

---

# SiliCreate SiliPig Silikonpigmente | rot

Version 4      Überarbeitungsdatum: 03.05.2022      Ausgabedatum: 22.06.2021

---

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname                   : SiliPig Silikonpigmente | rot

ASIN                             : B0CL4RNCWR

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung                   : Farbstoff für Silikonkautschuk

### 1.3 Angaben zum Lieferanten

Hersteller/Lieferant         : SiliCreate  
9 Pacific Place, Kilsyth, Victoria, 3136, Australia

### 1.4 Notrufnummer

Notfallleitung                : +61 493 070 980 (24 Stunden)

---

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung (EG 1272/2008)

Dieses Material erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme       : Keine

Signalwort                   : Keines

Gefahrenhinweise           : Keine

Sicherheitshinweise         : Keine

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine Bestandteile als PBT oder vPvB bei  $\geq 0,1\%$ .

---

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Gemische

Dieses Produkt ist eine silikonbasierte Farbpaste. Keine gefährlichen Bestandteile angegeben.

---

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	: Es werden keine besonderen Gefahren erwartet.
Nach Einatmen	: An die frische Luft bringen.
Nach Hautkontakt	: Mit Wasser und Seife waschen.
Nach Augenkontakt	: Gründlich mit Wasser spülen.
Nach Verschlucken	: Kein Erbrechen herbeiführen; ärztliche Hilfe aufsuchen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome sowie ärztliche Soforthilfe

Symptomatische Behandlung.

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

- CO<sub>2</sub>
- Wasserdampf
- Trockenlöschpulver
- Chemischer Schaum

### 5.2 Besondere Gefahren

Bei Brand können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen. Behälter kühl halten.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Einatmen von Rauch oder Dämpfen vermeiden.

---

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen

Schutzausrüstung tragen; für Belüftung sorgen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder den Boden gelangen lassen.

### 6.3 Methoden zur Reinigung

Gemäß Vorschriften entsorgen. Gute Ordnung und Sauberkeit einhalten.

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für ausreichende Belüftung sorgen. Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung

Bedingungen	: In Originalbehältern lagern; dicht verschlossen halten.
Lagerklasse	: Nicht brennbare Feststoffe (TRGS 510)

---

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Kontrollparameter

Keine Daten angegeben.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augenschutz	: Schutzbrille.
Hand- und Hautschutz	: Schutzkleidung nach Bedarf.
Atemschutz	: Schutzmaske bei unzureichender Belüftung.

---

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen	: Viskose Flüssigkeit
Farbe	: rot
Geruch	: Nicht bestimmt
pH	: Nicht bestimmt
Löslichkeit	: Nicht wasserlöslich
Flammpunkt	: > 100 °C
Selbstentzündung	: Nicht selbstentzündlich
Siedepunkt	: Nicht bestimmt
Schmelzpunkt	: Nicht bestimmt

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität:** Keine besonderen Gefahren.

**10.2 Chemische Stabilität:** Unter normalen Bedingungen stabil.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Nicht erwartet.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Hitze, Funken, offene Flammen.

**10.5 Unverträgliche Materialien:** Starke Säuren/Basen/Oxidationsmittel.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Kohlenstoffoxide.

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Nach vorliegenden Daten sind keine Einstufungskriterien erfüllt.

### Titandioxid (falls vorhanden)

- LD50 oral (Ratte): > 20.000 mg/kg
- LD50 dermal (Kaninchen): > 10.000 mg/kg
- LC50 Inhalation (Ratte): 6,82 mg/L

---

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Keine Daten zu Toxizität, biologischer Abbaubarkeit, Mobilität oder Bioakkumulation vorhanden.

Keine PBT/vPvB-Bestandteile  $\geq 0,1\%$ .

---

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

Produkt und Verpackung gemäß lokalen Vorschriften entsorgen.

---

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Nicht als Gefahrgut für den Transport eingestuft.

---

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

TA-Luft (Deutschland): Nicht anwendbar

Wassergefährdungsklasse: Nicht anwendbar

Chemikalien-Sicherheitsbeurteilung: Nicht erforderlich

---

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die bereitgestellten Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem Stand zum Veröffentlichungsdatum.