

Custom 9240 Waterproofing and Antifracture Membrane

Section 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit : Custom 9240 Waterproofing and Antifracture Membrane

Numéro de produit: Pas disponible.

Usage du produit : Scellant.

Fabricant/fournisseur: Custom Building Products

13001 Seal Beach Blvd Seal Beach, CA 90740

Numéro de téléphone: (562) 598-8808

Numéro de téléphone INFOTRAC 1-800-535-5053 (É-U et Canada)

d'urgence: INTERNATIONAL + 1-352-323-3500

Date de la préparation : Mars 5, 2010 Date de révision : Mai 31, 2013

Section 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

DESCRIPTION GÉNÉRALE DES RISQUES

ATTENTION

PEUT IRRITER LES YEUX. PEUT IRRITER LA PEAU.

Effets potentiels sur la santé: Voir la section 11 pour plus d'information.

Voies d'exposition : Contact avec la peau, contact avec les yeux, inhalation, et ingestion.

Yeux : Peut irriter les yeux.

Peau : Peut irriter la peau.

Ingestion: Peut être nocif si avalé. Peut causer un malaise gastro-intestinal, de la

nausée ou des vomissements.

Inhalation: Peut causer l'irritation des voies respiratoires.

Effets chroniques : Le contact répété ou prolongé avec la peau pourrait l'assécher et causer de

l'irritation.

Signes et symptômes: Les symptômes peuvent inclure malaise ou douleur, clignement excessif et larmoiement. Les symptômes peuvent inclure rougeur, assèchement, et gerçure de la peau. Ne pas laisser le produit se solidifier sur toute partie exposée du corps ou d'entrer en contact de façon répétée ou prolongée avec la peau. La manipulation peut causer l'assèchement de la peau.

Conditions médicales aggravées en cas d'exposition : Asthme. Allergies.

Organes cibles: La peau, les yeux, appareil gastro-intestinal, les voies respiratoires.

Effets potentiels sur l'environnement : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Voir la section 12 pour plus d'information.

Section 3: COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient Numéro de ONU S/I/R/Spécial* Numéro CAS Pd. %

Aucun d'après les critères du SIMDUT/OSHA/NOM.

Section 4: PREMIERS SECOURS

Contact avec En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Le

les yeux : cas échéant, retirer les lentilles de contact si l'opération est aisée.

^{*} Par NOM-018-STPS-2000



Custom 9240 Waterproofing and Antifracture Membrane

Contact avec

Si l'irritation se produit, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si

la peau : une irritation cutanée se persiste, consulter un médecin.

Inhalation : Emmener à l'air frais la personne exposée. Si les symptômes persistent, obtenir

des soins médicaux.

Ingestion: Si le produit a été ingéré, ne PAS provoquer le vomissement à moins que ceci

ait été demandé par du personnel médical. Ne jamais administrer quoi que ce

soit par voie orale à une personne inconsciente.

Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si

possible, lui montrer l'étiquette ou la fiche signalétique).

Avis aux médecins: Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement.

Section 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité: Ininflammable d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Produits extincteurs:

Moyens d'extinction appropriés : Traiter pour les matériaux environnants.

Moyens d'extinction inappropriées : Pas disponible.

Produits de combustion : Peut inclure, sans s'y limiter: oxydes de carbone.

Données sur l'explosibilité :

Sensibilité aux chocs : Pas disponible.

Sensibilité aux décharges électro-statiques : Pas disponible.

Protection pour les pompiers : Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un

habit pare feu complet incluant un équipement de respiration (SCBA).

Section 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé.

Précautions environnementales : Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations de drainage, les égoûts, les fossés et les cours d'eau. Pour empêcher une contamination de l'environnement, réduire au minimum la consommation d'eau.

Méthodes de contention : Contenir le déversement puis placer ensuite dans un conteneur adapté. Ne pas laisser s'écouler dans les égouts ni dans les cours d'eau. Utiliser l'équipement de protection personnelle (EPP) approprié.

