



## 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 : **MULTIFORM/MATÉRIAU THERMOFORMABLE**

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. DESCRIPTION DU PRODUIT

Principaux composants : polyéthylène et polypropylène  
Multiform est un caoutchouc mousse de polyoléfine chimiquement uni avec des liaisons atomiques croisées et produit en une élaboration séquentielle discontinue.  
Il ne contient pas de substances dangereuses.

#### 3. PROTECTION

Le caoutchouc mousse de polyoléfine prend feu s'il est en contact avec une quantité adéquate de chaleur et d'oxygène, par conséquent, il ne faut pas exposer le matériau à des flammes. Il doit faire l'objet d'un entretien et d'un nettoyage ordinaires ; il n'y a aucun problème lié à la gestion des poussières de polyoléfine.  
Pour le traitement, porter des gants, masques anti-poussière et lunettes de protection afin d'éviter les problèmes de santé causés par l'exposition aux poussières.  
Respecter les mesures d'hygiène normales.

#### 4. PROPRIÉTÉS DE SÉCURITÉ CHIMIQUES ET PHYSIQUES IMPORTANTES

Le caoutchouc mousse de polyoléfine est composé essentiellement de polyéthylène et de polypropylène ; il s'agit, par conséquent, d'un combustible.  
Aspect physique à 20 °C : solide  
Domaine de ramollissement : 70/130 °C  
Température d'ignition : > 300 °C

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens qui éteignent un éventuel incendie : eau en spray, extincteur.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Utiliser les masques à oxygène dans des pièces fermées.

Éviter la fumée épaisse et ne pas inhaler de gaz provenant de la combustion ; du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone, du monoxyde et du dioxyde d'azote peuvent être libérés.

Utiliser des lunettes à verres foncés, couvrir la peau et le corps avec des vêtements de protection et maintenir une distance de sécurité.

### 6. MODE D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Porter des vêtements de travail appropriés et utiliser des équipements adéquats pour le transport interne.

Stocker seulement dans des locaux bien ventilés; le matériau peut dégager de l'ammoniaque et de l'acétophénone contenus à l'état de traces.

Conserver à l'abri de la lumière du soleil directe; une longue exposition directe aux UV peut altérer les propriétés du matériau.

Les mousses de polyoléfine peuvent réagir lentement avec des solvants organiques et des agents oxydants forts, entraînant des modifications des propriétés physiques et chimiques du matériau.

Il n'y a pas de dangers en lien avec les substances provenant de la décomposition du matériau.

### 7. ÉLIMINATION

Codes déchets utilisables conformément au Catalogue européen des déchets (CED) :

07 02 13 déchets des procédés de la chimie organique : déchets plastiques

12 01 05 déchets provenant de traitements mécaniques de surface des matières plastiques : ébarbage et tournage de matières plastiques

15 01 02 emballages en matière plastique

16 01 19 déchets non décrits ailleurs dans la liste : matières plastiques

17 02 03 déchets de construction et de démolition : matières plastiques

17 02 04 matières plastiques contaminées par des substances dangereuses

20 01 39 déchets assimilés aux déchets municipaux : matières plastiques

### 8. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Inoffensif pour l'environnement.

- insoluble dans l'eau : aucune contamination des eaux et des nappes phréatiques.
- insoluble dans les principaux solvants
- dégradable seulement par les UV

### 9. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Le produit n'a pas besoin d'un étiquetage particulier au sens du Règlement SGH et du Règlement CLP (CE) 1272/2008