

Druckdatum: 08.04.2016 Revision: 0 / 01.08.2007 Seite 1 / 4

# 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: POLY-PTX® Clean Rad
Lieferant: Gerd Eisenblätter GmbH

Jeschkenstaße 12d 82538 Geretsried

Telefon: + 49 (0) 8171 / 9082 - 010

Auskunftgebender Bereich: Produktsicherheit: +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.	Anteil (%)	Einstufungen
Aluminiumoxid (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	215-691-6	1344-28-1	18 – 68 %	Α
alternativ				
Siliziumkarbid (SiC)				S
Phenolharz (Hardened)	500-005-2	9003-35-4	8 – 48 %	
Nylon (PA 6.6 resp. PA 6.12)			8 – 48 %	

## 3. Mögliche Gefahren

Nicht anwendbar.

Schleifmittel sind Erzeugnisse und keine gefährlichen Stoffe oder Zubereitungen gemäß EU Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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, Schaum, Sand, Löschpulver oder CO2, je nach den vorliegenden Umgebungsbedingungen.



Handelsname: POLY-PTX® Clean Rad Seite 2 / 4

## 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)

Name	EG-Nr.	CAS-Nr.	Konzentrationsgrenzen (Tagesmittelwerte)
Aluminiumoxid (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) alternativ Siliziumkarbid (SiC)	215-691-6	1344-28-1	insgesamt inhalierbare OES MAK 10 mg/m³ einatembarer Staub OES MAK 5 mg/m³

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

## Atemschutz

Staubmaske anlegen

(Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)

## Handschutz

Schutzhandschuhe benutzen

(Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)

### Augenschutz

Schutzhaube, Schutzbrille oder Gesichtsschutz benutzen (Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)

## **Gehörschutz**

Gehörschutz benutzen

(Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff)

## Körperschutz

Körperschutz benutzen

(Güteklasse in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff und Bearbeitungsverfahren)



Handelsname: POLY-PTX® Clean Rad Seite 3 / 4

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand: solide

Farbe: diverse

Löslichkeit in Wasser: nicht anwendbar

## 10. Stabilität und Reaktivität

#### Stahilität

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

Stabil.

# 11. Toxikologische Angaben

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

# 12. Umweltbezogene Angaben

## 12.1. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Potentiale für biologische Abbaubarkeit bekannt

## 12.2. Bioakkumulationspotential

Keine Potentiale bekannt

## 12.3. Mobilität

Keine Potentiale bekannt

# 12.4. Andere schädliche Wirkungen

Keine Wirkungen bekannt

## 12.5. Ökotoxizität

Keine Wirkungen bekannt



Handelsname: POLY-PTX® Clean Rad Seite 4 / 4

## 13. Hinweise zur Entsorgung

## 13.1. Produkt

Nationale und örtliche Vorschriften sind zu befolgen.

EU: Aufgrund der Inhaltsstoffe und Eigenschaften erfolgt die Entsorgung als nicht gefährlicher Abfall (2000/532/EC) sofern vom Anwender keine gefährlichen Stoffe auf die Schleifmittel aufgebracht werden. (EWC – SN 120121).

# 13.2. Verpackung

Nationale und örtliche Vorschriften sind zu befolgen.

## 14. Angaben zum Transport

Schleifmittel sind kein 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 Gesetzte und Bestimmungen sind vom Empfänger bzw. Anwender unserer Schleifmittel in eigener Verantwortung zu beachten.