

Ausstellungsdatum: 12.10.2011 Ersatz für das Datenblatt vom:
 "" Änderungen gegenüber Vorläufer

fako®

1 Stoff - / Zubereitungs - und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: fako Glasvlieskleber Nr 9119
Verwendungszweck: Glasvlieskleber
Rezeptur - Nr.: 9119

Angaben zum Hersteller / Lieferanten

Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

fako Heinrich A. Anton Chemische Fabrik, Peutestraße 15, 20539 Hamburg, Deutschland
 Ansprechpartner: Herr Anton, eMail: info@fako.de
 Telefon: 040 250 73 00, Telefax: 040 251 38 25

Verantwortlich für das Datenblatt:

CHEMCO123® – Chemical Consultancy, Diplomchemikerin R. Fechner, ☎ 05254 9575 05
 eMail: info@chemco123.de

Notfall – Telefon:

BBGes – Institut für Toxikologie / Giftnotruf Berlin, eMail: giftnotruf.de
 Telefon: 030 19240 (Kundennummer fako 63300)

Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten

Telefon: 040 250 73 00 / 0170 837 39 82

2 Mögliche Gefahren

Für den Menschen:

Einstufung:

R52/53 - Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Zusätzliche Gefahrenhinweise:

Kann bei wiederholtem Kontakt bei besonders empfindlichen Personen zu allergischen Reaktionen führen.
 Kann bei empfindlichen Personen Haut- und Augenreizungen verursachen.

Für die Umwelt:

Schwach wassergefährdend.

3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Wäßrige Polymerdispersion

Gefährliche Inhaltsstoffe / Inhaltsstoffe mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten:

CAS - Nr.,	Index - Nr.,	EG - Nr.,	Bezeichnung	m% - Bereich	Symbol	R - Sätze
26444-49-5	Keine	907-387-3	Reaktionsgemisch aus Phenyl-(p/m)-Kresyl-Phosphaten (Hauptkomponente Diphenylkresylphosphat)	0,25 < C < 2,5 %	N	R50/53
CAS - Nr.,	Index - Nr.,	EG - Nr.,	Bezeichnung	m% - Bereich	Piktogramm	H - Sätze
26444-49-5	Keine	907-387-3	Reaktionsgemisch aus Phenyl-(p/m)-Kresyl-Phosphaten (Hauptkomponente Diphenylkresylphosphat)	0,25 < C < 2,5 %	GHS09 (Achtung)	H400
26444-49-5	Keine	907-387-3	REACH – Registrierungsnummer 01-2119511174-52-0000			

Hinweise:

Einstufung und Kennzeichnung einer Zubereitung siehe Punkt 15.
 Expositionsbegrenzung und PSA siehe Punkt 8
 Für den ganzen Wortlaut der R-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16.

4 Erste - Hilfe - Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen:

An die frische Luft gehen.
 Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Handelsname: fako Glasvlieskleber Nr 9119

Hersteller / Lieferant: fako Heinrich A. Anton Chemische Fabrik, Peutestraße 15, 20539 Hamburg, Deutschland
Telefon: 040 250 7300, **Ausstellungsdatum:** 12.10.2011 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen.

Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Hinweise für den Arzt:

Symptomatische Behandlung.

Besonderes Material zur Ersten Hilfe erforderlich:

Keine Daten verfügbar

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Trockenlöschmittel, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Kohlendioxid. Bildung von Phosgen.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide, Stickoxide und Phosphoroxide.

Zusätzliche Hinweise: Keine.

Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen.

Dicht schließender Chemieschutzanzug.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Siehe persönliche Schutzausrüstung.

Für gute Lüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Größere Mengen nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Zuständige Behörden bei unfallbedingtem Einleiten größerer Mengen informieren.

Mechanisch aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

Verfahren zur Reinigung:

Reinigungsmethoden - große Mengen an verschüttetem Material:

Mechanisch aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

Reinigungsmethoden - kleine Mengen an verschüttetem Material:

Mechanisch aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

Zusätzliche Hinweise:

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

7 Handhabung und Lagerung**Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang:**

Für gute Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Lagerung**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Zusammenlagerungshinweise:

Keine.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost schützen. Nicht bei Temperaturen über 40 °C aufbewahren.

Lagerklasse: 13 (VCI - Konzept)

Handelsname: fako Glasvlieskleber Nr 9119

Hersteller / Lieferant: fako Heinrich A. Anton Chemische Fabrik, Peutestraße 15, 20539 Hamburg, Deutschland
 Telefon: 040 250 7300, **Ausstellungsdatum:** 12.10.2011 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) TRGS 900 / RL 2000/39/EG / Biologische Grenzwerte (BGW) TRGS 903

CAS / Bezeichnung des Stoffes**Überwachungswerte AGW / BGW****Persönliche Schutzausrüstung****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Atemschutz: Kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz:

Langzeitexposition: Schutzhandschuhe aus PVC gemäß EN 374.
 Durchbruchzeit: > 480 Minuten / Schichtstärke: 0,7 mm / Level 6.
 Weitere Informationen beim Hersteller der Handschuhe erfragen.

Kurzzeitige Exposition

Schutzhandschuhe aus PVC gemäß EN 374.
 Durchbruchzeit: > 30 Minuten / Schichtstärke: 0,4 mm / Level 2.
 Weitere Informationen beim Hersteller der Handschuhe erfragen.

Augenschutz: Schutzbrille.

Körperschutz: Nein.

