

---

# Pigmenti in silicone SiliCreate SiliPig | blu

Versione 4      Data revisione: 03.05.2022      Data di emissione: 22.06.2021

---

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale      : Pigmenti in silicone SiliPig | blu

ASIN                      : B0CL4QJWZZ

### 1.2 Usi identificati pertinenti

Uso                        : Colorante per gomme siliconiche

### 1.3 Informazioni sul fornitore

Produttore/Fornitore   : SiliCreate  
9 Pacific Place, Kilsyth, Victoria, 3136, Australia

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Linea di emergenza      : +61 493 070 980 (24 ore)

---

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione (CE 1272/2008)

Questo materiale non soddisfa i criteri di classificazione.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo   : Nessuno

Avvertenza                 : Nessuna

Indicazioni di pericolo   : Nessuna

Consigli di prudenza      : Nessuno

### 2.3 Altri pericoli

Nessun componente classificato come PBT o vPvB a  $\geq 0,1\%$ .

---

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Miscele

Il prodotto è una pasta colorante a base di silicone. Non sono specificati componenti pericolosi.

---

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1 Primo soccorso

Consigli generali	: Non sono previsti rischi particolari.
Inalazione	: Portare all'aria fresca.
Contatto con la pelle	: Lavare con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi	: Sciacquare accuratamente con acqua.
Ingestione	: Non provocare il vomito; consultare un medico.

## 4.2 Assistenza medica

Trattamento sintomatico.

---

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione idonei

- CO<sub>2</sub>
- Getto d'acqua nebulizzato
- Polvere secca
- Schiuma chimica

### 5.2 Pericoli speciali

Possibili prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio. Mantenere i contenitori raffreddati.

### 5.3 Raccomandazioni per i vigili del fuoco

Indossare autorespiratore. Evitare l'inalazione di fumo o vapori.

---

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali

Indossare dispositivi di protezione; garantire ventilazione.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere in fognature o nel suolo.

### 6.3 Bonifica

Smaltire secondo le normative. Mantenere buona pulizia.

---

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Manipolazione

Garantire adeguata ventilazione. Nessuna misura antincendio specifica richiesta.

### 7.2 Stoccaggio

Condizioni	: Conservare nei contenitori originali; tenere ben chiuso.
Classe di stoccaggio	: Solidi non combustibili (TRGS 510)

---

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

### 8.1 Parametri di controllo

Nessun dato fornito.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle : Indumenti protettivi secondo necessità.

Protezione respiratoria : Maschera protettiva se la ventilazione è insufficiente.

---

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto : Liquido viscoso

Colore : blu

Odore : Non determinato

pH : Non determinato

Solubilità : Insolubile in acqua

Punto di infiammabilità : > 100 °C

Autoaccensione : Non auto-infiammabile

Punto di ebollizione : Non determinato

Punto di fusione : Non determinato

---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

**10.1 Reattività:** Nessun pericolo particolare.

**10.2 Stabilità:** Stabile in condizioni normali.

**10.3 Reazioni pericolose:** Non previste.

**10.4 Condizioni da evitare:** Calore, scintille, fiamme libere.

**10.5 Materiali incompatibili:** Acidi/basi/ossidanti forti.

**10.6 Prodotti di decomposizione:** Ossidi di carbonio.

---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Sulla base dei dati disponibili non sono soddisfatti i criteri di classificazione.

### Diossido di titanio (se presente)

- LD50 orale (ratto): > 20.000 mg/kg
- LD50 dermico (coniglio): > 10.000 mg/kg
- LC50 inalazione (ratto): 6,82 mg/L

---

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Nessun dato disponibile per tossicità, biodegradabilità, mobilità o bioaccumulo.

Nessun componente PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$ .

---

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

Smaltire il prodotto e l'imballaggio in conformità con le normative locali.

---

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Non classificato come pericoloso per il trasporto.

---

### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

TA-Luft (Germania): Non applicabile

Classe di pericolo per le acque: Non applicabile

Valutazione della sicurezza chimica: Non richiesta

---

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Le informazioni fornite sono corrette secondo le nostre conoscenze alla data di pubblicazione.