

SICHERHEITSDATENBLATT

Farbkörper FK 19440 Kanariengelb

gemäß EG 1907/2006 (REACH)

1.0 STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Handelsname:	Farbkörper FK 19440 Kanariengelb
1.2 Artikel-Nr.:	GFK19440
1.3 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:	Anorganische Pigmente in Pulverform.
1.4 Hersteller/Lieferant:	LEHMHUUS AG, Neuhofweg 50, CH-4147 Aesch Tel.: 061 691 99 27, Fax: 061 691 84 34 E-Mailadresse: info@lehmuus.ch
Notfallauskunft / Notfallrufnummer: 061 691 99 27 oder 145 / 144	

2.0 MÖGLICHE GEFAHREN

Keine Gefahren.

3.0 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Zusammensetzung:	a) 102184-95-2 Einschlusspigment
	b) 14808-60-7 Quarz
	c) 10101 Zirkonsilikat

Charakterisierung der Inhaltsstoffe

Gew%	CAS-Nummer	EINECS	IDNEX	C.I.
90 – 100	102184-95-2	--	--	--
0 – 10	14808-60-7	--	--	--

4.0 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

5.0 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:	Alle Löschmittel geeignet.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	Keine.
Besondere Gefährdung durch das Pro- dukt bzw. durch seine Verbrennungen:	Keine.

Besondere Schutzausrüstung bzw. Maßnahmen bei der Brandbekämpfung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.0 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Staubbildung vermeiden.

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).

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 Grenzwerten:

MAK-Wert: 0,5 mg/m³.

Arbeitshygiene und persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

Beim Überschreiten des MAK-Wertes Staubmaske P3 tragen.

Augenschutz:

Schutzbrille tragen.

Hautschutz:

Keinen.

Handschutz:

Schutzhandschuhe tragen.

9.0 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild

Form:

Fest.

Farbe:

Gelb.

Geruch:

Geruchlos.

Sicherheitsrelevante Daten:

Keine.

Weitere Angaben:

Keine.

10.0 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen:

Keine.

Zu vermeidende Stoffe:

Keine.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine.

11.0 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität:

LD₅₀/oral/Ratte: > 5.000 mg/kg.

Primäre Haut-/Schleimhautreizung (Kaninchen/Draize-Test): nicht reizend.

Subakute bis chronische Toxizität: - -
Erfahrungen am Menschen: Nicht bekannt.
Weitere Angaben: - -

12.0 UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

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

13.0 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

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

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