Versione: 2.1

Data di Revisione: 02.02.2015



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto:

Nome del prodotto: BLUESIL RTV 3720 B

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

Usi identificati: Stampaggio di articoli diversi.

Usi sconsigliati: Non noto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Fabbricante:

Bluestar Silicones Germany GmbH **Telefono:** +49 (0) 451 6 09 81-27 Hans-Sachs-Strasse 4a **Fax:** +49 (0) 451 6 09 81-11

D-23566 Lübeck

e-mail: fds.sil@bluestarsilicones.com

Fornitore:

BLUESTAR SILICONI ITALIA SRL **Telefono:** +39 (02) 964 141 via Archimede, 602 **Fax:** +39 (02) 96450209

I-21042 Caronno Pertusella

1.4 Numero telefonico di emergenza: + 33 (0) 4 72 73 74 04

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Il prodotto non è stato classificato come pericoloso secondo la normativa in vigore.

Riepilogo dei pericoli:

Pericoli Fisici: Nessuna raccomandazione specifica.

Pericoli per la Salute:

Inalazione: Non sono segnalati sintomi specifici

Contatto con gli occhi: Non sono segnalati sintomi specifici

Contatto con la Pelle: Non sono segnalati sintomi specifici

**Ingestione:** Non sono segnalati sintomi specifici

Altri effetti sulla salute: Nessun'altra informazione fornita.

**Pericoli per l'ambiente:** Non considerato pericoloso per l'ambiente.

2.2 Elementi dell'Etichetta:

SDS\_IT 1/8

BLUESIL RTV 3720 B Versione: 2.1

Data di Revisione: 02.02.2015

Non è necessario applicare al prodotto etichette che siano conformi alle

direttive CE o ad altre leggi nazionali in vigore.

**2.3 Altri pericoli:** Composti chimici contenenti dei legami silicio-idrogeno (SiH). Questo

prodotto può generare idrogeno gassoso. Per maggiori informazioni vedere

il § 10 : "Stabilità e reattività ".

#### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele:

**Informazioni generali:** Miscela di poliorganosilossani, cariche, additivi.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Generale: Contattare un medico se si verificano dei sintomi. Riporre gli indumenti

contaminati in contenitori chiusi fino allo smaltimento o alla

decontaminazione.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

**Inalazione:** Non rilevante.

Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente con acqua

pulita. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti.

Contatto con la Pelle: Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare con acqua e

sapone.

**Ingestione:** Non indurre il vomito. Sciacquare a fondo la bocca.

4.2 Principali sintomi ed effetti,

sia acuti che ritardati:

Non noto.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti

speciali:

**Rischi:** Nessuna raccomandazione specifica.

**Trattamento:** Nessuna raccomandazione specifica.

#### SEZIONE 5: Misure antincendio

Rischi Generali d'Incendio: Nessuna raccomandazione specifica.

5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione

Schiuma. Polvere. Anidride carbonica (CO2).

appropriati:

Mezzi di estinzione non

appropriati:

Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché

estenderebbe l'incendio. Polveri alcaline.

5.2 Pericoli speciali derivanti

dalla sostanza o dalla

miscela:

Questo prodotto può generare idrogeno gassoso. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. Per maggiori informazioni vedere il § 10 :"

Stabilità e reattività ".

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Speciali procedure

antincendio:

Gli spruzzi d'acqua devono essere usati per raffreddare i contenitori.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti

In caso d'incendio indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione completa. Usare procedure antincendio standard e considerare i

all'estinzione degli incendi: pericoli degli altri materiali coinvolti.

SDS\_IT 2/8

BLUESIL RTV 3720 B Versione: 2.1

Data di Revisione: 02.02.2015

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

Indossare attrezzature di protezione personale adequate. Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del MSDS. Conservare lontano da Alcali e prodotti caustici. Eliminare tutte le

sorgenti d'ignizione.

6.2 Precauzioni Ambientali: Raccogliere il materiale fuoriuscito. Evitare la penetrazione in corsi d'acqua,

reti fognarie, seminterrati o aree confinate. Ventilare con mezzi meccanici la zona dello sversamento, evitando la formazione di miscele esplosive con

l'aria.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la

bonifica:

I contenitori di raccolta del materiale fuoriuscito devono essere appositamente etichettati con la corretta designazione del contenuto e il simbolo di pericolo. Contenitori idonei: dotato di dispositivo degasatore. Assorbire con sabbia o altro assorbente inerte. NON utilizzare sostanze basiche. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare un solvente adatto(cf. : § 9). Lavare l'area con molta acqua.

