

Fiche de données de sécurité

Date de préparation: 13/09/2013



Révision: 000

Section 1 - Produit et identification

Produit / Nom chimique: Carlisle EPDM Bâche, bandes et PS clignotant

Synonymes: Sure-Seal EPDM membrane, Sure-Seal FR EPDM membrane, Sure-Seal FleeceBACK EPDM membrane, sûr- Joint PreKleened et standard EN EPDM membrane, Sure-Tough PreKleened renforcé standard à membrane, Sure-Tough renforcé FR EPDM membrane, sûr- blanc EPDM Membrane, Sure-Seal Polyepichlororhydrin membrane, Sure-Seal PS Elastoform clignotant, Sure-Seal PS Cured Couvre-joints, Sure-Seal PS Overlayment Strip, Sure-Seal PS Russ, Sure-Seal SecurTape, Sure-blanc SecurTape, Sure-blanc PS Elastoform clignotant, Sure-Blanc PS Cured Couvre-joints, Sure-White PS Russ. Sure-Seal PS Accessoires, Sure-Blanc PS Accessoires

Formule chimique: Mélange, non renforcé EPDM Bâche, renforcé EPDM Bâche, EPDM PS clignotant et rubans, renforcé clignotant et bandes

Usage général: membrane de toiture

Fabricant: Carlisle SynTec Systems, 1285 Ritner Highway, Carlisle, PA 17013, Téléphone: 800-479-6832 24 heures Numéro de téléphone

d'urgence: CHEMTREC (USA) 800-424-9300

Section 2 - Composition / Information sur les ingrédients

| Nom des composants | Numero CAS | % en poids ou % vol |
|--------------------|------------|---------------------|
| Noir carbone | 1333-86-4 | <50% |
| kaolin | 1332-58-7 | <50% |
| EPDM polymère | 25038-36-2 | > 20% |
| additifs exclusifs | | <35% |

Ingrédients dangereux:

Ce produit est considéré comme un article fini tel que défini par 29 CFR 1910,1200 et est exempté des exigences de la norme de communication des dangers. Ce produit est non dangereux selon 29 CFR 1910.1200.

Section 3 - Identification des dangers

• • • • • **Vue d'ensemble d'urgence** •••••

Effets potentiels sur la santé

Routes d'entrée primaire: Aucun

Organes cibles: Aucun connu.

Effets aigus: Les personnes sensibles peuvent présenter des yeux, du nez, de la gorge ou d'irritation cutanée à l'exposition prolongée au produit.

cancérogénicité: CIRC, NTP, et OSHA ne liste pas ce produit comme cancérogène.

Conditions médicales aggravées par l'exposition à long terme: Aucun connu.

Effets chroniques: Aucun connu.

| |
|---------------|
| SIMD |
| HFP 0 1 0 |
| PPE †† |
| Sec. 8 |

Section 4 - Premiers soins

Inhalation: N / A

Lentilles de contact: Rincer à l'eau. Consulter un médecin si la réaction se développe et persiste d'irritation.

Contact avec la peau: Laver avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si la réaction se développe et persiste d'irritation.

Ingestion: Consulter un médecin.

Après les premiers soins, obtenir en usine appropriée, ambulancier ou soutien médical communautaire.

Note aux médecins: N / A

Précautions / Procédures spéciales: Aucun connu.

Section 5 - Mesures de lutte contre l'incendie

Classification d'inflammabilité: Non inflammable.

Moyens d'extinction: feu standard brouillard extincteurs à l'eau suivi par flux grossier.

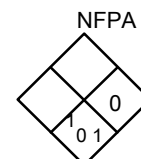
Risques d'incendie ou d'explosion: Huile « saigne » de la matière lors de la combustion

Produits de combustion dangereux: gaz ou vapeurs toxiques, comme le monoxyde de carbone, dioxyde de carbone ou les oxydes d'azote peuvent être libérés lors d'un incendie.

Instructions de lutte contre l'incendie: porter un appareil respiratoire; éviter de respirer la fumée.

Équipement de pompier: Parce que le feu peut produire des produits de décomposition thermique toxiques, porter un appareil respiratoire autonome (ARA)

avec un morceau facial complet à surpression ou à pression positive.



Section 6 - en cas de déversement

Déversements / fuites: Procédures Manipuler comme déchets solides normale.

Petits déversements: Pas nécessaire.

Déversement majeur: Pas nécessaire.

Endiguement: Pas nécessaire .

Nettoyer: Pas nécessaire.

Exigences réglementaires: Respecter les règlements de l'OSHA (29 CFR 1910.120).

Section 7 - Manutention et stockage

Précautions d'emploi: Pas nécessaire.

Entreposage: Pas nécessaire.

