# Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37 40062 Molinella (BO) Italie Tél. +39-051/881877 Fax +39-051/6902146 Courriel: info@corazzagroup.com



Fiche de données de sécurité n° Révision n°

9

Date de révision

30/03/19

## 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: TERMFORM 10/BA matériau polymère

solide à cellules

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. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composition: E.V.A. + P.E. EXPANSÉ

Substances Aucune substance dangereuse à déclarer

dangereuses:

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Le matériau n'est pas classé comme dangereux aux termes du Règlement CE 1272/2008 Apposition d'étiquettes signalant néant

un danger:

Risques pour la santé et

Aucun effet nocif à notre connaissance

l'environnement :

#### 4. PREMIERS SECOURS

Inhalation: Les vapeurs émises par action thermique peuvent provoquer

une irritation des voies respiratoires ; en cas d'inhalation, éloigner la personne de l'environnement contaminé, la laisser se reposer dans une pièce ventilée et la confier aux

soins d'un médecin

Contact cutané et oculaire : Aucun danger lors d'une utilisation normale

Ingestion accidentelle: Hautement improbable; si cela se produit, appeler un

médecin qualifié.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction recommandés : eau, poudre, mousse, CO<sub>2</sub>

Contre-indications : néant

# Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37 40062 Molinella (BO) Italie Tél. +39-051/881877 Fax +39-051/6902146 Courriel: info@corazzagroup.com



Fiche de données de sécurité nº Révision nº

9

Date de révision

30/03/19

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Éviter la dispersion des moyens anti-incendie dans les cours d'eau et les égouts. Les membres de l'équipe anti-incendie doivent être munis d'EPI adéquats et d'appareils respiratoire autonome.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles : non applicable

Précautions pour la protection notifier l'incident aux autorités compétentes conformément

de l'environnement : aux normes en vigueur; éviter le rejet dans les cours d'eau

et les réseaux d'évacuation des eaux usées

Nettoyage et traitement : Traiter comme déchet spécial assimilable aux déchets

solides urbains

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : ne pas porter à des températures élevées et ne pas manipuler à

proximité de flammes nues. Protéger de la poussière, de la pluie, de la neige et de la lumière directe. Le matériau peut accumuler des charges statiques qui peuvent provoquer une décharge

électrique.

Stockage: Aucun matériau d'emballage contre-indiqué, stocker dans un

endroit bien ventilé à température ambiante et non à l'air libre.

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

Protection respiratoire : Non nécessaire lors d'une utilisation normale

Protection des mains, de la peau non nécessaire dans les conditions normales

et des yeux :

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique : si solide expansé, microcellulaire flexible plus ou moins

souple avec odeur caractéristique

si solide compact, flexible plus ou moins élastique avec

odeur caractéristique

pH: Non relatif

Risque d'explosion néant

Pression de vapeur : Non relatif

Solubilité : Non soluble dans l'eau et dans les solvants organiques

#### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

# Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37 40062 Molinella (BO) Italie Tél. +39-051/881877 Fax +39-051/6902146 Courriel: info@corazzagroup.com



Fiche de données de sécurité nº Révision nº

9

Date de révision

30/03/19

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Le matériau est stable et inerte dans les conditions d'utilisation prévues ; éviter l'exposition prolongée à des températures supérieures à 50 °C qui peuvent provoquer une dégradation du produit.

Conditions à éviter : Éviter l'exposition à la lumière directe du soleil et à la

chaleur ; éviter l'accumulation de charges électrostatiques

Matières incompatibles: solutions acides, solvants et essence

Produits de Aucune en utilisation normale

décomposition:

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Le matériau ne présente aucun danger intrinsèque dans des conditions normales d'utilisation. Toxicité aiguë LC50/LD50 : non applicable

D'éventuelles poussières produites lors du traitement peuvent provoquer une irritation mécanique des surfaces oculaires ; dans ce cas, rincer à l'eau.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Le produit n'est pas considéré comme écotoxique ni pour les organismes aquatiques, ni pour les organismes terrestres ; éviter quand même de rejeter le produit dans l'environnement.

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

Méthode d'élimination : traitement, incinération, dépôt dans une décharge autorisée,

respecter les réglementations locales

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour le transport.

#### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Produit non classé comme présentant un danger; non assujetti à des obligations selon le Règlement 1907/2006 (REACH).

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Néant.

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.