



Sicherheitsdatenblatt MakeMake Silikonfarbe

Überarbeitet am: 06.12.2019

Produkt: MakeMake Silikonfarbe

Version: 1.0

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Silikonfarbe Schwartz, Weiß, Rot, Blau, Grün, Gelb und Pink

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Pigment für das einfärben von Silikon.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant : Heiss Development
Pramvej 7, 8940
Randers SV, Dänemark

Telefon : +45 86 42 26 26
CVR-Nr. 39641259

E-Mailadresse der für SDB verantwortlichen Person : info@makemake.dk

1.4 Notruftelefon

Deutschland: +49 30 19240 (Giftnotruf Berlin)
Österreich: +43- 1-4 06 43 43 (Gesundheit Österreich GmbH)
International Emergency Number: +49 180 2273-112

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung gemäß der Verordnung des Europa Parlaments- und Rates (EG) nr. 1272/2008

Kein gefährlicher Stoff oder Gemisch

2.2 Kennzeichnungselemente

Beschriftung (Verordnung) (EG) nr. 1272/2008

Keine verfügbar

2.3 Sonstige Gefahren

Physische und Chemische Gefahren: Sehen Sie Sektion 10.



Toxikologische Gefahren: Sehen Sie Sektion 11.

Umweltinformationen: Sehen Sie Sektion 12.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Komposition	CAS-Nummer	EC#	Gewicht (%)
Dimethyl siloxane	63148-62-9	613-159-5	70
Iron Oxide	1332-37-2	215-570-8	30

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise : Bei normaler gebrauch sind keine speziellen Maßnahmen erforderlich. Bei industrieller Produktion wird zur folgenden hingewiesen:
- Nach Einatmen : Betroffene wird an einen Ort mit frischer Luft gebracht.
Wenn der Betroffene nicht atmet wird künstliche Beatmung gegeben. Einen Arzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt : Kontaminierte Kleidung und Schuhe entfernen. Mit Wasser und Seife reichlich gut waschen. Kleidung und Schuhe werden bevor wiederverbrauch gewaschen. Wenn Reizungen entstehen, einen Arzt aufsuchen.
- Nach Augenkontakt : Augen mit reichlichen mengen an Wasser für 15 Minuten spülen, und Augenglieder offen halten. Bei beibleibenden Reizungen wird ein Arzt aufgesucht.
- Nach Verschlucken : Kein Erbrechen erzeugen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Maßnahmen zur Brandbekämpfung an die Umgebung anpassen. Beispielsweise Trockenpulver, CO₂
- Ungeeignete Löschmittel : Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Daten verfügbar

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Feuerwehr sollte passende Schutzkleidung verwenden, sowie selbstversorgende Atems Apparatur (SCBA). Weitere Informationen: Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser sind entsprechend den behördlichen Vorschriften zu entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Bei normaler gebrauch sind keine speziellen Maßnahmen erforderlich. Bei industrieller Produktion wird zur folgenden hingewiesen:

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Verwenden Sie Schutz-Ausrüstung. Halten Sie ungeschützte Personen entfernt. Sorgen Sie für passende Ventilation.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Lassen Sie das Material nicht in die Umwelt gelangen, ohne vorher eine Zulassung von der Behörde bekommen zu haben.

6.3 Methoden und Material zur Rückhaltung und Reinigung

Entfernen Sie Entzündungsquellen und evakuieren Sie das Gebiet. Entfernen Sie das Material ohne Staub zu erzeugen. Sammeln Sie so viel von dem Material wie Sie können, und finden Sie einen passenden Behälter für die Entsorgung. Lassen Sie den Rest nicht in der Kanalisation, in Gräbern oder im Wasser gelangen. Für jegliche Handhabung des Abfalls werden zu den Vereinten Nationen, Nationalen und Lokalen Regulierungen hingewiesen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sehen Sie Sektion 7 für Informationen über sichere Handhabung.
 Sehen Sie Sektion 8 für Informationen über persönlicher Schutz-Ausrüstung.
 Sehen Sie Sektion 13 für Regeln der Entsorgung des Materials.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Bei normaler gebrauch sind keine speziellen Maßnahmen erforderlich. Bei industrieller Produktion wird zur folgenden hingewiesen:

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Wird an einem kühlen, trocknen und ventilierten Ort aufbewahrt. Von Essen und Wasserleitungen entfernt aufbewahren. Waschen Sie Ihre Hände gründlich bevor Sie essen oder trinken. Aufbewahrung von Chemikalien wird so verwaltet, dass die Generierung und Akkumulierung von statischer Elektrizität wenn man den Behälter öffnet nicht auftritt.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Der Behälter wird an einem kühlen, trocknen und ventilierten Ort aufbewahrt. Von Hitze und Sonnenlicht entfernt aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu Überwachende Parameter

