Version: 3.0 Datum der Überarbeitung: 16.03.2012



# SICHERHEITSDATENBLATT

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator:

Produktname: BLUESIL RTV 3535 PA

Synonyme, Handelsnamen: RHODORSIL RTV 3535

РΑ

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

Ermittelte Verwendungszwecke: Herstellung von Formteilen. Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird: Unbekannt.

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Hersteller:

Bluestar Siliconi Italia S.P.A. **Telefon:** +39 (02) 964 141 via Archimede, 602 **Fax:** +39 (02) 96450209

I-21042 Caronno Pertusella

E-Mail: fds.sil@bluestarsilicones.com

Lieferant:

Suter Kunststoffe AG

Aefligenstrasse 3

Telefon: +41 (0) 31 763 60 60

Fax: +41 (0) 31 763 60 61

CH-3312 Fraubrunnen

Notrufnummer: Tox Info Suisse Notfall: 145

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Das Produkt wurde gemäss der geltenden Gesetzgebung nicht als gefährlich eingestuft.

Gefahrenübersicht:

Physikalische Gefahren: Brennbar.

Gesundheitsgefahren:

**Inhalation:** Keine Angaben über besondere Symptome.

Augenkontakt: Keine Angaben über besondere Symptome.

**Hautkontakt:** Keine Angaben über besondere Symptome.

Verschlucken: Keine Angaben über besondere Symptome.

Sonstige Gesundheitliche

Auswirkungen:

Keine Angaben über weitere Informationen.

**Umweltgefahren:** Wird nicht als umweltgefährlich angesehen.

Kennzeichnungselemente:

SDS CH 1/8

Version: 3.0

Datum der Überarbeitung:

16.03.2012

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Sonstige Gefahren:** Keine Daten vorhanden.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Gemische:

Allgemeine Information: Gemisch aus Polyorganosiloxan, Füllstoffe, Additiv.

Chemischer Name	Konzentration	CAS-Nr.	 REACH Registrierungs-Nr	Hinweise
Weißes Mineralöl (Erdöl)	<=6%	8042-47-5		#

<sup>\*</sup> Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.

Klassifizieriung:

Chemischer Name	Klassifizieriung		Hinweise
Weißes Mineralöl (Erdöl)	DPD:	Xn; R65	
	CLP:	Asp. Tox. 1;H304	

DPD: Richtlinie 67/548/EWG. CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.:

Der Volltext für alle R/H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegebenen.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines: Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten. Beschmutzte,

getränkte Kleidungsstücke bis zur Entsorgung oder Dekontamination in

geschlossenen Behältern aufbewahren.

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Inhalation: Nicht relevant.

Augenkontakt: Bei Kontakt mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen. Mindestens 15

Minuten lang weiterspülen.

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ablegen. Mit Wasser und Seife

waschen.

**Verschlucken:** Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich spülen.

Wichtigste akute und verzögert

auftretende Symptome und

Wirkungen:

Unbekannt.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

**Gefahren:** Keine besonderen Empfehlungen.

Behandlung: Keine besonderen Empfehlungen.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren: Keine besonderen Empfehlungen.

SDS CH 2/8

<sup>#</sup> Für diese Substanz gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.

PBT: Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanz. vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.

Datum der Überarbeitung:

16.03.2012

Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid oder Löschpulver verwenden.

Wasserstrahl.

Ungeeignete Löschmittel: Unbekannt.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende

Gefahren:

Brennbar. Weitere Angaben: siehe Punkt 10 "Stabilität und Reaktivität".

Hinweise für die Brandbekämpfung:

**Hinweise zur** Behälter mit Wasserstrahl kühlen.

Brandbekämpfung:

Besondere Im Brandfall schweres Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung

Schutzausrüstungen für die tragen.

Brandbekämpfung:

im Brandfall schweres Atemschutzgerat und Komplette Schutzausrustung

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Für persönliche Schutzausrüstung

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

siehe Abschnitt 8 des SDB.

veriamen.

