



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Identificatore del prodotto:**

Nome del prodotto: BLUESIL RES 9515

**Sinonimi, nomi commerciali:** RHODORSIL RESINE  
9515

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

**Usi identificati:** Agente distaccante.

**Usi sconsigliati:** Non noto.

**Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:****Fabbricante:**

BLUESTAR SILICONES Usines Rhône-Alpes  
1-55 rue des Frères PERRET  
F-69 192 SAINT FONS Cedex

**Telefono:** +33 (0) 4 72 73 74 75

**Fax:** +33 (0) 4 72 73 75 99

**e-mail:** fds.sil@bluestarsilicones.com

**Fornitore:**

Bluestar Siliconi Italia S.P.A.  
via Archimede, 602  
I-21042 Caronno Pertusella

**Telefono:** +39 (02) 964 141

**Fax:** +39 (02) 96450209

**Numero telefonico di emergenza:** + 33 (0) 4 72 73 72 00

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

**Classificazione della sostanza o della miscela:**

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

**Riepilogo dei pericoli:**

**Pericoli fisici:** Combustibile.

**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.

**Elementi dell'etichetta:**

Non è necessario applicare al prodotto etichette che siano conformi alle direttive CE o ad altre leggi nazionali in vigore.

**Altri pericoli:** Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

**Miscela:**

**Informazioni generali:** Miscela di organosilossani.

**Classificazione:**

### 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.

**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 le aree di contatto con acqua e sapone.

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

**Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** Non noto.

**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.

**Mezzi di estinzione:**

**Mezzi di estinzione appropriati:** Per l'estinzione di incendi usare schiuma, anidride carbonica o polvere secca.

**Mezzi di estinzione non appropriati:** Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

**Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** Combustibile.

**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 all'estinzione degli incendi:** In caso d'incendio indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione completa.

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

<b>Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:</b>	Indossare attrezzature di protezione personale. Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del MSDS.
<b>Precauzioni ambientali:</b>	Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Raccogliere il materiale fuoriuscito. In caso di sversamento importante arginare lo sversamento.
<b>Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:</b>	I contenitori di raccolta del materiale fuoriuscito devono essere appositamente etichettati con la corretta designazione del contenuto e il simbolo di pericolo. Il contenitore deve essere tenuto ben chiuso. Assorbire con sabbia o altro assorbente inerte. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare un solvente adatto (cf. : § 9). Lavare l'area con molta acqua. Incenerire in camera di combustione appropriata.
<b>Procedure di notifica:</b>	Attenzione: Le superfici contaminate possono essere scivolose. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13 del MSDS.

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

<b>Precauzioni per la manipolazione sicura:</b>	Non sono necessarie precauzioni speciali oltre alle norme standard di igiene. Per le misure aggiuntive di protezione individuale da adottare durante la manipolazione di questo prodotto, vedere la Sezione 8 del MSDS.
<b>Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:</b>	Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere lontano da materiali incompatibili, fiamme libere e temperature elevate. Evitare il contatto con agenti ossidanti. Contenitori idonei: Tamburo in acciaio rivestito in resina epossidica.
<b>Usi finali specifici:</b>	Nessuna raccomandazione specifica.

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

<b>Parametri di controllo:</b>	
<b>Valori limite per l'esposizione professionale:</b>	Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.
<b>Controlli dell'esposizione:</b>	
<b>Controlli tecnici idonei:</b>	Nessuna raccomandazione specifica.
<b>Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale:</b>	
<b>Informazioni generali:</b>	Nessuna precauzione particolare.
<b>Protezioni per gli occhi/il volto:</b>	Occhiali di sicurezza
<b>Protezione della pelle:</b>	
<b>Protezione delle mani:</b>	Usare guanti protettivi fatti di: Nitrile. Cloruro di polivinile (PVC).
<b>Altro:</b>	È buona pratica di igiene industriale ridurre al minimo il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti.
<b>Protezione respiratoria:</b>	Nessuna precauzione particolare.
<b>Misure di igiene:</b>	Installare un posto di lavaggio oculare e una doccia di sicurezza.
<b>Controlli ambientali:</b>	Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:**

