



## 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 : **TX1/TX175**

Nom de la société distributrice :

**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

Composition : Fibres de cellulose imprégnées de copolymères de styrène - butadiène  
Ingrédients : Cellulose, dispersions de copolymères, agents anti-oxydants, réticulants et colorants

#### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Le produit ne contient pas de substances SVHC, mentionnées dans la liste de l'ECHA des substances candidates dans des concentrations égales ou supérieures à 0,1 % en poids. Par conséquent, les obligations visées au Règlement 1907/2006 (REACH) ne s'appliquent pas. Le produit ne contient pas de substances persistantes, bioaccumulables et/ou toxiques.

#### 4. PREMIERS SECOURS

Indications générales : Aucune intervention particulière  
L'utilisation correcte du produit n'a aucune conséquence sur la santé de l'opérateur.

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Le produit est combustible ; tenir le produit à l'écart des sources de chaleur, des étincelles et des flammes nues.

La combustion du matériau peut libérer du monoxyde de carbone et des fumées toxiques.

Moyens d'extinction : eau, mousse, CO<sub>2</sub>, poudres à sec.  
adaptés :

Utiliser des EPI adéquats et éviter que les liquides des extincteurs ne contaminent les eaux de surface et les nappes phréatiques (les recueillir et les éliminer selon la réglementation en vigueur).



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

#### 6. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Le produit ne comporte pas de problèmes de manipulation. Travailler dans des lieux correctement ventilés; ne pas consommer d'aliments ou de boissons, ne pas fumer durant le travail. Les pratiques normales en matière d'hygiène sont recommandées.

Stockage : Protéger le produit contre le gel, la pluie, la lumière directe et les sources de chaleur ; ne pas utiliser de flammes nues et ne pas fumer dans les locaux de stockage.  
Stocker le produit à une température comprise entre 5 et 35 °C.  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques

#### 7. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Veiller à ce que la ventilation des environnements de travail soit correcte.

Protection des voies respiratoires et de la peau : Opérer avec des gants de protection contre les risques mécaniques, le produit peut avoir des bords coupants ; en cas de poussières, nous vous conseillons les masques (classe minimale FFP1).

#### 8. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Emballage :	Feuilles sur palettes standard de 100 x 150 cm
État physique :	Solide
Couleur :	Rose ou blanc
Odeur :	Peu prononcée, caractéristique
pH :	6 – 7,5 (5 g dans 100 ml de H <sub>2</sub> O dist.)
Pouvoir calorifique inférieur :	5800 kcal/kg Produit combustible
Point d'auto-inflammation :	> 320 °C
Densité relative :	0,5 – 0,8 g/cm <sup>3</sup>

#### 9. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Le produit est stable dans les conditions de stockage recommandées et dans les conditions normales d'utilisation.



---

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

#### 10. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Le produit n'a pas d'effets éco-toxicologiques connus ; dans tous les cas, nous vous conseillons de ne pas rejeter dans l'environnement les déchets de traitement.

#### 11. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

L'élimination doit être réalisée en conformité avec les dispositions administratives locales, nationales et/ou européennes.

En général, le produit est considéré comme un déchet spécial assimilable aux déchets urbains et peut être éliminé dans les décharges autorisées dans le respect du décret législatif 152/06.

#### 12. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon les normes internationales de transport.

#### 13. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Le produit n'est pas assujéti à des réglementations autres que celles citées. Comme il s'agit d'un article et non d'une préparation, il ne devrait pas faire l'objet d'une fiche de données de sécurité au sens du Règlement 1907/2006.

Observations : les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche de données de sécurité décrit le produit seulement sous l'aspect de la sécurité. Dans certains cas, ces informations peuvent être prises comme une garantie de qualité.