

Membranes de bitume

FDS - Rev. 4

18/01/2008

1. Identification

1.1. Identification de la substance ou la préparation

Membranes de bitume modifié avec plastomères (MORTERPLAS, MOPLAS, MOPLY, TEXAL, MULTIPLAS, HIPER, SUPER)

Membranes de bitume modifié avec élastomères (MORTERPLAS SBS, MOPLAS SBS, TEXSELF, MOFLEX)

Membranes de bitume oxydé (PLASFAL, TEX-BASE)

1.2. Utilisation de la substance ou préparation

Membranes pour imperméabilisation.

1.3. Identification de la société

TEXSA S.A.

C/ Ferro, 7

Polígono Industrial Can Pelegrí

08755 - Castellbisbal (Barcelona) ESPAÑA

Tel: (+34) 93 635 14 00

Fax: (+34) 93 635 14 27

1.4. Téléphone d'urgence

Texsa: (+34) 93 635 14 00

2. Composition/Information sur les composants

2.1. Identification de la substance ou la préparation

Asphalte modifié avec polymères, voiles de verre ou polyester, films du polyethylene, adjuvants et charges minérales.

2.2. a. Substances dangereuses pour la santé ou l'environnement

Aucun

b. Substances dangereuses non incluses dans le chapitre precedent

Aucun

2.3. Substances déclarées non classés comme dangereuses

Aucun

3. Identification des dangers

3.1. Dangers principaux

Péril de brûlures lors de l'application à feu.

3.2. Risques spécifiques

Une exposition exagérée à la fumée et aux vapeurs venant de l'application au feu du produit, peut, dans certains cas, causer une irritation de gorge, toux et nausées.

4. Premiers soins

Inhalation:

Quand une situation similaire à celle décrite dans le chapitre 3 arrive, conduire la personne dan un endroit aéré.

Contact avec la peau:

Il ne présente aucun risque à température ambiante. En contacte avec un matériau chaud o fondu, il faut refroidir avec de l'eau froide et ne pas essayer de séparer le matériau collé. Se déplacer à un centre médical.

Contact avec les yeux:

Non applicable.

Ingestion:

Non applicable.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyen(s) d'extinction approprié(s):

Mousses, poudre chimique à sec, dioxyde de carbone, sable et eau pulvérisée.

5.2. Moyens d'extinction à ne pas utiliser:

Ne pas employer un jet d'eau

5.3. Risques spéciaux:

Un incendie produira une fumée noire épaisse. L'exposition aux produits de décomposition peut provoquer des risques de santé.

5.4. Equipement de protection:

: Les personnes en charge de l'intervention devront être équipées avec des appareils de protection respiratoire autonome contre la fumée et les produits de décomposition.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles:

Aucune.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Aucune.

6.3. Méthodes de collecte/nettoyage:

Il ne précise pas un moyen spécial de collecte.

7. Manipulation et stockage

7.1. Manipulation

Aucune.

7.2. Stockage

Stocker en endroits protégés du soleil et des intempéries. Ne pas stocker à températures en dessous de 5°C et à températures supérieures à 35°C.

7.3. Utilisations spécifiques

Ne pas stocker les rouleaux sans le film, papier ou housse de protection.

8. Contrôles d'exposition/ protection individuelle

8.1. Valeurs limites d'exposition

--	--	Non applicable.
--	--	--
--	--	--

8.2. Contrôles d'exposition

Protection respiratoire:

Lors de l'application, travailler à l'air libre ou en dans un endroit ventilé. Il est conseillé d'utiliser un masque avec filtre.

Protection des mains:

Lors de l'application, travailler avec des gants de protection résistants à la chaleur (avec manches sur les gants.).

Protection des yeux:

Lors de l'application, il est conseillé d'utiliser des lunettes de protection pour éviter des possibles projections.

Protection épidermique:

Lors de l'application, des crèmes protectrices peuvent être utilisés pour les parties de peau exposées.

8.3. Contrôles d'exposition au l'environnement

Non nécessaire

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. General

Aspect	Solide a température ambiante avec forme de feuille.
Odeur	Caractéristique

9.2. Propriétés

Propriété	Valeur	Données complémentaires
pH	Non applicable.	--
Point de fusion	> 90°C	--
Point de ébullition	Non applicable.	--
Point d'inflammation	> 230°C	--
Temp. d'ignition	> 400°C	--
Danger d'explosion	Non applicable.	--
Pression de vapeur	Non applicable.	--
Densité relative	0,95 - 1,30 g/cm³	--
Solubilité à l'eau	Insoluble	--

Liposolubilité	Partiellement soluble.	Soluble dans la plupart des solvants organiques.
Viscosité	Non applicable.	--
Densité vapeur	Non applicable.	--

9.3. Autres données:

--	--	--
--	--	--
--	--	--

10. Stabilité et réactivité

10.1. Condition(s) à éviter

--

10.2. Matériaux à éviter

--

10.3. Produits de décomposition dangereux

--

11. Information toxicologique

Toxicité aiguë	Non applicable.
Irritation	Non applicable.
Sensibilisation	Non applicable.
Toxicité chronique	Non applicable.
Voies d'exposition	Non applicable.

Information additionnelle

Aucune.

12. Information écologique

12.1. Écotoxicité

Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu dans les conditions normales d'utilisation.

12.2. Mobilité

Non applicable.

12.3. Persistance /degradabilité

Basse biodégradation.

12.4. Potentiel de bio-accumulation

Non applicable.

12.5. Autres effets

Non applicable.

13. Considérations sur l'élimination

13.1. Produit:

Aucune recommandation spéciale. En tant que résidu inerte son élimination doit s'effectuer dans des déchetteries autorisés, respectant les réglementations locales.

13.2. Emballage:

Les emballages pollués doivent être traités selon les réglementations locales.

14. Information relative au transport

ADR	Aucune
IMDG	Aucune
ICAO / IATA	Aucune
RID	Aucune
n. UN	Non applicable.

Informations complémentaires:

Aucune

15. Informations réglementaires

D'accord avec la directive 67/548/CEE et 1999/45/CE, le produit n'est pas dangereux dans le sens de la susdite directive.

Phrases R:

Aucune

Phrases S:

Aucune

16. Autres informations:**Notes importantes:**

Les informations fournies dans cette fiche de sécurité reflètent nos connaissances actuelles ainsi que notre savoir faire, mais elle ne représente pas une garantie des propriétés du produit. Il est conseillé de transmettre les informations de cette fiche de sécurité aux utilisateurs.

Des responsabilités sur l'usage des informations de cette fiche de sécurité ne seront pas acceptées (à l'exception de celles incluses dans la loi). L'utilisateur de ce produit a la responsabilité de respecter les réglementations et normes existantes.

Restrictions:

Le contenu de cette fiche de sécurité fait référence aux produits indiqués dans le point 1 de la fiche, elle ne peut pas être utilisée pour d'autres produits.

Changement sur l'ancienne version

Les objets ont été ajustés aux indications de la directive 2001/58/CE

1^a Edition:	Mai 1994
Révision précédente:	3.1. Novembre 2006