

Nom du produit: Les bandes EPDM et accessoires

Section 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit

Sure-Seal PS Elastoform clignotant, Sureseal PS Cured Couvre-joints, Sureseal PS Overlayment Strip, Sureseal PS Russ, Sure-Seal SecurTape, Sure-Blanc SecurTape, Sure-Blanc PS Elastoform clignotant, Sure-Blanc PS Cured Couvre-joints , Sure-blanc PS Russ. Sure-Seal PS Accessoires, Sure-blanc PS Accessoires.

synonymes

Solins sensibles à la pression, bandes Overlayment, bandes et accessoires

Utilisation du produit

Toiture membrane et de la membrane avec un adhésif sensible à la pression

Restrictions d'utilisation

Pour un usage industriel.

information du fabricant

Carlisle SynTec 1285 Ritner
Highway Carlisle, PA 17013 USA
Téléphone: + 1-800-479-6832

Téléphone d'urgence: + 1-800-424-9300 (Chemtrec)

Section 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification conformément au paragraphe (d) du 29 CFR 1910.1200.

Les produits mentionnés ci-dessus sont considérés comme des « articles » tels que définis dans la norme OSHA Hazard Communication, 29 CFR 1910,1200 et sont considérés comme des « articles manufacturés » tels que définis par la Loi canadienne sur les produits dangereux (SRC, 1985, ch. H-3) et en tant que telle sont exemptés de l'exigence d'une SDS. Dans des conditions normales d'utilisation, ces produits ne présentent pas de danger dans le lieu de travail ou aux occupants du bâtiment. Étant donné que ces produits ou « articles » ne posent aucun danger pour la santé dans des conditions normales d'utilisation, il n'y a pas besoin d'un SDS. En outre, des « articles » ne sont pas inclus dans le champ d'application du Système général harmonisé (SGH). Pour cette raison, les éléments d'étiquetage SGH ne sont pas inclus dans cette FDS. Bien que ces produits ne sont pas soumis aux normes de l'OSHA ou du Canada ou des éléments d'étiquetage SGH, Carlisle aimerait divulguer autant la santé et de renseignements sur la sécurité que possible pour faire en sorte que ces produits sont manipulés et utilisés correctement. Cette FDS contient des informations essentielles à la manipulation et à l'utilisation correcte des produits. Il est recommandé que cette FDS doit être conservés et mis à la disposition des utilisateurs de ces produits. En outre, les recommandations pour la manipulation et l'utilisation de ces produits devraient être inclus dans les programmes de formation des travailleurs.

Éléments d'étiquetage SGH

Symbole (s)

Fiche de données de sécurité

Nom du produit: Les bandes EPDM et accessoires

Pas nécessaire

Mot de signal

Pas nécessaire

Mention de danger (s)

Pas nécessaire

Les mises en garde (s) de

prévention

Pas nécessaire

Mise au rebut

de réponse

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale

autres dangers

Aucune information supplémentaire disponible.

Section 3 - COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

CAS	Nom du composant	Pour cent
	Propriétaire	100%

Section 4 - PREMIERS SECOURS

Description des mesures nécessaires

Aucun connu.

Inhalation

Ne peut pas être inhalée dans des circonstances normales.

Peau

Laver avec du savon et de l'eau. Un contact répété avec la peau peut provoquer une irritation due à la nature adhésive du produit. Des crèmes protectrices peuvent être utiles. En cas d'irritation de la peau se produit, obtenir des conseils médicaux / attention.

Yeux

Rincer à l'eau. Consulter un médecin est la réaction se développe et l'irritation persiste.

Ingestion

Ne peut pas être ingéré dans des circonstances normales.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes et.

La plupart des symptômes importants / Effets

Nom du produit: Les bandes EPDM et accessoires

Aigu

Aucun connu

Différé

Aucun connu

Note aux médecins

Rien connu à la note

Section 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction Moyens d'extinction

Utiliser un produit chimique sec, dioxyde de carbone, de la mousse résistant à l'alcool ou de l'eau pulvérisée.

Moyen d'extinction

Aucun n'a été signalé.

Dangers particuliers résultant de la substance chimique

Huile bléds de matériel lors de la combustion.

Produits de combustion dangereux

Des oxydes de carbone, oxydes d'azote, les hydrocarbures

Conseils aux pompiers

Porter un équipement de protection contre les incendies complet, y compris un appareil respiratoire autonome (ARA) pour la protection contre l'exposition possible. Ne pas inhaler tout matériel ou les produits de combustion.

Lutte contre l'incendie

Retirer le produit de la zone d'incendie. Rester contre le vent et garder hors des zones basses.

