

**Scheda di dati di sicurezza**  
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

Stampato il: 12.06.2018

Numero versione 1

Revisione: 16.12.2014

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

- Denominazione commerciale: **Resina siliconica Cal Sil BB 991**
- nome prodotto (REACH) -
- Articolo numero: 130806



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.2941 - Fax 010.650.3808  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**  
Non sono disponibili altre informazioni.

- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato -**

- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Produttore/fornitore:**  
Andrea Gallo di Luigi Srl  
Via Erzelli, 9 (GE)  
Italia Tel: +39 0106502941

- **Informazioni fornite da:** [info@andreagallo.it](mailto:info@andreagallo.it)

- **1.4 Numero telefonico di emergenza: 063054343**
- **informazioni aggiuntive** Consultare la sezione 16 per il numero di emergenza.

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

STOT RE 2 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

- **2.2 Elementi dell'etichetta**

- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

- **Pittogrammi di pericolo**



GHS02 GHS07 GHS08

- **Avvertenza Pericolo**

- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

acetato di etile  
xilene  
acetone

(continua a pagina 2)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**  
**1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830****Denominazione commerciale: Resina siliconica Cal Sil BB 991**

(Segue da pagina 1)

**Indicazioni di pericolo**

- H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

**Consigli di prudenza**

- P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.  
P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P405 Conservare sotto chiave.  
P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

**2.3 Altri pericoli****Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- PBT:** Non applicabile.  
**vPvB:** Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze**

Numero/i di identificazione Non applicabile.

**3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela****Descrizione:****Sostanze pericolose:**

CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46	acetato di etile Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49	acetone Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10-25%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32	butano Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	10-25%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32	xilene Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	5-10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27	isobutano Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	5-10%

(continua a pagina 3)

IT



## Scheda di dati di sicurezza 1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

**Denominazione commerciale: Resina silconica Cal Sil BB 991**

(Segue da pagina 2)

· **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

· **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

· **Indicazioni generali:**

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.

· **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

· **Contatto con la pelle:**

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

Lavare immediatamente con acqua.

· **Contatto con gli occhi:**

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.

· **Ingestione:**

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

Far ingerire carbone attivo.

Risciacquare la bocca con acqua

· **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

· **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

· **5.1 Mezzi di estinzione**

· **Mezzi di estinzione idonei:**

CO<sub>2</sub>

Polvere per estintore

Schiuma

Polvere ABC

· **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua

· **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

· **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

· **Mezzi protettivi specifici:** Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

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

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Garantire una ventilazione sufficiente.

· **6.2 Precauzioni ambientali:**

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Provvedere ad una sufficiente areazione.

(continua a pagina 4)



## Scheda di dati di sicurezza 1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

**Denominazione commerciale: Resina siliconica Cal Sil BB 991**

(Segue da pagina 3)

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Stoccaggio:**

**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare in ambiente fresco.

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.**

**Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Chiudere i recipienti non a tenuta di gas.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

**7.3 Usi finali particolari See §1.2**

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

**Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.**

**8.1 Parametri di controllo**

**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

**141-78-6 acetato di etile**

TWA 400 ppm

**67-64-1 acetone**

TWA Valore a breve termine: 750 ppm

Valore a lungo termine: 500 ppm

A4, IBE

VL 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

**106-97-8 butano**

TWA 1000 ppm

**1330-20-7 xilene**

TWA Valore a breve termine: 150 ppm

Valore a lungo termine: 100 ppm

A4, IBE

(continua a pagina 5)



**Scheda di dati di sicurezza**  
**1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830****Denominazione commerciale: Resina silconica Cal Sil BB 991**

(Segue da pagina 4)