CAS nr.	ACGIH	NIOSH	OSHA
63148-62-9	N/A	N/A	N/A
1332-37-2	N/A	N/A	N/A



8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Veranstaltungen für die Kontrolle der Gewerblichen Exposition:

Die üblichen Veranstaltungen für die Handhabung von Chemikalien sollten gefolgt werden.
Lebensmittel, Getränke und Futter von dem Material separat halten.
Alle kontaminierten Kleidungen sofort entfernen.
Waschen Sie Ihre Hände bevor Pausen und nach Ende der Arbeit

Persönliche Schutzkleidung:

Atemschutzmaske: Passende Atemschutzmaske verwenden. Tragen Sie bei hohem Verschüttungsrisiko ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Handschutz:

Nicht erforderlich

Persönliche Schutzkleidung, Augen: Aufreizende Schutzbrillen. Oder normale Schutzbrillen in Kombination mit einem Atemschutzgerät.

Hautschutz: Schutzhandschuhe and Schutzkleidung verwenden, um der Kontakt mit der Haut zu minimieren. Die Art der Schutzkleidung sollte die Konzentration und Inhalt der gefährlichen Stoffe entsprechen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	:	Flüssigkeit
Farbe	:	Rot
Geruch	:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert (100 g/l)	:	N/A
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	:	Keine Daten verfügbar
Flash Point	:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	:	>100°C (Geschlossener Becher)
Verdampfungsgeschwindigkeit	:	Keine Daten verfügbar



Obere-/Untere- Entzündungsgrenzen	: Keine Daten verfügbar
Obere-/Untere- Explosionsgrenzen	: Keine Daten verfügbar
Löslichkeit im Wasser	: Kaum auflösbar
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	: Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Dekomponierungstemperatur	: Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Keine.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine spezifischen Testdaten die sich zur Reaktivität relatiert sind für dieses Produkt oder dessen Inhaltsstoffe zugänglich.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Inkompatible Materialien

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

CAS nr.	LC50/LD50
63148-62-9	Ingen data tilgængelig
1332-37-2	Ingen data tilgængelig



Reizung/Ätzung

Keine weiteren relevanten Angaben verfügbar

Überempfindlichkeit

Keine weiteren relevanten Angaben verfügbar

Äußerliche toxikologische Angaben:

Keine weiteren relevanten Angaben verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität. Keine weiteren relevanten Angaben verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Angaben verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren relevanten Angaben verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Angaben verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:

Konsultieren Sie die Behörden, die lokalen sowie nationalen Regulierungen, um sichere Entsorgung des Materials zu versichern

Nicht gereinigten Behältern:

Muss gemäß den Bedingungen des Lokalgebietes abgeschafft werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

N/A

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

(UN proper shipping name)

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als gefährliches Transportgut kategorisiert

14.4 Verpackungsgruppe

N/A

14.5 Umweltgefahren



N/A

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine weiteren relevanten Angaben verfügbar

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOLÜbereinkommens und gemäß IBC-Code

N/A

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist in Übereinstimmung mit dem EU-Regulativ (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

CAS nr.	TSCA	IECSC	DSL/NDL	EINECS/ELINCS/NLP
63148-62-9	Listed	Listed	Listed DSL	Listed
1332-37-2	Listed	Listed	Listed DSL	Listed

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren relevanten Angaben verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext anderer Abkürzungen

ATE = Schätzwert akute Toxizität; BCF = Biokonzentrationsfaktor; GHS = Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien; IATA = Internationale Flug-Transport-Vereinigung; IMDG = Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr; PBT = persistent, bioakkumulierbar und toxisch; vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Weitere Information

Referenzen: KEINE ZUGÄNLICH

Andere besonderen Bedingungen: KEINE ZUGÄNLICH

Haben Sie weitere Fragen bezüglich des Produkts bitte schicken Sie eine E-Mail an info@makemake.dk

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind auf unserem jetzigen Wissen und Erfahrungen basiert und beschreibt ausschließlich das Produkt bezüglich der Sicherheitsregulierungen. Die Angaben beschreiben nicht die Eigenschaften des Produkts (Produktspezifikation). Eine vereinbarte Art oder Eignung des Produkts für eine bestimmte Anwendung kann aus den Informationen nicht abgeleitet werden. Es liegt in der Verantwortung des Empfängers des Produkts, die Eigentumsrechte sowie die bestehenden Gesetze und Vorschriften einzuhalten.