Sonstiges: Die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften**Erscheinungsbild**

Form: pastös

Farbe: weiß

Geruch: aromatisch

Sicherheitsrelevante Daten

pH - Wert, unverdünnt:	7,5
Siedepunkt / Siedebereich (°C):	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C):	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt (°C):	nicht anwendbar
Entzündlichkeit (EG A10 / A13):	nicht anwendbar
Zündtemperatur (°C):	nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit (EG A16):	nicht anwendbar
Brandfördernde Eigenschaften:	nicht anwendbar
Explosionsgefahr:	nicht anwendbar
Explosionsgrenzen (Vol.%) untere:	nicht anwendbar, obere: nicht anwendbar
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Dichte (g / ml):	1,27
Löslichkeit (in Wasser):	mischbar
Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser:	Keine Daten verfügbar
Viskosität:	Keine Daten verfügbar
Lösemitteltrennprüfung:	Keine Daten verfügbar
Lösemittelgehalt(Gew.%):	nicht anwendbar
Fettlöslichkeit:	nein

Handelsname: fako Glasvlieskleber Nr 9119

Hersteller / Lieferant: fako Heinrich A. Anton Chemische Fabrik, Peutestraße 15, 20539 Hamburg, Deutschland
 Telefon: 040 250 7300, **Ausstellungsdatum:** 12.10.2011 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

Weitere Angaben

Thermische Zersetzung (°C):	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte (Luft = 1):	Keine Daten verfügbar
Verdunstungszahl:	Keine Daten verfügbar

10 Stabilität und Reaktivität**Zu vermeidende Bedingungen:**

Temperaturen > 40 °C. (Mögliche Zersetzung einzelner Bestandteile).

Zu vermeidende Stoffe:

Starke Oxidationsmittel.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine.

Weitere Angaben:

Keine.

11 Angaben zur Toxikologie**Toxikologische Prüfungen****Akute Toxizität:**

Einatmen, LC ₅₀ Ratte, (mg / l / 4h):	Keine Daten verfügbar
Verschlucken, LD ₅₀ Ratte, (mg / kg):	Keine Daten verfügbar
Hautkontakt, LD ₅₀ Ratte, (mg / kg):	Keine Daten verfügbar
Reiz - / Ätzwirkung (an Haut / Auge):	Keine.
Sensibilisierung:	Keine.

Subakute / chronische Toxizität:

Karzinogenität:	Keine Daten verfügbar
Mutagenität:	Keine Daten verfügbar
Teratogenität:	Keine.
Narkotische Wirkung:	Keine.

12 Umweltspezifische Angaben**Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):**

Elimination aus dem Wasser durch Ausflockung möglich.

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Mobilität und Akkumulationspotential:
 Bioakkumulation möglich.

Ökotoxische Wirkungen, aquatische Toxizität:

Schwach wassergefährdend. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Weitere Angaben zur Ökologie

CSB - Wert, mg / g: Keine Daten verfügbar
 BSB₅ - Wert, mg / g: Keine Daten verfügbar
 AOX - Hinweis: Produkt enthält organische Halogene.
 Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Stoffe:
 Reaktionsgemisch aus Phenyl-(p/m)-Kresyl-Phosphaten (Hauptkomponente Diphenylkresylphosphat)
 Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe: Keine.

13 Hinweise zur Entsorgung**Für Produktreste**

Empfehlung: D 10 Abfallschlüssel - Nr.: 08 04 16

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Sicherer Umgang: Siehe Punkt 7 und 15.

Für ungereinigte Verpackungen

Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.

Sicherer Umgang: Wie für Produktreste.

Handelsname: fako Glasvlieskleber Nr 9119

Hersteller / Lieferant: fako Heinrich A. Anton Chemische Fabrik, Peutestraße 15, 20539 Hamburg, Deutschland
 Telefon: 040 250 7300, **Ausstellungsdatum:** 12.10.2011 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

14 Angaben zum Transport

Landtransport: Einstufung nach ADR / GGVS und RID / GGVE

Seeschifftransport: Einstufung nach IMDG / GGVSee

Lufttransport: Einstufung nach IATA - DGR / ICAO – TI

Bemerkung: Kein Gefahrgut

15 Vorschriften**Kennzeichnung:**

Die Einstufung der Zubereitung wurde gemäß den Kriterien der RL 1999/45/EG, der VO (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI, CLP00 / vorgenommen.

Gefahrenbezeichnung: Umweltgefährlich

R - Sätze:

R52/53 - Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S - Sätze:

S61 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

EU Vorschriften:

RL 1999/13/EG (VOC – Richtlinie) VOC – Anteil in g / kg: nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Detergenzien. nicht anwendbar

Nationale Vorschriften

Gefahrstoffverordnung §§ 7- 18:

Schutzstufe 1, § 8

Arbeitsschutzgesetz § 5:

Ja

Störfallverordnung beachten:

Nein.

Betriebssicherheitsverordnung / TRbF.:

Nein.

Technische Anleitung Luft:

5.2.5

Wassergefährdungsklasse:

1 Selbsteinstufung gemäß VwVwS vom 27.07.2005.

Abfallschlüssel nach EAK:

08 04 16

Bezeichnung:

wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten

Entsorgungsempfehlung:

Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen.

Regelungsbereich der TRGS 514 beachten:

Nein.

Regelungsbereich der TRGS 515 beachten:

Nein.

Lösemittelverordnung (31.BImSCHV) VOC – Anteil: nicht anwendbar

Regelungsbereich des WRMG / Detergenzienverordnung beachten: Nein / Nein.

Sonstige zu beachtende Vorschriften:

WHG § 19g

16 Sonstige Angaben**Relevante R - Sätze:**

R52/53 - Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R - Sätze unter Punkt 3:

R50/53 - Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

H - Sätze unter Punkt 3:

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Sicherheitsdatenblattes dienen:

Sicherheitsdatenblätter der Zulieferer, Informationen vom Hersteller

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden.

Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

anh007_2011