

## **PTW Verglasungskitt**

---

Ausgabedatum: 04/1994  
Druckdatum:

überarbeitet am: 10/2006

### **1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

#### **Angaben zum Produkt**

Handelsname: PTW Verglasungskitt

Angaben zum Hersteller:

KAWO - Karl Wolpers  
Bavenstedter Straße 73 - 31135 Hildesheim  
Postfach 10 14 44 - 31114 Hildesheim

Telefon: 05121 7619-0  
Telefax: 05121 8889910

Auskunftgebender Bereich: Labor, 05121 7619-35

Notruf-Telefon während der Geschäftszeiten: 05121 7619-35  
Notruf-Telefon außerhalb der Geschäftszeiten: siehe [www.kawo.de/Impressum](http://www.kawo.de/Impressum) Krisentelefon

### **2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

#### **Chemische Charakterisierung:**

Zubereitung bestehend aus Leinöl, Polyolefin und Calciumcarbonat.

### **3. Mögliche Gefahren**

Gefahrenbezeichnung entfällt.

### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Bei Berührung mit den Augen mit reichlich Wasser spülen.  
Nach Verschlucken von Produkt Arzt konsultieren.

### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **Geeignete Löschmittel:**

Wassersprühstrahl, CO<sub>2</sub> oder Löschpulver. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

#### **Besondere Schutzausrüstung:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## **PTW Verglasungskitt**

---

### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Nicht erforderlich.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Mechanisch aufnehmen.

**Zusätzliche Hinweise:**

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

### **7. Handhabung und Lagerung**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.

### **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form:..... pastös  
Farbe:..... grau  
Geruch: ..... charakteristisch nach Leinöl  
Siedebereich: ..... n. a.  
Dichte: ..... ca. 2,25 g/cm<sup>3</sup> bei 20° C  
Dampfdruck:..... < 1 mbar bei 20° C  
Viskosität: ..... n. a.  
Löslichkeit in Wasser: ..... unlöslich  
pH-Wert: ..... n. a.  
Flammpunkt: ..... ca. 320° C  
Zündtemperatur: ..... keine Daten vorhanden  
Explosionsgrenzen: ..... Grenzen nicht ermittelt.

### **10. Stabilität und Reaktivität**

**Thermische Zersetzung:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgemäßer Lagerung.

## **PTW Verglasungskitt**

---

### **Gefährliche Reaktionen:**

Keine gefährlichen Reaktionen beobachtet.

### **11. Angaben zur Toxikologie**

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Unsere Erfahrungen zeigen, dass PTW Verglasungskitt bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.

### **12. Angaben zur Ökologie**

Es liegen keine ökotoxikologischen Daten über das Produkt vor.

Aufgrund der praktischen Unlöslichkeit in Wasser ist ein toxischer Effekt auf aquatische Organismen wenig wahrscheinlich.

Der Pflanzenöl-Anteil des Produktes ist biologisch abbaubar.

### **13. Hinweise zur Entsorgung**

#### **Produkt**

Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt: 080400

Abfallname: Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien)

#### **Ungereinigte Verpackung:**

Restentleerte Verpackung der Wiederverwertung zuführen.

### **14. Angaben zum Transport**

Das vorliegende Produkt unterliegt nicht den Vorschriften über den Transport gefährlicher Güter.

#### **Transportvorschriften Land**

**UN-Nr.: 0000**

Kemler-Zahl: -

Technisch richtiger Name:

Gefahren-Auslöser:

RID/ADR: -

Gefahrzettel: -

kein Gefahrgut

Verpackungsgruppe: -

Begrenzte Menge: -

#### **Transportvorschriften Wasser**

**UN-Nr.: 0000**

EMS-Nr. -

VPG: -

Technisch richtiger Name:

Gefahren-Auslöser:

IMO/IMDG-Klasse: -

MarPol: -

Zusatzkennzeichen: -

kein Gefahrgut

Begrenzte Menge: -

ADNR: -

#### **Transportvorschriften Luft**

**UN-Nr.: 0000**

Label: -

ICAO/IATA-Klasse: -

Begrenzte Menge: -

VPG: -

## **PTW Verglasungskitt**

---

Passagierflugzeug/Menge: -      Frachtflugzeug/Menge: -  
Technisch richtiger Name: kein Gefahrgut  
Gefahren-Auslöser:

### **15. Vorschriften**

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien:  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinie 67/548/EG nicht Kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:  
Wassergefährdungsklasse (WGK): 0 = im Allgemeinen nicht wassergefährdend

### **16. Sonstige Angaben**

n. a. = nicht anwendbar  
Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.  
Sie sollen unsere Produkte um Hinblick auf Sicherheitserfordernisse Beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.