# **Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt**

überarbeitet am 18.04.2023

**Produktidentifikation:** 

Handelsname Glit 1 Liter Eimer 1,1kg

Verwendungszweck Kabelgleitfett

# Lieferanten, die das Sicherheitsdatenblatt übermitteln:

# **Elektro-Material AG**

Juchstrasse 9

CH-8048 Zürich-Altstetten

Tel: 044 278 11 11

em-zh@elektro-material.ch

### **Otto Fischer AG**

Aargauerstrasse 2

CH-8010 Zürich

Tel: 044 276 76 76 info@ottofischer.ch

## A.Saesseli & Co. AG

Pflanzschulstrasse 17

CH-8400 Winterthur

Tel: 052 235 26 26

verkauf@saesseli.ch

# **EL Kabel AG**

Leisibachstrasse 9

CH-6037 Root

Tel: 041 455 50 70

verkauf@elkabel.ch

# Standard AG

Freulerstrasse 6

CH-4127 Birsfelden-Basel

Tel: 061 378 82 00 verkauf@standard.ch

# **Sonepar Suisse SA**

Hertistrasse 31

CH-8304 Wallisellen

Tel: 044 839 57 11

Verkauf wa@sonepar.ch

Nationale Notfallnummer: 145 (24h erreichbar, Tox Info Suisse, Zürich; für

Anrufe aus der Schweiz, Auskünfte auf Deutsch,

Französisch und Italienisch)

Deckblatt erstellt: 18.04.2023



Druckdatum: 29.10.2015 Seite 1

Überarbeitet: 10.08.2015

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

#### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND FIRMENBEZEICHNUNG

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktname Handelsname CAS-Nr.

EG-Nr.

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

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemischs und Verwendung, von denen abgeraten wird

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung

Verwendung des Stoffes/

Kabelgleitmittel

des Gemisches

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

Hohenhagener Straße 1 - 5

D-42855 Remscheid

+49 (0) 21913718-01 Fax: +49 (0) 21913718-86

1.4 Notrufnummer Emergency CONTACT (24-Hour-Number)

GBK GmbH +49 (0)6132-84463

#### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

# 2.1 Einstufung des Stoffes

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
Keine Einstufung

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
Das Produkt ist nach EG-Richtlinie nicht kennzeichnungspflichtig.



Druckdatum: 29.10.2015 Seite 2

Überarbeitet: 10.08.2015

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

### 2.3 Sonstige Gefahren

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Reizungen führen

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Enthält keine PTB bzw. vPvB Stoffe

#### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch. Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.

#### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

### 4.1 Beschreibung der Erste- Hilfe- Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen

waschen

Nach Einatmen Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken Sofort ärztlichen Rat einholen.

Kein Erbrechen einleiten.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Nach Augenkontakt Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

ausspülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/Ärztliche

Hilfe hinzuziehen.

#### 4.2 Wichtige akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.



Druckdatum: 29.10.2015 Seite 3

Überarbeitet: 10.08.2015

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

# 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf den Untergrund

abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Lösch-, Rettungs- und Aufräumungsarbeiten unter Einwirkung von Brand- oder Schwelgasen dürfen nur mit schwerem Atemschutz durchgeführt werden.

#### Sonstige Hinweise:

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

#### 6.3 Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### 6.4 Verweise auf andere Abschnitte

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8



Druckdatum: 29.10.2015 Seite 4

Überarbeitet: 10.08.2015

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

#### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Es sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen

Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Hygienemaßnahmen Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen

waschen.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lager In Originalverpackung dicht geschlossen halten.

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Vor

Erwärmung/Überhitzung schützen.

Zusammenlagerungshinweis

Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen

Eindringen in den Boden sicher verhindern. Nicht zusammen mit

Lebens- und Futtermitteln lagern.

Lagerklasse 12

#### 7.3 Spezifische Endverwendung

Siehe Abschnitt 1.2

# 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

#### 8.1 Grenzwerte

Nicht relevant.

#### Zusätzliche Hinweise

Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz-und

Die üblichen Vorschriften beim Umgang mit Chemikalien sind zu

Hygienemaßnahmen beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.



Druckdatum: 29.10.2015 Seite 5

Überarbeitet: 10.08.2015

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

> Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor der Pause und bei

Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

Handschutz Schutzhandschuhe auch Butylkautschuk

Augenschutz Schutzbrille

Körperschutz Arbeitsschutzkleidung

Begrenzung und Überwachung

Umweltexposition

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am

Arbeitsplatz.

#### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form Cremiges Gel

Farbe Neutral/weißlich

Geruch Neutral

Dampfdruck - na -

Relative Dichte 0,97 g/ml 20°C

Siedepunkt 100 °C

Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt - na -

Explosive Eigenschaften - na -

Selbstentzündungstemperatur - na -

Flammpunkt - na -

Entzündbarkeit - na -

Brandfördernde (oxidierende)

Eigenschaften

- na -

Löslichkeit/ Mischbarkeit mit - na -



Druckdatum: 29.10.2015 Seite 6

Überarbeitet: 10.08.2015

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

Zündtemperatur - na –

Lösemittelgehalt - na -

Festkörpergehalt - na -

## 9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter Normalbedingungen stabil.

### 10.3 Möglichkeiten gefährlicher Reaktionen

Reaktion mit starken Oxidationsmitteln.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprozesse

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 Angaben zur toxikologischen Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



Druckdatum: 29.10.2015 Seite 7

Überarbeitet: 10.08.2015

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

#### Erfahrungen aus der Praxis

Es liegen keine Informationen vor.

#### Allgemeine Bemerkungen

keine

#### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

#### 12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht bestimmt

#### 12.3 Bioakkumulationspotential

Akkumulation in Organismen ist nicht zu erwarten.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Nicht bestimmt

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PTB bzw. vPvB einzustufen.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Empfehlung Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie

2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist

innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

Produkt Wegen Recycling Hersteller ansprechen.



Druckdatum: 29.10.2015 Seite 8

Überarbeitet: 10.08.2015

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

Abfallschlüssel 07 01 99 Abfälle a.n.g

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff.

Mit Stern (\*) markierte Abfälle gelten als gefährliche Abfälle im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG über gefährliche Abfälle.

Ungereinigte Verpackung Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling

zugeführt werden.

#### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1 UN-Nummer	Kein Gefahrgut	Keine Gefahrgut	Kein Gefahrgut
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-	-	-
14.3 Transportgefahrenklasse	-	-	-
14.4 Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5 Umweltgefahren	-	-	-

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

# 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC- Code

nicht anwendbar

#### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

**Nationale Vorschriften** 

Wassergefährdungsklasse 1 VwVwS Anhang 4

schwach wassergefährdend

**Technische Anleitung (TA) Luft** 

5.2.5 Organische Stoffe



Druckdatum: 29.10.2015 Seite 9

Überarbeitet: 10.08.2015

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

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht anwendbar

#### 16. SONSTIGE ANGABE

#### Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

Bitte Zusatzinformation beachten! -- Unsere Sicherheitsdatenblätter sind nach den gültigen EU Richtlinien erstellt worden, OHNE Berücksichtigung der besonderen nationalen Vorschriften im Umgang mit Gefahrstoffen und Chemikalien.