



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

Nom commercial : **IT/ITC1 (DURCISSEUR TOILÉ)**
Type de produit et utilisation : Voir fiche technique

Distributeur :
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, viscose, polyéthylène, copolymères éthylène-acétate de vinyle
N.B. : pour variante T.M.S.® et APP, ajout de polyuréthane

(N° C.A.S.) – (N° C.E.E.) néant

Substances, composants ou impuretés
représentant 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 néant
d'explosion :

Produits de décomposition par pyrolyse :
Acides organiques, aldéhydes, oxydes de carbone, oxydes de soufre et azote

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) - voir fiche technique

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

Valeur limite 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 entraîner l'émission de fumées, ce qui provoque rougeurs, larmoiement 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 normes en vigueur (DP 915/82 et suivants).



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Données relevées sur la fiche de données de sécurité de notre fournisseur

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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 31/8/92 - 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 matériel pour bouts et contreforts de chaussures finale :

N.B. 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 votre attention sur les risques éventuels pouvant survenir quand un produit est utilisé pour un usage autre que celui pour lequel il est conçu.