

## 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION / ARTICLE ET DE LA SOCIETE

### Identification de la substance ou de la préparation

**Nom du Produit:** HYBRIS Panneau

**Emploi de l'article :** Isolation thermique

### Producteur / Fournisseur :

ACTIS  
Avenue de Catalogne  
11300 Limoux - France

**Service chargé des renseignements :** Recherche et Développement : 05.61.68.42.76

**Interlocuteur REACH :** +33 6 86 37 98 61

### En cas d'urgence :

ORFILA Tél : +33(0)1 45 42 59 59 / SAMU : 15 / POMPIER : 18

## 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

<u>Apparence:</u>	Souple et solide
<u>Odeur:</u>	NA
<u>Dangers principaux:</u>	inflammable en cas de contact avec une flamme.
<u>Risque(s) spécifique(s)</u>	Aucun dans les conditions normales d'utilisation

## 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<u>Composants dangereux</u>	<u>N°CAS</u>	<u>Poids en pourcentage %</u>
NA		

## 4 – PREMIERS SECOURS

<u>Conseils généraux:</u>	En cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin
<u>Inhalation (en cas d'incendie) :</u>	Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos ; Ne rien faire absorber par la bouche. Maintenir au chaud et dans un endroit calme
<u>Contact avec la peau</u>	En cas de contact avec le produit chaud, rincez abondamment avec de l'eau froide. Couvrir avec un vêtement propre ou une gaze stérile et appelez l'assistance médicale si nécessaire. En cas de brûlure importante, n'essayez pas d'enlever le produit collé à la peau ou les vêtements, car cela peut causer des lésions importantes de la peau.

Contact avec les yeux

En cas de dégagement de fumées, rincer abondamment avec de l'eau froide. Si des symptômes persistent, faire appel à un médecin

En cas d'ingestion:

Ceci n'est pas une voie d'exposition dans les conditions normales d'utilisation. Néanmoins, d'importantes quantités avalées peuvent provoquer des vomissements. Faire appel à un médecin

**5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyen(s) d'extinction approprié

eau, CO2 et poudre

Risques spéciaux:

L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires peuvent être requis

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

Code Danger

Danger spécifique: NA

**6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

Manipuler comme un matériau inerte

Ne pas le laisser se disperser dans l'environnement.

**7 – MANIPULATION ET STOCKAGE**

**Manipulation:**

Pas de précaution particulière à prendre dans les conditions normales d'utilisation

En cas de soudure, écarter le produit même en présence d'un pare-flamme et veiller à ce que le produit ne soit pas exposé à la projection de débris enflammés ou d'étincelles.

**Stockage**

Ne pas exposer le produit à une source de chaleur intense (soudure, flamme ,étincelle,..)

Stocker dans son emballage, sous abri et protéger des intempéries (pluie, neige, UV,.....)



**Transport**

Transporter dans son emballage, et protéger des intempéries (pluie, neige, UV,.....)

## 8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

<u>Limite d'exposition:</u>	Néant
<u>Protection des voies respiratoires:</u>	Néant
<u>Protection de la peau / et du corps :</u>	Néant
<u>Protection des yeux :</u>	Néant

## 9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<u>Apparence :</u>	Panneau
<u>Etat physique:</u>	Solide
<u>Point d'ébullition:</u>	N.A.
<u>Couleur:</u>	Extérieur métallisé cuivré/argent
<u>Pression de vapeur</u>	NA
<u>Densité</u>	NA
<u>Poids moyen</u>	De 1,5 à 4,5 kg (Dépend de l'épaisseur du produit)
<u>Point de fusion :</u>	NA
<u>Point éclair :</u>	NA
<u>Température de décomposition:</u>	Non déterminée
<u>Solubilité dans l'eau :</u>	NA

## 10 – STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité: Produit est stable aux conditions de manipulation, de stockage et de transport recommandées au chapitre 7.

Conditions à éviter: Ne pas exposer le produit à une source de chaleur intense (soudure, flamme, étincelle,...)  
Protéger des intempéries (pluie, neige, UV,.....)



Matériaux incompatibles: Ne pas mettre en contact avec le plomb, le cuivre et ses alliages ainsi que tous les produits décapants

Produits de décomposition dangereux : Lors d'un incendie, le produit peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone,...

## 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée n'est disponible à ce jour

## 12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Le produit est inerte  
Néanmoins aucune donnée n'est disponible à ce jour

## 13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Les emballages ainsi que le produit doivent être éliminés dans les filières appropriées.  
Ne pas mélanger avec les déchets ménagers.  
Ne pas brûler. Ne pas enfouir.

## 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Pas d'identification spécifique nécessaire

## 15– INFORMATIONS REGLEMENTAIRES



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C

## 16 – AUTRES INFORMATIONS

Conformément à l'article 31. 9 du règlement, la fiche de données de sécurité sera mise à jour dès que notamment de nouvelles informations qui peuvent affecter les mesures de gestion des risques ou de nouvelles informations relatives aux dangers seront disponibles.