

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Membranes d'étanchéité à base de PVC / MONARPLAN

Version: 1

Date de la première édition: 29/07/2009

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation	Membranes d'étanchéité à base de PVC / MONARPLAN
Utilisation de la substance / préparation	Feuille d'étanchéité de bâtiment. Se présente sous forme de rouleaux dont les superpositions sont assemblées par soudure à l'air chaud.
Identification de la société / entreprise	Icopal SAS 12 Rue de la Renaissance FR-92184 Antony Cedex France Tél: +33 (0)1 40 96 35 00 Télécopie: +33 (0)1 46 66 24 85 Courriel: contact_fr@icopal.com
Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant):	FR - INRS Tél: +33 (0)1 40 44 30 00 B - Centre Antipoisons Tél: +32 (0) 70 245 245

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux:	aucun
Risque(s) spécifique(s):	aucun

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de la préparation:	Corps de la membrane à base de PVC plastifié. Une armature à coeur (VV, grille de PET) peut (en général) renforcer la membrane.
Composant(s) contribuant aux dangers:	• trioxyde de d'antimoine; trioxyde d'antimoine - N° Id.: 051-005-00-X - N° CE.: 215-175-0 - N° CAS.: 1309-64-4 Conc. (% pds):(%): 1 < C <= 5 - Classification: • Carc. Cat. 3; R 40 •

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation:	L'inhalation n'est pas une voie d'exposition pertinente Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou produits de décomposition.
Contact avec la peau:	NE PAS utiliser des solvants ou des diluants. Il y a risque de brûlure lorsque le produit est amené à fusion par réchauffage.
Contact avec les yeux:	Il y a risque de brûlure lorsque le produit est amené à fusion par réchauffage. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Ingestion:	Non applicable.
Traitement :	Considérer comme une brûlure au contact d'un solide chaud à très chaud.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s):	mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), poudre, eau pulvérisée.
Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:	Ne pas utiliser un jet d'eau.
Méthode(s) spéciale(s):	Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.
Risques spéciaux:	En cas d'incendie, des gaz corrosifs et toxiques se dégagent. Le port d'appareils respiratoires autonomes est obligatoire.
Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:	Porter un appareil respiratoire autonome.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s):	Non applicable.
Précaution(s) pour la protection de l'environnement:	Non applicable.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Membranes d'étanchéité à base de PVC / MONARPLAN

Version: 1

Date de la première édition: 29/07/2009

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Méthode(s) de nettoyage: Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): Observer les réglementations de la protection du travail.
- Mesure(s) d'ordre technique: aucun

Stockage

- Précaution(s): aucun
- Condition(s) de stockage: Conserver dans l'emballage d'origine.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique: Veiller à une ventilation adéquate. Normalement, celle-ci devrait être réalisée par aspiration aux postes de travail et une bonne extraction générale.

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition: • trioxyde de diantimoine; trioxyde d'antimoine:VME mg/m³ = 0,5
Non applicable.

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Non applicable.
- Protection des mains: gants
- Protection de la peau et du corps: Le personnel devrait porter des vêtements protecteurs.
- Protection des yeux: S'il y a des risques d'exposition des yeux, des lunettes de protection devraient être utilisées.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Aspect: solide de formes variables à température ambiante.
Pâteux à liquide lorsque proche du point de fusion.
- Couleur: Le produit existe dans une gamme de différents coloris.
- Odeur: Aucune.

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- PH: Non applicable.
- Point / intervalle d'ébullition: Non applicable.
- Point d'éclair: Non applicable.
- Limites d'explosivité: Non applicable.
- Densité relative (eau = 1): 1,1 - 1,4 g/cm³ @ 20 °C
- Viscosité: Non applicable.
- Hydrosolubilité: Non miscible
- Liposolubilité: Se gonfle, éventuellement se solubilise
- Solubilité aux solvants: soluble dans certains solvants spécifiques

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

Produits de décomposition dangereux Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Membranes d'étanchéité à base de PVC / MONARPLAN

Version: 1

Date de la première édition: 29/07/2009

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Toxicité aiguë

- Inhalation: Aucune sous utilisation normale.

- Contact avec la peau: Aucune sous utilisation normale.

- Contact avec les yeux: Aucune sous utilisation normale.

- Ingestion: Aucune.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

Effets nocifs divers

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés: Contacter les services d'élimination de déchets.

Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

Information(s) supplémentaire(s):

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s): non réglementé

Numéro ONU Non applicable.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage: Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses, non réglementé.

N° CE: Non applicable.

Contient: • trioxyde de diantimoine; trioxyde d'antimoine

Symbole(s): Aucun selon les directives CE.

Phrase(s) R: 40 Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes.

Phrase(s) S: 36 Porter un vêtement de protection approprié.
37 Porter des gants appropriés.

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: R40 Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes.

Avis ou remarques importantes: Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Utilisation de la substance / préparation Feuille d'étanchéité de bâtiment.
Se présente sous forme de rouleaux dont les superpositions sont assemblées par soudure à l'air chaud.

Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

- Date de la première édition: 29/07/2009

- Date de la révision précédente: 29/07/2009

- Date de révision: 29/07/2009

- Version: 1

Réalisé par: TDD/FDS 80