### 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

23 3

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: Politek 3 / 5 / 7 / 10 - Matériau expansé réticulé à base de copolymère éthylène-acétate de vinyle

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

| SUBSTANCE                             | Phrases de risque   | Valeurs<br>limites<br>d'exposition<br>(mg/m³) |
|---------------------------------------|---|---|
| Copolymère éthylène-acétate de vinyle | Aucun risque pour des températures inférieures à 130 °C ;<br>au-delà de cette température, des fumées irritantes<br>peuvent être émises   | 10  |
| Copolymère styrène-butadiène          | Aucun danger pour l'homme ou l'environnement  | 10  |
| Carbonate de calcium                  | Aucun risque pour l'homme   | 10  |
| Oxyde de zinc                         | R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques.<br>Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour<br>l'environnement aquatique. | 10  |
| Acide stéarique                       | Aucun risque pour l'homme   | 10  |
| Stéarate de zinc                      | Aucun risque pour l'homme   | 10  |

Les substances susmentionnées sont considérées non dangereuses pour la santé.

#### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux risques pour la Aucun danger spécifique n'a été relevé dans des santé : conditions d'utilisation normale.

Principaux risques pour Ne pas rejeter dans l'environnement.

l'environnement :

Règlement 1272/2008 (CLP)

## Corazza S.r.l.

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



Fiche de données de sécurité nº

23

Révision nº

3

Courriel: info@corazzagroup.com

30/03/19 Date de révision

#### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

#### PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau et/ou les yeux : Aucune procédure particulière

#### MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Extincteurs** eau nébulisée, CO<sup>2</sup>, poudres

recommandés:

Extincteurs interdits: néant

Risques liés combustion:

la les vapeurs produites par la décomposition thermique peuvent être irritantes pour la peau et les muqueuses;

éviter de respirer les fumées.

équipement anti-incendie normal.

Moyens de protection pour

le personnel chargé de

MANIPULATION ET STOCKAGE

l'extinction:

Manipulation: la manipulation du matériau à température ambiante

ne comporte pas de risques

à l'abri des rayons du soleil, dans des endroits bien Stockage:

ventilés et pas trop chauds

Précautions: éviter les flammes libres, mettre à la terre les

appareillages pour éviter l'accumulation d'électricité

statique dans le matériau.

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

Mesures de précaution : aérer correctement le local où le produit est stocké

Protection respiratoire : non nécessaire Protection des yeux : non nécessaire

#### 8. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique : solide, disponible en épaisseurs de 5 et 10 mm

Coloris: orange Odeur: inodore : Hg n.a.

### 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

23 3

Date de révision

30/03/19

#### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Densité: 0,29 g/cm³ Point d'inflammation : 420-440 °C Solubilité dans l'eau : insoluble

#### 9. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Le produit est stable et chimiquement inerte à température ambiante.

#### 10. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Le produit n'est pas toxique. Cependant, en cas d'incendie, les fumées qui peuvent être émises sont potentiellement très irritantes pour les voies respiratoires.

#### 11. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Le produit utilisé selon les bonnes pratiques d'utilisation et aux doses conseillées ne présente pas de danger pour l'environnement.

Le produit n'est pas biodégradable et ne présente pas de risques pour les nappes phréatiques. UTILISER SELON LES BONNES PRATIQUES PROFESSIONNELLES EN ÉVITANT DE DÉVERSER LE PRODUIT DANS L'ENVIRONNEMENT.

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

Agir selon les dispositions locales et nationales en vigueur.

#### 13. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas considéré comme une marchandise dangereuse.

#### 14. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Décret législatif 81/2008 – texte unique en matière de sécurité dans les lieux de travail.

Règlement 1907/2006 (REACH)

#### 15. AUTRES INFORMATIONS

Principales sources bibliographiques: fiches de données de sécurité des substances utilisées pour la fabrication du produit. La présente fiche ne dispense pas l'utilisateur du produit de respecter l'ensemble des normes et règlements applicables à son utilisation et sa manipulation. La présente fiche annule et remplace toute édition précédente.