



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 limites d'exposition (mg/m ³) |
|---------------------------------------|---|---|
| Copolymère éthylène-acétate de vinyle | Aucun risque pour des températures inférieures à 130 °C ; au-delà de cette température, des fumées irritantes 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. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour 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 santé : Aucun danger spécifique n'a été relevé dans des conditions d'utilisation normale.

Principaux risques pour l'environnement : Ne pas rejeter dans l'environnement.

Règlement 1272/2008 (CLP)



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

4. PREMIERS SECOURS

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

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Extincteurs recommandés : eau nébulisée, CO², poudres
Extincteurs interdits : néant
Risques liés à la combustion : les vapeurs produites par la décomposition thermique peuvent être irritantes pour la peau et les muqueuses; éviter de respirer les fumées.
Moyens de protection pour le personnel chargé de l'extinction : équipement anti-incendie normal.

6. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : la manipulation du matériau à température ambiante ne comporte pas de risques
Stockage : à l'abri des rayons du soleil, dans des endroits bien 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.

7. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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
pH : n.a.



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.