

**PASCO-Industrieklebstoffe Brand**

Druckdatum: 10.05.2012, Überarbeitet am: 19.03.2012

Seite 1 /6

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

- 1.1 Produktidentifikator**  
**PASCO-TEX Textilklebstoff**
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- 1.2.1 Relevante Verwendungen**  
Siehe Produktinformation
- 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Keine bekannt
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- Firma** PASCO-Industrieklebstoffe, Inh. Christian Brand
- Trattenstr. 42a  
9470 St. Paul, Österreich  
Telefon: +43 (0)4357-3988  
Fax: +43 (0)4357-3989  
Homepage: www.pascofix.at  
E-Mail: info@pascofix.at
- Auskunftgebender Bereich:**  
**Technische Auskunft** info@pascofix.at
- 1.4 Notrufnummer**  
**Firma** +43 4357 3988

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

- 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs**
- 2.1.1 Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG [DSD] oder 1999/45/EG [DPD]**  
Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.
- 2.1.2 Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**  
Der Stoff ist nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) NR. 1272/2008 [CLP]
- 2.2 Kennzeichnung gemäß Richtlinie 67/548/EWG [DSD]**
- |   |       |
|---|-------|
| Gefahrensymbole                             | keine |
| R-Sätze                                     | keine |
| Sicherheitsratschläge                       | keine |
| Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische | keine |
- 2.3 Sonstige Gefahren** keine

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Stoffname	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	Konzentration %	Einstufung	Spezifische Konzentrations-Grenzwerte
Naturlatex, weichmacherfrei	-	-	-	60	-	-

**Bestandteilekommentar:** Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

**SVHC:** Es sind keine Stoffe enthalten, die in der SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorization) genannt sind.

## PASCO-Industrieklebstoffe Brand

Druckdatum: 10.05.2012, Überarbeitet am: 19.03.2012

Seite 2 /6

### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Nach Hautkontakt	Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.
Nach Augenkontakt	Sofort 10 bis 15 Min. mit viel Wasser spülen und Arzt hinzuziehen
Nach Verschlucken	Wasser nach trinken lassen. Arzt hinzuziehen und Stoff genau Benennen.

#### 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht bestimmt

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht bestimmt

### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 5.1 **Löschmittel** Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.
- 5.2 **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
keine
- 5.3 **Hinweise für die Brandbekämpfung**  
keine
- 5.4 **Zusätzliche Hinweise** kleine

### ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Siehe Abschnitt 8.
- 6.2 **Umweltschutzmaßnahmen** Nicht in Gewässer gelangen lassen.
- 6.3 **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**  
Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Mit flüssigkeitsbindenden Material, z.B. Kieselgur, aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Mit viel Wasser Verdünnen und ordnungsgemäß entsorgen.
- 6.4 **Verweis auf andere Abschnitte**  
Sicher Handhabung: siehe Abschnitt 7  
Entsorgung: siehe Abschnitt 13  
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1 **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**  
Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich
- 7.2 **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**  
Lagerung zwischen +5°C und max. 40°C. Behälter dicht geschlossen halten
- 7.3 **Spezifische Endanwendung** Nicht bestimmt

### ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- 8.1 **Zu überwachende Parameter**  
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten (DE): keine

## PASCO-Industrieklebstoffe Brand

Druckdatum: 10.05.2012, Überarbeitet am: 19.03.2012

Seite 3/6

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtung

Nicht bestimmt

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Nicht erforderlich

Handschutz: Empfohlen, vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen

Augenschutz: Schutzbrille empfehlenswert

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Nicht bestimmt

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Aggregatzustand	flüssig
Farbe:	weiß
Geruch	charakteristisch
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
pH-Wert	ca. 8 DIN 53785
pH-Wert [1%]	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich	über 100°C DIN 51751
Flammpunkt	nicht anwendbar
Entzündlichkeit	nicht anwendbar
Obere/Untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen	nicht anwendbar
Dampfdruck	ca. 24hPa bei 20°C
Dichte bei 20°C	ca. 1,06 g/cm <sup>3</sup>
Schüttdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit	unbegrenzt mischbar
Andere Lösemittel	nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P <sub>ow</sub> )	nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur	nicht anwendbar
Viskosität	200 mPas (Brookfield RVF) Ca. 100 mPas (Spindel 5,20U7min.)
Explosionsgefahren	nicht anwendbar

### 9.2 Zusätzliche Hinweise

Keine

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 **Reaktivität** nicht bestimmt

10.2 **Chemische Stabilität** nicht bestimmt

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

nicht bestimmt

10.5 **Unverträgliche Materialien** nicht bestimmt

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine Zersetzungsprodukte bekannt.

