

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG



**Handelsname :** Lascaux Modelling Paste A Natural (2050)  
**Überarbeitet am :** 02.06.2004      **Version :** 1.0.0  
**Druckdatum :** 27.09.2004

---

## 01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Handelsname

Lascaux Modelling Paste A Natural (2050)

### Hersteller/Lieferant

Lascaux Colours & Restauro  
Barbara Diethelm AG

### Straße/Postfach

Zürichstrasse 42

### Nat.-Kenn./PLZ/Ort

8306 Brüttsellen

### Telefon / Telefax

+41 1 807 41 41 / +41 1 807 41 40

### Notfallauskunft

+41 1 251 51 51 (Tox Center)

+ +1 800 468 6942 (for U.S.A.)

---

## 02. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

Verdickte Reinacrylat-Dispersion mit ausgewähltem Kalzitfüllstoff.

### Gefährliche Inhaltsstoffe

SALMIAKGEIST ; CAS-Nr. : 1336-21-6

Anteil : 0.5 - 1 %

Einstufung : N ; R 50 C ; R 34

---

## 03. Mögliche Gefahren

### Gefahrenbezeichnung

Keine gefährliche Substanz oder Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung bzw. der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 99/45/EC.

---

## 04. Erste Hilfe Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewußtlosigkeit keine Verabreichung über den Mund.

### Nach Einatmen

Person an die frische Luft bringen und warm halten. Betroffenen ruhig halten. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: Künstliche Beatmung. Bei Bewußtlosigkeit: Seitenlagerung - Arzt rufen.

### Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden.

### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Einen Arzt rufen.

### Nach Verschlucken

Umgehend einen Arzt aufsuchen. Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen.

---

## 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG



**Handelsname :** Lascaux Modelling Paste A Natural (2050)  
**Überarbeitet am :** 02.06.2004 **Version :** 1.0.0  
**Druckdatum :** 27.09.2004

---

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser).

## **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

## **Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

## **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

## **Zusätzliche Hinweise**

Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

---

## **06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

### **Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

### **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern, möglichst keine organischen Lösemittel benutzen.

---

## **07. Handhabung und Lagerung**

### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Kapitel 8.

### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### **Zusammenlagerungshinweise**

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.

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

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter trocken und kühl halten. Gesetzliche Lagervorschriften beachten.

**Lagerklasse VCI :** 12

---

## **08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

### **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

SALMIAKGEIST ; CAS-Nr. : 1336-21-6

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz ( D )  
Wert : 50 ppm / 35 mg/m<sup>3</sup>  
Kategorie : = 1 =  
Bemerkungen : Y  
Versionsdatum : 01.09.2001

### **Persönliche Schutzausrüstung**

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG



**Handelsname :** Lascaux Modelling Paste A Natural (2050)  
**Überarbeitet am :** 02.06.2004 **Version :** 1.0.0  
**Druckdatum :** 27.09.2004

## **Atemschutz**

Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten muß ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden.

## **Augenschutz**

Schutzbrille verwenden.

## **Körperschutz**

Nach Kontakt Hautflächen gründlich mit Wasser und Seife oder geeignetem Hautreinigungsmittel reinigen. Keine organische Lösungsmittel verwenden

## **09. Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **Erscheinungsbild**

**Form :** Pastos.  
**Farbe :** Neutral.  
**Geruch :** Charakteristisch.

### **Sicherheitsrelevante Daten**

<b>Siedepunkt/-bereich :</b>	( 1013 hPa )			Nicht anwendbar.
<b>Flammpunkt :</b>				Nicht anwendbar.
<b>Dampfdruck :</b>	( 50 °C )	ca.	120	hPa
<b>Dichte :</b>	( 20 °C )	ca.	1.5	g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert :</b>		ca.	9.5	
<b>Viskosität :</b>	( 20 °C )	ca.	200000	mPa.s

## **10. Stabilität und Reaktivität**

### **Zu vermeidende Bedingungen**

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### **Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte, wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide, entstehen.

## **11. Angaben zur Toxikologie**

### **Weitere Hinweise zur Toxikologie**

Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach der Methode der EU-Richtlinie 1999/45/EC und der Giftverordnung (Schweiz) eingestuft. Einzelheiten siehe Kapitel 2 und 15.

## **12. Angaben zur Ökologie**

### **Weitere Hinweise zur Ökologie**

#### **Allgemeine Hinweise zur Ökologie**

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden. Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## **14. Angaben zum Transport**

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG



Handelsname : Lascaux Modelling Paste A Natural (2050)  
Überarbeitet am : 02.06.2004 Version : 1.0.0  
Druckdatum : 27.09.2004

---

## Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (2000)

### Klassifizierung

Klasse : -

## Landtransport ADR/RID (2001)

### Klassifizierung

Klasse : -

## Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

### Klassifizierung

IMDG-Code : -

## Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

### Klassifizierung

Klasse : -

---

## 15. Vorschriften

### Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

101 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich.

### Nationale Vorschriften

#### Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

VbF-Klasse : nicht unterstellt

#### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

Summe organischer Stoffe der Klasse III : < 5 %

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 gemäß VwVwS

#### Schweizer Giftgesetz

Klasse : Giftklassefrei

BAGT-Nummer : 33690

### Internationale Vorschriften

U.S.A. Kennzeichnung nach ASTM D-4236. "No health labeling required"

---

## 16. Sonstige Angaben

### Sonstige Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

### R-Sätze der Inhaltsstoffe

34 Verursacht Verätzungen  
50 Sehr giftig für Wasserorganismen

---

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---