Umweltschutzmaßnahmen: Verschüttete Mengen aufnehmen. Nicht in die Kanalisation, Wasserwege

oder den Boden gelangen lassen.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Behälter mit eingesammeltem ausgetretenem Material ordnungsgemäß mit den Inhaltsstoffen und Gefahrensymbolen bezeichnen. Behälter muss fest verschlossen gehalten werden. Ausgetretenes Material mit Sand oder einem anderen inerten flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit einem geeigneten

Lösemittel.(siehe: § 9) Bereich mit viel Wasser spülen. In einergeeigneten

Brennkammer verbrennen.

Benachrichtigungsverfahren: Vorsicht: Kontaminierte Oberflächen können rutschig sein. Bei der

Entsorgung Punkt 13 des SDB beachten.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:**

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Bedingungen zur sicheren

Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: Keine Angaben über besonderen Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung.

Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil. Kontakt mit

Oxidationsmitteln vermeiden. Geeignete Behälter: Polyethylen. Stahlfass

mit Kunststoffauskleidung.

**Spezifische Endanwendungen:** Keine besonderen Empfehlungen.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zu überwachende Parameter:

Grenzwerten berufsbedingter Exposition:

Begrenzung und Überwachung der Exposition:

SDS CH 3/8

Datum der Überarbeitung:

16.03.2012

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Keine besondere Maßnahmen.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Information: Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille

Hautschutz:

Handschutz: Schutzhandschuhe tragen aus: Nitril. Polyvinylchlorid (PVC). Gummi oder

Kunststoff.

Sonstige Es ist sinnvoll den Hautkontakt auf ein Minimum einzuschränken. Bei der

**Schutzmaßnahmen:** Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz: Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

**Hygienemaßnahmen:** Augendusche und Sicherheitsdusche bereitstellen.

Schutzmassnahmen am

Arbeitsplatz:

Keine Daten vorhanden.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen:

Aggregatzustand: Paste

Form: Keine Daten vorhanden.

Farbe: Weiß
Geruch: Geruchsfrei

**Geruchsschwelle:** Keine Daten vorhanden.

pH-Wert: Entfällt

Schmelzpunkt:Keine Daten vorhanden.Siedepunkt:Keine Daten vorhanden.

Flammpunkt: > 200 °C (Geschlossener Tiegel nach ASTM D-56.)

**Verdunstungsgeschwindigkeit:** Keine Daten vorhanden. **Entzündlichkeit (fest, gasförmig):** Keine Daten vorhanden.

Explosionsgrenze - obere (%)-:

Explosionsgrenze - untere (%)-:

**Dampfdruck:** < 0,1 hPa (20 °C)

Dampfdichte (Luft=1):Keine Daten vorhanden.Relative Dichte:1,55 (20 °C) Ungefähr

Löslichkeit(en):

Löslichkeit in Wasser: Praktisch unlöslich

**Löslichkeit (andere):** Diethylether.: In jedem Verhältnismischbar.

Chlorierten Lösemitteln.: In jedem Verhältnis mischbar. Aromatischen Kohlenwasserstoffen.: In jedem Verhältnis

mischbar.

Aliphatischen Kohlenwasserstoffen.: In jedem Verhältnis

mischbar.

Aceton.: Sehr wenig löslich. Ethanol.: Sehr wenig löslich.

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Keine Daten vorhanden.

**Selbstentzündungstemperatur:** > 400 °C **Zersetzungstemperatur:** > 200 °C

SDS CH 4/8

BLUESIL RTV 3535 P A Version: 3.0

Datum der Überarbeitung:

16.03.2012

Viskosität:Keine Daten vorhanden.Explosive Eigenschaften:Keine Daten vorhanden.

Oxidierende Eigenschaften: Anhand der Angaben für die Komponenten Gilt nicht als

brandfördernd. (Bewertung aufgrund von Struktur-

Wirkungsbeziehung)

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Reaktivität: Nicht relevant.

Chemische Stabilität: Stabil

Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen:

Nicht bekannt.

**Zu vermeidende Bedingungen:** Keine Angaben über weitere Informationen.

**Unverträgliche Materialien:** Starke Oxidationsmittel.

**Gefährliche**Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie **Zersetzungsprodukte:**andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden. Amorphe Kieselsäure.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Inhalation: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Verschlucken: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Hautkontakt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Augenkontakt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

#### Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität:

Oral:

**Produkt:** Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Dermal:

**Produkt:** Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Spezifische Substanz(en):

Weißes Mineralöl (Erdöl) Keine Daten vorhanden.