<b>VL</b>	Valore a breve termine: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Pelle	
<b>75-28-5 isobutano</b>		
<b>TWA</b>	1000 ppm	
<b>- DNEL</b>		
<b>67-64-1 acetone</b>		
Cutaneo	DNEL Long-term - Systemic (worker)	186 mg/kg bw/day (I)
Per inalazione	DNEL Acute - local (worker)	2420 mg/m <sup>3</sup> (I)
	DNEL Long-term - Systemic (worker)	1210 mg/m <sup>3</sup> (I)
<b>1330-20-7 xilene</b>		
Cutaneo	DNEL Long-term - Systemic (consumer)	108 mg/kg bw/day (I)
	DNEL Long-term - Systemic (worker)	180 mg/kg bw/day (I)
Per inalazione	DNEL Acute - Local (consumer)	174 mg/m <sup>3</sup> (I)
	DNEL Acute - Systemic (consumer)	174 mg/m <sup>3</sup> (I)
	DNEL Acute - Systemic (worker)	289 mg/m <sup>3</sup> (I)
	DNEL Acute - local (worker)	289 mg/m <sup>3</sup> (I)
	DNEL Long-term - Systemic (consumer)	14,8 mg/m <sup>3</sup> (I)
	DNEL Long-term - Systemic (worker)	77 mg/m <sup>3</sup> (I)

- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

- **8.2 Controlli dell'esposizione**

- **Mezzi protettivi individuali:**

- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

- **Maschera protettiva:**

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

- **Guanti protettivi:**

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- **Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830****Denominazione commerciale: Resina siliconica Cal Sil BB 991**

(Segue da pagina 5)

· Occhiali protettivi:



Occhiali protettivi a tenuta

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**· **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**· **Indicazioni generali**· **Aspetto:****Forma:** Aerosol**Colore:** Incolore· **Odore:** Aromatico· **Soglia olfattiva:** Non definito.· **valori di pH:** Non definito.· **Cambiamento di stato****Punto/intervallo di fusione:** Non definito.**Punto/intervallo di ebollizione:** Non applicabile a causa di aerosol.· **Punto di infiammabilità:** Non applicabile a causa di aerosol.· **Infiammabilità (solidi, gas):** Non applicabile.· **Temperatura di autoignizione:** 365 °C· **Temperatura di decomposizione:** Non definito.· **Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.· **Proprieta esplosive:** Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.· **Limiti di infiammabilità:****Inferiore:** 1,5 Vol %**Superiore:** 13,0 Vol %· **Tensione di vapore a 20 °C:** 233 hPa· **Densità a 20 °C:** 0,737 g/cm<sup>3</sup>· **Densità relativa** Non definito.· **Densità di vapore:** Non definito.· **Velocità di evaporazione** Non applicabile.· **Solubilità in/Miscibilità con acqua:**

Poco e/o non miscibile.

· **Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:** Non definito.· **Viscosità:****Dinamica:** Non definito.

(continua a pagina 7)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**  
**1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830****Denominazione commerciale: Resina siliconica Cal Sil BB 991**

(Segue da pagina 6)

<b>Cinematica:</b>	Non definito.
<b>Tenore del solvente:</b> <b>Solventi organici:</b>	90,0 %
<b>Contenuto solido:</b>	7,9 %
<b>9.2 Altre informazioni</b>	Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- **10.1 Reattività** Non definito.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Ossidanti forti
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:****141-78-6 acetato di etile**

Orale	LD50	4100 mg/kg (Mouse) 5620 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>20000 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4 h	30 mg/l (rat)

**67-64-1 acetone**

Orale	LD50	5800 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	7800 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4 h	>20 mg/l (rat)

**106-97-8 butano**

Per inalazione	LC50/4 h	658 mg/l (rat)
----------------	----------	----------------

**1330-20-7 xilene**

Orale	LD50	>2000 - ≤ 5000 mg/kg (l)
Per inalazione	LC50	>10 - ≤ 20 mg/l (l)

**75-28-5 isobutano**

Per inalazione	LC50/1 h	52 mg/l (Mouse)
----------------	----------	-----------------

