# gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

**Handelsname**: SCHÖNER WOHNEN TRENDSTRUKTUR ROST-OPTIK RUSTIKALZUSATZ 9473

Überarbeitet am: 09.05.2014 Version (Überarbeitung): 1.0.0

**Druckdatum**: 09.05.2014

### Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

SCHÖNER WOHNEN TRENDSTRUKTUR ROST-OPTIK RUSTIKALZUSATZ 9473

# Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Glaskugeln für Beschichtungsstoffe.

Es liegen keine Informationen zu Verwendungen vor, von denen abgeraten wird.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

Brillux Schweiz AG
www.brillux.ch

Straße/Postfach:

Hardtstrasse 50

Nat.-Kenn./PLZ/Ort: CH - 4132 Muttenz bei Basel

Telefon: +41 (0)61 4656000 Telefax: +41 (0)61 4656015

**Ansprechpartner:** E-Mail-Adresse der sachkundigen Person für Sicherheitsdatenblätter:

sdb@brillux.de.

#### 1.4 Notrufnummer

Außerhalb der Geschäftszeiten (07:00 - 15:00 Uhr):

Deutschland: (Giftnotruf Berlin, Beratung in Deutsch und Englisch)

Telefon: +49 (0)30 30686 790.

 $\hbox{\tt \"Osterreich: \"Osterreichische Vergiftungsinformationszentrale}$ 

Telefon: +43 1 4064343.

Schweiz: Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum

Telefon: 145 oder +41 44 251 66 66.

### 2. Mögliche Gefahren

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Keine.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine.

# 2.4 Zusätzliche Hinweise

Das Produkt ist kein gefährliches Gemisch im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) bzw. der Richtlinie 1999/45/EG in der letztgültigen Fassung.

# 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

# Chemische Charakterisierung

Zubereitung auf Basis von amorphen Siliciumdioxid (Glas).

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Weitere Inhaltsstoffe

KALKNATRONGLAS; EG-Nr.: 266-046-0; CAS-Nr.: 65997-17-3

Seite: 1 / 6

(DE/D)

# gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

**Handelsname :** SCHÖNER WOHNEN TRENDSTRUKTUR ROST-OPTIK RUSTIKALZUSATZ 9473

Überarbeitet am: 09.05.2014 Version (Überarbeitung): 1.0.0

**Druckdatum:** 09.05.2014

Anteil: 95 - 100 %

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

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

#### **Nach Einatmen**

Frischluft zuführen

#### **Nach Hautkontakt**

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

#### Nach Augenkontakt

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

#### Nach Verschlucken

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

# 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

keine

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht zutreffend.

# 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung auf Umgebungsbrand abstimmen.

#### 5.4 Zusätzliche Hinweise

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

# 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Staubentwicklung vermeiden! Produktstäube nicht einatmen.

# 6.2 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.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch und trocken aufnehmen, anschließend ordnungsgemäß entsorgen (siehe Kapitel 13). Staubentwicklung vermeiden.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

Seite: 2 / 6

### gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname: SCHÖNER WOHNEN TRENDSTRUKTUR ROST-OPTIK RUSTIKALZUSATZ 9473

Überarbeitet am: 09.05.2014 Version (Überarbeitung): 1.0.0

**Druckdatum:** 09.05.2014

#### 6.5 Zusätzliche Hinweise

Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Kapitel 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung: Siehe Abschnitt 8. Informtionen zur Entsorgung: Siehe Abschnitt 13.

#### 7. Handhabung und Lagerung

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# Hinweise zum sicheren Umgang

Bei der Handhabung Staubbildung vermeiden. Verschüttete Substanz bewirkt erhöhte Rutschgefahr. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Kapitel 8/ Persönliche Schutzausrüstung beachten.

# Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Nicht zutreffend.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter trocken und dicht verschlossen an einem kühlen gut belüfteten Ort aufbewahren. Nur im Originalgebinde oder in vom Hersteller empfohlenen Gebinden aufbewahren.

# Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Glaskugeln zur Verwendung in ROST-OPTIK EFFEKTLASUR zur Verbesserung der optischen Wandgestaltung.

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

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

Spezifizierung : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Wert : nicht anwendbar

# Hinweise zu den Grenzwerten

Es gilt der Allgemeine Staubgrenzwert, alveolengängige Fraktion von 3 mg/m3, einatembare Fraktion von 10 mg/m3.

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Persönliche Schutzausrüstung

# Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Produktstäube nicht einatmen.

#### Atemschutz

Staubmaske bei Auftreten von Stäuben erforderlich. Staubmaske der Filterklasse FFP1/FFP2.

#### Handschutz

Kein Handschutz erforderlich.

### **Augenschutz**

Schutzbrille verwenden.

# Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung tragen.

#### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Seite: 3 / 6

# gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname: SCHÖNER WOHNEN TRENDSTRUKTUR ROST-OPTIK RUSTIKALZUSATZ 9473

Überarbeitet am: 09.05.2014 Version (Überarbeitung): 1.0.0

°C

**Druckdatum:** 09.05.2014

#### Erscheinungsbild

Form: Fest.

