

SICHERHEITSDATENBLATT

Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

1. BEZEICHNUNG DES PRODUKTS UND DES UNTERNEHMENS Handelsname: YELLOW

5/10 – Vernetztes Schaummaterial auf Basis von Ethylen/Vinlyacetat

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	Expositionsgrenzwerte mg/m ³
Ethylen-Vinylacetat-Copolymer Styrol-Butadien-Copolymer	Kein Risiko bei Temperaturen unter 130 °C; darüber können sich für die Atemwege reizende Dämpfe bilden Keine Gefahr für Mensch und Umwelt	10 Styrol 20ppm Butadien 10 ppm
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

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht gefährlich.

(CLP):

Hauptumweltrisiken Nicht in die Umwelt freisetzen.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Haut- und Augenkontakt: keine besondere Maßnahme

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 Brandschutzkleidung

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 Brandschutzkleidung

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.

BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Vorsichtsmaßnahmen: den Ort, an dem das Produkt gelagert wird, angemessen belüften
Atemschutz: nicht erforderlich
Augenschutz: nicht erforderlich

7. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aggregatzustand: fest
Farben: Gelb
Geruch: geruchlos
pH-Wert: N.A.
Dichte: 0,50 g/cm³
Flammpunkt: 420/440 °C

8. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Das Produkt ist bei Umgebungstemperatur stabil und chemisch inert.

9. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

e-mail: info@corazzagroup.com

Datum der Überarbeitung **30.03.19**

10. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

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

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 des Herstellers 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.