Méthodes de nettoyage : Déblayer la substance avec une pelle et la placer dans un conteneur de récupération.

Autre information: Pas disponible.

Section 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas avaler. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

Stockage:

Conserver sous clef et hors de portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé. Conserve dans un endroit frais.



Custom 9240 Waterproofing and Antifracture Membrane

Section 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives d'exposition

Limites d'exposition
Ingrédient OSHA-PEL ACGIH-TLV

Non applicable.

Mesures d'ingénierie : Aérer/ventiler les lieux pour garder l'exposition (aux niveaux de poussières en suspension, émanations chimiques, fumée, etc.) en dessous des limites permises.

Protection individuelle:

Protection pour les yeux et le visage: Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection des mains : Porter des gants appropriés.

Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil

respiratoire approprié.

Considérations sur l'hygiène générale : À manipuler selon les pratiques de sécurité et

d'hygiène industrielles établies.

Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Composé pâteux.

Couleur: Rouge.

Odeur : Pas disponible.

Seuil de l'odeur : Pas disponible.

État physique : Liquide. pH: 8.5 – 9.5

Viscosité: Pas disponible. Point de congélation : Pas disponible. Point d'ébullition : Pas disponible. Point d'éclair : Pas disponible. Taux d'évaporation : Pas disponible. Seuil minimal d'inflammabilité : Pas disponible. Seuil maximal d'inflammabilité : Pas disponible. Pression de vapeur : Pas disponible. Densité de vapeur : Pas disponible. Poids spécifique : Pas disponible. Solubilité dans l'eau : Pas disponible. Coefficient de répartition eau/huile : Pas disponible.

COV, Pd. %: COV moins que 10g/L

Température d'auto-inflammabilité :

Pourcent volatil, Pd. %:

Pas disponible.

Pas disponible.



RedGard Waterproofing and Crack Prevention Membrane

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans les conditions normales d'entreposage. **Conditions de réactivité**: Chaleur. Matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles : Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux : Peut inclure, sans s'y limiter: oxydes de carbone.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

Section 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË

Analyse des ingrédients

Ingrédient IDLH DL50 (orale) CL50

Non applicable.

Yeux: Peut irriter les yeux. Les symptômes peuvent inclure malaise ou douleur,

clignement excessif et larmoiement.

Peau: Peut irriter la peau. Les symptômes peuvent inclure rougeur, assèchement, et

gerçure de la peau. Ne pas laisser le produit se solidifier sur toute partie exposée du corps ou d'entrer en contact de façon répétée ou prolongée avec la peau. La

manipulation peut causer l'assèchement de la peau.

Ingestion : Peut être nocif si avalé. Peut causer un malaise gastro-intestinal, de la nausée

ou des vomissements.

Inhalation: Peut causer l'irritation des voies respiratoires.

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE

Organes cibles: Pas disponible.

Effets chroniques : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA. **Cancérogénicité :** N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

étant (

Produits chimiques listés comme étant cancérogènes ou potentiellement cancérogènes. *

Non applicable.

Mutagénicité: N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Effets sur la reproduction: N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Effets développementaux :

Ingrédient

Tératogénicité : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA. **Embryotoxicité :** N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Sensibilisation des voies respiratoires : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Sensibilisation de la peau: N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Matières toxicologiquement synergiques: Pas disponible.

^{*} Voir la section 15 pour plus d'information.



RedGard Waterproofing and Crack Prevention Membrane

Section 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Persistance et dégradabilité : Pas disponible.

Bioaccumulation / accumulation : Pas disponible. **Mobilité dans l'environnement :** Pas disponible.

Section 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Instructions relatives à l'élimination des résidus :

Ces matériaux doivent être éliminés dans le respect de toutes les réglementations locales, régionales, provinciales et fédérales.

