

## SICHERHEITSDATENBLATT

## **POLIERPASTE AZURAN**

(Feste Paste)

Überarbeitet am: 08.02.2018 Druckdatum: 08.02.2018

## 1 STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Angaben zum Produkt: Handelsname: AZURAN

Angaben zum Hersteller: Linden Chemie Hellenthal GmbH & Co. KG

Gewerbegebiet Kröpsch 3a

53940 Hellenthal

Tel: (02482) 1398 Fax: (02482) 7861

Notfallauskunft Giftnotruf Berlin, Tel.: 030-30686700

## 2 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

Beschreibung:

• Oxide von Aluminium und Silizium gebunden in ausgewählten Wachsen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

 Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und nach derzeitigem Kenntnisstand ist nicht zu erwarten, daß von diesem Produkt eine Gefahr durch dessen Inhaltsstoffe ausgeht.

## 3 MÖGLICHE GEFAHREN

Bezeichnung der Gefahren:

 Bei Beachtung der beim Umgang mit Poliermitteln üblichen Vorsichtsmaßnahmen, der Hinweise zur Handhabung (Punkt 7), zur persönlichen Schutzausrüstung (Punkt 8) und zu toxikologischen Angaben (Punkt 11): keine besonderen Gefahren bekannt.

## 4 ERSTE HILFE MASSNAHMEN

Nach Hautkontakt:

• Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen

Nach Augenkontakt:

Nach Verschlucken:

10 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen

Augenärzliche Nachkontrolle

Betroffenen ruhigstellen

Mund mit viel Wasser spülen

• Erbrechen nicht ohne ärztliche Hilfe herbeiführen

Arzt rufen

## 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:

Wassernebel

• Trockenlöschmittel

Schaum

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Besondere Schutzausrüstung: 
• Nicht erforderlich

## 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen

lassen

Verfahren zur Reinigung:

Mechanisch aufnehmen

• In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen

# **Sicherheitsdatenblatt** AZURAN

## 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

**Handhabung:** • Bei der Handhabung schwerer Gebinde Sicherheitsschuhe tragen

• Geeignete Hebe und Transportzeuge verwenden

• Bei Verarbeitung an der Polierscheibe Schutzbrille tragen

**Brand- und Explosionsschutz:** • Von offenen Flammen fernhalten

Vor Funkenflug schützen

Darüberhinaus keine besonderen Schutzmaßnahmen notwendig

Lagerung: • Nicht bei Temperaturen > 40°C lagern

• Trocken aufbewahren

## 8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Gestaltungtechnischer Anlagen: • siehe Punkt 7: Handhabung und Lagerung

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:

• Bei starker Staubentwicklung für geeignete Absaugung oder Luftzufuhr

sorgen

Augenschutz: • Bei Verarbeitung an der Polierscheibe Schutzbrille tragen

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

 Die beim Umgang mit Poliermitteln üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten

## 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: fest blau Geruch: spezifisch

Zustandsänderung:

 Schmelzpunkt:
 > 40 °C

 Siedepunkt:
 > 150 °C

 Flammpunkt:
 > 150 °C

 Dichte:
 > 1 kg/l

 Löslichkeit in Wasser:
 unlöslich

## 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen:

• Unter Normalbedingungen sind Produkte dieses Typs stabil und

gefährliche Reaktionen nicht zu erwarten

**Zu vermeidende Stoffe:**• Keine bekannt, bei bestimmungsgemäßer

Lagerung/Transport/Handhabung

Gefährliche Zersetzungsprodukte: • Unvollständige Verbrennung/thermische Zersetzung führt zur Bildung

von Rauch, Kohlendioxid und Kohlenmonoxid

## 11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

**Akute orale Toxizität:**• Bei versehentlichem Verschlucken kleiner Mengen sind Schäden

unwahrscheinlich. Größere Mengen können zu Übelkeit und Durchfall

führen.

Einatmen:

• Bei normaler Umgebungstemperatur ist das Einatmen dieses Produkts

aufgrund seines niedrigen Dampfdrucks unwahrscheinlich.

• Das Einatmen von thermischen Zersetzungsprodukten in Form von

Dampf oder Rauch kann gesundheitsschädlich sein

### Primäre Reizwirkungen:

Haut:

Auge:

- Das Produkt ist mechanisch abrasiv
- Das Produkt ist nach der Gefahrstoffverordnung nicht als reizend eingestuft, allerdings kann häufige und andauernde Reibung zu

Hautreizungen führen

Das Produkt ist nach der Gefahrstoffverordnung nicht als reizend eingestuft, allerdings kann direkter längerer Augenkontakt zu Reizungen führen.

Bei unbeabsichtigtem Augenkontakt ist bei Anwendung der Maßnahmen zur ersten Hilfe mehr als vorübergehendes Stechen und Rötung unwahrscheinlich

Sensibilisierung:

Das Produkt ist nach Gefahrstoffverordnung nicht als sensibilisierend einaestuft

#### ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE 12

Physikochemische Eliminierbarkeit:

- Das Produkt ist nicht wasserlöslich
- Das Produkt kann durch abiotische Prozesse, z.B. mechanisches Abscheiden, weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden

Biologische Abbaubarkeit: Verhalten in Umweltkompart.:

- Das Produkt ist nicht leicht abbaubar
- Werte für Fisch-, Daphnien-, Algen- und Bakterientoxizität sind nicht

Weitere ökologische Hinweise:

- Das Produkt enthält keine lösbaren Schwermetalle
- Das Produkt enthält keine Halogene

#### 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt:

- Entsorgung bzw. Verwertung in geeigneter Deponie oder Verbrennungsanlage entsprechend den Vorschriften des Abfallgesetzes
- Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen

Verunreinigte Verpackungen:

- Verunreinigte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach ensprechender Reinigung wiederverwertet werden
- Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff selbst zu entsorgen

## 14 TRANSPORTVORSCHRIFTEN

Kein Gefahrgut nach den Vorschriften des ADR/RID, GGVS/GGVE, ADN/ADNR, IMDG/GGVSee, ICAO/IATA-DGR.

Für den Postversand die "Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Deutschen Bundespost POSTDIENST für den Frachtdienst Inland" beachten.

#### 15 VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig

Wassergefährdungsklasse: (Selbsteinschätzung)

WGK 0 (im allg.nicht wassergefährdend)

## 16 WEITERE ANGABEN

Die hierin enthaltenen Angaben sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und sind nicht als Zusicherung bestimmter Eigenschaften zu verstehen. Die Angaben beziehen sich nur auf das bezeichnete Produkt. Sie können jedoch nicht mehr zutreffen, wenn das Produkt zusammen mit anderen Materialien oder in einem Verarbeitungsprozeß verwendet wird.

Die Aussagen entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird jedoch keine Gewähr für Fehlerlosigkeit gegeben. Der Verwender muß sich selbst davon überzeugen, daß alle Angaben für seinen jeweiligen Gebrauch geeignet und vollständig sind.