

Ausstellungsdatum: 2016-11-09 Ersatz für das Datenblatt vom:  
"\*\*\*" Änderungen gegenüber Vorläufer

**fako**®**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

- 1.1 **Produktidentifikator / Handelsname:** fako Glasvlieskleber 9119XTRA
- 1.2 **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:** Keine.  
**Verwendungszweck:** Glasvlieskleber  
**Rezeptur - Nr.:** 9119XTRA  
**Chemische Charakterisierung:** Wäßrige Polymerdispersion mit funktionellen Zusatzstoffen
- 1.3 **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**  
**Anschrift des Herstellers / Lieferanten:**  
fako GmbH, Peutestraße 15, 20539 Hamburg, Deutschland  
Telefon: 040 250 73 00, Telefax: 040 251 38 25  
Ansprechpartnerin: Frau S. Schreiber, email: s.schreiber@fako.de  
**Verantwortlich für das Datenblatt / Ansprechpartnerin:**  
CHEMCO123 ® – Chemical Consultancy, Diplomchemikerin Rosemarie Fechner, Telefon: 05221 6935980  
eMail: info@chemco123.de
- 1.4 **Notrufnummer:**  
**GIZ Nord:** 0551 19240  
**Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten**  
Telefon: 040 250 73 00 / 0172 514 72 85

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

- 2.1 **Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**  
**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**  
Keine.
- 2.2 **Kennzeichnungselemente Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**  
Keine.
- 2.3 **Sonstige Gefahren:**  
**Mensch:**  
Kann bei wiederholtem Kontakt bei besonders empfindlichen Personen zu allergischen Reaktionen führen.  
Kann bei empfindlichen Personen Haut- und Augenreizungen verursachen.  
**Umwelt:**  
Schwach wassergefährdend. Wassergefährdungsklasse 1.  
Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Stoffe: Keine.  
Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe: Keine.

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

- 3.1 **Gefährliche Inhaltsstoffe / Inhaltsstoffe mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten:**  
Keine.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- 4.1 **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:**  
**Allgemeine Hinweise:**  
Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.  
**Nach Einatmen:**  
An die frische Luft gehen.  
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.  
**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.

**Handelsname: fako Glasvlieskleber 9119XTRA**

Hersteller / Lieferant: fako GmbH, Peutestraße 15, 20539 Hamburg, Deutschland

Telefon: 040 250 7300, **Ausstellungsdatum: 2016-11-09 Ersatz für das Datenblatt vom:****4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Keine.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**

Symptomatisch behandeln.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel:****Geeignete Löschmittel:** Trockenlöschmittel, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden**Ungünstige Löschmittel:** Kohlendioxid - Bildung von Phosgen.**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide.

**Zusätzliche Hinweise:** Keine.**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen.

Dicht schließender Chemieschutzanzug.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:****6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal:**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

**6.1.2 Einsatzkräfte:**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Zuständige Behörden bei unfallbedingtem Einleiten informieren. Mechanisch aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:****6.3.1 Hinweise für die Rückhaltung:**

Mechanisch aufnehmen.

**6.3.2 Hinweise für die Reinigung:**

Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

**6.3.3 Ungeeignete Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Keine.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte:**

Siehe Abschnitt 8 oder 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:****7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:**

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

**7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:**

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

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

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

**Zusammenlagerungshinweise:**

Keine.

**Lagerklasse:** 12 (VCI - Konzept)**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

**7.3 Spezifische Endanwendungen:**

Glasvlieskleber.

**Handelsname: fako Glasvlieskleber 9119XTRA**

Hersteller / Lieferant: fako GmbH, Peutestraße 15, 20539 Hamburg, Deutschland

Telefon: 040 250 7300, **Ausstellungsdatum: 2016-11-09 Ersatz für das Datenblatt vom:****Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen**

- 8.1 **Zu überwachende Parameter:** Keine.  
Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) TRGS 900 / RL 2000/39/EG und Änderungsrichtlinien Grenzwerte (BGW) / TRGS 903

<b>DNEL-Werte:</b>	Nicht anwendbar
<b>PNEC – Werte:</b>	Nicht anwendbar

- 8.2 **Begrenzung und Überwachung der Exposition:**

Nicht anwendbar.

- 8.2.1 **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:**

Keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich. Für gute Lüftung sorgen.

