

# EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung Nr.(EG) 1907/2006

Druckdatum: 20.02.15

überarbeitet am: 20.02.2015

Seite 1 / 3

## 1. Stoff- /Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: **FIX-KLETT elastische Fächerscheibe Cool Top**

**Gerd Eisenblätter GmbH**

*Jeschkenstraße 12D  
82538 Geretsried  
Telefon: + 49 (0) 8171/9082-010*

Auskunftgebender Bereich: Produktsicherheit: Tel.: Notruf Telefon: +49 (0) 8171 / 9082-010

## 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Zusammensetzung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Gehalt
Kryolith	237-410-6	13775-53-6	1 - 17 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Einstufung gemäß RL 67/548/EWG
Gefahrenklassen/ Gefahrenkategorien	Gefahren- hinweise
STOT wdh. 1	H372
Akut Tox. 4*	H332
Akut Tox. 4*	H302
Aqu. chron. 2	H401
	T; R48/23/25
	Xn; R20/22
	N; R51/53

## 3. Mögliche Gefahren

Nicht anwendbar.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Siehe auch Nr. 8 und 16.

Nach Einatmen : Nicht möglich aufgrund der Form des Produktes.  
 Nach Hautkontakt : Keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.  
 Nach Augenkontakt : Nicht möglich aufgrund der Form des Produktes.  
 Nach Verschlucken : Nicht wahrscheinlich aufgrund der Form des Produktes;  
 Gegebenenfalls ärztliche Hilfe aufsuchen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Gefährlicher Rauch kann entstehen. Atemschutzausrüstung verwenden.

Geeignete Löschmittel : Wasser, Löschpulver, Löschschaum, Sand, CO<sub>2</sub>,  
je nach den vorliegenden Umgebungsbedingungen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht anwendbar.

# EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung Nr.(EG) 1907/2006

Handelsname: **FIX-KLETT elastische Fächerscheibe Cool Top**

Seite 2 / 3

## 7. Handhabung und Lagerung

Bei der Handhabung sind die Anweisungen für Schleifmaschinen und die einschlägigen nationalen Vorschriften sowie Sicherheitsempfehlungen zu beachten.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1. Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und / oder biologische Grenzwerte

Name	EG-Nr.	CAS-Nr.	Grenzwerttyp	Spitzenbegrenzung
Kryolith	237-410-6	13775-53-6	2000/39/EG: SE, EE: CH, DE:	AT: 12.5 mg/m <sup>3</sup> CH: 4 mg/m <sup>3</sup> NL: 3.5 mg/m <sup>3</sup> DE: 4x

8.2. Expositionsbegrenzung

8.2.1. Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

8.2.1.1. Atemschutz: Atemschutzausrüstung verwenden

8.2.1.2. Handschutz: Schutzhandschuhe tragen

(Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)

8.2.1.3. Augenschutz: Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen

(Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)

8.2.1.4. Gehörschutz: Gehörschutz benutzen

(Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)

8.2.1.5. Körperschutz: Schutzkleidung tragen

(Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Form : fest

9.2. Löslichkeit in Wasser : geringfügig löslich

## 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität

Schleifmittel sind beständig und verändern sich nicht bei der Handhabung und Lagerung.

Reaktivität

10.1. Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2. Zu vermeidende Stoffe:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei Temperaturen über 250 °C können gefährliche oder giftige Zersetzungsprodukte entstehen.

## 11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Wirkungen bei Einatmen, Augen- und Hautkontakt sowie beim Verschlucken sind nicht bekannt.

# EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung Nr.(EG) 1907/2006

Handelsname: **FIX-KLETT elastische Fächerscheibe Cool Top**

Seite 3 / 3

---

## 12. Angaben zur Ökologie

12.1. Ökotoxizität	: Keine Wirkung bekannt.
12.2. Mobilität	: Keine Potentiale bekannt.
12.3. Persistenz und Abbaubarkeit	: Keine Potentiale für biologische Abbaubarkeit bekannt.
12.4. Bioakkumulationspotential	: Keine Potentiale bekannt.
12.5. Andere schädliche Wirkungen	: Keine Wirkungen bekannt.

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt	: Nationale und örtliche Vorschriften sind zu befolgen. Aufgrund der Inhaltsstoffe und Eigenschaften erfolgt die Entsorgung als gefährlicher Abfall (2000/532/EC) (EWC – SN 120120)
Verpackung	: Nationale und örtliche Vorschriften sind zu befolgen.

---

## 14. Angaben zum Transport

Kein gefährliches Transportgut gem. den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut.

---

## 15. Vorschriften

Nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Richtlinien

---

## 16. Sonstige Angaben

---

---

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erfahrungen und Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger bzw. Anwender unserer Schleifmittel in eigener Verantwortung zu beachten.