

**1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

- Handelsname : XERAPOL Plastic Polish
- Verwendungszweck : Spezialpolierpaste für Kunststoffoberflächen
- Hersteller / Lieferant :  
E.V.I. GmbH  
Gautinger Straße 40 A  
D-82061 Neuried / Germany
- Auskunftgebender Bereich : Telefon: + 49 (0)89 / 74 50 62-0

**2. Zusammensetzung und Bestandteile**

Beschreibung : Spezial-Polierpaste  
Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt

**3. Mögliche Gefahren**

- Gefahrenbezeichnung : entfällt
- Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt : entfällt
- Klassifizierungssystem :  
Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und Firmenangaben.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Allgemeine Hinweise :  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- nach Hautkontakt :  
Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser
- nach Augenkontakt :  
Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
- nach Verschlucken :  
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- Geeignete Löschmittel :  
CO<sub>2</sub>, Löschpulver Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Nicht erforderlich
- Umweltschutzmaßnahmen :  
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer kommen lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
- Verfahren zur Reinigung / Aufnahme :  
Mechanisch aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

## **7. Handhabung und Lagerung**

### ***Handhabung :***

- Hinweise zum sicheren Umgang :  
Bei sachgerechter Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz :  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### ***Lagerung :***

- Anforderung an Lagerräume und Behälter :  
Keine besonderen Anforderungen.
- Zusammenlagerungshinweise : Nicht erforderlich
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen : keine
- Lagerklasse / VbF-Klasse : entfällt

## **8. Explosionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen :  
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten :  
25322-68-3 Polyethylenglykol  
TRGS 900: Kurzzeitwert: 1000 mg / m<sup>3</sup>  
Langzeitwert: 1000 mg / m<sup>3</sup>
- Zusätzliche Hinweise :  
Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen

### ***Persönliche Schutzausrüstung***

- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen :  
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
- Atemschutz : Nicht erforderlich
- Handschutz : Nicht erforderlich
- Augenschutz: Nicht erforderlich

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

- Form : pastös
- Farbe : weiß
- Geruch : mild

### ***Zustandsänderung:***

- Schmelzpunkt / Schmelzbereich : Nicht bestimmt
- Siedepunkt / Siedebereich (-beginn) : Nicht bestimmt
- Erstarrungstemperatur / -bereich : 36° C
- Flammpunkt : Nicht anwendbar
- Selbstentzündlichkeit : Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
- Explosionsgefahr : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
- Dichte : 1,25 g / cm<sup>3</sup> bei 20° C
- Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser : mischbar
- pH-Wert : 7 (bei 10 g / l und 20° C )

---

## **10. Stabilität und Reaktivität**

- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen :  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
- Gefährliche Reaktionen : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
- Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

---

## **11. Angaben zur Toxikologie**

### ***Akute Toxizität :***

- Reizwirkung an der Haut : Keine Reizwirkung
- Reizwirkung am Auge : Schwache Reizwirkung möglich
- Sensibilisierung : Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

### ***Zusätzliche toxikologische Hinweise :***

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Das Produkt ist eine Zubereitung, für die keine experimentell ermittelten Toxizitätsdaten vorliegen.

## **12. Angaben zur Ökologie**

### ***Allgemeine Hinweise :***

- Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) : schwach wassergefährdend: Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

### ***Produkt :***

- Empfehlung : Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften
- Europäischer Abfallkatalog
  - 12 00 00: Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbehandlung von Metallen, Keramik, Glas und Kunststoffen.
  - 12 02 00: Abfälle aus der mechanischen Oberflächenbehandlung (Sandstrahlen, Schleifen, Honen, Läppen, Polieren)
  - 12 02 03: Polierschlämme

### ***Ungereinigte Verpackungen :***

- Empfehlung : Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften
- Europäischer Abfallkatalog
  - 15 00 00: Verpackungen, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung
  - 15 01 00: Verpackungen
  - 15 01 02: Kunststoff

## **14. Angaben zum Transport**

- Transport: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

## **15. Vorschriften**

- Kennzeichnung: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien / GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig
- Klassifizierung nach VbF : entfällt
- Wassergefährdungsklasse :  
WGK 1 (Selbsteinstufung) : schwach wassergefährdend.

## **16. Sonstige Angaben**

- Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.