Exigences réglementaires: Pas nécessaire.

Section 8 - Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Contrôles techniques: Pas nécessaire.

Ventilation: Fournir des systèmes de ventilation par aspiration générale ou locale pour maintenir les concentrations OSHA PEL (Sec. 2). La ventilation par aspiration est préférée car elle empêche la dispersion des contaminants dans la zone de travail en la contrôlant à sa source.

Contrôles administratifs: Pas nécessaire.

Protection respiratoire: Pas nécessaire.

Vêtements de protection / équipement: Les gants sont recommandés pour éviter le contact de la peau.

Stations de sécurité: Faire des douches oculaires d'urgence, la sécurité / douches rapides, et des installations de lavage disponibles dans la zone de travail.

Équipement contaminé: vêtements de travail séparés contaminés des vêtements de la rue. Launder avant de les réutiliser. Retirer ce produit de vos chaussures et nettoyer l'équipement de protection individuelle.

Commentaires: Ne jamais manger, boire ou fumer dans les zones de travail. Pratiquer une bonne hygiène personnelle après avoir utilisé ce produit, surtout avant de manger, de boire, de fumer, d'utiliser les toilettes ou appliquer des produits cosmétiques.

Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

État physique: Solide

Apparence et odeur: Caoutchouc comme l'odeur, la feuille noire ou blanche

Seuil de l'odeur: N / A

La pression de vapeur: N / A

Densité de vapeur (air = 1): N / A

Formule de poids: N / A

Densité: N / A

Densité (H2O = 1 à 4 ° C): Varie

pH: N / A

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Point d'ébullition(° C): N / A

Point de congélation / fusion (° C): N / A

Viscosité: N / A

Refractive Index: N / A

Tension superficielle: N / A

% De matières volatiles: N / A

Vitesse d'évaporation (nBuAc = 1): N / A

Section 10 - Stabilité et réactivité

La stabilité: Stable.

Polymérisation: N'arrivera pas.

Incompatibilités chimiques: Aucun.

Conditions à éviter: Les flammes nues.

Produits de décomposition dangereux: gaz ou vapeurs toxiques, comme le monoxyde de carbone, dioxyde de carbone ou les oxydes d'azote peuvent être libérés lors d'un incendie.

Section 11- Informations toxicologiques

Données de toxicité:

Effets sur les yeux: Ce produit n'a pas été testé. Pas de données disponibles.

Effets sur la peau: Pas de données disponibles.

Effets aigus Inhalation: Pas de données disponibles.

Effets oraux aigus: Pas de données disponibles.

Effets chroniques: Pas de données disponibles.

cancérogénicité: Pas de données disponibles.

Mutagénicité: Pas de données disponibles.

tératogénicité: Pas de données disponibles.

Section 12 - Informations écologiques

écotoxicité: Ce produit n'a pas été testé. Pas de données disponibles.

Devenir dans l'environnement: Pas de données disponibles.

Dégradation de l'environnement: Pas de données disponibles.

Absorption du sol / Mobilité: Pas de données disponibles.

Section 13 - Considérations relatives à l'élimination

Disposition: Éliminer conformément à tous les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Élimination Exigences réglementaires: N / A

Nettoyage et élimination des contenants: N / A

Section 14 - Informations relatives au transport des

données DOT Transport (49 CFR 172.101):

Pas réglementé par le matériel.
(États Unis)

Section 15 - Informations réglementaires

Règlements EPA:

RCRA dangereux Numéro déchets: Non classé (40 CFR 261.33)

Substance dangereuse CERCLA (40 CFR 302.4) Coté / non spécifique par RCRA, Sec. 3001; CWA, Sec. 311 (b) (4); CWA, Sec. 307 (a), CAA, Sec. 112
SARA 311/312 Codes:

SARA des produits chimiques toxiques (40 CFR 372.65): Non classé

SARA EHS (Substance extrêmement dangereuse) (40 CFR 355): Non inscrit, Quantité seuil de planification (TPQ)

OSHA: Règlement

Air contaminants (29 CFR 1910.1000, Tableau Z-1, Z-1-A): Non classé

Règlement d'État:

Ce produit est considéré comme un article fini tel que défini par 29 CFR 1910.1200 et est exempté des exigences de la norme de communication des dangers. Ce produit est non dangereux selon 29 CFR 1910.1200.

Section 16 - Autres informations

Préparé par: Recherche & Développement

Notes de révision: nouveau format

Systèmes d'évaluation des dangers supplémentaires: Avertissement: Les informations contenues dans le présent document sont fondés sur des données fournies à Carlisle par d'autres sociétés et organisations. Aucune garantie de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier est explicite ou implicite quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données et / ou des informations contenues dans cette fiche de données de sécurité.