

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)

Cimco-Werkzeugfabrik
Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

Druckdatum : 10.09.2009

Seite 1 bis 3

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Handelsname Kabelgleitfett GLIT Art.-Nr. 142194 / 142195 / 142196 / 142197

Hersteller / Lieferant Cimco Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG
Hohenhagener Straße 1 - 5
D-42855 Remscheid
+49 (0) 21913718-01 Fax: +49 (0) 21913718-86

Auskunftgebender Bereich Herr Rüdiger Berges Durchwahl: -40
info@cimco.de www.cimco.de

**Empfohlene(r)
Verwendungszweck(e)** Kabelgleitfett

2. MÖGLICHE GEFAHREN

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

Hautkontakt: Dieses Produkt hat ein niedriges Hautentzündungspotential.

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

Verschlucken: Falls erforderlich einen Arzt konsultieren. Mund ausspülen.

3. 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	ACGIH TLV4	OSHA PEL5
Entionisiertes Wasser	60 - 90	7732-18-5	N.E.*	N.E.
Propylen-Glykol	1 - 30	57-55-6	N.E.	N.E.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich.

Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen

Augenkontakt: 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.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Flammpunkt: Keiner.

Brennbare Dämpfe: Produkt ist nicht brennbar.

Löschmittel: Schaum, Kohlendioxyd, Trockenpulver.

Feuerbekämpfung: Behälter kühl halten, durch Wasserspray.

Verbrennungsprodukte: Rauch, Ruß, Oxide des Carbons, wenn Sie in einem Feuer versenkt werden.

Weitere Angaben: Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)

Cimco-Werkzeugfabrik
Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

Druckdatum : 10.09.2009

Seite 2 bis 3

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. B. 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.

Lagerklasse (VCI System):

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

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)
Löschbarer Anteil:	> 90% (vol.)	Dampfdichte (Luft = 1):	>1
Dichte:	Ca. 0.97 g/cm ³ ; 20°C	Verdampfungsrate:	Weniger als 1
Wasserlöslichkeit:	Vollständig Wasserlös.	Form:	Cremiges Gel
pH-Wert:	7 - 8	Farbe:	Neutral / weißlich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität:

Gelförmig, stabil.

Unverträglichkeit (zu vermeidende Materialien):

Kontakt mit Materialien vermeiden, die mit Wasser reagieren.

Gefährliche Polymerisierung:

Tritt nicht auf.

Gefährliche Aufspaltungsprodukte:

Oxide des Carbons, wenn Sie zur Verbrennungstemperatur geheizt werden.

Zu vermeidende Bedingungen:

Unbekannt.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)

Cimco-Werkzeugfabrik
Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

Druckdatum : 10.09.2009

Seite 3 bis 3

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Karzinogenizität:	Enthält keine bekannten oder vermuteten Karzinogene laut OSHA, IARC, NTP oder ACGIH.
Grenzwert:	Unbekannt.
WHMIS Information:	Entsprechend vorhandener Informationen sind die Bestandteile nicht giftig, nicht mutagen und zeigen keine Hautsensibilisierung oder synergetische Effekte mit anderen Materialien.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

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. RECHTSVORSCHRIFTEN

Zusätzliche Hinweise:	Dieses Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.
Nationale Vorschriften:	Unterliegt nicht den der StörfallV.
Wassergefährdungsklasse:	Nicht wassergefährdend

16. SONSTIGE ANGABEN

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