

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG



Handelsname : SCHÖNER WOHNEN SILIKAT-INNENFARBE 2483  
Überarbeitet am : 23.11.2006 Version : 8.0.0  
Druckdatum : 23.11.2006

---

## 01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Handelsname

SCHÖNER WOHNEN SILIKAT-INNENFARBE 2483

### Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Anstrichmittel

### Hersteller/Lieferant

J. D. Flügger

### Straße/Postfach

Postfach 740 208

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

22092 Hamburg

### Telefon / Telefax

0180 / 535834437 /

### Notfallauskunft

außerhalb der Geschäftszeiten:  
(Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin)  
Telefon: +49 (0)30 19240

---

## 02. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

Wäßrige Organo-Silikat-Farbe auf Basis von Kaliwasserglas im Gemisch mit einer Acrylat-Copolymer-Dispersion, Titandioxid, Buntpigmenten, natürlichen mineralischen Füllstoffen, Wasser und diversen Hilfsstoffen.

### Gefährliche Inhaltsstoffe

-

---

## 03. Mögliche Gefahren

### Gefahrenbezeichnung

-

### Zusätzliche Hinweise

Das Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

---

## 04. Erste Hilfe Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

### Nach Einatmen

Bei Auftreten von Symptomen Person an die frische Luft bringen und warm halten. Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt: Arzt hinzuziehen.

### Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden ! Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.

### Nach Augenkontakt

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG



Handelsname : SCHÖNER WOHNEN SILIKAT-INNENFARBE 2483  
Überarbeitet am : 23.11.2006      Version : 8.0.0  
Druckdatum : 23.11.2006

---

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen oder mit Augenspüllösung behandeln, anschließend Arzt aufsuchen.

## Nach Verschlucken

Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen. Wasser in kleinen Schlucken trinken. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

---

## 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel

Produkt ist nicht brennbar. Im Brandfall Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Nicht anwendbar

### 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

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

---

## 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten. Bildet rutschige und mit Wasser schmierige Beläge.

### 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. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und ordnungsgemäß entsorgen.

### 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. Reste mit viel Wasser wegspülen. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich mit Wasser reinigen.

---

## 07. Handhabung und Lagerung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Für gute Raum- und Arbeitsplatzbe- und entlüftung sorgen. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Produkt ist nicht brennbar. Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen und trocken an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Nicht im Pausen- oder Aufenthaltsraum lagern. Nur im Originalgebinde oder in vom Hersteller empfohlenen Gebinden aufbewahren. Vor Frost schützen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Zusammenlagerungshinweise

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG



Handelsname : SCHÖNER WOHNEN SILIKAT-INNENFARBE 2483  
Überarbeitet am : 23.11.2006 Version : 8.0.0  
Druckdatum : 23.11.2006

Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -.

Lagerklasse VCI : 12

## Bestimmte Verwendungen

Beschichtungsstoff für hochwertige Decken- und Wandanstriche im Innenbereich, besonders auf verkieselungsfähigen, mineralischen Untergründen, z.B. Putz, Beton, Kalksandsteinmauerwerk.

## 08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Angaben zu Abschnitt 7. beachten.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Mit Produkt beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Atemschutz

Bei einer Verarbeitung des Produktes mittels Streichen bzw. Rollen ist ein Atemschutz nicht notwendig. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Partikelfilter P2 (weiß) beim Spritzen verwenden.

#### Handschutz

Schutzhandschuhe aus Polychloropren CR ( $\geq 0,5\text{mm}$ ) oder Nitrilkautschuk NBR ( $\geq 0,5\text{mm}$ ) verwenden. Hinweise des Herstellers beachten. Durchdringungszeit des Handschuhmaterials Durchbruchzeit:  $\geq 8\text{h}$ . Für den längeren oder wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert! Nach dem Händewaschen verlorengegangenes Hautfett durch fetthaltige Hautsalben ersetzen.

#### Augenschutz

Bei Spritzgefahr dichtschießende Schutzbrille (z. B. Korbbrille) verwenden.

#### Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung tragen. Bei Spritzverarbeitung Einwegschutzanzug tragen.

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

Form : Flüssigkeit.  
Farbe : gemäß Produktbezeichnung  
Geruch : Arttypisch.

### Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt/-bereich :	( 1013 hPa )	Nicht anwendbar.
Flammpunkt :		Nicht anwendbar.
Zündtemperatur :		Nicht anwendbar.
Dampfdruck :	( 50 °C )	nicht bestimmt
Dichte :	( 20 °C )	ca. 1,5 - 1,55 g/cm <sup>3</sup>
Lösemitteltrennprüfung :	( 20 °C )	Nicht anwendbar.
pH-Wert :		11 - 11,5

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG



Handelsname : SCHÖNER WOHNEN SILIKAT-INNFARBE 2483  
Überarbeitet am : 23.11.2006      Version : 8.0.0  
Druckdatum : 23.11.2006

---

pH-Wert : 11 - 11,5  
Auslaufzeit : ( 20 °C )      Nicht anwendbar.      DIN-Becher 4 mm

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

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

### Zu vermeidende Stoffe

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

### Weitere Angaben

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

---

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Toxikologische Prüfungen

#### Sonstige Angaben

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

### Erfahrungen aus der Praxis

Durch dies Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten. Bei Hautkontakt: Häufiger und lang andauernder Hautkontakt kann Reizung und Hautentzündung verursachen.

### Weitere Hinweise zur Toxikologie

Das Produkt ist nicht als solches geprüft. Die toxikologische Einstufung des Produktes wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

---

## 12. Angaben zur Ökologie

### Weitere Hinweise zur Ökologie

#### Allgemeine Hinweise zur Ökologie

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar. Kann aus dem Wasser durch chemische Flockung eliminiert werden. Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Stoff / Zubereitung

#### Empfehlung

Gebinde mit nicht eingetrockneten Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben. Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Gebinde mit eingetrockneten Resten sind über den Hausmüll oder Baustellenschutt zu entsorgen.

#### Abfallschlüssel

Abfallschlüssel-Nr. gemäß der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV): 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11\* fallen).

### Ungereinigte Verpackung

#### Empfehlung

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

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG



Handelsname : SCHÖNER WOHNEN SILIKAT-INNEFARBE 2483  
Überarbeitet am : 23.11.2006      Version : 8.0.0  
Druckdatum : 23.11.2006

---

## 14. Angaben zum Transport

### Landtransport ADR/RID

#### Klassifizierung

Klasse : 8      Kemlerzahl : 88  
Stoffnummer : 1760      Klassifizierungscode : C9

LQ 0

#### Bezeichnung des Gutes

ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

#### Gefahrauslöser

KALIUMHYDROXID

#### Verpackung

Verpackungsgruppe : I  
Gefahrzettel : 8

### Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

#### Klassifizierung

IMDG-Code : 8      EmS-Nummer : F-A / S-B  
UN-Nummer : 1760      Marine Poll. : -

LQ 0

#### Bezeichnung des Gutes

CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

#### Gefahrauslöser

POTASSIUM HYDROXIDE

#### Verpackung

Verpackungsgruppe : I  
Gefahrzettel : 8

### Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

#### Klassifizierung

Klasse : 8  
UN-Nummer : 1760

#### Bezeichnung des Gutes

CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

#### Gefahrauslöser

POTASSIUM HYDROXIDE

#### Verpackung

Verpackungsgruppe : I  
Gefahrzettel : 8

### Weitere Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen StraßenSchienen-, See- und Lufttransport.

---

## 15. Vorschriften

### Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG



Handelsname : SCHÖNER WOHNEN SILIKAT-INNENFARBE 2483  
Überarbeitet am : 23.11.2006      Version : 8.0.0  
Druckdatum : 23.11.2006

---

## Weitere Hinweise

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/ GefStoffV keine gefährliche Zubereitung.

## Nationale Vorschriften

### Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 gemäß VwVwS

### Sonstige Vorschriften

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): - .

---

## 16. Sonstige Angaben

### Sonstige Hinweise

Produkt-Code gemäß GISBAU (Gefahrstoff-Informationssystem der deutschen Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft) für Farben und Lacke (GISCODE): M-SK01.

### Sicherheitsrelevante Änderungen

07. Zusammenlagerungshinweise · 14. Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE · 14. Klassifizierung (ADR) · 14. Bezeichnung des Gutes (ADR) · 14. Gefahrauslöser (ADR) · 14. Seeschifftransport IMDG/GGVSee · 14. Klassifizierung (IMDG) · 14. Bezeichnung des Gutes (IMDG) · 14. Gefahrauslöser (IMDG) · 14. Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR · 14. Bezeichnung des Gutes (ICAO) · 14. Gefahrauslöser (ICAO) · 15. Kennbuchstabe/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produkts · 15. R-Sätze · 15. S-Sätze

---

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

---