



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Données relevées sur la fiche de données de sécurité de notre fournisseur

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit :	AR10 / AR14 / AR18
1.2 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :	Corazza S.r.l. Via Sandro Pertini, 37 40062 Molinella (BO) Italie tél. +39-051/881877 fax. +39-051/6902146

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS :

Polyester, polyuréthane

(N° C.A.S.) – (N° C.E.E.)	néant
Substances, composants ou impuretés présentant un danger	néant

3. IDENTIFICATION DES DANGERS :

Aucun danger avec une manipulation normale.
Ne pas exposer à une flamme directe.

4. PREMIERS SECOURS :

En cas d'inhalation accidentelle de fumées dues à la combustion, sortir immédiatement à l'air libre
En cas d'exposition prolongée, consulter le médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :

Moyens d'extinction :
eau, dioxyde de carbone, poudre, mousse

Mesures particulières de protection dans la lutte contre l'incendie :
utiliser un appareil respiratoire avec filtre, de type A, pour les vapeurs organiques et E (norme EN 141) couvre-face

Risques particuliers d'incendie ou d'explosion :
néant

Produits de combustion dangereux :
dioxyde de carbone, monoxyde de carbone



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Données relevées sur la fiche de données de sécurité de notre fournisseur

Autres recommandations : néant

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL :

Mesures après la fuite ou le déversement accidentel :
néant (il s'agit de produits solides de forme rigide et de dimensions définies)

Précautions individuelles :
néant

Autres recommandations :
néant

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions durant le stockage et la manipulation :
néant en conditions normales

Matériaux d'emballage ou de mise en bouteilles :
aucune prescription particulière

- a. Recommandés -
- b. À éviter -

Mesures spéciales de protection :
néant

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limites d'exposition :
néant.

Mesures individuelles de protection :
en cas d'incendie, masque avec filtre de type A couvre-face.

Hygiène industrielle :
ne pas fumer

Dispositif de décontamination :
néant



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Données relevées sur la fiche de données de sécurité de notre fournisseur

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

État physique : solide
Températures caractéristiques : ne pas dépasser 200 °C
Solubilité : non soluble dans l'eau - soluble dans certains solvants organiques
pH :
Pression de vapeur : Masse volumique :

Autres données :
Point d'éclair :
Température d'auto-inflammation :
Limite d'explosivité :

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité :
stable dans les conditions normales de stockage.

Réactions dangereuses :
Produits de décomposition dangereux :
voir ce qui est indiqué au point 5.

Autres données :
des températures supérieures à 200 °C peuvent libérer des fumées, ce qui provoquera rougeurs, larmolement et toux.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée disponible à ce sujet

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Non soluble dans l'eau
Non biodégradable

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Les résidus doivent être stockés selon les réglementations en vigueur (DPR 915/82 et suivants).

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Données relevées sur la fiche de données de sécurité de notre fournisseur

Non dangereux au sens des normes et des règlements en la matière

Numéro ONU :	-
Classe RTMD :	-
Classe ADR/RID (route/ferroviaire) :	-
Classe IMDG (mer) :	-
Page IMDG (mer) :	-
Classe IATA (air) :	-

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementation communautaire :
CEE 155/91 - DM 31/08/92 - CEE 112/92

Phrases de risque :
néant

Conseils de prudence :
S16 (conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer)
S41 (en cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées)

16. AUTRES INFORMATIONS

Utilisation finale :
matériel pour bouts et contreforts de chaussures

Cette fiche complète la note technique pour l'utilisation sans remplacer cette dernière. Les informations contenues dans la fiche sont basées sur l'état de nos connaissances relatives au produit en question. Il s'agit donc de données fournies de bonne foi. En outre, nous attirons l'attention des utilisateurs sur les risques éventuels pouvant survenir quand un produit est utilisé pour un usage autre que celui pour lequel il a été conçu.