

SICHERHEITSDATENBLATT

Farbkörper FK 19690 Orange

gemäß EG-Richtlinie 1907/2006 (REACH) 1.0

PRODUKT- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Handelsname: Farbkörper FK 19690 Orange
Artikel-Nr.: GFK19690

1.2 Hersteller/Lieferant: LEHMHUUS AG, Neuhofweg 50, CH-4147 Aesch
Tel.: 061 691 99 27, Fax: 061 691 84 34
E-Mailadresse: info@lehmhuus.ch

Notfallauskunft / Notfallrufnummer: 061 691 99 27 oder 145 / 144

2.0 MÖGLICHE GEFAHREN

Keine Gefahren.

3.0 ANGABEN ZUR ZUSAMMENSETZUNG

Zusammensetzung

Einschlusspigment: 102184-95 2.
Quarz: 14808-60-7.
Zirkonsilikat: 10101.

Charakterisierung der Inhaltsstoffe

Gew%	CAS-Nummer	EINECS	INDEX	C.I.
90-100	102184-95-2	310-077-5	--	--
0-10	14808-60-7	--	--	--

4.0 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise: Keine.
Bei Augenkontakt: Augen gründlich mit Wasser spülen.
Bei Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen.
Bei Einnahme: Arzt aufsuchen.
Bei Inhalation: Bei Beschwerden nach Einatmen von Staub: Frischluft, Arzthilfe.
Hinweise an den Arzt: Entsprechend dem Gehalt an mindergiftigen Stoffen Behandlung durchführen.

5.0 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:	Alle Löschmittel geeignet.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	Keine.
Besondere Gefährdungen durch das Produkt bzw. durch seine Verbrennungen:	Keine.
Besondere Schutzausrüstung bzw. Maßnahmen bei der Brandbekämpfung:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.0 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Von staubendem Produkt fernhalten. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Überwachungsbedürftigen Abfall entsorgen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Unter Beachtung der geltenden gesetzlichen Vorschriften als überwachungsbedürftigen Abfall entsorgen.
Reinigungsverfahren:	Nicht trocken reinigen. Um Staubbildung zu vermeiden, beim Reinigen mit Wasser anfeuchten oder bauartzugelassene Staubsauger verwenden.
Zusätzliche Hinweise:	Keine.

7.0 HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:	Beim Verarbeiten nicht stauben (Objektabsaugung). Bezüglich giftiger Beimengungen (siehe 2.1 und 2.2) Personal entsprechend der gültigen Vorschriften belehren.
Lagerung:	Behälter geschlossen halten.

8.0 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Gestaltung technischer Anlagen:	Anlagen so gestalten, dass staubfreies Arbeiten möglich ist. Luft am Arbeitsplatz regelmäßig überwachen.
Komponenten mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	MAK-Wert (maximale Arbeitsplatzkonzentration): 0,15 mg/m ³ bezogen auf Quarz, 3 mg/m ³ bezogen auf Zirkonsilikat. Arbeitshygiene und persönliche
Schutzausrüstung:	Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen. Gründliche Reinigung vor Pausen.
Atemschutz:	Beim Überschreiten des MAK-Wertes Staubmaske P 3.
Augenschutz:	Schutzbrille tragen.
Hautschutz:	Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).
Handschutz:	Schutzhandschuhe tragen.

9.0 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form:	Fest.
Farbe:	Orange.
Geruch:	--
Sicherheitsrelevante Daten:	Keine.
Weitere Angaben:	Keine.

10.0 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen:	Nicht bekannt.
Zu vermeidende Stoffe:	Nicht bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine.

11.0 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität:	Spezifische Daten liegen nicht vor.
Subakute bis chronische Toxizität:	Keine.
Erfahrungen am Menschen:	Beim Umgang mit dem Produkt sind schädigende Wirkungen bisher nicht bekannt.
Weitere Angaben:	Keine.

12.0 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Wassergefährdungsklasse:	In Kläranlagen mechanisch abtrennbar.
Kenn-Nummer:	Nicht wassergefährdend. 1958.

13.0 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgungshinweise:	Entsorgung nach den örtlich gültigen Abfallbeseitigungsgesetzen.
----------------------	--

14.0 TRANSPORTVORSCHRIFTEN

Kein Gefahrgut.

15.0 VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:	Keine Gefahrensymbole.
R -Sätze:	Keine.
S-Sätze:	Keine.

16.0 SONSTIGE ANGABEN

Wassergefährdungsklasse:	Zirkon, substituiert. Anorganische Buntpigmente (synthetische Mineralien), chemisch und thermisch stabil. Nicht wassergefährdend, Kenn-Nr. 1958.
--------------------------	--

Die vorstehenden Angaben beziehen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Das Sicherheitsdatenblatt stellt keine Zusicherung von Eigenschaften dar.