Farbe: gemäß Produktbezeichnung

**Geruch**: Geruchlos.

# Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt / Schmelzbereich : ( 1013 hPa )1446Siedepunkt/Siedebereich : ( 1013 hPa )nicht anwendbarFlammpunkt :nicht anwendbar

**Dichte**: (20 °C) 2,5 g/cm<sup>3</sup>

Wasserlöslichkeit: (20 °C) unlöslich pH-Wert: nicht anwendbar

# 9.2 Sonstige Angaben

Selbstentzündung:

Es liegen keine Informationen über die Zubereitung vor.

Brandfördernde Eigenschaften:

Brandfördernd: Es liegen keine Informationen über die Zubereitung vor.

Explosionsgefahr:

Es liegen keine Informationen über die Zubereitung vor.

#### 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine durch eine evtl. Reaktivität des Produktes verbundene Gefahren bekannt.

#### 10.2 Chemische Stabilität

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

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

 $\label{thm:continuous} \mbox{Bei sachgem\"{a}\sc Bei sachgem\"{a}\sc Ber Handhabung und Lagerung sind keine gef\"{a}\sc hrlichen Reaktionen bekannt.}$ 

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

 $Bei\ sachgem\"{a} Ber\ Handhabung\ und\ Lagerung\ sind\ uns\ keine\ gef\"{a}hrlichen\ Zersetzungsprodukte\ bekannt}.$ 

# 11. Toxikologische Angaben

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

- Akute orale Toxizität: Keine Daten zum Gemisch verfügbar;
- Akute dermale Toxizität: Keine Daten zum Gemisch verfügbar;
- Akute inhalative Toxizität: Keine Daten zum Gemisch verfügbar.

### Primäre Reizwirkung

Reizwirkung:

- An der Haut: Keine Schädigung bzw. Reizwirkung zu erwarten.
- Am Auge: Keine Schädigung bzw. Reizwirkung zu erwarten.

#### Sensibilisierung

Sensibilisierung: Das Produkt verursacht keine Haut- und Atemwegssensibilisierung.

# Krebserzeugende, erbgutverändernde sowie fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Das Produkt ist nicht als Keimzell-mutagen, karzinogen oder reproduktionstoxisch (CMR-Eigenschaften) eingestuft.

### Sonstige Angaben

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

#### 11.2 Erfahrungen aus der Praxis

Seite: 4 / 6

(DE/D)

# gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

**Handelsname**: SCHÖNER WOHNEN TRENDSTRUKTUR ROST-OPTIK RUSTIKALZUSATZ 9473

Überarbeitet am: 09.05.2014 Version (Überarbeitung): 1.0.0

**Druckdatum:** 09.05.2014

Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

#### 11.3 Weitere Hinweise zur Toxikologie

Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren der EU-Richtlinie 1999/45/EG) und den toxikologischen Gefahren entsprechend eingestuft. Einzelheiten siehe Kapitel 2, 3 und 15. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

# 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Es sind keine akuten oder chronischen Schädigungen von Wasserorganismen durch das Produkt in Gewässern zu erwarten.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten über das Potenzial des Produktes bzgl. seiner Persistenz und Abbaubarkeit verfügbar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten über das Bioakkumulationspotenzial des Produktes verfügbar.

Es liegen auch keine Informationen zu den einzelnen Bestandteilen vor.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten über das Potenzial des Produktes bzgl. seiner Mobilität im Boden verfügbar.

Aufgrund der geringen Wasserlöslichkeit des Produktes ist eine Bioverfügbarkeit nicht wahrscheinlich.

Ein Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation sollte verhindert werden.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine relevanten Stoffe, die als persistent, bioakkumulierend und toxisch (PBT) oder als sehr persistent und sehr bioakkumulierend (vPvB) bewertet wurden.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

### 12.7 Weitere Hinweise

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

# **Empfehlung**

Entsprechend den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen vorgehen.

#### 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.

#### 14. Angaben zum Transport

# 14.1 UN-Nummer

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

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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

### 14.3 Transportgefahrenklassen

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

# 14.4 Verpackungsgruppe

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

#### 14.5 Umweltgefahren

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

Seite: 5 / 6

# gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

**Handelsname**: SCHÖNER WOHNEN TRENDSTRUKTUR ROST-OPTIK RUSTIKALZUSATZ 9473

Überarbeitet am: 09.05.2014 Version (Überarbeitung): 1.0.0

**Druckdatum:** 09.05.2014

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine.

#### 15. Rechtsvorschriften

# Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Internationale Vorschriften

Das Produkt unterliegt nicht der EU-Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken.

Nationale deutsche Vorschriften

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV. Klassifizierung gemäß der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten (VbF - Gültig bis 31.12.2002): Unterliegt nicht der Verordnung. Wassergefährdungsklasse: NWG.

Lagerklasse VCI: 13.

# 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

# 16. Sonstige Angaben

# **Sonstige Hinweise**

Keine.

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

Seite: 6 / 6