



---

**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**

Identificateur de produit : **N777/IC/IC1**  
**(DURCISSEUR COLLÉ)**

Nom de la société distributrice :

### **Corazza S.r.l.**

Via S.Pertini, 37  
40062 Molinella (BO) Italie  
Tél. +39-051/881877 – Fax +39-051/6902146

## **2. DESCRIPTION**

Tissu intissé imprégné et enduit de thermoadhésif.

## **3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Fibres de polyester, polymère de caoutchouc synthétique, remplissage minéral, adhésif polymère en fusion à chaud ou adhésif émulsion PVA.

## **4. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Aucun facteur de dangerosité n'est présent lors de l'utilisation normale

Les bords après tranchage peuvent être anguleux.

Le matériau est fourni en grandes quantités et est donc lourd, un moyen mécanique peut s'avérer nécessaire pour le déplacer.

Non classé comme « substance dangereuse » conformément aux réglementations de l'U.E.

Toutes les substances chimiques utilisées pour la production proviennent de producteurs se conformant au Reach

## **5. PREMIERS SECOURS**

Nous recommandons le traitement symptomatique

## **6. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

En cas d'incendie, utiliser de l'eau, ou du sable, de la mousse ou une poudre sèche ;

Utiliser les protections contre l'incendie habituelles ;

Emission de fumées à faible niveau de toxicité ; utiliser des protection pour les voies respiratoires.

## **7. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

Des mesures de précaution ne sont pas nécessaires, le matériau ne contamine pas les égouts, etc.

Nous vous recommandons d'utiliser des blouses de protection.

---



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

### 8. CONSERVATION

Conserver dans un endroit frais et sec, loin de l'exposition directe des rayons du soleil.

### 9. CONTRÔLES

Ils ne sont pas nécessaires lors de l'utilisation normale.

### 10. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Matériau sous forme de feuilles.

Densité < 0,9 g/cm<sup>3</sup>

Non soluble dans l'eau

### 11. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Matériau stable et inerte dans les conditions d'utilisation normales.

### 12. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Non irritant pour la peau et les yeux.

Ne développe pas une sensibilisation.

### 13. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Non biodégradable mais inerte ;

Ne produit pas d'effets sur les organismes aquatiques et ne pollue pas les nappes phréatiques.

### 14. OBSERVATIONS

Élimination : ce n'est pas un déchet spécial.

Le ramassage des déchets doit être effectué par une entreprise autorisée.

### 15. TRANSPORT

Aucune spécification particulière.

Les informations fournies dans le présent document reflètent les dernières données disponibles, mais ne constituent pas une garantie d'acceptation de la responsabilité pour perte, dommage ou préjudice dérivant de l'utilisation de ce produit.