Section 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classification de transport routier en vertu du DOT

Non réglementé

Classification de transport routier en vertu du TMD

Non réglementé

Classification en vertu de NOM-004-SCT2-1994

Non réglementé

Classification en vertu de l'IATA

Non réglementé

Classification en vertu de l'IMDG

Non réglementé

Section 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations fédérales

Canada: Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

États-Unis: Fiche signalétique préparée conformément aux normes sur la communication des renseignements a l'égard des matières dangereuses (Norme CFR29 1910.1200).

Mexique: La fiche signalétique préparée conformément à NOM-018-STPS-2000.

SARA Title III

Ingrédient Section 302 Section 304 CERCLA Section (EHS) TPQ (Ibs.) EHS RQ (Ibs.) RQ (Ibs.) 313

Non applicable.

Régulations des états

Le droit de savoir du New Jersey: Carbonate de calcium. Le droit de savoir de la Pennsylvanie: Calcaires. Le droit de savoir du Massachusetts: Carbonate de calcium.

Proposition 65 de la Californie :

Ce produit ne contient aucun produit chimique connu dans l'état de Californie pour provoquer des cancers, des anomalies congénitales ou tout autre dommage au niveau de l'appareil reproducteur.



RedGard Waterproofing and Crack Prevention Membrane

Inventaires du monde

Ingrédient Canada USA LIS/LES TSCA

Tous les ingrédients sont sur des inventaires de LIS/LES et de TSCA ou sont exempt de la liste.

HMIS - Système d'identification des matières dangereuses

Santé - 0 Inflammabilité - 0

Risque Physique - 0

EPP - B

NFPA - Association nationale de protection contre l'incendie:

Santé - 0 Inflammabilité - 0

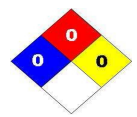
Réactivité - 0

Estimation de risque: 0 = minimal, 1 = faible, 2 = modéré, 3 = grave, 4 = extrême

Classification du SIMDUT :

Non Contrôlée.

Classification du Mexique:



Bleu = Santé Rouge = Inflammabilité Jaune = Réactivité Blanc = Spécial

Estimation de risque: 0 = minimal, 1 = faible, 2 = modéré, 3 = grave, 4 = extrême

AGENCE DE SOURCE DES CLASSIFICATIONS CANCÉRIGÈNES :

OSHA (O) Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle.

ACGIH (G) Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux.

A1 - Confirmé étant carcinogène à l'homme.

A2 - Présumé carcinogène à l'homme.

A3 - Carcinogène animal.

A4 - Non qualifiable comme carcinogène à l'homme.

A5 - Non présumé carcinogène à l'homme.

IARC (I) Centre International de Recherche sur le Cancer.

1 - L'agent (mélange) est carcinogène à l'homme.

2A - L'agent (mélange) est probablement carcinogène à l'homme; une évidence limitée que celui-ci est carcinogène à l'homme est disponible et une évidence qu'il est carcinogène chez les animaux est aussi reconnue.

2B - L'agent (mélange) est possiblement carcinogène à l'homme; une évidence limitée que celui-ci est carcinogène à l'homme est disponible du fait qu'il n'y a pas d'évidence suffisante qu'il est carcinogène chez les animaux d'expérimentation.

3 - L'agent (mélange, exposition, circonstance) n'est pas classifiable du point de vue s'il est carcinogène chez l'homme.

4 - L'agent (mélange, exposition, circonstance) n'est probablement pas carcinogène à l'homme.

NTP (N) Programme de toxicologie national.

1 - Connu être carcinogène.

2 - Anticipation raisonnable d'être carcinogène.

Section 16: AUTRES INFORMATIONS

Date de Préparation: 5 Mars 2010

Version: 2.0

Date de Révision: 14 Avril 2014

Clause de non-responsabilité: Nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente fiche signalétique sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est



RedGard Waterproofing and Crack Prevention Membrane

utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.

Préparé par: Custom Building Products

Téléphone: (562)-968-

2980 <u>www.custombuild</u>

ingproducts.com

Fin de la fiche signalétique