

---

## SICHERHEITSDATENBLATT

---

Datum/Fassung: 01.01.2009  
Produkt: Farbpulver weiss

---

### 1. PRODUKTNAME

Handelsname: Farbpulver weiss

Notfallsauskunft: Institut für Toxikologie - Telefon: +33 1 45 42 59 59  
In Deutschland: Universitätsklinik Mainz Gifttelefon – Telefon: +49 6131 19240  
In Österreich: Vergiftungszentrale des AK Wien – Telefon: +43 1 406 4343

---

### 2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN:

CAS N°: 471.34.1  
Ca 03, Mg 0 und Al 03  
Ca 0, Mg 0, Si 02, Al 203 und Fe 203

Gefährliche Bestandteile: nein

---

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

Ungiftiges Produkt für Gesundheit und Umwelt.

---

### 4. ERSTE-HILFE MASSNAHMEN

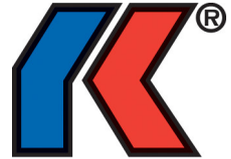
Allgemeine Hinweise: Verschmutzte Kleidung entfernen  
Nach Einatmen: den Verletzten an die frische Luft bringen  
Nach Hautkontakt: mit Seife und viel Wasser abwaschen  
Nach Augenkontakt: mit viel Wasser ausspülen (10 – 15 Minuten)  
Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und Wasser trinken. Arzt konsultieren.

---

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Nicht entzündliches Produkt.

---



---

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche Schutzmassnahmen:  
Staubentwicklung verhindern. (siehe Punkt 7 und 8)

Umweltschutzmassnahmen:  
Nicht in die Kanalisation, Flüsse, Seen oder Abwässer entleeren.

Reinigungsmaßnahmen / Aufräumarbeiten:  
Mit Nässe aufnehmen.

---

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Einatmen von Staub vermeiden und mit geeigneter Lüftung verwenden.  
Flecken auf Haut oder Bekleidung können leicht abgewaschen werden.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:  
Behälter sind fest verschlossen zu halten.

Verpackung:  
Sack (Papier, Plastik, Textil) oder Fass

---

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZMASSNAHMEN

Keine speziellen Vorkehrungen müssen befolgt werden. Eine Vorkehrung ist erforderlich um die Aussetzung unter dem erlaubten Limit zu halten.

Persönliche Schutzausrüstung:  
Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten muss ein für diesen Zweck zugelassener Atemschutz getragen werden. Filter P2 (feste und flüssige Partikel) (DIN 3181)

---

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form:	Pulver
Farbe:	weiß
Geruch:	geruchlos
Schmelzpunkt:	> 1200 °C
Entzündlichkeit:	Das Material ist nicht explosiv.
Löslichkeit:	in Wasser: nicht löslich
	in Öl: nicht löslich



---

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen: keine  
Zu vermeidende Substanzen: keine

---

## 11. ANGABEN ZUR TOXIZITÄT

Nicht toxisches Produkt

---

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Weißes Farbpulver stellt keine Gefahr für die Umwelt dar.

---

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsprechend den örtlichen Vorschriften ist der Abfall in einer geeigneten Deponie zu entsorgen. Das Produkt ist nicht wasserlöslich und kann daher in geeigneten Anlagen entsorgt werden.

---

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Nicht als gefährliches Transportgut eingestuft.

---

## 15. VORSCHRIFTEN

Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft.

---

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Die Handhabung und Lagerung dieser Produkte müssen im Einklang mit den gültigen Vorschriften erfolgen. Alle Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Jedoch stellen sie keine Garantie für jegliches spezifische Produktmerkmal dar und bilden keine Grundlage für eine rechtsgültige vertragliche Bindung.

---