

**Sicherheitsdatenblatt**  
**Nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

**6 8070 501**  
**6 8070 502**

Erstellt am: 05.03.2014

Überarbeitet am: 05.03.2014

Gedruckt am: 11.03.2014

Seite 1 von 4

---

**1. Bezeichnung des Stoffes / des Gemisches und des Unternehmens**

**Artikelbezeichnung:**

***Keramilight, weiß***

**Verwendung des Stoffes / des Gemisches:**

Modelliermasse(n) für Hobby- und Bastelarbeiten

**Unternehmen:**

GLOREX GmbH  
Grossmattstrasse 17  
D-79618 Rheinfelden

Telefon: 07623-7233 0

e-Mail Adresse: info@glorex.com

Notruf: 07623-7233 0

Nur während der Bürozeiten: Mo – Fr, 8:30 – 17:00

**Für das Sicherheitsdatenblatt zuständig:**

Vertrieb

e-Mail Adresse: info@glorex.com

---

**2. Mögliche Gefahren**

Dieses Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der Richtlinien 67/548/EWG und/oder 1999/45/EG

**Einstufung gemäß Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG:**

R0                    keine R-Sätze

Keine Gefahren bekannt.

---

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

Dieses Produkt ist ein Gemisch gemäß GHS-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

**Allgemeine chemische Charakterisierung:**

Lufttrocknende Modelliermasse(n) auf Basis Wasser, Stärke, mineralischen Füllstoffen, Bindemittel und Cellulosederivate

Keine gefährlichen Stoffe in deklarationspflichtigen Mengen enthalten.

---

**4. Erste-Hilfe-Massnahmen**

Bei Berührung mit den Augen: Mit Wasser gründlich ausspülen und vorsorglich den Arzt aufsuchen.

Bei Berührung mit der Haut: Mit Wasser und Seife abspülen.

Bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und vorsorglich den Arzt aufsuchen.

Bei Einatmen: n. a.

---

**5. Massnahmen zur Brandbekämpfung**

Löschmittel: Pulver, Kohlendioxid, Wasser im Sprühstrahl, Schaum bei Umgebungsbränden

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid im Brandfall nach Verdampfen des Wassers

---

## 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Aufnehmen und zur Verwertung/Entsorgung sammeln.

---

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten

### 7.2 Lagerung

Vor Frost und extremer Hitze schützen.

### 7.3 Bestimmte Verwendung(en)

---

## 8. Expositionsbegrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Expositionsgrenzwerte

Keine spezifischen Expositionsgrenzwerte bekannt.

Stoffname			CAS-Nr.
Art Grenzwert	Wert	Jahr	Land

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augenschutz: Schutzbrille bei Schleifarbeiten

Handschutz: Im allgemeinen nicht erforderlich.

Atemschutz: Bei Schleifarbeiten Staubschutzmaske empfohlen.

---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Allgemeine Angaben

Aggregatzustand: fest, verformbar

Farbe: weiß

Geruch: geruchlos

### 9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Siedebereich: n.a.

Erstarrungsbereich: n.b.

Dichte: 0,5 - 0,6 g/cm<sup>3</sup>

Dampfdruck: n.a.

Viskosität: n.b.

pH-Wert: 6 - 8

Flammpunkt: n.a.

Zündtemperatur: ca. 350 °C

Untere Explosionsgrenze: n.a.

Obere Explosionsgrenze: n.a.

Löslichkeit in Wasser: -

### 9.3 Sonstige Angaben

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Zu vermeidende Bedingungen

Thermische Zersetzung: Bei der vorgesehenen Anwendung nicht zu erwarten.

### 10.2 Zu vermeidende Stoffe

Gefährliche Reaktionen: Mit stark oxidierend wirkenden Stoffen

### 10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid im Brandfall

---

## 11. Toxikologische Angaben

Bei der vorgesehenen Anwendung sind toxikologisch bedeutsame Auswirkungen nicht zu erwarten.

---

## 12. Umweltspezifische Angaben

Wassergefährdungsklasse: 1 - Schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Wenn eine Verwertung nicht möglich ist, unter Beachtung des geltenden Abfallrechts und der örtlichen behördlichen Vorschriften zum Hausmüll.

---

## 14. Angaben zum Transport

<b>Verkehrsart:</b>	Straße (RID/ADR):	kein Gefahrgut
	See (IMDG):	kein Gefahrgut
	Luft (ICAO):	kein Gefahrgut
	Marine Pollutant:	nein

<b>Angaben zur Einstufung:</b>	UN-Nummer:
	Proper shipping name:
	Benennung deutsch:
	Klasse:
	Verpackungsgruppe:
	Klassifizierungscode:
	Technische Bezeichnung:
	Gefahrauslöser:

**Zusatzangaben:**  
(soweit erforderlich)

## 15. Rechtsvorschriften

**Kennzeichnung gemäß Richtlinien 67/548/EWG und/oder 1999/45/EG**

**Gefahrenmerkmale:**

Nicht kennzeichnungspflichtig

**R-Sätze:**

R0                    keine R-Sätze

**S-Sätze:**

S0                    keine S-Sätze

**Nationale Vorschriften:**

**Sonstige Vorschriften:**

---

## 16. Sonstige Angaben

**Abkürzungen:**

n.a.: nicht anwendbar - n.b.: nicht bestimmt

**Wortlaut der R-Sätze in Punkt 3:**

**Änderungen im Sicherheitsdatenblatt:**

---

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Verordnungen sind vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Die Eignung der Produkte für die von dem Anwender geplanten Verwendungen hat der Anwender in eigener Verantwortung zu prüfen.