Procedure di notifica: Attenzione: Le superfici contaminate possono essere scivolose. Per

informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13 del MSDS.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento:**

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Usare ventilazione meccanica in caso di manipolazione che provochi la formazione di vapori. Non mescolare con Materiali incompatibili. Per maggiori informazioni vedere il § 10 : "Stabilità e reattività ". Leggere e seguire le raccomandazioni del fabbricante.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere lontano da materiali incompatibili, fiamme libere e temperature elevate. Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso. dotato di dispositivo degasatore. Contenitori idonei: polietilene. Tamburo in acciaio rivestito in resina epossidica.

7.3 Usi finali specifici: Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di Controllo:

Valori Limite per l'Esposizione Professionale:

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

8.2 Controlli dell'esposizione:

Controlli tecnici idonei: Evitare l'inalazione di vapori e aerosol.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale:

Garantire una ventilazione adeguata durante lo svolgimento di operazioni Informazioni generali:

che provochino formazione di vapore.

Protezioni per gli occhi/il

volto:

Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle:

Protezione delle Mani: Usare quanti protettivi fatti di: Nitrile. Cloruro di polivinile (PVC). Gomma o

plastica.

È buona pratica di igiene industriale ridurre al minimo il contatto con la Altro:

pelle. Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria: Nessuna precauzione particolare.

SDS\_IT 3/8 Data di Revisione: 02.02.2015

Misure di igiene: Installare un posto di lavaggio oculare e una doccia di sicurezza.

Controlli ambientali: Nessun dato disponibile.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto:

Stato fisico: Liquido Viscoso Forma: Colore: Blu Odore: Inodore

Soglia di odore: Nessun dato disponibile.

pH: Non applicabile

Punto di congelamento: Nessun dato disponibile. Punto di ebollizione: Nessun dato disponibile.

Punto di infiammabilità: Stimato > 200 °C

Velocità di evaporazione: Nessun dato disponibile. Infiammabilità (solidi, gas): Nessun dato disponibile.

Limite superiore di infiammabilità %-: 74 %(V) Idrogeno. Limite inferiore di infiammabilità %-: 4 %(V) Idrogeno.

Pressione di vapore: Nessun dato disponibile. Densità di vapore (aria=1): Nessun dato disponibile. Densità relativa: Approssimativo 1,10 (20 °C)

Solubilità:

Solubilità in acqua: Praticamente insolubile

Acetone.: Praticamente insolubile Solubilità (altro):

Alcol: Dispersibile

Etere dietilico.: Dispersibile Idrocarburi alifatici: Dispersibile Idrocarburi aromatici: Dispersibile Solventi clorurati.: Dispersibile

Coefficiente di ripartizione (n-

ottanolo/acqua):

Nessun dato disponibile.

Temperatura di autoaccensione: Nessun dato disponibile. Temperatura di decomposizione: Nessun dato disponibile.

Viscosità: Approssimativo 30 000 mm2/s (25 °C)

Proprietà esplosive: Nessun dato disponibile.

Proprietà ossidanti: Secondo i dati sui componenti Non é considerato come

ossidante. (valutazione in base alla relazione struttura-attività)

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività: Nessun'altra informazione fornita.

Il materiale è stabile in condizioni normali. 10.2 Stabilità Chimica:

10.3 Possibilità di Reazioni

Pericolose:

Questo prodotto può generare idrogeno gassoso.

10.4 Condizioni da Evitare: Nessun'altra informazione fornita.

4/8 SDS\_IT

BLUESIL RTV 3720 B Versione: 2.1

Data di Revisione: 02.02.2015

**10.5 Materiali Incompatibili:** Sviluppa un gas altamente infiammabile (idrogeno) che genera rischi

d'incendio o d'esplosione, a contatto di: Agenti ossidanti forti. Alcali e prodotti caustici. Composti chimici a idrogeno mobile, in presenza di Sali

metallici e di complessi metallici.

10.6 Prodotti di

**Decomposizione** 

La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di

carbonio e altri gas e vapori tossici. Silice amorfa.

