



SICHERHEITSDATENBLATT

Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

1. BEZEICHNUNG DES PRODUKTS UND DES UNTERNEHMENS

Handelsname: **TERMOFORM 10/BA Festes zelliges Polymermaterial**

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

Zusammensetzung: E.V.A. + P.E. SCHAUMSTOFF
Gefährliche Stoffe: Kein gefährlicher Stoff zu deklarieren

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ist das Material nicht als gefährlich eingestuft
Anbringung von: keine
Gefahrenkennzeichnungen:
Gesundheits- und Umweltrisiken: unseres Wissens keine schädliche Wirkung

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Nach Einatmen: Durch thermische Einwirkung freigesetzte Dämpfe können Reizungen der Atemwege hervorrufen. Nach Einatmen die betroffene Person aus der kontaminierten Umgebung entfernen, in einer gut belüfteten Umgebung zur Ruhe kommen lassen und einen Arzt hinzuziehen.
Haut- und Augenkontakt: Keine Gefahr bei normaler Verwendung
Versehentliches Verschlucken: sehr unwahrscheinlich, ggf. qualifizierte medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Empfohlene Löschmittel: Wasser, Pulver, Schaum, CO2
Gegenanzeigen: keine
Verhindern, dass die Brandlöschmittel in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen.
Die Löschmannschaft muss mit geeigneter PSA und Atemschutzgeräten ausgestattet sein.



SICHERHEITSDATENBLATT

Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche	nicht anwendbar
Schutzmaßnahmen:	
Umweltschutzmaßnahme:	Die zuständigen Behörden gemäß den geltenden Bestimmungen informieren; die Freisetzung in Gewässer oder in die Kanalisation vermeiden
Reinigung und Rückgewinnung:	wie Sondermüll, der dem Hausmüll gleichgestellt ist, behandeln

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:	Nicht erhitzen und nicht in der Nähe von offenen Flammen handhaben. Vor Staub, Regen, Schnee und direktem Licht schützen. Das Material kann statische Aufladungen ansammeln, die zu elektrischen Entladungen führen können.
Lagerung:	Keine kontraindizierten Verpackungsmaterialien, an einem gut belüfteten Ort bei Raumtemperatur und nicht im Freien lagern.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Atemschutz:	nicht erforderlich bei normaler Verwendung
Hand-, Haut-, und Augenschutz:	nicht erforderlich unter normalen Bedingungen

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aggregatzustand:	wenn Schaumfeststoff, mikrozellulär flexibel, mehr oder weniger elastisch, mit charakteristischem Geruch wenn kompakter Feststoff, flexibel, mehr oder weniger elastisch, mit charakteristischem Geruch
pH-Wert:	nicht relevant
Explosionsgefahr	keine
Dampfdruck:	nicht relevant
Löslichkeit:	nicht in Wasser und organischen Lösungsmitteln löslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Das Material ist unter den vorgesehenen Bedingungen stabil und inert; eine längere Exposition bei einer Temperatur über 50 °C vermeiden, da dies zu einer Beschädigung des Produkts führen kann.

Zu vermeidende Bedingungen:	Direkte Sonneneinstrahlung und Hitze vermeiden; Ansammlungen elektrostatischer Aufladungen vermeiden
Zu vermeidende	Saure Lösungen, Lösungsmittel und Benzin



SICHERHEITSDATENBLATT

Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

Materialien:

Zersetzungsprodukte: Keine bei normaler Verwendung

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Das Material weist unter normalen Verwendungsbedingungen keine intrinsische Gefahr auf.
Akute Toxizität LC50/LD50: nicht anwendbar
Eventuelle Verarbeitungstäube können mechanische Reizungen der Augenoberflächen hervorrufen; in diesem Fall mit Wasser spülen.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Das Produkt gilt weder für aquatische Organismen noch für terrestrische Organismen als ökotoxisch; auf jeden Fall die Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Beseitigungsmethode: Verwertung, Verbrennung, autorisierte Deponierung; die örtlichen Bestimmungen einhalten

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Das Produkt ist für den Transport nicht als gefährlich eingestuft.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Nicht als gefährlich eingestuft; unterliegt keinen Verpflichtungen nach der Verordnung 1907/2006 (REACH).

16. SONSTIGE ANGABEN

Keine.

Die aufgeführten Informationen beruhen auf dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt das Produkt nur unter dem Aspekt der Sicherheit. In keinem Fall können diese Informationen als Qualitätsgarantie angesehen werden.