<b>Aspetto:</b>	
<b>Stato fisico:</b>	Liquido
<b>Forma:</b>	Viscoso
<b>Colore:</b>	Da incolore a leggermente giallo
<b>Odore:</b>	Inodore
<b>Soglia di odore:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>pH:</b>	Non applicabile
<b>Punto di congelamento:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Punto di ebollizione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Punto di infiammabilità:</b>	180 °C (Vaso chiuso seconda la norma Afnor T 60103.)
<b>Velocità di evaporazione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Limite superiore di infiammabilità %—:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Limite inferiore di infiammabilità %—:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Pressione di vapore:</b>	< 0,1 hPa (20 °C)
<b>Densità di vapore (aria=1):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Densità relativa:</b>	1,00 (25 °C) Approssimativo
<b>Solubilità:</b>	
<b>Solubilità in acqua:</b>	Praticamente insolubile
<b>Solubilità (altro):</b>	Acetone.: Molto poco solubile. Etanolo.: Molto poco solubile. Etere dietilico.: Miscibile (in tutte le porzioni) Idrocarburi alifatici: Miscibile (in tutte le porzioni) Idrocarburi aromatici: Miscibile (in tutte le porzioni) Solventi clorurati.: Miscibile (in tutte le porzioni)
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	> 400 °C
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	> 200 °C
<b>Viscosità:</b>	Approssimativo 180 mm <sup>2</sup> /s (25 °C)
<b>Proprietà esplosive:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Proprietà ossidanti:</b>	Non é considerato come ossidante. Parere dell'esperto.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

<b>Reattività:</b>	Nessun'altra informazione fornita.
<b>Stabilità chimica:</b>	Stabile
<b>Possibilità di reazioni pericolose:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Condizioni da evitare:</b>	Nessun'altra informazione fornita.
<b>Materiali incompatibili:</b>	Agenti ossidanti forti.
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio e altri gas e vapori tossici. Silice amorfa.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

<b>Inalazione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Ingestione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Contatto con la pelle:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Nessun dato disponibile.

**Informazioni sugli effetti tossicologici:****Tossicità acuta:****Orale:**

**Prodotto:** LD 50 (Ratto): > 5 000 mg/kg

**Cutaneo:**

**Prodotto:** LD 50 (Ratto): > 2 000 mg/kg

**Inalazione:**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate:**

**Tossicità a dose ripetuta:**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate:**

**Corrosione/irritazione della pelle:**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate:**

**Gravi danni agli occhi o irritazione degli occhi:**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate:**

**Sensibilizzazione respiratoria o della pelle:**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate:**

**Mutagenicità delle cellule germinali:****In vitro:**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate:**

**In vivo:**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate:**

**Carcinogenicità:**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate:**

**Tossicità per la riproduzione:**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate:**

**Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola:****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Sostanza o sostanze specificate:****Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione ripetuta:****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Sostanza o sostanze specificate:****Pericolo da aspirazione:****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Sostanza o sostanze specificate:****Altri effetti avversi:****SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****Tossicità:****Tossicità acuta:****Pesce:****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Sostanza o sostanze specificate:****Invertebrati acquatici:****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Sostanza o sostanze specificate:****Tossicità cronica:****Pesce:****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Sostanza o sostanze specificate:****Invertebrati acquatici:****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Sostanza o sostanze specificate:****Tossicità per le piante acquatiche:****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Sostanza o sostanze specificate:****Persistenza e degradabilità:****Biodegradazione:****Prodotto:** Il prodotto non è biodegradabile.**Rapporto BOD/COD:****Prodotto:** Nessun dato disponibile.**Sostanza o sostanze specificate:****Potenziale di bioaccumulo:****Prodotto:** Il prodotto non è soggetto a bioaccumulazione.**Mobilità nel suolo:** Nessun dato disponibile.**Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata:**

**Risultati della valutazione PBT e vPvB:** Nessun dato disponibile.

**Altri effetti avversi:** Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

**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. Incenerire.

Gli imballaggi contaminati devono essere per quanto possibile svuotati. 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.

**Codici Europei dei Rifiuti:**

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Questo materiale non è soggetto ai regolamenti per il trasporto.

**Pericoli per l'ambiente:** Non regolamentato.

**Precauzioni speciali per gli utilizzatori:** Nessuna precauzione particolare.

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

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

**Regolamenti nazionali:**

**Valutazione della sicurezza chimica:** Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

**Informazioni di revisione:** Non rilevante.

**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.

**Stato dell'inventario**

AICS:	Nell'inventario o in conformità all'inventario.
DSL:	Nell'inventario o in conformità all'inventario.
Lista delle sostanze esistenti UE:	Nell'inventario o in conformità all'inventario.
ENCS (JP):	Nell'inventario o in conformità all'inventario.
INV (CN):	Nell'inventario o in conformità all'inventario.
KECI (KR):	Nell'inventario o in conformità all'inventario.

PICCS (PH):  
Lista TSCA:  
NZIOC:

Nell'inventario o in conformità all'inventario.  
Nell'inventario o in conformità all'inventario.  
Nell'inventario o in conformità all'inventario.

**Data d'emissione:** 26.07.2011

**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 informazioni devono essere utilizzate per effettuare una determinazione indipendente dei metodi per la protezione dei lavoratori e dell'ambiente.