



SICHERHEITSDATENBLATT

Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

1. BEZEICHNUNG DES PRODUKTS UND DES UNTERNEHMENS

Handelsname: **Politek 3 / 5 / 7 / 10 – Vernetztes Schaummaterial auf Basis von Ethylen-Vinylacetat-Copolymer**

Name des Vertriebsunternehmens:

Corazza S.r.l.

Via S. Pertini, 37
40062 Molinella (BO)
Tel. 051/881877 – Fax 051/6902146

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

STOFF	Gefahrenhinweise	Expositionsgr enzwerte (mg/m3)
Ethylen-Vinylacetat-Copolymer	Kein Risiko bei Temperaturen unter 130 °C; darüber können sich reizende Dämpfe bilden	10
Styrol-Butadien-Copolymer	Keine Gefahr für Mensch oder Umwelt	10
Calciumcarbonat	Kein Risiko für den Menschen	10
Zinkoxid	R50/53 kann in Gewässern schädliche Wirkungen haben	10
Stearinsäure	Kein Risiko für den Menschen	10
Zinkstearat	Kein Risiko für den Menschen	10

Die oben angegebenen Stoffe gelten als nicht gesundheitsgefährdend.

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Hauptgesundheitsrisiken:

Bei normaler Verwendung ist keine spezifische Gefahr feststellbar.

Hauptumweltrisiken:

Nicht in die Umwelt freisetzen.

Verordnung 1272/2008 (CLP)

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Haut- und/oder Augenkontakt: keine besondere Maßnahme



SICHERHEITSDATENBLATT

Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Empfohlene Feuerlöscher: Sprühwasser, CO², Pulver
Verbotene Feuerlöscher: keine
Verbrennungsrisiken: Die durch thermische Zersetzung entstehenden Dämpfe können Haut und Schleimhäute reizen; das Einatmen der Dämpfe vermeiden
Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung: normale Feuerlöschschiene.

6. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Die Handhabung des Materials bei Umgebungstemperatur birgt keine Risiken
Lagerung: vor Sonneneinstrahlung geschützt an einem gut belüfteten und nicht übermäßig heißen Ort
Vorsichtsmaßnahmen: offene Flammen vermeiden; Geräte erden, um die statische Aufladung des Materials zu vermeiden.

7. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Vorsichtsmaßnahmen: den Ort, an dem das Produkt gelagert wird, angemessen belüften

Atemschutz: nicht erforderlich
Augenschutz: nicht erforderlich

8. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aggregatzustand: fest, erhältlich in Stärken von 5 bis 10 mm
Farben: Orange
Geruch: geruchlos
pH-Wert: N.A.

Dichte: 0,29 g/cm³
Flammpunkt: 420-440 °C
Löslichkeit in Wasser: unlöslich



SICHERHEITSDATENBLATT

Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

9. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Das Produkt ist bei Umgebungstemperatur stabil und chemisch inert.

10. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Das Produkt ist nicht toxisch. Dennoch können im Brandfall die entstehenden Dämpfe die Atemwege stark reizen.

11. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Das laut guter Arbeitspraxis und in den empfohlenen Dosen verwendete Produkt stellt keine Umweltgefährdung dar.

Das Produkt ist nicht biologisch abbaubar und stellt keine Gefahr für das Grundwasser dar.

DAS PRODUKT LAUT GUTER ARBEITSPRAXIS HANDHABEN UND SEINE FREISETZUNG IN DIE UMWELT VERMEIDEN.

12. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Nach den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen vorgehen.

13. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Das Produkt gilt nicht als Gefahrgut.

14. RECHTSVORSCHRIFTEN

GVO 81/2008 – Einheitstext zur Sicherheit am Arbeitsplatz.
Verordnung 1907/2006 (REACH)

15. SONSTIGE ANGABEN

Hauptsächliche Literatur: Sicherheitsdatenblätter der für die Herstellung des Produkts verwendeten Stoffe. Dieses Datenblatt entbindet den Benutzer des Produkts nicht von der Beachtung aller Bestimmungen und Vorschriften, die für seine Verwendung und Handhabung gelten.

Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.