



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 : **M2M / M4M / M5M matériau polymère solide à cellules**

Nom de la société distributrice :
Corazza S.r.l.
Via S.Pertini,37
40062 Molinella (BO) Italie
Tél. +39-051/6929070 - Fax +39-051/6929132

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composition : E.V.A. + P.E. EXPANSÉ
Substances dangereuses : Aucune substance dangereuse à déclarer

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Le matériau n'est pas classé comme dangereux aux termes du Règlement CE 1272/2008
Apposition d'étiquettes signalant un danger : néant
Risques pour la santé et l'environnement : Aucun effet nocif à notre connaissance

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.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction recommandés :	eau, poudre, mousse, CO ₂
Contre-indications :	néant

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.

MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles :	non applicable
Précautions pour la protection de l'environnement :	notifier l'incident aux autorités compétentes conformément 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

6. 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.

7. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire :	Non nécessaire lors d'une utilisation normale
Protection des mains, de la peau et des yeux :	Non nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

8. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique :	si solide expansé, micro-cellulaire flexible plus ou
-----------------	------------------------------------------------------



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

	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

9. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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 :	Aucune en utilisation normale

10. 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.

11. 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.

12. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthode d'élimination :	traitement, incinération, dépôt dans une décharge autorisée, respecter les réglementations locales
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

13. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

14. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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°	8
Révision n°	3
Date de révision	30/03/19

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

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

15. 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.
