

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** Heiss-Siegelkleber 375 Trockenmischung  
(4025)

**Überarbeitet am :** 08.11.2010      **Version :** 2.0.0  
**Druckdatum :** 08.11.2010

---

**01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung**

**Handelsname**

Heiss-Siegelkleber 375 Trockenmischung (4025)

**Hersteller/Lieferant**

Lascaux Colours & Restauro  
Barbara Diethelm AG

**Straße/Postfach**

Zürichstrasse 42

**Nat.-Kenn./PLZ/Ort**

8306 Brüttsellen

**Telefon / Telefax**

+41 44 807 41 41 / +41 44 807 41 40

**Ansprechpartner**

techsupport@lascaux.ch

**Notfallauskunft**

+41 44 251 51 51 (Tox Center) \_\_\_\_\_ + +1 800 468 6942 (for U.S.A.)

---

**02. Mögliche Gefahren**

**Gefahrenbezeichnung**

-

---

**03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**Chemische Charakterisierung**

Auf der Basis einer Mischung von Ethylen-Vinylacetat-Copolymer, Cyclohexanon-Harz, Phthalatester von Hydroabiethylalkohol und Paraffin.

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

-

---

**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.

**Handelsname :** Heiss-Siegelkleber 375 Trockenmischung  
(4025)  
**Überarbeitet am :** 08.11.2010 **Version :** 2.0.0  
**Druckdatum :** 08.11.2010

---

#### **05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

##### **Geeignete Löschmittel**

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**

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.

##### **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 :** 13

---

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

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

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Spezifizierung : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Wert : nicht relevant

##### **Persönliche Schutzausrüstung**

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** Heiss-Siegelkleber 375 Trockenmischung  
(4025)

**Überarbeitet am :** 08.11.2010      **Version :** 2.0.0  
**Druckdatum :** 08.11.2010

**Augenschutz**

Schutzbrille verwenden.

**Körperschutz**

Nach Kontakt Hautflächen gründlich mit Wasser und Seife oder geeignetem Hautreinigungsmittel reinigen. Keine organischen Lösemittel verwenden.

**09. Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Erscheinungsbild**

**Form :** Fest.  
**Farbe :** Weißlich transparent.  
**Geruch :** Charakteristisch.

**Sicherheitsrelevante Daten**

<b>Schmelzpunkt/-bereich :</b>		70 - 110 °C
<b>Siedepunkt/-bereich :</b>	( 1013 hPa )	Nicht anwendbar.
<b>Zersetzungspunkt/-bereich :</b>	ca.	230 °C
<b>Flammpunkt :</b>	ca.	260 °C
<b>Dampfdruck :</b>	( 50 °C )	Nicht anwendbar.
<b>Dichte :</b>	( 20 °C )	0.9 - 1 g/cm <sup>3</sup>
<b>H<sub>2</sub>O-Löslichkeit :</b>	( 20 °C )	Nicht löslich
<b>pH-Wert :</b>		Nicht anwendbar.
<b>Viskosität :</b>	( 20 °C )	Nicht anwendbar.

**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. Toxikologische Angaben**

**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. Umweltbezogene Angaben**

**Weitere Hinweise zur Ökologie**

**Allgemeine Hinweise zur Ökologie**

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

**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**

**Landtransport ADR/RID**

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** Heiss-Siegelkleber 375 Trockenmischung  
(4025)

**Überarbeitet am :** 08.11.2010      **Version :** 2.0.0  
**Druckdatum :** 08.11.2010

---

**Klassifizierung**

Klasse : -

**Seeschiffstransport IMDG/GGVSee**

**Klassifizierung**

IMDG-Code : -

**Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR**

**Klassifizierung**

Klasse : -

**Verpackung**

---

**15. Rechtsvorschriften**

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse**

Klasse : - gemäß VwVwS

---

**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.

**Sicherheitsrelevante Änderungen**

08. Hinweise zu den Grenzwerten

---

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

---