

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Glanzversiegelung

03/03/2019

1. Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktname: Glanzversiegelung
Bezeichnung: Synonyme: SiO₂ 14
Hersteller / Lieferant:

1.2 Firmenname: Firma Christian Maurer GmbH
Josef Perger Straße 4
A-3031 Pressbaum Österreich

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
Andreas Kutschera
T +43 2233 57 070 76 F
+43 2233 57 070 78

1.4. Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale. +43 1 406 43 43
Kontaktperson: Andreas Kutschera +43 2233 57 070 76 E-Mail:
andreas.kutschera@tegee.at

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP): Chemische Formel: SiO₂

Wichtigste schädliche Wirkungen:

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente:

Gefahrenhinweise: Keine

Gefahrenpiktogramme: GHS07: Ausrufezeichen



Signalwörter: Achtung

Sicherheitshinweise: S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Bestandteile:

Chemische Formel: SiO₂
CAS-Nr. : 14464-46-1 Hauptsubstanz: Kieselsäure
Bestandteil Nenn ACGIH - TLV
Keine zu einer berichtspflichtigen Ebene bekannt.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Glanzversiegelung



03/03/2019

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Hautkontakt:** Keine**Augenkontakt:** Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen.**Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Bewußtsein sofort einen halben Liter Wasser trinken lassen. Arzt aufsuchen.**Einatmen:** Nicht Anwendbar**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen****Hautkontakt:** Keine**Augenkontakt:** Reizung und Rötung können auftreten. **Verschlucken:**

Mögliche Wundtheit und Rötung von Mund und Rachen.

Einatmen: Keine**Verzögert auftretende Wirkungen:** Keine**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung****Sofort- / Sonderbehandlung:** An Ort und Stelle sollte eine Einrichtung zum Augenbaden zur Verfügung stehen.**Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel****Löschmittel:** Alkoholbeständiger Schaum. Wassersprühstrahl.**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren****Expositionsrisiko:** Keine**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung****Besondere Schutzausrüstung:** Keine besondere Ausrüstung notwendig.**Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren****Pers. Schutzmaßnahmen:** Im Falle eines Auslaufens spülen mit Wasser**6.2. Umweltschutzmaßnahmen****Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten.**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung****Reinigungsmethoden:** Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen.**6.4. Verweis auf andere Abschnitte****Verweis auf andere Abschnitte:** Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sich. Umgang: Keine direkte Sonnenstrahlen aussetzen

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

Geeignete Verpackung: Nur in Originalverpackung aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen PC31: Poliermittel und Wachsmischungen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Gefährliche Bestandteile:

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nicht verfügbar.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Keine Erforderlich

Atemschutz: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte müssen für Notfälle verfügbar sein.

Handschutz: Schutzhandschuhe. Geeignete Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN374)
Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Augenschutz: Augendusche vorsehen.

Hautschutz: Schutzkleidung.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen / Geruch: Mit leichten Frucht -ähnlichen Geruchs und verschiedenen Farben

Aggregatzustand: flüssig

Analyse: SiO & sub2; 20%; Tenside 10%; Destilliertes Wasser 70%

Geruchsschwelle: Nicht verfügbar

Siedebereich (in ° C): Nicht anwendbar

Schmelz- / Gefrierpunkt (° C): 80-100

Dampfdruck: Nicht anwendbar

Spezifisches Gewicht: Nicht anwendbar

Dampfdichte: Nicht anwendbar

Schüttdichte: 660- 700 kg / m3

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht anwendbar

Löslichkeit: Nicht löslich in Wasser

Volatile Volumen: Vernachlässigbar

PH: 6-8

Koeffizient der Wasser- / Ölverteilung: Vernachlässigbar Empfindlichkeit gegenüber

mechanischer Einwirkung: Keine

Brenngeschwindigkeit: Nicht verfügbar

Sprengkraft: Nicht verfügbar

Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung: Keine

9.2. Sonstige AngabenDE

Zusätzliche Angaben: Nicht verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Reaktivität: Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen. Bei Zimmertemperatur stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährlicher Reaktionen: Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze. Heiße Flächen. Zündquellen. Flammen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel. Starke Reduktionsmittel. Starke Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprod: Keine

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Gefährliche Bestandteile: Toxikologische Daten: Dieses Produkt wurde nicht geprüft.

Toxizität, Werte: Nicht verfügbar.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität**

Ökotoxizität, Werte: Nicht verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotential.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Wird leicht im Erdboden absorbiert.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT Identifizierung: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Geringe Ökotoxizität.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Glanzversiegelung

TEGEE
CLEAN & CARE

03/03/2019

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung**

Beseitigungsverfahren: Entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt werden.

Verwertungsverfahren: Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln.

Verpackungsentsorgung: Packung nur völlig entleert der Wertstoffsammlung zuführen. Größere Produktreste in der Originalverpackung der Problemabfallentsorgung zuführen.

Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen köönnen.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport**14.1. UN-Nummer**

UN-Nummer:

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Korr. Bezeichn. des Gutes: Si 70% Fluor 30%

14.3. Transportgefahrenklassen

Transportklasse: nicht eingestuft

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe:

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich Nein

Meeresschadstoff: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Bes. Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften**

Besondere Vorschriften Nicht zutreffend.

WGK: 1 Einstufung nach VwVwS

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Glanzversiegelung



03/03/2019

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 2015/830 erstellt.

* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

Sätze aus Abschnitt 2 and 3: S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Haftungsausschlußklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet