

Pigmenti in silicone SiliCreate SiliPig | FLESH

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 | FLESH

ASIN : B0CL4RM9GG

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 ≥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

- CO₂
- 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 : FLESH

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 ≥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.