Sonstige Angaben:

Keine Daten vorhanden.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Reaktivität:

Druckaufbau in verschlossenem Gefäss Reaktion mit Wasser, Alkoholen, Aminen. Reaktion mit Wasser, Entwicklung von CO2

### Chemische Stabilität:

 $Stabil\ unter\ angegebenen\ Lagerungsbedingungen.$ 

## Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Siehe Abschnitt Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen:

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Feuchtigkeit

# Unverträgliche Materialien:

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei höheren Temperaturen Abspaltung von Isocyanat möglich.

Bei Feuchtigkeitskontakt entsteht Kohlendioxid und damit Überdruck in geschlossenen Gebinden - Berstgefahr!

# 11. Toxikologische Angaben

## Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Kreuzreaktionen mit anderen Isocyanat-Verbindungen möglich.

### Akute inhalative Toxizität:

Reizt die Atmungsorgane.

Bei längerer oder wiederholter Exposition sind Gesundheitsschäden nicht auszuschließen.

### Hautreizung:

Primäre Hautirritation: Reizend

# Augenreizung:

Primäre Augenirritation: Reizend

# Sensibilisierung:

Sensibilisierung durch Einatmen möglich. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

## Keimzell-Mutagenität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Studientyp /	Metabolische	Spezies	Methode
CAS-Nr.		Verabreichungsro	Aktivierung/		
		ute	Expositionszeit		
4,4'-	ambiguous	bacterial forward	with		
Methylendiphenyldiisocy		mutation assay			
anat					
101-68-8					

# 12. Umweltbezogene Angaben

# Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen

## Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Studie der	Exposition	Spezies	Methode
CAS-Nr.			akuten	sdauer		
			Toxizität			
4,4'-	LC50	> 1.000 mg/l	Fish	96 h	Brachydanio rerio (new name:	OECD Guideline
Methylendiphenyldiisocyanat					Danio rerio)	203 (Fish, Acute
101-68-8						Toxicity Test)
4,4'-	EC50	0,35 mg/l	Daphnia	24 h	Daphnia magna	OECD Guideline
Methylendiphenyldiisocyanat		_	_		_	202 (Daphnia sp.
101-68-8						Acute
						Immobilisation
						Test)
4,4'-	EC50	1,5 mg/l	Algae	72 h		OECD Guideline
Methylendiphenyldiisocyanat		· ·				201 (Alga, Growth
101-68-8						Inhibition Test)

## Persistenz und Abbaubarkeit:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Aufnahmeweg	Abbaubarkeit	Methode
4,4'-		aerobic	0 %	OECD Guideline 301 F (Ready
Methylendiphenyldiisocyanat				Biodegradability: Manometric
101-68-8				Respirometry Test)

## Bioakkumulationspotenzial / Mobilität im Boden:

Gefährliche Inhaltsstoffe	LogKow Biokonzentrations	Expositions	Spezies	Temperatur	Methode
CAS-Nr.	faktor (BCF)	dauer			

4,4'-	5,22			ĺ
Methylendiphenyldiisocyanat				ĺ
101-68-8				ĺ

# 13. Hinweise zur Entsorgung

### Verfahren der Abfallbehandlung:

Entsorgung des Produktes:

Produktreste unter Berücksichtigung der lokalen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

Gehärtete oder eingetrocknete Produktreste können in kleinen Mengen zum Hausmüll oder hausmüllähnlichen Gewerbeabfall gegeben werden.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Verpackung nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

Abfallschlüssel

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

# 14. Angaben zum Transport

### Straßentransport ADR:

Kein Gefahrgut

### **Bahntransport RID:**

Kein Gefahrgut

## **Binnenschifftransport ADN:**

Kein Gefahrgut

## **Seeschifftransport IMDG:**

Kein Gefahrgut

## **Lufttransport IATA:**

Kein Gefahrgut

# 15. Rechtsvorschriften

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

VOC-Gehalt 0,00 %

(VOCV 814.018 VOC-Verordnung

CH)

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: 1, schwach wassergefährdendes Produkt. (VwVwS vom 17. Mai 1999)

Einstufung nach Mischungsregel

Lagerklasse nach VCI: 10

# 16. Sonstige Angaben

Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 2 aufgeführt. Vollständiger Wortlaut aller Abkürzungen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind wie folgt:

R20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

R40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

R42/43 Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

R48/20 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.

H315Verursacht Hautreizungen.

H317Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319Verursacht schwere Augenreizung.

H332Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H334Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H335Kann die Atemwege reizen.

H351Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H373Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

### Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.