

## 1. PRODUIT ET ORGANISATION

Nom du produit: **PolyLit®**

Utilisation: Eclairage naturel (voir l'information technique pour plus de détail).

Fabricant: **Stabilit Europa, s.l.u.**

Ctra. de Ripollet B 141, km 3,9 Tel: (34) 93 720 00 90

Polígono Industrial Santiga

Tel: (34) 93 720 00 90

Fax: (34) 93 729 06 43

08130 - Santa Perpètua de Mogoda BARCELONA

<http://www.stabiliteuropa.com/>

## 2. COMPOSITION

Composants: plaque polyester renforcé avec de la fibre de verre et Gelcoat.

COMPOSANTS CHIMIQUES	NOMBRE CAS	POURCENTAGE	CLASSIFICATION
Mélange de résine polyester et Styène	---	65-75%	---
Fibre de verre	---	25-35%	---

Composants dangereux: Il n'y a pas de composants dangereux lors de la fabrication.

## 3. RISQUES

Principaux risques: ---

## 4. PREMIERS SECOURS

Inhalation: ---

Contact de la peau: Laver les mains et vos bras avec de l'eau et du savon.

Contact aux yeux: La poussière générée par la coupe. Laver les yeux avec de l'eau.

Ingestion: ---

## 5. POUR ETEINDRE LE FEU

Mesures d'extinction: Eau, eau pulvérisé, Mousse, CO2, Mousse sèche.

## 6. EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

Précaution individuelle: ---

Précaution environnement: ---

Méthode Nettoyage: ---

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation

Mesures techniques: Aucune spécifiées.

Précaution: Porter des gants pour éviter de se couper avec la fibre de verre sur les côtés de la plaque.

Conseils d'installation: La distance maximum entre les pannes dépend du profil et de la charge admissible mais ne doit en aucun cas dépasser 1,50 mètre. Il ne faut pas marcher directement sur les plaques.

### Stockage

Mesures techniques: Aucune spécifiées.

Condition de stockage: Les plaques doivent être stockées à l'abri.

Matériel incompatible: Aucun.

Matériel d'emballage: Cartons.

Conseils: Aucune spécification.

## 8. CONTROL / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures techniques: Utiliser scie diamant pour couper le produit.

### Equipement pour la protection individuelle

Protection respiratoire: Il est recommandé de porter un masque pour se protéger de la poussière durant la coupe des plaques.

Protection des mains: Gants.

Protection du corps: Vêtement de travail.

Protection des yeux: Pendant la coupe des plaques, vous devez porter des lunettes de protection.

Mesures d'hygiène: Après contact avec le produit, vous devez vous laver les mains avec de l'eau et du savon.

## 9. CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET PROPRIETES CHIMIQUES

Condition: Solide.

Forme: Plaques.

Couleurs: Variées.

Odeurs: ---

pH: ---

Température ramollissement: Autour de 190 °C.

Propriété explosive: ---

Densité: 1,5 – 1.8 g/cm<sup>3</sup>

Soluble dans l'eau: ---

## 10. STABILITÉ

Stabilité: Coefficient dilatation thermique = 0.035 mm/m°C  
Réaction dangereuses: ---  
Décomposition composants dangereux: Il n'y a pas dans des conditions standards.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (risques associés à)

Toxicité dangereuse: ---  
Toxicité chronique: ---  
**Effets**  
Inhalation: ---  
Contact peau: Avoir des démangeaisons temporaires ou des taches rouges du au contact direct avec la fibre de verre lors de la coupe. Ces effets disparaissent en quelques heures.  
Contact des yeux : Se sentir temporairement irrité.  
Ingestion: ---

## 12. INFORMATION ECOLOGIQUE

Il n'y pas d'incidence sur l'environnement lorsque le produit est installé sur les constructions.

## 13. DECHET

Déchets: Mettre le produit dans un container a ordure.  
Matériel d'emballage: Mettre dans un container a ordure.  
*Ces matériels peuvent être mis en décharge.*

## 14. INFORMATION TRANSPORT

Directive international ou Européenne: Il n`y a pas de directive de transport sur ce type de produit.

## 15. INFORMATION NORME

Polylit® est fabriqué en accord avec la norme EN 1013-2 standard.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Pour plus d'informations, contacter le fabricant.