

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

Druckdatum: 12.09.16

überarbeitet am: 18.09.2014

Seite 1 / 3

## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: **TRIMFIX® BLACK MAMBA® Fächerschleifscheibe**

**Gerd Eisenblätter GmbH**

Jeschkenstr. 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

Das genannte Produkt enthält folgende Inhaltsstoffe, die gem. RL 67/548/EWG und 99/45/EG eingestuft sind.

Name	EG-Nr.	CAS-Nr.	REACH Registration Nr.	Anteil (%)	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)		Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG
					Gefahrenklassen / Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	
Kryolith	237-410-6	13775-53-6	01- 2119511565- 43-XXXX	2 – 21 %	Akut Tox. 4 STOT wdh. 1 Akut Tox. 4 Agu. chron. 2	H332 H372 H302 H411	T; R48/23/25 Xn; R20/22 N; R51/53

## 3. Mögliche Gefahren

Nicht anwendbar.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bitte beachten Sie auch Nr. 8 und 16 dieses Sicherheitsdatenblattes.

Nach Einatmen : Nicht möglich aufgrund der Form des Produkts.  
 Nach Hautkontakt : Keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.  
 Nach Augenkontakt : Nicht möglich aufgrund der Form des Produkts.  
 Nach Verschlucken : Nicht wahrscheinlich aufgrund der Form des Produkts;  
 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.

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

Handelsname: **TRIMFIX® BLACK MAMBA® Fächerschleifscheibe**

Seite 2 / 3

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht anwendbar.

## 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

Für sicheres Schleifen wird eine Risikobeurteilung (Arbeitsplatzevaluierung) und die Verwendung der entsprechenden persönlichen Schutzausrüstung empfohlen.

- 8.1. Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und / oder biologische Grenzwerte  
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten  
(Landesbezogene behördliche Vorschriften beachten)

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	EG-Nr.	CAS-Nr.	Arbeitsplatzgrenzwert Langzeit mg/m <sup>3</sup>
AGW (D)	Kryolith	237-410-6	13775-53-6	1 E
Spitzenbegrenzung	Quelle, Bemerkung			
4x	TRGS 900 (D) Fluoride (als Fluor berechnet); DFG, Y, H			

- 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition
- 8.2.1. Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz
- 8.2.1.1. Atemschutz: Staubmaske anlegen  
(Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)
- 8.2.1.2. Handschutz: Schutzhandschuhe benutzen  
(Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)
- 8.2.1.3. Augenschutz: Schutzhaube, Schutzbrille oder Gesichtsschutz benutzen  
(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: Körperschutz benutzen  
(Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff und Bearbeitungsverfahren)

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1. Aggregatzustand : fest
- 9.2. Farbe : divers
- 9.3. Löslichkeit in Wasser : nicht relevant

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

Handelsname: **TRIMFIX® BLACK MAMBA® Fächerschleifscheibe**

Seite 3 / 3

---

## 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.

---

## 12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxizität : Keine Wirkungen bekannt

Mobilität : Keine Potentiale bekannt

Persistenz und Abbaubarkeit : Keine Potentiale für biologische Abbaubarkeit bekannt

Bioakkumulationspotential : Keine Potentiale bekannt

Andere schädliche Wirkungen : Keine Wirkungen bekannt

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Produkt

Nationale und örtliche Vorschriften sind zu beachten.

Aufgrund der Inhaltsstoffe und Eigenschaften erfolgt die Entsorgung als gefährlicher Abfall (2000/532/EC) (EWC – SN 120120)

### 13.2. Verpackung

Nationale und örtliche Vorschriften sind zu beachten.

---

## 14. Angaben zum Transport

Schleifmittel sind kein Gefahrgut.

---

## 15. Vorschriften

Das Erzeugnis ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

---

## 16. Sonstige Angaben

Keine

---

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.