



## SICHERHEITSDATENBLATT Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

### 1. BEZEICHNUNG DES PRODUKTS UND DES UNTERNEHMENS

Handelsname: **RAINBOW - Vernetztes Schaummaterial auf Basis von Ethylen/Vinylacetat**

Name des Vertriebsunternehmens:  
**Corazza S.r.l.**  
Via Sandro Pertini, 37  
40062 Molinella (BO)  
Tel. 051/881877 – Fax 051/6902146

### 2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

STOFF	CAS.-Nr.	Expositionsgrenzwerte mg/m <sup>3</sup>
Ethylen-Vinylacetat-Copolymer	24937-78-8	10
Polyethylen	9002-88-4	---
Calciumcarbonat	471-34-1	10
Zinkoxid	1314-13-2	10
Stearinsäure	61790-37-2	10
Zinkstearat	68953-40-2	10

Die oben angegebenen Stoffe gelten als nicht gesundheitsgefährdend.

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) nicht gefährlich  
Sonstige Gefahren: Bei normaler Verwendung ist keine spezifische Gefahr feststellbar.

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Haut- oder Augenkontakt: keine besondere Maßnahme

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Empfohlene Feuerlöscher: Sprühwasser, CO<sup>2</sup>, Pulver  
Verbotene Feuerlöscher: keine  
Brandschutz: normale Ausrüstung  
Verbrennungsrisiken: Die durch thermische Zersetzung entstehenden Dämpfe können Haut und Schleimhäute reizen; das Einatmen der Dämpfe vermeiden

### 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



---

## SICHERHEITSDATENBLATT Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

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 15 mm  
Farben: verschiedene Farbtöne  
Geruch: geruchlos  
pH-Wert: N.A.  
Dichte: 0,22 g/cm<sup>3</sup>  
Flammpunkt: 420/440 °C

### 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 Produkt weist keine spezifischen Umweltrisiken auf, wenn es laut guter Verwendungspraxis verwendet wird. 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

Gemäß M.D. 28/1/92 ist das Produkt nicht als gefährlich anzusehen.

Gegebenenfalls wird auf folgende Vorschriften verwiesen:

GVO 81/2008 – Einheitstext zur Sicherheit am Arbeitsplatz.

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

### 15. SONSTIGE ANGABEN

Hauptsächliche Literatur: Sicherheitsdatenblätter der für die Herstellung des Produkts verwendeten Stoffe. Die hier enthaltenen Informationen basieren auf den Kenntnissen unseres Lieferanten. Sie beziehen sich allein auf das angegebene Produkt und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Es obliegt dem Anwender, die Eignung und die Vollständigkeit dieser Angaben für seine spezifische Anwendung zu kontrollieren. Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.