

**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 : **YELLOW 5/10 – matériau expansé****réticulé à base d'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 <sup>3</sup>
Copolymère éthylène-acétate de vinyle	Aucun risque pour des températures inférieures à 130 °C ; au-dessus de cette température, des fumées irritantes pour les voies respiratoires peuvent être émises.	10
Copolymère styrène/butadiène	Aucun danger pour l'homme et l'environnement	Styrène 20 ppm Butadiène 10 ppm
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**Règlement CE 1272/2008 (CLP) : non dangereux  
Principaux risques pour Ne pas rejeter dans l'environnement.  
l'environnement :



---

## 4. PREMIERS SECOURS

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

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Extincteurs recommandés : eau nébulisée, CO<sup>2</sup>, 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 de protection anti-incendie normal.

Extincteurs recommandés : eau nébulisée, CO<sup>2</sup>, 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 de protection 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.

## 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

## 7. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique : solide  
Coloris : jaune  
Odeur : inodore  
pH : n.a.  
Densité : 0,50 g/cm<sup>3</sup>  
Point d'inflammation : 420/440 °C

## 8. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Le produit est stable et chimiquement inerte à température ambiante.

## 9. 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.

## 10. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

Le cas échéant, se référer aux réglementations suivantes :  
Décret législatif 81/2008 – Texte unique en matière de sécurité des environnements de travail.  
Règlement CE 1907/2006 (REACH)

## 15. AUTRES INFORMATIONS

**Principales sources bibliographiques : fiches de données de sécurité des substances utilisées pour la fabrication du produit. Les informations contenues sont basées sur les connaissances du producteur et ne constituent pas une garantie de qualités particulières. L'utilisateur est tenu de s'assurer de l'adéquation et de l'exhaustivité de ces informations en lien avec l'utilisation spécifique qui doit être faite du produit. La présente fiche annule et remplace toute édition précédente.**