

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

Druckdatum: 28.11.2019

Seite 1 / 3

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: **TRIMFIX® HellFire® Heavy-Duty**
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

Name	Zusammensetzung	Gehalt	CAS-Nr.
Schleifkorn	Keramik	15 – 30 %	1314-23-4

3. Mögliche Gefahren

Nicht anwendbar.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Siehe auch Nr. 8 und 16.

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

Giftige Dämpfe können auftreten. Atemschutzausrüstung verwenden.

Geeignete Löschmittel : Wasser, Löschschaum, Löschpulver, Sand oder CO₂, je nach den vorliegenden Umgebungsbedingungen.

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.

EG-Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: TRIMFIX® HellFire® Heavy-Duty

Seite 2 / 3

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- 8.1. Zu überwachende Parameter: nicht festgestellt
- 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. Farbe : gelb
- 9.3. Löslichkeit in Wasser : nicht relevant

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 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

- 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.
-

EG-Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: TRIMFIX® HellFire® Heavy-Duty

Seite 3 / 3

13. Hinweise zur Entsorgung

Dieses brennbare Material kann in einer Verbrennungsanlage für Chemikalien mit Nachbrenner und Abluftwäscher verbrennen.

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

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.