

**Sicherheitsinformation gemäß Artikel 32 der Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006 (REACH)**

Glit F-200

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Firma:	KATIMEX Cielker GmbH Bahnhofstr. 50 54584 Juenkerath, Germany	
Auskunft:	+49 (6597) 9277-0 Fax +49 (6597) 9277-40	
Internet:	www.katimex.de -> Produktdaten noch nicht veröffentlicht	
Verwendung:	Kabel-Gleitmittel	
HMIS*1 Einstufung:	Gesundheit: 0 Entflammbarkeit: 0	0 – minimal 3 – hoch
NFPA*2 Einstufung:	Gesundheit: 0 Entflammbarkeit: 0	1 – leicht 4 - streng 2 – mittel
Revision date:	01 Januar 2012	

CH-Importeur: SF Sunimarket AG,
Werzeuge, Nefenstrasse 30,
CH-9435 Heerbrugg,
Tel. +41 71 727 52 60
Fax. +41 71 727 58 70
Notrufnummer / En cas d'urgence:
Schweiz. Toxikologisches Zentrum:
CH-9030 Zürich Tel. +41 44 251 51 51
Nationale Notfallnummer 145

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Dieses Produkt enthält keine gefährlichen Bestandteile und ist nach EG-Richtlinien nicht Kennzeichnungspflichtig.

Es gibt keine ACGIH oder OSHA Schwellenwerte für dieses Produkt oder irgendwelche seiner Bestandteile.

Nicht-gefährliche Bestandteile schließen ein:

Inhaltsstoffe:	%	CAS Number*3	ACGIH TLV*4	OSHA PEL*5
Entionisiertes Wasser:	60 - 90	7732-18-5	N.E.*	N.E.
Propylen-Glykol:	1 - 30	57-55-6	N.E.	N.E.

3. Mögliche Gefahren:

Cremiges Gel, milder Geruch. Kontakt mit Augen vermeiden. Kann die Augen reizen

Hautkontakt: Dieses Produkt hat ein niedriges Hautentzündungspotential

Augenkонтакт: Kann Augen reizen. Diese Reizung ist minimal und vorübergehend

Verschlucken: Falls erforderlich einen Arzt konsultieren. Mund ausspülen

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich
Hautkontakt:	Mit Wasser und Seife abwaschen
Augenkонтакт:	Mit viel Wasser ausspülen
Verschlucken:	Mund ausspülen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren In weiteren Fällen kontaktieren Sie einen Arzt Die Auskunft erteilt die Rufnummern lokaler Giftnotruf-Zentralen

*1 HMIS: Health Management Information System

*2 NFPA: National Fire Protection Association

*3 CAS Number: Chemical Abstracts Service

*4 ACGIH TLV: Threshold Limit Value, Schwellenwert

*5 Occupational Safety and Health Administration

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Flammpunkt: Keiner
Brennbare Dämpfe: Produkt ist nicht brennbar
Löschenmittel: Schaum, Kohlendioxyd, Trockenpulver
Feuerbekämpfung: Behälter kühlen, durch Wasserspray.
Verbrennungsprodukte: Rauch, Ruß, Oxide des Carbons, wenn Sie in einem Feuer versenkt werden.
Weitere Angaben: Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Hinweis: Material ist extrem rutschig. Ausgelaufenes Material sollte sofort gesäubert werden.
Umweltschutzmaßnahmen: Eindringen in den Untergrund vermeiden.
Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung: Mechanisch aufnehmen. Mit Flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. Bsp. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel).

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise für sichere Handhabung: Keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
Anforderungen an Lagerräume Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Grenzwerte: Keine Daten verfügbar.
Persönliche Schutzausrüstung: Für wiederholten oder verlängerten Hautkontakt wird der Gebrauch von undurchlässigen Handschuhen empfohlen.
Atemschutz: Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Bei unzureichender Belüftung, Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten, zu starker Geruchsbelästigung oder bei Auftreten von Rauchen ist ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät nach EN 141 zu verwenden.

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

Siedepunkt: 100°C (212 °F) Dampfdruck: Ca. 18 mmHg (Wasser)
Löscherbarer Anteil: > 90% (vol.) Dampfdichte (Luft = 1): >1
Dichte: Ca. 0.97 g/cm³; 20°C Verdampfungsrate: Weniger als 1
Wasserlöslichkeit: Vollständig Wasserlöslich Form: Cremiges Gel
pH-Wert: 7 - 8 Farbe: Neutral / weißlich

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität:**Unverträglichkeit (zu vermeidende Materialien):**

Gelförmig, stabil

Kontakt mit Materialien vermeiden, die mit Wasser reagieren

Gefährliche Polymerisierung:**Gefährliche Aufspaltungsprodukte:**

Tritt nicht auf

Oxide des Carbons, wenn Sie zur Verbrennungstemperatur geheizt werden

Zu vermeidende Bedingungen:

Unbekannt

11. Angaben zur Toxikologie

Karzinogenität:

Enthält keine bekannten oder vermuteten Karzinogene laut OSHA, IARC, NTP oder ACGIH.

Grenzwert:

Unbekannt.

WHMIS Information:

Entsprechend vorhandener Informationen sind die Bestandteile nicht giftig, und zeigen keine Hautsensibilisierung oder synergetische Effekte mit anderen Materialien.

12. Angaben zur Ökologie

Biologische Abbaubarkeit: Leicht Biologisch abbaubar

13. Hinweise zur Entsorgung

Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit Bundes-, oder lokalen Regelungen erfolgen. Produkt kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften verbrannt werden.

Abfallschlüssel EWC: Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüsselnummer gem. europäischem Abfallkatalog (EAK) festgelegt werden.

Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger festzulegen.

14. Angaben zum Transport

Weitere Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Vorschriften

Zusätzliche Hinweise:

Dieses Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

Unterliegt nicht den der Stoerfall-Vorschrift.

Wassergefährdungsklasse: Nicht wassergefährdend

16. Sonstige Angaben:

Die Angaben in diesem Sicherheitsinformationsblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsinformationsblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsinformationsblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsinformationsblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Materialien übertragen werden. Dieses Sicherheitsinformationsblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben und ersetzt keine Produktinformation oder Produktspezifikation.

Revision: 1.1 Änderungsdatum: Januar 2012