(continua a pagina 8)

IT



**Scheda di dati di sicurezza**  
**1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830**

**Denominazione commerciale: Resina silconica Cal Sil BB 991**

(Segue da pagina 7)

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea**  
Provoca irritazione cutanea.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**  
Provoca grave irritazione oculare.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle cellule germinali**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Può provocare sonnolenza o vertigini.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

**Tossicità acquatica:**

**141-78-6 acetato di etile**

EC 50 (48 u)	5600 mg/l (algae)
	610 mg/l (daphnia magna)
LC 50 (96 u)	230 mg/l (fish)
NOEC	>9,65 mg/l (fish) (32d)
	2,4 mg/l (daphnia magna) (21d)

**67-64-1 acetone**

EC 50	8800 mg/l (daphnia magna)
EC 50 (96u)	8300 mg/l (Lepomis macrochirus)
LC/EC/IC 50	>100 mg/l (fish)
	>100 mg/l (algae)

**1330-20-7 xilene**

LC/EC/IC 50	>1 - ≤ 10 mg/l (fish)
	>1 - ≤ 10 mg/l (algae)
	>100 mg/l (Bacteria)
	>1 - ≤ 10 mg/l (TISBE Marine copepod)
NOEC	>1 - ≤ 10 mg/l (fish)
	>0,1 - ≤ 1 mg/l (TISBE Marine copepod)

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 9)



**Scheda di dati di sicurezza**  
**1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830****Denominazione commerciale: Resina silconica Cal Sil BB 991**

(Segue da pagina 8)

**12.3 Potenziale di bioaccumulo****141-78-6 acetato di etile**BCF 30 (*Leuciscus idus*)**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:** Non applicabile.**vPvB:** Non applicabile.**12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.**Catalogo europeo dei rifiuti**

14 00 00 SOLVENTI ORGANICI, REFRIGERANTI E PROPELLENTI DI SCARTO (tranne 07 e 08)

14 06 00 solventi organici, refrigeranti e propellenti di schiuma/aerosol di scarto

14 06 03\* altri solventi e miscele di solventi

15 00 00 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI)

15 01 00 imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)

15 01 10\* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

**Imballaggi non puliti:****Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****14.1 Numero ONU****ADR, IMDG, IATA**

UN1950

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU****ADR**

1950 AEROSOL

**IMDG, IATA**

AEROSOLS

(continua a pagina 10)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**  
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

Stampato il: 12.06.2018

Numero versione 1

Revisione: 16.12.2014

**Denominazione commerciale: Resina siliconica Cal Sil BB 991**

(Segue da pagina 9)

· **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

· **ADR**



· **Classe** 2 5F Gas  
· **Etichetta** 2.1

· **IMDG, IATA**



· **Class** 2 Gas  
· **Label** 2.1

· **14.4 Gruppo di imballaggio**

· **ADR, IMDG, IATA** non applicabile

· **14.5 Pericoli per l'ambiente:**

· **Marine pollutant:** No

· **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

· **Attenzione: Gas**  
· **Numero Kemler:** 23  
· **Numero EMS:** F-D,S-U

· **14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di**

**MARPOL ed il codice IBC** Non applicabile.

· **Trasporto/ulteriori indicazioni:**

· **ADR**

· **Quantità limitate (LQ)** 1L  
· **Categoria di trasporto** 2  
· **Codice di restrizione in galleria** D

· **UN "Model Regulation":** UN1950, AEROSOL, 2.1

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

· **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

· **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Elementi dell'etichetta GHS**

· **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3, 40**

· **Disposizioni nazionali:**

· **Classe di pericolosità per le acque:**

Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso.

· **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

(continua a pagina 11)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830****Denominazione commerciale: Resina silicica Cal Sil BB 991**

(Segue da pagina 10)

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Le informazioni fornite in questo documento sono basate sulle conoscenze relative al prodotto in oggetto alla data della compilazione e sono fornite in buona fede e al meglio della nostra esperienza. Non sono tuttavia da interpretare come specifiche tecniche o come proprietà specifiche garantite.

