



SICHERHEITSDATENBLATT

Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

1. BEZEICHNUNG DES PRODUKTS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Bezeichnung des Produkts:	AR10 / AR14 / AR18
1.2 Bezeichnung des Unternehmens:	Corazza S.r.l. Via Sandro Pertini, 37 40062 Molinella (BO) Italy Tel. 051/881877 Fax. 051/6902146

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN:

Polyester, Polyurethan

(C.A.S.-Nr.) – (E.W.G.-Nr.)	keine
Stoffe, Komponenten oder Verunreinigungen, die eine Gefahr darstellen	keine

3. MÖGLICHE GEFAHREN:

Keine Gefahr bei normaler Handhabung.
Keiner direkten Flamme aussetzen.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Nach versehentlichem Einatmen von durch Verbrennung erzeugten Dämpfen an die frische Luft gehen
Bei längerer Exposition einen Arzt aufsuchen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG:

Löschmittel:
Wasser, Kohlendioxid, Pulver, Schaum

Besondere Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung:
Atemschutzgerät mit Filter Typ A für organische Dämpfe und E (Norm EN 141) Vollmaske tragen

Besondere Brand- oder Explosionsgefahren:
keine

Gefährliche Verbrennungsprodukte:
Kohlendioxid, Kohlenmonoxid



SICHERHEITSDATENBLATT

Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

Sonstige Hinweise: keine

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG:

Maßnahmen nach Ausströmen oder versehentlichen Austritten:
keine (da es sich um feste Artikel in starrer Form und mit definierten Abmessungen handelt)

Persönliche Schutzmaßnahmen:
keine

Sonstige Hinweise:
keine

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Vorsichtsmaßnahmen bei Lagerung und Handhabung:
keine unter normalen Bedingungen

Verpackungs- oder Abfüllmaterialien:
keine besonderen Anforderungen
a. Empfehlungen -
b. Zu vermeiden -

Besondere Schutzmaßnahmen:
keine

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Expositionsgrenzwerte:
keine.

Persönliche Schutzmaßnahmen:
im Brandfall Vollmaske mit Filter Typ A.

Industriehygiene:
nicht rauchen

Dekontaminationsgeräte:
keine



SICHERHEITSDATENBLATT

Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

Aggregatzustand: fest
Charakteristische Temperaturen: 200 °C nicht überschreiten
Löslichkeit: nicht in Wasser löslich-löslich in bestimmten organischen Lösungsmitteln
pH-Wert:
Dampfdruck: Volumenmasse:

Sonstige Angaben:
Zündpunkt:
Selbstentzündungstemperatur:
Explosionsgrenze:

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität:
stabil unter normalen Lagerbedingungen.

Gefährliche Reaktionen:
Gefährliche Zersetzungsprodukte:
Siehe Angaben unter Punkt 5.

Sonstige Angaben:
bei Temperaturen über 200 °C können Rötungen, tränende Augen und Husten verursachende Dämpfe freigesetzt werden

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Keine Angabe in der Literatur verfügbar

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Nicht in Wasser löslich
Nicht biologisch abbaubar

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Rückstände müssen gemäß den geltenden Vorschriften (Dekret des Präsidenten der Republik 915/82 ff.) gelagert werden

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Gemäß den einschlägigen Gesetzen und Vorschriften nicht gefährlich



SICHERHEITSDATENBLATT

Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt unseres Lieferanten

UN-Nummer: -
RTMD-Klasse: -
ADR/RID-Klasse (Straße/Schiene): -
IMDG-Klasse (Meer): -
IMDG-Seite (Meer) -
IATA-Klasse (Flugzeug): -

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Gemeinschaftsvorschriften:
EWG 155/91-DM31/08/92-EWG 112/92

Gefahrenhinweise:
keine

Sicherheitshinweise:
S16 (Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen)
S41 (Explosions- und Brandgase nicht einatmen)

16. SONSTIGE ANGABEN

Anwendungsbereich:
Material für Vorder- und Hinterkappen von Schuhen

Dieses Datenblatt vervollständigt den technischen Anwendungshinweis, ersetzt ihn jedoch nicht. Die darin enthaltenen Informationen beruhen auf unserem Kenntnisstand über das betreffende Produkt, es handelt sich daher um Angaben nach bestem Wissen und Gewissen. Der Benutzer wird ferner auf die möglichen Risiken aufmerksam gemacht, die entstehen können, wenn ein Produkt für andere als für die vorgesehenen Verwendungszwecke verwendet wird.