



Cette fiche données sécurité correspond à notre référence :

EL05905

EL05910

EL06107

FICHE SÉCURITÉ (FDS)

1. DESCRIPTION

Produit:	ULTRACEL 35 2100/1050 MM
Nom commercial et synonymes:	ULTRACEL 35
Famille:	Mousse polyéthylène réticulée
Formule:	Section 2
Supplier:	PRIMACEL– Foam Polyethylene Z.I des Bellevues , 35 avenue du gros Chêne 95220 Herblay FRANCE
Tel:	33134401160
Fax:	33134180190

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aucune danger en cas d'utilisation conforme à la destination.

Conformité avec la directive 93/42/CEE concernant

- de la toxicologie
- la cancérogénicité
- le contact directe avec la peau

Les produits Primacel satisfont pleinement à la législation dans ce domaine. Ils sont exempts de substances cancérogènes comme les amines que l'on trouve dans les colorants azoïques, ainsi que de substances susceptibles d'être toxique.

3. 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%

4. PREMIERS SECOURS:

Ingestion: 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.

Contacte peau: 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 les mains avant de manger et ou à la fin du travail.

Contacte yeux: Si des granules entrent dans les yeux, les yeux doivent être rincés. S'il y a toujours une sensation de brûlure, consultez un médecin.

5. INCENDIE

Extinction feu: CO₂, H₂O, Mousse, Poudre extinctrice

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.

6. SECOURS CONTRE ACCIDENTS

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

7. 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.

8. 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.

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

9. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Peau:	Aucune toxicité
Yeux:	La poussière peut provoquer une irritation
Ingestion:	Nocif en cas d'ingestion en grande quantité - empoisonnement aux métaux
Inhalation:	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.

12. 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

13. CONSIDÉRATIONS DECHETS

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

Emballage contaminé: LDPE

14. INFORMATIONS AU TRANSPORT

ADR/RID-HI/UN No.: non classé **Classe:**

Proper shipping name:

IMDG-UN No.: Non **Polluant marin:** Non **Classe:**

Nom d'expédition::

MFAG: **MDG Page:** **EMS:**

ICAO: **UNI/ID No.:** **Class:**

Nom d'expédition:

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

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

Symbols:

R-phrases:

S-phrases:

16. AUTRES INFORMATIONS

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

Révision: 03/11/2020

Date d'impression: 25/11/2020