**PASCO-Industrieklebstoffe Brand**

Druckdatum: 10.05.2012, Überarbeitet am: 19.03.2012

Seite 4/6

**ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

**11.1 Angaben zur toxikologischen Wirkung**

Akute Toxizität	nicht bestimmt
Reizende Wirkungen	nicht bestimmt
Ätzende Wirkungen	nicht bestimmt
Sensibilisierende Wirkungen	nicht bestimmt
Wiederholte Exposition	nicht bestimmt
Karzinogenität	nicht bestimmt
Mutagenität	nicht bestimmt
Reproduktionstoxizität	nicht bestimmt

**11.1 Zusätzliche Hinweise**

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

**ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

**12.1 Toxizität** nicht bestimmt

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

nicht bestimmt

**12.3 Bioakkumulationspotenzial** nicht bestimmt

**12.4 Mobilität im Boden** Nicht in Gewässer gelangen lassen. Nur verdünnt in Kläranlagen einleiten.

**12.5 Ergebnis der PBT-Eigenschaften**

nicht bestimmt

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

nicht bestimmt

**12.7 Zusätzliche Hinweise**

Nach unserem derzeitigen Wissen sind keine Daten bekannt. Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine Umweltprobleme zu erwarten.

**ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Entsorgung gemäß EG-Richtlinien 75/442/EWG und 91/689/EWG über Abfälle und über gefährliche Abfälle in den jeweils aktuellen Fassungen.

**13.2 Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen**

**13.2.1 Abfallschlüssel Produkt**

Vorschriftsmäßige Beseitigung durch Verbrennen in einer Sonderabfallverbrennungs-Anlage. Kleinere Mengen können in einer Hausmüllverbrennungsanlage beseitigt werden. Örtliche behördliche Vorschriften sind zu beachten:

Nach chemischer Flockung: Ablagern zusammen mit Hausmüll möglich.

**13.2.2 AAV-Nr. (empfohlen)**

Folgende EAK-Abfallschlüsselnummern gelten für obiges Produkt;  
(EAK: Europäischer Abfallkatalog)

- 1) 080403 Abfälle von wassermischbaren Klebstoffe und Dichtungsmassen
- 2) 080404 Ausgehärtete Klebstoffe und Dichtungsmassen

**ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

	Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 UN-Nr.</b>	-	-	-	-
<b>14.2 Offizielle Benennung für die Beförderung</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Klassen</b>	-	-	-	-

**PASCO-Industrieklebstoffe Brand**

Druckdatum: 10.05.2012, Überarbeitet am: 19.03.2012

Seite 5/6

**14.4 Verpackungsgruppe**

- - - -

**14.5 Umweltgefahren-**

- - - -

**14.6 Klassifizierung**

- - - -

**14.7 Klassifizierungscode**

- - - -

**14.8 Gefahrzettel**

- - - -

**14.9 Begrenzte Mengen (LQ)**

- - - -

**14.10 Sonstige einschlägige Angaben**

Kein gefährliches Transportgut. Kein Gefahrgut. Wärmeempfindlich ab +40°C. Kälteempfindlich ab +5°C.

**14.11 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Nicht bestimmt

**14.12 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Nicht bestimmt

**ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung v. 26.8.86 und entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich.

Giftklasse: frei

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung** nicht anwendbar

**ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

**16.1 Änderungshinweise**

Revision am 19. März 2012: Hinzufügen Gefahrenklassen nach der Klassifikation Vorschriften der Verordnung (EG) Nr. 1272/2002 [CLP].

**16.2 Abkürzungen und Akronyme**

ADN/ADNR: Regulations concerning the transport of dangerous substances in barges on inland waterways. (Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Stoffe in Leichtern auf Binnenwasserstraßen.)

ADR/RID: European Agreement is concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Regulations Concerning the international carriage of dangerous goods by rail. (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße / Ordnung für die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene.)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert / BGW: Biologischer Grenzwert

AOX: absorbierende organische Halogenverbindungen

CAS Nr.: Chemical Abstract Service Number

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung)

DSD: Dangerous Substance Directive (Stoffrichtlinie)

DPD: Dangerous Preparation Directive (Zubereitungsrichtlinie)

EG Nr.: European Commission Number (Europäische Kommission Anzahl)

IATA: International Air Transport Associations (International Air Transport Verbände)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods code

k.D.v.: keine Daten vorhanden

PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic (persistent, bioakkumulativ, toxisch)

UN Nr.: United Nations Number

UVCB: Substances of Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials (Stoffe mit unbekannter oder variable Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte oder biologische Materialien)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verordnung)

VOC: Volatile organic compounds (flüchtige organische Verbindungen)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistente und sehr bioakkumulierbare)

WGK: Wassergefährdungsklasse gem. Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS (Deutsche Verordnung)

**PASCO-Industrieklebstoffe Brand**

Druckdatum: 10.05.2012, Überarbeitet am: 19.03.2012

Seite 6/6

**16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen**

Nicht verfügbar

**16.4 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode**

Nicht anwendbar

**16.5 Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

R-sätze: -

H-sätze: -

**16.6 Schulungshinweise**

Nicht verfügbar

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkte bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht auf andere Produkte übertragbar.