

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

Version 1.1 überarbeitet: 15.07.2013

## 1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### 1.1 Angaben zum Produkt:

Handelsname: Sophia Innenfarbe  
Produktcode: 109

**1.2 Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung:** lösungsmittelfreie, waschbeständige Dispersionsfarbe für Innen

### 1.3 Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

Hersteller / Lieferant: Sieder GmbH  
Straße / Postfach: Mohngarten 2  
Nat.-Kennz. / PLZ / Ort: D-99338 Plaue / Thür.  
Telefon: 03 62 07 / 5 65 – 0  
Telefax: 03 62 07 / 5 65 – 15

## 2 Mögliche Gefahren

**2.1 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:** entfällt

## 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Chemische Charakterisierung (Zubereitung):

#### Chemische Charakterisierung

Dispersionsfarbe auf Basis einer wässrigen Kunstharzdispersion. Enthält außerdem Wasser, Füllstoffe, Titandioxid, Konservierungsmittel und verschiedene Additive in geringen Mengen.

### 3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe (EU):

Das Produkt ist aufgrund der uns vorliegenden Daten keine gefährliche Zubereitung. Damit ist das Produkt im Sinne der Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig.

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Allgemeines:

Beschmutzte, getränkte Kleidung entfernen.

### 4.2 Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.

### 4.3 Nach Augenkontakt:

Bei gespreizten Lidern unter fließenden Wasser gründlich (10 bis 15 min.) spülen. Ärztlichen Rat einholen.

### 4.4 Nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Allgemeines:

Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

**5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:** entfällt

### 5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Ggf umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

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

Version 1.1

überarbeitet: 15.07.2013

Produktcode: 109

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 6.2 Umweltschutzbestimmungen:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### 6.3 Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Ausgetretenes Material mit unbrennbaren Aufsaugmittel (z. B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Kleine Mengen mit Wasser abspülen, Abwasser vorschriftsmäßig entsorgen.

## 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1 Allgemeines:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

### 7.2 Handhabung:

**Hinweise zum sicheren Umgang:** keine

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 7.3 Lagerung

Vor Frost schützen.

## 8 Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung

**8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** n.a.

**8.2 Zugeordnete Stoffe mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:** n.a.

### 8.3 Persönliche Schutzausrüstung:

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen. Augenkontakt und längeren Hautkontakt vermeiden.

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Erscheinungsbild:

Form:	dickflüssig
Farbe:	weiß
Geruch:	geruchsarm

### 9.2 Sicherheitsrelevante Daten:

Siedepunkt (bei 1013 hPa):	100 °C (Wasser)
Flammpunkt:	entfällt
Zündtemperatur:	entfällt
Untere Explosionsgrenze:	entfällt
Obere Explosionsgrenze:	entfällt
Dampfdruck:	
Dichte (bei 20 °C):	ca. 1,50 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser:	mischbar in jedem Verhältnis
pH-Wert (20 °C):	8 – 9
Viskosität (bei 23 °C):	7 – 8000 mPas (Haake-Viskotester VT 02, DK 1)

### 9.3 Zusätzliche Hinweise:

Thermische Zersetzung:	entfällt
------------------------	----------

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

Version 1.1

überarbeitet: 15.07.2013

Produktcode: 109

## 10 Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Allgemeines:

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.2 Zu vermeidende Bedingungen:

### 10.3 Zu vermeidende Stoffe:

### 10.4 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung: keine bekannt

## 11 Angaben zur Toxikologie

**11.1 Allgemeines:** Keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.

**11.2 Akute Toxizität:** Keine Daten verfügbar.

**11.3 Erfahrungen am Menschen:** keine

## 12 Angaben zur Ökologie

**12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):** Keine Daten vorhanden.

**12.2 Verhalten in Umweltkompartimenten** Keine bekannt.

**12.3 Ökotoxische Wirkungen:** Keine bekannt.

### 12.4 Zusätzliche ökologische Hinweise:

Das Produkt darf nicht ohne Vorbehandlung in Gewässer gelangen. Die lokalen Entwässerungsbestimmungen sind zu beachten.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Produkt:

Eingetrocknete Reste bzw. abgebundenes Material können dem normalen Hausmüll zugeführt werden. Nicht abgebundenes Material mit wenig Zement vermischen, erhärten lassen und dann entsorgen. Rest-entleerte Verpackungen sind pinselrein zu reinigen und können anschließend dem Recycling zugeführt werden.

**Abfallschlüssel (EAK):** 080103 Abfälle von Farben und Lacken auf Wasserbasis

### 13.2 Ungereinigte Verpackungen:

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren und nach entsprechender Reinigung dem Recycling zuzuführen.

#### Abfallschlüssel

EAK-Schlüsselnummer: 15 01 02 - Kunststoff

## 14 Angaben zum Transport

### 14.1 Landtransport GGVS / ADR und GGVE / RID:

#### Straße GGVS / ADR:

Bewertung: kein Gefahrgut

#### Bahn GGVE / RID:

Bewertung: kein Gefahrgut  
Expreßgut: zugelassen

### 14.2 Binnenschifftransport GGVBinsch / ADN:

### 14.3 Seeschifftransport GGVSee / IMDG-Code:

Bewertung: kein Gefahrgut

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

Version 1.1 überarbeitet: 15.07.2013

Produktcode: 109

## 14.4 Lufttransport ICAO-TI / IATA-DGR:

Bewertung: kein Gefahrgut

## 14.5 Transport / weitere Angaben:

### Post- und Kurierdienste:

Post Deutschland: zugelassen

## 15 Vorschriften

15.1 Kennzeichnung (EU): nicht kennzeichnungspflichtig

## 15.2 Nationale Vorschriften:

Gefahrenklasse nach VbF: nicht unterstellt

Wassergefährdungsklasse: 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

## Decopaint-Richtlinie 2004/42

Sophia Innenfarbe snow white

Kategorie: A/a

max. EU-VOC-Grenzwert: 30 g/l (2010)

max. VOC-Wert des Produktes: 30 g/l

## 16 Sonstige Angaben

### 16.1 Produkt:

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Eigenschaften des Produktes entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern.