



## HIDROSTAN

Révision: 03 (septembre 2015)

### SECTION I

#### IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Étiquette d'un produit: **«HIDROSTAN».**  
 Nom commun: **Membrane d'étanchéité en EPDM**

Numéro d'urgence: **Institut national de toxicologie d'Espagne Tél. :  
 91562 04 02**

### SECTION II

#### COMPOSITION / INFORMATIONS DES COMPOSANTS

##### Description chimique:

**Produit à base de caoutchouc, d'éthylène propylène diène, correctement formulé avec des charges renforçantes et des agents de cure pour obtenir les propriétés physiques requises.**

##### Composés:

Ingrédients	Numero CAS
<b>Noir carbone</b>	<b>1333-86-4</b>
<b>Polymère EPDM</b>	<b>25038-36-2</b>
<b>Plastifiants et autres additifs</b>	

**SECTION III**

**IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Aucun produit dangereux. Aucun composant à la connaissance du fournisseur et dans les concentrations applicables, n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement et nécessite donc un rapport dans cette section.**

**SECTION IV**

**PREMIERS SECOURS**

Ingestion:

**En cas d'ingestion, gardez la personne au repos et demandez immédiatement une aide médicale.**

**SECTION V**

**LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Extinction d'un incendie de média:

**Dioxyde de carbone, poussière, mousse et eau pulvérisée.**

Personnel de protection individuelle:

**Utilisez un équipement approprié. Le choix et l'utilisation de la protection individuelle dépendent du lieu de travail et de la manière dont le produit est manipulé.**

Information additionnelle:

**Le feu doit brûler dans des conditions contrôlées. Tenez-vous toujours face au vent.**

**SECTION VI**

**MESURES DE REJET ACCIDENTEL**

Systèmes de nettoyage:

**Utilisez des outils ou des moyens mécaniques pour la collecte et stockés dans des conteneurs étiquetés.**

Précautions pour la protection de l'environnement:

**Respectez les lois locales.**

**SECTION VII****MANIPULATION ET STOCKAGE**

- **Conserver dans un endroit sec et protégé de la pluie, du soleil, de la chaleur et des basses températures.**
- **Conserver dans son emballage d'origine et horizontalement.**
- **Gardez tous les rouleaux parallèles les uns aux autres sur une surface ferme et plane.**

**SECTION VIII****CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE**

Les limites d'exposition:

**Il ne contient pas de substances dont les valeurs OEL sont reconnues.**

Équipement de protection individuelle:

**Aucune protection pour les yeux, les mains ou la peau n'est nécessaire; sauf en cas d'incendie.**

**SECTION IX****PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

État physique	<b>Solide</b>
Apparence / couleur	<b>Laminé noir</b>
Odeur	<b>Sans odeur</b>
Gelé	<b>&lt;- 40 °C</b>
Température de carbonisation	<b>&gt; 160 °C</b>
Densité	<b>1,10 ± 0,10 g / cm<sup>3</sup></b>
Solubilité dans l'eau	<b>Insoluble</b>

Ces valeurs sont indicatives

**SECTION X****STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

La stabilité:

- **Aucune réaction dangereuse n'est reconnue pendant le stockage et la manipulation appropriée.**

Conditions à éviter:

- **Évitez le contact de la membrane avec les graisses et les huiles minérales, les produits pétroliers, les alcalis, les solvants aromatiques et les acides hautement concentrés.**
- **On observe un durcissement à la carbonisation à des températures supérieures à 160 ° C.**

Produits de décomposition dangereux:

- **Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et principalement des microparticules de carbone.**

**SECTION XI**

**INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**D'après notre expérience, le produit n'est pas dangereux pour l'homme et l'écologie.**

**SECTION XII**

**INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

- **Non biodégradable.**
- **Séparable de l'eau par filtration.**
- **La toxicité pour les organismes aquatiques est peu probable.**
- **Aucun effet néfaste sur les stations d'épuration.**

**SECTION XIII**

**CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**Détruire selon le règlement sur les usines d'incinération des déchets spéciaux. Respectez les lois locales.**

**SECTION XIV**

**INFORMATIONS DE TRANSPORT**

**Aucun transport de matières dangereuses par voie terrestre, maritime et / ou aérienne.**

**REMARQUE:**

**Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé conformément aux procédures de bonne hygiène industrielle et conformément à toute réglementation légale.**

**Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et tentent de décrire nos produits du point de vue des exigences de sécurité. Par conséquent, il ne doit pas être interprété comme garantissant des propriétés spécifiques.**

**Les informations de cette fiche de données de sécurité sont basées sur les connaissances actuelles et sur les lois CE en vigueur et nationales. Les conditions de travail des utilisateurs échappent à notre contrôle. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées afin de se conformer aux exigences des lois.**