

## Sicherheitsdatenblatt

### Farbpaste Weiß

Uniprox Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: Farbpaste Weiß (MG125-W)

Überarbeitet am: 09.01.2013

Dokumenten-Nr.: SDB\_UP\_0048\_3

---

#### 1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

Handelsname: Farbpaste Weiß  
Verwendung: Flüssiges Farbmittel

Uniprox GmbH & Co. KG  
Heinrich-Heine-Straße 4  
D- 07937 Zeulenroda-Triebes  
Telefon: +49 (0) 36628-66-33 00  
Telefax: +49 (0) 36628-66-33-55  
E-Mail: [info@uniprox.de](mailto:info@uniprox.de)

Notfallauskunft: Giftzentrale Göttingen  
Telefon: +49 (0)551-19240  
Telefax: +49 (0)551-3831881

---

#### 2. Mögliche Gefahren

##### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Hinweis zur Kennzeichnung

Nach der Gefahrstoffverordnung ist das Produkt nicht kennzeichnungspflichtig.

##### 2.3. Sonstige Gefahren

Gefahrenbezeichnung:

Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. der Gefahrstoffverordnung in der zurzeit gültigen Fassung .

---

#### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

##### 3.2. Gemische

##### Chemische Charakterisierung

enthält als färbende Substanzen:  
anorganische Pigmente

---

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Allgemeine Hinweise

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

##### Nach Hautkontakt

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.

##### Nach Augenkontakt

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

##### Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzt konsultieren. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

#### **4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

---

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

#### **5.1. Löschmittel**

##### **Geeignete Löschmittel**

Sprühwasser, Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

#### **5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Das Einatmen der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen.

##### **Zusätzliche Hinweise**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

---

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

#### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende**

##### **Verfahren**

Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.

#### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die

Kanalisation gelangt.

#### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen

---

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

#### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

##### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Vor Frost schützen.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

##### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Es wird die Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes empfohlen.

#### **7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.

##### **Zusammenlagerungshinweise**

Keine Informationen verfügbar.

##### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil.

---

### **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

#### **8.1. Zu überwachende Parameter**

##### **Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten**

nicht anwendbar

#### **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

##### **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

nicht anwendbar

##### **Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Angemessene Schutzausrüstung tragen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten .

##### **Augen-/Gesichtsschutz**

Schutzbrille

---

**Handschutz**

Handschuhe

**Körperschutz**

Arbeitsschutzkleidung

---

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand:	flüssig/ Paste
Farbe:	weiß
Geruch:	keiner
Zustandsänderung	
Flammpunkt:	nicht bestimmt
Entzündlichkeit	
Feststoff:	nicht bestimmt
Dampfdruck:	nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit:	praktisch unlöslich

**9.2. Sonstige Angaben**

Keine

---

**10. Stabilität und Reaktivität****10.2. Chemische Stabilität**

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung nicht bekannt.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Nicht bekannt.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Nicht bekannt.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

---

**11. Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität**

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten

**Reiz- und Ätzwirkung**

Nicht bekannt.

**Sensibilisierende Wirkungen**

Nicht bekannt.

**Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition**

Nicht bekannt.

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

Nicht bekannt.

---

**12. Umweltspezifische Angaben****12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Daten verfügbar

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Keine Daten verfügbar

**12.4. Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Nicht relevant

### **12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Nicht bekannt.

#### **Weitere Hinweise**

Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

---

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

#### **Empfehlung**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produktsondern anwendungsbezogen.

---

## **14. Angaben zum Transport**

### **Sonstige einschlägige Angaben**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

---

## **15. Angaben zu Rechtsvorschriften**

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

#### **Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: WGK-Selbsteinstufung

#### **Zusätzliche Hinweise**

Dieses Produkt ist nicht Einstufungs- und Kennzeichnungspflichtig gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr.

1272/2008.

Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

### **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

---

## **16. Sonstige Angaben**

Die hierin enthaltenen Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Produkt. Nach Ansicht der Uniprox GmbH & Co. KG sind diese Informationen zum Zeitpunkt der Erstellung des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes richtig und zuverlässig, die Uniprox GmbH & Co KG übernimmt jedoch keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich ihrer Richtigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit. Personen, die diese Informationen erhalten, werden von der Uniprox GmbH & Co KG nachdrücklich aufgefordert, selbst über die Eignung und Vollständigkeit der Informationen für ihre besondere Anwendung zu entscheiden.