Inhalation:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Toxizität bei wiederholter Aufnahme:

**Produkt:** Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Ätz/Reizwirkung auf die Haut:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

SDS CH 5/8

Version: 3.0 Datum der Überarbeitung:

16.03.2012

#### Ätz/Reizwirkung auf die Augen:

**Produkt:** Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Atem- oder

Hautsensibilisierung:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Erbgutverändernd:

In vitro:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten.

(Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

In vivo:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Karzinogenität:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten.

(Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Reproduktionstoxizität:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten.

(Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten.

(Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Spezifische Organ-Toxizität - bei wiederholter Exposition:

**Produkt:** Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten.

(Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Aspirationsgefahr:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten.

(Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Andere schädliche Wirkungen: Unbekannt.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Toxizität:

Akute Toxizität:

Fische:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Wirbellose Wassertiere:

**Produkt:** Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

**Chronische Toxizität:** 

Fische:

**Produkt:** Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Wirbellose Wassertiere:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

SDS CH 6/8

Version: 3.0

Datum der Überarbeitung:

16.03.2012

Toxizität auf Wasserpflanzen:

Produkt: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu

erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Persistenz und Abbaubarkeit:

**Biotischer Abbau:** 

Produkt: Entfällt

**BODCOD Verhältnis:** 

**Produkt:** Keine Daten vorhanden.

Spezifische Substanz(en):

Weißes Mineralöl (Erdöl) Keine Daten vorhanden.

Bioakkumulationspotenzial:

**Produkt:** Keine Daten vorhanden.

Spezifische Substanz(en):

Weißes Mineralöl (Erdöl) Bioakkumulation ist aufgrund der geringen Wasserlöslichkeit dieses Produkts

wahrscheinlich unbedeutend.

**Mobilität im Boden:** Keine Daten vorhanden.

Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten:

Weißes Mineralöl (Erdöl) Keine Daten vorhanden.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-

Beurteilung:

Keine berichtet

Andere schädliche Wirkungen: Unbekannt.

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung:

Allgemeine Information: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß weitere örtliche Vorschriften

über eine Entsorgung bestehen können.

**Entsorgungsmethoden:** Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell geltenden

Gesetzen und Verordnungen und den Produkteigenschaften zum Entsorgungszeitpunkt entsorgen. In einer geeigneten Brennkammer

verbrennen.

Kontaminierte Verpackungen müssen so weit wie möglich geleert werden. Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell geltenden Gesetzen und Verordnungen und den Produkteigenschaften zum

Entsorgungszeitpunkt entsorgen. Nach dem Reinigen recyceln oder in einer

dafür zugelassenen Anlage entsorgen.

#### Europäische Abfallcodes:

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Dieses Material unterliegt keinen Transportvorschriften.

Umweltgefahren: Nicht reguliert.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

für den Verwender:

Keine besondere Maßnahmen.

SDS CH 7/8

Version: 3.0

Datum der Überarbeitung:

16.03.2012

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:

Entfällt.

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Verordnungen:

Stoffsicherheitsbeurteilung: Keine Daten vorhanden.

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Informationen zur

Nicht relevant.

Überarbeitung:

Wichtige Literaturangaben

Keine Daten vorhanden.

und Datenquellen:

Wortlaut der R-Sätze und der H-Sätze in Kapitel 2 und 3:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H304 R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden

verursachen.

Schulungsinformationen: Keine Daten vorhanden.

Angabe der Inhaltsstoffe

AICS: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. DSL: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Liste der EU-Altstoffe: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Nicht gemäß der Bestandsliste. ENCS (JP): Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. INV (CN): KECI (KR): Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. PICCS (PH): Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. TSCA-Liste: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. NZIOC: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

Ausgabedatum: 16.03.2012

SDS Nr.:

Haftungsausschluss: Die angeführten Informationen basieren auf Daten, die für das Material, die

Bestandteile des Materials und ähnliche Materialien zur Verfügung stehen. Die Informationen werden als korrekt angesehen. Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Anhand dieser Informationen muss eine unabhängige Feststellung der Maßnahmen erfolgen, die für die Sicherheit von Arbeitern

und der Umwelt notwendig sind.

8/8 SDS CH