**Persönliche Schutzausrüstung****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 gemäß EN 166.**Körperschutz:** Arbeitskleidung.**Sonstiges:** Die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.**Thermische Gefahren:** Nicht anwendbar.

- 8.3.3 **Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition:** Nicht anwendbar

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

- 9.1 **Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:**

**Aussehen:** pastös  
**Farbe:** weiss  
**Geruch:** charakteristisch  
**Geruchsschwelle:** nicht anwendbar

**Sicherheitsrelevante Daten**

pH - Wert, unverdünnt: 7,2  
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): 1,17  
Löslichkeit (in Wasser): mischbar  
Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: Keine Daten verfügbar  
Viskosität: Keine Daten verfügbar  
Lösemittelrennprüfung: Keine Daten verfügbar  
Lösemittelgehalt(Gew.%): n.a.

**Handelsname: fako Glasvlieskleber 9119XTRA**

Hersteller / Lieferant: fako GmbH, Peutestraße 15, 20539 Hamburg, Deutschland

Telefon: 040 250 7300, **Ausstellungsdatum: 2016-11-09 Ersatz für das Datenblatt vom:**

VOC – Gehalt (g / kg):	n.a.
Fettlöslichkeit:	nein
<b>9.2 Sonstige Angaben:</b>	
Thermische Zersetzung (°C):	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte (Luft = 1):	Keine Daten verfügbar
Verdunstungszahl:	Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

<b>10.1 Reaktivität:</b>	
<b>10.1.1 Gefahren:</b>	Keine.
<b>10.2 Chemische Stabilität:</b>	Stabil.
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</b>	Starke Oxidationsmittel.
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>	Temperaturen > 40 °C. (Mögliche Zersetzung einzelner Bestandteile).
<b>10.5 Unverträgliche Materialien:</b>	Keine.
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Bei sachgemäßer Handhabung keine gefährlichen Zersetzungsprodukte

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

<b>11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:</b>	
<b>11.1.1 Akute Toxizität des Gemisches:</b>	
Einatmen, LC <sub>50</sub> Ratte, (mg / l / 4h):	Keine Daten verfügbar
Verschlucken, LD <sub>50</sub> Ratte, (mg / kg):	Keine Daten verfügbar
Hautkontakt, LD <sub>50</sub> Ratte, (mg / kg):	Keine Daten verfügbar
Reiz - / Ätzwirkung (an Haut / Auge):	Keine.
Sensibilisierung:	Keine.
Karzinogenität:	Keine Daten verfügbar
Mutagenität:	Keine Daten verfügbar
Teratogenität:	Keine.
Narkotische Wirkung:	Keine.
<b>11.1.2 Akute Toxizität der Inhaltsstoffe:</b>	
Das Produkt enthält keine Stoffe, die als gesundheitsgefährdend eingestuft sind über der Berücksichtigungsgrenze.	

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

<b>12.1 Toxizität:</b>	Schwach wassergefährdend. Wassergefährdungsklasse 1.
<b>12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:</b>	Nicht leicht biologisch abbaubar.
<b>12.3 Bioakkumulationspotenzial:</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>12.4 Mobilität im Boden:</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:</b>	Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Stoffe: Keine. Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe: Keine.
<b>12.6 Andere schädliche Wirkungen:</b>	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**Handelsname: fako Glasvlieskleber 9119XTRA**

Hersteller / Lieferant: fako GmbH, Peutestraße 15, 20539 Hamburg, Deutschland

Telefon: 040 250 7300, **Ausstellungsdatum: 2016-11-09 Ersatz für das Datenblatt vom:****ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:**

Empfehlung: D10

Abfallschlüssel - Nr.: 08 04 16 (Beschluss 2014/955/EU)

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

**ABSCHNITT 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 nach den Transportvorschriften.****ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:** Arbeitsschutzgesetz**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Keine.**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****H - Sätze unter Punkt 3:**

Keine.

**Abkürzungen:**

PNEC = predicted no effect concentration; Der PNEC ist die Konzentration, unterhalb derer höchstwahrscheinlich kein negativer Effekt an dem jeweiligen Ökosystem auftritt.

DNEL-Werte (Derived No-Effect Levels) = Abgeleitete Expositionshöhen, unterhalb derer ein Stoff die menschliche Gesundheit nicht beeinträchtigt.

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

Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe

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.

anh007XTRA\_091116