**Pericolosi:** Quantità d'idrogeno potenzialmente sviluppabile (l/kg di prodotto): < 6

#### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione: Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

**Ingestione:** Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

Contatto con la Pelle: Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

Contatto con gli occhi: Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta:

Orale:

Prodotto: Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

**Cutaneo:** 

**Prodotto:** Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

Inalazione:

**Prodotto:** Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

Tossicità a Dose Ripetuta:

**Prodotto:** Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

Corrosione/Irritazione

della Pelle:

**Prodotto:** Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

**Prodotto:** Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

Sensibilizzazione

Respiratoria o della Pelle:

Prodotto: Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

#### Mutagenicità delle Cellule Germinali:

In vitro:

Prodotto: Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

In vivo:

**Prodotto:** Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

Carcinogenicità: Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

SDS\_IT 5/8

Versione: 2.1
Data di Revisione: 02.02.2015

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Tossicità per la Riproduzione:

Prodotto: Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

Tossicità per la

Riproduzione (fertilità):

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Tossicità per lo sviluppo

(Teratogenicità):

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola:

**Prodotto:** Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta:

**Prodotto:** Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

Pericolo da Aspirazione:

**Prodotto:** Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

Altri Effetti Avversi: Non noto.

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità:

Tossicità acuta:

Pesce:

**Prodotto:** Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

Invertebrati Acquatici:

**Prodotto:** Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

Tossicità cronica:

Pesce:

**Prodotto:** Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

Invertebrati Acquatici:

**Prodotto:** Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

Tossicità per le piante acquatiche:

**Prodotto:** Nessun effetto atteso (stima basata sulle sostanze presenti).

#### 12.2 Persistenza e Degradabilità:

Biodegradazione:

Prodotto: Non applicabile

Rapporto BOD/COD:

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

# 12.3 Potenziale di

Bioaccumulo:

SDS\_IT 6/8

BLUESIL RTV 3720 B Versione: 2.1

Data di Revisione: 02.02.2015

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**12.4 Mobilità nel Suolo:** Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione

PBT e vPvB:

Nessun dato riportato

12.6 Altri Effetti Avversi: Non noto.

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Informazioni generali: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di

legislazioni locali relative allo smaltimento.

Metodi di smaltimento: Smaltire i rifiuti in un centro di trattamento e smaltimento appropriato in

conformità alle leggi e ai regolamenti vigenti e alle caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento. I rifiuti di questo materiale non devono essere uniti ad altri rifiuti. Prevedere misure quali tappi dotati di

sfiato per limitare la pressione nel contenitore dei rifiuti.

Le confezioni contaminate devono essere svuotate il più possibile e dotate

di un dispositivo per degassaggio. Smaltire i rifiuti in un centro di trattamento e smaltimento appropriato in conformità alle leggi e ai regolamenti vigenti e alle caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento. Dopo pulizia, riciclare o eliminare presso un centro

autorizzato.

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Questo materiale non è soggetto ai regolamenti per il trasporto.

ALTRE INFORMAZIONI: È VIETATO il confezionamento con tappo traspirante/dotato di sfiato per il

trasporto aereo.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: Non applicabile.

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Regolamenti nazionali:

15.2 Valutazione della

Nessun dato disponibile.

sicurezza chimica:

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

**Informazioni di revisione:** Non rilevante.

Abbreviazioni della legenda o acronimi utilizzati:

Nessun dato disponibile.

Principali riferimenti

bibliografici e fonti di dati:

Nessun dato disponibile.

Formulazione delle Frasi R e delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3: Nessuno

Informazioni formative: Nessun dato disponibile.

SDS\_IT 7/8

Versione: 2.1

Data di Revisione: 02.02.2015

Stato dell'inventario

Lista delle sostanze esistenti UE:

AICS:

Nell'inventario o in conformità all'inventario.

IECSC: Non in conformità all'inventario.

KECI (KR):

PICCS (PH):

Lista TSCA:

Nell'inventario o in conformità all'inventario.

Data d'Emissione: 02.02.2015

SDS N.:

Declino di responsabilità: Le informazioni fornite si basano sui dati disponibili per il materiale in oggetto,

i componenti del materiale e materiali simili.

Si ritiene che queste informazioni siano corrette. Le informazioni sono date in

buona fede.

Queste informazionidevono essere utilizzate per effettuare una

determinazione indipendentedei metodi per la protezione dei lavoratori e

dell'ambiente.

SDS\_IT 8/8