Section 6 - MESURES EN CAS DE PRESSE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter des vêtements de protection individuelle et de l'équipement, voir la section 8.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer et éliminer conformément aux réglementations en vigueur.

Précautions environnementales

Aucun connu

Section 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucun connu. Proposer des gants de protection. Laver soigneusement après utilisation. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Pas nécessaire

Nom du produit: Les bandes EPDM et accessoires

Matières incompatibles

Aucun connu

Section 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition aux composants

Pas de limite d'exposition connue

Valeur limite biologique

Il n'y a pas de valeurs limites biologiques pour l'un des composants de ce produit.

Contrôles techniques

Assurer une ventilation adéquate. Veiller au respect des limites d'exposition applicables.

Mesures de protection individuelle, tels que les équipements de protection individuelle Protection des yeux /

du visage

Aucune protection particulière nécessaire.

Protection de la peau

Porter des vêtements de travail appropriés.

Protection respiratoire

Pas nécessaire.

Recommandations de gants

Porter des gants de protection.

Section 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Noir ou blanc	État physique	solide
Odeur	Caoutchouc comme	Couleur	Noir ou blanc
Seuil de l'odeur	Indisponible	pH	Indisponible
Point de fusion	Indisponible	Point d'ébullition	Indisponible
Point de congélation	Indisponible	Taux d'évaporation	Indisponible
Plage d'ébullition	Indisponible	Inflammabilité (solide, gaz)	Indisponible
auto-inflammation	Indisponible	Point de rupture	Indisponible
Limite inférieure d'explosivité	Indisponible	Décomposition	Indisponible
Limite supérieure d'explosivité	Indisponible	La pression de vapeur	Varie
Densité de vapeur (air = 1)	Indisponible	Densité (eau = 1)	Indisponible
Solubilité dans l'eau	Insoluble	Coefficient de partage n-octanol / eau	Indisponible
Viscosité	Indisponible	Solubilité (Autre)	Indisponible

Nom du produit: Les bandes EPDM et accessoires

Densité	Indisponible	COV	Aucun
---------	--------------	-----	-------

les autres informations

Aucune information supplémentaire disponible.

Section 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucun danger de réactivité est attendue.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation.

Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter

flammes ouvertes

Matières incompatibles

Aucun connu

Produits de décomposition dangereux

Des oxydes de carbone, oxydes d'azote, les hydrocarbures

Section 11 - Informations toxicologiques

Information sur Voies d'exposition Inhalation

Peu probable dans des conditions normales

Contact avec la peau

Peut provoquer une légère irritation cutanée avec un contact répété.

Lentilles de contact

Peu probable dans des conditions normales

Ingestion

Peu probable dans des conditions normales.

Toxicité aiguë et chronique

Aucun effet aigu ou chronique connu.

Effets immédiats

Aucun effet immédiat connu.

Effets retardés

Aucun effet retardé connu.

Irritation / Corrosivité données

Ma cause une irritation de la peau avec un contact répété. Aucun autre effet connu.

Sensibilisation des voies respiratoires

Pas de données disponibles.

Nom du produit: Les bandes EPDM et accessoires

Sensibilisation cutanée

Pas de données disponibles.

Cancérogénicité

Pas de données disponibles

Mutagénicité des cellules germinales

Pas de données disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Pas de données disponibles..

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Pas de données disponibles

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Pas de données disponibles

danger par aspiration

Pas de données disponibles.

Conditions médicales aggravées par l'exposition

Pas de données disponibles.

Donnée supplémentaire

Aucune information supplémentaire disponible.

Section 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

écotoxicité

Pas de données disponibles

Analyse des composants - Toxicité aquatique

Pas de données disponibles

Persistence et dégradabilité

Aucune information n'est disponible pour le produit.

Potentiel bioaccumulatif

Aucune information n'est disponible pour le produit.

Mobilité

Aucune information n'est disponible pour le produit.

autre Toxicité

Aucune information supplémentaire disponible.

Section 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

Nom du produit: Les bandes EPDM et accessoires

Section 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ÉTATS-UNIS: UN / NA: non réglementé**Informations IATA: UN:** non réglementé**Information TDG: UN:** non réglementé

Section 15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Règlements fédéraux

Ce matériau contient un ou plusieurs des produits chimiques suivants doivent être identifiés en vertu de la LEP Section 302 (40 CFR 355 Annexe A), SARA Section 313 (40 CFR 372.65), CERCLA (40 CFR 302.4), TSCA 12 (b), et / ou d'exiger un plan de sécurité des procédés OSHA: Aucun

SARA Section 311/312 (40 CFR 370 sous-parties B et C) aigu pour la santé: Non Santé Chronique: Non Feu: Non Pression: Non Réactivité: Non

Règlement d'État des États-Unis

Les composants suivants apparaissent sur une ou plusieurs des états suivants listes de substances dangereuses: Aucun connu

La déclaration suivante (s) sont fournis sous l'eau potable de Californie et Toxic Enforcement Act de 1986 (Proposition 65):

Aucun connu.