In nessun caso saremo responsabili per danni o conseguenze di qualsiasi natura, sia dirette che indirette, risultanti dall'uso di queste informazioni.

Osservare tutte le leggi, i regolamenti e le direttive correnti e applicabili è responsabilità propria del destinatario e dell'utilizzatore del prodotto. Questi dovrebbero anche effettuare in proprio determinazioni sull'idoneità del prodotto per particolari usi o applicazioni."

**Frasì rilevanti**

H220 Gas altamente infiammabile.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Emergency Numbers**

European Emergency Number: 112

AUSTRIA +43 1 40 400 2222

BELGIUM/LUXEMBOURG +32 70 245 245

BULGARIA +359 2 9154 409

CZECH REPUBLIC +42 2 2491 9293 or +42 2 2491 5402

DENMARK +45 82 12 12 12

ESTONIA 16662 (24/5 9h00 monday till 9h00 Saturday)

FINLAND +358 9 471 977

FRANCE +33 1 40 05 48 48

GERMANY +49 30 450 653565

GREECE +30 10 779 3777

HUNGARY +36 80 20 11 99

IRELAND +353 1 8379964

ITALY +39 06 305 4343

LATVIA +371 704 2468

LITHUANIA +370 2 36 20 52 or +370 2 36 20 92

MALTA (+356) 21 247 860 or (+356) 21 241 251

NORWAY 22 59 13 00

NETHERLANDS +31 30 274 88 88

POLAND +48 22 619 66 54 or +48 22 619 08 97

PORTUGAL 808 250 143 or +351 21 330 3284

ROMANIA +40 21 230 8000

SLOVAKIA +421 2 54 77 4 166

SLOVENIA +386 41 650 500

SPAIN +34 937 192 561 (08:00-13:00 y 15:00-17:00 / viernes 08:00-15:00)

SWEDEN +46 8 33 12 31

(continua a pagina 12)

IT



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

azienda fondata nel 1892

Via Erzell, 9 - 16152 Genova (Italy)

Tel. 010.660.2941 - Fax 010.660.38.88

[www.andreaallo.it](http://www.andreaallo.it)

Pagina: 12/12

## Scheda di dati di sicurezza 1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

Stampato il: 12.06.2018

Numero versione 1

Revisione: 16.12.2014

**Denominazione commerciale: Resina silicónica Cal Sil BB 991**

(Segue da pagina 11)

UNITED KINGDOM 0870 243 2241 or +44 (0)20 7771 5310

### · **Abbreviazioni e acronimi:**

**RID** Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

**ICAO** International Civil Aviation Organisation

**ADR** Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

**IMDG** International Maritime Code for Dangerous Goods

**IATA** International Air Transport Association

**GHS** Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

**EINECS** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

**ELINCS** European List of Notified Chemical Substances

**CAS** Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

**DNEL** Derived No-Effect Level (REACH)

**LC50** Lethal concentration, 50 percent

**LD50** Lethal dose, 50 percent

**PBT** Persistent, Bioaccumulative and Toxic

**vPvB** very Persistent and very Bioaccumulative

**Flam. Gas 1** Gas infiammabili – Categoria 1

**Aerosol 1** Aerosol – Categoria 1

**Press. Gas C** Gas sotto pressione – Gas compresso

**Flam. Liq. 2** Liquidi infiammabili – Categoria 2

**Flam. Liq. 3** Liquidi infiammabili – Categoria 3

**Acute Tox. 4** Tossicità acuta – Categoria 4

**Skin Irrit. 2** Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

**Eye Irrit. 2** Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

**STOT SE 3** Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

**STOT RE 2** Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

**Asp. Tox. 1** Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

**Aquatic Chronic 3** Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

· **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT