

1.- Identification du produit	9.- Propriétés Physico-Chimiques
2.- Information sur les Composants	10.- Stabilité et Réactivité
3.- Identification des dangers	11.- Information toxicologique
4.- Premiers secours	12.- Information écologique
5.- Mesures de lutte contre les Incendies	13.- Considérations relatives à l'élimination des résidus
6.- Mesures à prendre en cas de Chute Accidentelle	14.- Information relative au Transport
7.- Manipulation et stockage	15.- Information Réglementaire
8.- Contrôle d'exposition / protection personnelle	16.- Autres informations

## 1.- Identification du produit

NOM COMMERCIAL : POLYDAN 180-60/GP ELAST. TYPE DE PRODUIT : Membrane d'étanchéité en bitume modifié avec des élastomères (SBS) avec autoprotection minérale. NORME : EN 13707 FABRICANT/DISTRIBUTEUR : DANOSAC/ La Granja, 328108 Alcobendas (Madrid, Espagne) Téléphone : +34 91 658 68 50

## 2.- Information sur les Composants

Membrane avec bitume, élastomères et charges minérales.

## 3.- Identification des dangers

Dans des conditions d'usage normal, le produit n'est pas dangereux.

Si on l'expose au feu, il existe des risques de brûlures.

L'inhalation des vapeurs de bitume peut entraîner des irritations du système respiratoire.

## 4.- Premiers secours

**Brûlures durant la pose** : rincer la brûlure abondamment avec de l'eau froide. Une fois la brûlure refroidie, ne pas essayer de retirer le bitume de la peau car il forme une couche protectrice stérile. En général, la couche de bitume se décolle toute seule quelques jours après. Seuls des dissolvants approuvés médicalement (paraffines liquides médicinales) peuvent être utilisés pour éliminer le bitume des brûlures.

Pour les yeux : rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 10 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Consulter un oculiste.

En cas d'inhalation de vapeurs, la personne accidentée doit prendre l'air. Puis consulter un médecin.

## 5.- Mesures de lutte contre les Incendies

Utiliser de la poudre chimique à sec ou de la mousse, des extincteurs à gaz inerte ou des brumisateurs.

## 6.- Mesures à prendre en cas de Chute Accidentelle

A température ambiante, le produit peut être manipulé sans précautions particulières.

## 7.- Manipulation et stockage

**Protection personnelle** : Durant la manipulation et le transport, aucune protection particulière n'est requise.

Quand une application au feu sera nécessaire, il faudra prendre les précautions suivantes : utilisation de gants résistant à la chaleur, de vêtements et de chaussures de sécurité.

**Conditions de stockage** : Voir étiquette. Stocker à l'abri des intempéries.

## 8.- Contrôle d'exposition / protection personnelle

**Protection des voies respiratoires** : nous recommandons une ventilation appropriée durant l'application du produit.

**Protection des yeux** : nous recommandons l'utilisation de lunettes protectrices.

**Protection des mains et de la peau** : nous recommandons l'utilisation de gants résistant à la chaleur et de vêtements appropriés.



## 9.- Propriétés Physico-Chimiques

---

**Aspect** : membrane solide.

**Couleur** : gris clair.

**Membrane avec autoprotection** : en fonction de l'autoprotection.

**Caractéristiques du mastic bitumineux** :

Point de ramollissement : >110°C

Pénétration à 25°C : 25-60 dmm

Insoluble dans l'eau

Partiellement soluble dans un dissolvant organique

Point éclair : >240°C

Pour plus d'informations, consulter la fiche technique du produit.

## 10.- Stabilité et Réactivité

---

**Stabilité** : stable à température ambiante.

**Conditions à éviter** : les températures extrêmes. Les températures supérieures à 80°C altèrent le produit et accélèrent sa dégradation.

## 11.- Information toxicologique

---

Dans des conditions normales d'utilisation, le produit n'est pas toxique.

## 12.- Information écologique

---

**Persistance et dégradation** : les composants du produit ne se dégradent pas de manière significative.

**Effet sur l'environnement / eco-toxicité** : le produit est non toxique pour le milieu naturel. Il ne présente aucun danger pour la flore et les milieux aquatiques.

## 13.- Considérations relatives à l'élimination des résidus

---

Éliminer par le biais de centres de traitement des résidus en accord avec la réglementation locale.

## 14.- Information relative au Transport

---

Les membranes sont commercialisées en rouleaux sous forme de bobine et sont transportées individuellement ou regroupées par palettes et sont stables à température ambiante et durant le transport.

## 15.- Information Réglementaire

---

Le produit comme tel n'est pas considéré comme dangereux.

Ce produit ne requiert aucun étiquetage spécial.

## 16.- Autres informations

---

Ces produits ne contiennent aucune matière première recyclée.

Bien que dans d'autres pays, tel que l'Allemagne, il existe déjà le recyclage des déchets de ce type de produit, ce thème n'a pas encore été abordé en Espagne.

CE PRODUIT DOIT ÊTRE STOCKÉ, MANIPULÉ ET UTILISÉ EN ACCORD AVEC LES PROCÉDURES D'UNE BONNE HYGIÈNE INDUSTRIELLE ET EN CONFORMITÉ AVEC TOUTE RÉGULATION LÉGALE, SOUS LA RESPONSABILITÉ EXCLUSIVE DU REÇEVEUR OU DU CLIENT.

L'INFORMATION CONTENUE ICI EST BASÉE SUR L'ÉTAT ACTUEL DE NOS CONNAISSANCES ET TENTE DE DÉCRIRE NOTRE PRODUIT DU POINT DE VUE DES EXIGENCES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ. CELA NE DOIT EN AUCUN CAS ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME UNE GARANTIE DES PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES.