Liste de divulgation des ingrédients du SIMDUT (IDL)

Les composants de ce matériel ont été vérifiées par rapport aux ingrédients SIMDUT du Canada Liste de divulgation. La liste se compose de produits chimiques qui doivent être identifiés sur les fiches signalétiques si elles sont incluses dans les produits qui répondent aux critères du SIMDUT spécifiés dans le Règlement sur les produits contrôlés et sont présents au-dessus des limites de seuil figurant sur l'IDL: Aucun connu

Analyse des composants - Inventaire

Le produit fini est pas dangereux. l'analyse des composants non requis.

Section 16 - AUTRES INFORMATIONS

HMIS

Fiche de données de sécurité

Nom du produit: Les bandes EPDM et accessoires

Santé: 0 Incendie: 0 Réactivité: 0

Echelle de danger: 0 = Minimal 1 = 2 = Léger Modéré 3 = Grave 4 = sévère * = Risque chronique

NFPA

Santé: 0 Incendie: 0 Réactivité: 0

Echelle de danger: 0 = Minimal 1 = Faible 2 = Modéré 3 = Grave 4 = sévère

Sommaire des modifications

Date de révision 1 Juin, 2018 Révision

Note: Mise à jour générale

Clé / Légende

ACGIH - Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux; ADR - Transport routier européen; AU - Australie; DBO - Demande biochimique en oxygène; C - Celsius; CA - Canada; CAS - Chemical Abstracts Service; CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation et Loi sur la responsabilité; CLP - Classification, étiquetage et emballage; CN - Chine; CPR - Règlement sur les produits contrôlés; DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft; DOT - Ministère des Transports; DSD - Directive sur les substances dangereuses; LIS - Liste intérieure des substances; CEE - Communauté économique européenne; EINECS - Inventaire européen des substances chimiques commerciales; EPA - Agence de protection de l'environnement; UE - Union européenne; F - Fahrenheit; CIRC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; OACI - Organisation de l'aviation civile internationale; IDL - Liste de divulgation des ingrédients; IDLH - Immédiatement dangereux pour la vie et la santé; IMDG - marchandises dangereuses maritime internationale; JP - Japon; Koe - coefficient de partage octanol / eau; KR - Corée; LIE - Limite d'explosivité; LLV - Limite du niveau de la valeur; LOLI - Liste des Lices TM

- Base de données ChemADVISOR est réglementaire; MAK - Concentration maximale en milieu de travail; MEL - Limites maximales d'exposition; NFPA - National Fire Protection Agency; NIOSH - Institut national pour la sécurité et la santé; NJTSR - New Jersey Registre du commerce secret; NTP - National Toxicology Program; Nouvelle-Zélande - Nouvelle-Zélande; OSHA - Sécurité et administration de la santé; PH - Philippines; RCRA - la conservation des ressources et la récupération; Inscription REACH-, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques; RID - Transport ferroviaire européen; ; Superfund Amendments and Reauthorization Act - SARA VLE - à court terme Valeurs limites d'exposition; TMD - Transport des marchandises dangereuses; TSCA - Toxic Substances Control Act; MPT - Moyenne pondérée dans le temps; UEL - Haute Limite d'explosivité; États-Unis - États-Unis.

Autres informations

Avertissement:

Les informations contenues dans ce document sont basées sur des données et des informations à notre disposition, et reflète notre meilleur jugement professionnel. Ce produit peut être formulé en partie avec des composants achetés auprès d'autres sociétés. Aucune garantie de qualité marchande, d'adéquation à une utilisation ou toute autre garantie expresse ou implicite quant à l'exactitude de ces données ou informations. Les résultats à obtenir de l'utilisation de celui-ci, ou que toute utilisation ne viole aucun brevet, étant donné que les informations contenues dans ce document peuvent être appliquées dans des conditions d'utilisation au-delà de notre contrôle et que nous pouvons ne pas connaître, nous n'assumons la responsabilité de les résultats de cette application. Ces informations sont fournies à la condition que la personne qui le reçoit doit faire sa propre détermination de l'aptitude du matériel pour son usage particulier.