
SiliCreate SiliPig Silikonpigmente | blau

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 | blau

ASIN : B0CL4QJWZZ

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

- CO₂
- 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 : blau
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.