



Cette fiche données sécurité correspond à notre référence :

**PL4D16**

**FICHE SÉCURITÉ (FDS)**

1. DESCRIPTION

<b>Produit:</b>	PXM550 BLANC PERFORÉ 1700/850
<b>Nom commercial et synonymes:</b>	PXM550PRP
<b>Famille:</b>	Mousse polyéthylène réticulée
<b>Formule:</b>	Section 2
<b>Supplier:</b>	PRIMACEL– Foam Polyethylene Z.I des Bellevues , 35 avenue du gros Chêne 95220 Herblay FRANCE
<b>Tel:</b>	33134401160
<b>Fax:</b>	33134180190

2. COMPOSITION

<u>Substance (abréviation)</u>	<u>Substance (nom chimique)</u>	<u>Cas#</u>	<u>%PHR</u>
LDPE/EVA			100%
DCP	Dicumyl peroxide	80-43-3	<1%
ADCA	Azodicarbonamide	123-77-3	<4%
MB	Organic Pigment		<3%

3. PREMIERS SECOURS:

<b>Ingestion:</b>	Si vous soupçonnez que le produit a été ingéré, consultez immédiatement un médecin. Si seulement quelques granules ont été avalés, rincez-vous la bouche à l'eau froide. Dans ce cas, il n'y a pas de danger réel.
<b>Contacte peau:</b>	Il n'y a aucun risque et pas besoin de travailler avec des gants. Après travailler très longue avec le matériel, il est conseillé de laver le mains avant de manger et ou à la fin du travail.
<b>Contacte yeux:</b>	Si des granules entrent dans les yeux, les yeux doivent être rincés. S'il y a toujours une sensation de brûlure, consultez un médecin.

4. INCENDIE

<b>Extinction feu: CO2, H2O, Mousse, Poudre extinctrice</b>
Lors d'un incendie, il est conseillé de refroidir le matériel avec l'eau. Les matériaux qui ne se sont pas enflammés doivent, si possible, être retirés du voisinage du feu vers une zone sûre. Il faut prendre soin de ne pas se tenir sous le matériel en feu, de peur de couler par le matériau en fusion qui pourrait provoquer des brûlures.

La fumée est toxique en grande quantité; il est donc conseillé de s'approcher du feu avec un masque. Même après l'extinction des flammes, le matériel doit être refroidi à l'eau, afin d'éviter une reprise du feu par suite d'une auto-combustion.

## 5. SECOURS CONTRE ACCIDENTS

<b>Précaution personnelle:</b>	Section 8
<b>Précaution environnementale:</b>	pas nécessaire
<b>Nettoyage:</b>	Peut être nettoyé par toutes méthodes acceptables: la poussière et les fragments peuvent être aspirés et soufflés en utilisant la pression de l'air.

## 6. STOCKAGE

**Stockage:** Il est conseillé de stocker dans un entrepôt ventilé sur des palettes. Les blocs doivent être emballés dans une feuille de polyéthylène perforée pour la ventilation. Le matériau ne doit pas être stocké à l'extérieur, notamment sous la pluie ou au soleil. Un film rétractable n'est pas recommandé.  
Les blocs avec peau peuvent être stockés à l'extérieur.

## 7. PROTECTION PERSONELLE

### **Mesures pour réduire l'exposition:**

Si l'état de poussière ou de vapeur est supérieur au niveau recommandé, utilisez un appareil d'extraction local (probablement uniquement en cas d'incendie).

**Protection respiratoire:** Pendant le nettoyage des fragments à l'air comprimé, un masque de protection doit être porté.

**Protection des mains:** Il n'y a pas besoin de gants avec le matériel froid. Des gants résistant à la chaleur doivent être utilisés pour la manipulation du matériel chaud.

<b>Protection des yeux:</b>	Des lunettes de protection doivent être utilisées pendant le nettoyage des fragments à l'air comprimé.
<b>Hygiène:</b>	Avant manger, les mains et le visage doivent être nettoyés.

### 8. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Type:</b> Foam PE	<b>Couleur:</b> Diverses	<b>Odeur:</b> Aucune
<b>Densité:</b> 27-250kg/m <sup>3</sup>	<b>Point de fusion:</b> N/A	<b>Température de décomposition:</b> 400°C
<b>Point d'ébullition:</b> N/A	<b>Pression de vapeur:</b> N/A	<b>Température d'inflammation:</b> N/A
<b>Point d'inflammation:</b> N/A	<b>Risque d'explosion:</b> N/A	<b>Hydrosolubilité:</b> Aucune

### 9. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Stable	<input type="checkbox"/> Instable
<b>Conditions à éviter:</b>	Températures > 150°C	
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Hydrocarbures, CO, Trace Ammonia	
<b>Polymérisation hasardeuse:</b>	<input type="checkbox"/> possible	<input checked="" type="checkbox"/> pas possible

### 10. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Peau:</b>	Aucune toxicité
<b>Yeux:</b>	La poussière peut provoquer une irritation
<b>Ingestion:</b>	Nocif en cas d'ingestion en grande quantité - empoisonnement aux métaux
<b>Inhalation:</b>	Une concentration élevée de poussière et de fragments peut provoquer des nausées.

**Toxicité chronique:**

L'acétate de vinyle ACGIH -A2 est classé A3 par l'ACGIH

Tout ce qui précède fait référence aux additifs avant le moussage.  
Les concentrations dans les matériaux en mousse sont très faibles, ce qui les rend beaucoup moins dangereux.

**11. INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

**Traitement des déchets** Les déchets peuvent être enterrés sur un site approprié ou brûlés dans un four qui absorbe le gaz toxique. La mousse peut également être broyée pour la production de mousses recyclées.

**Écotoxicité:** Aucune

**Biocomptabilité:** conformité REACH-SVHC liste

**12. CONSIDÉRATIONS DECHETS**

**Déchets de résidus / inutilisés:** traitement des déchets conformément à règlementation locale

**Emballage contaminé:** LDPE

**13. INFORMATIONS AU TRANSPORT**

<b>ADR/RID-HI/UN No.:</b> non classé	<b>Classe:</b>	
<b>Proper shipping name:</b>		
<b>IMDG-UN No.:</b> Non	<b>Polluant marin:</b> Non	<b>Classe:</b>
<b>Nom d'expédition::</b>		
<b>MFAG:</b>	<b>MDG Page:</b>	<b>EMS:</b>
<b>ICAO:</b>	<b>UNI/ID No.:</b>	<b>Class:</b>
<b>Nom d'expédition:</b>		

**14. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Classification selon la directive européenne sur la classification des préparations dangereuses 88/379 / CEE

**Symbols:**

**R-phrases:**

**S-phrases:**

#### 15. AUTRES INFORMATIONS

<b>Utilisation recommandée:</b>	l'orthopédie et l'industrie
<b>Restrictions recommandées:</b>	Non
<b>Contact:</b>	PRIMACEL
<b>Téléphone:</b>	0033134401160
<b>Télécopie:</b>	0033134400190

Herblay, 05/08/2020