

FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ

SDS 0581

=====
Section 1 -- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

	CODES HMIS	
NOM DU PRODUIT	Santé	1
Metacaulk MC 150+	Inflammabilité	0
	Réactivité	0
CODES DU PRODUIT	Indice de protection personnelle	B
66382, 66383, 66385, 66389, 66648		
FAMILLE CHIMIQUE		
Organique/Inorganique		
EMPLOI		
Mastic coupe-feu		
NOM DU FABRICANT	N° DE TÉLÉPHONE D'URGENCE	
The RectorSeal Corporation	Chemtrec 24 Heures	
2601 Spenwick Drive	(800) 424-9300 USA	
Houston, Texas 77055 USA	(703) 527-3887 International	
DATE DE VALIDATION	N° DE TÉLÉPHONE DU SERVICE TECHNIQUE	
23 janvier 2015	(800) 231-3345 ou (713) 263-8001	
DATE DE PRÉPARATION		
21 mars 2011		

=====
Section 2 -- IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION SGH
DANGERS PHYSIQUES: Aucun
DANGERS POUR LA SANTÉ
Toxicité aiguë:
Orale: Non classée
Cutanée: Non classée
Inhalation: Non classée
Corrosion / Irritation cutanée: Non classée
Lésions oculaires graves / Irritation oculaire: Non classée
Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Non classée
Mutagénicité des cellules germinales: Non classée
Cancérogénicité: Non classée
Toxicologie de la reproduction: Non classée
Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique: Non classée
Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition répétée: Non classée
Toxicité par aspiration: Non classée

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT
Dangereux pour l'environnement aquatique: Non classé
Toxicité aquatique aiguë: Non classée
Toxicité aquatique chronique: Non classée
Potentiel de bioaccumulation: Non classé
Dégradabilité rapide: Non classée

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence
Pictogramme: Aucun
Mot indicateur: Aucun
Mentions de danger: Aucune
Conseils de prudence:
P102 - Tenir hors de portée des enfants.
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Classification conformément aux Directives européennes 67/548/CEE ou 1999/45/CE
SYMBLES DE MARQUAGE: Aucun
PHRASES DE RISQUE-R: Aucune
PHRASES DE SÉCURITÉ-S:
S2 : Conserver hors de portée des enfants.

RÉSUMÉ DES DANGERS AIGUS
Peut provoquer une irritation de la peau.
VOIES D'EXPOSITION, SIGNES ET SYMPTÔMES
INHALATION
Pas un irritant respiratoire.
CONTACT AVEC LES YEUX
Le contact peut causer une irritation des yeux.

CONTACT AVEC LA PEAU

Le contact peut provoquer une irritation de la peau.

INGESTION

Irritation possible des muqueuses de la bouche, de la gorge et de l'estomac.

RÉSUMÉ DES DANGERS CHRONIQUES

Aucun n'est connu.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES PAR UNE EXPOSITION

Les personnes ayant des problèmes de peau préexistants ou des allergies chimiques peuvent être plus sensibles aux effets du contact avec l'élastomère durci.

=====
Section 3 -- COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

% en PDS	N° CAS	INGRÉDIENT	UNITÉS
Aucun au sens de la norme OSHA sur la Communication de Renseignements à l'égard des Matières Dangereuses 29 CFR 1910.1200.			

=====
Section 4 -- PREMIERS SOINS

En cas d'inhalation:	Pas un irritant respiratoire.
En cas de contact avec la peau:	Laver à l'eau et au savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.
En cas de contact oculaire:	Rincer immédiatement avec de grandes quantités d'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.
En cas d'ingestion:	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Ne faire vomir que si un médecin l'ordonne. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne qui a perdu connaissance.

=====
Section 5 -- MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

Mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone ou eau pulvérisée.

MESURES PARTICULIÈRES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE: Porter un appareil de protection respiratoire autonome (APRA) et d'autres vêtements de protection. Possibilité de formation de produits de décomposition dangereux (cf. Section 10).

RISQUES PARTICULIERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: La chaleur peut s'accumuler et causer la rupture des conteneurs fermés.

=====
Section 6 -- MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DÉVERSEMENT DU PRODUIT: Essuyer le produit déversé pour éliminer les risques de glissement. Ne pas rincer le produit vers les égouts, les tuyaux d'écoulement, les cours d'eau ou le sol. Porter des vêtements de protection pendant les activités de nettoyage.

=====
Section 7 -- MANUTENTION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR LA MANUTENTION ET LE STOCKAGE: Maintenir le récipient fermé et dans la position verticale lorsqu'il n'est pas utilisé. Pour éviter le gel et une rupture possible du conteneur, ne pas stocker en dessous de 35 F.

AUTRES PRÉCAUTIONS: Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau ou les vêtements. Les récipients vides peuvent contenir des résidus et des vapeurs; traiter les récipients comme s'ils étaient pleins et observer toutes les précautions concernant le produit. Ne pas réutiliser les récipients vides.
CONSERVER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

=====
Section 8 -- CONTRÔLES DES EXPOSITIONS / PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION RESPIRATOIRE (PRÉCISER LE TYPE): Pas nécessaire.

VENTILATION - ÉVACUATION LOCALE: S.O.

SPÉCIALE: S.O.

MÉCANIQUE (GÉNÉRALE): S.O.

AUTRE: S.O.

GANTS DE PROTECTION: Pas nécessaire.

PROTECTION DES YEUX: Pas nécessaire.

AUTRES VÊTEMENTS OU ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION: Pas nécessaire.

PRATIQUES DE TRAVAIL/D'HYGIÈNE: Lorsque l'emploi du produit peut entraîner le contact avec la peau, nettoyer minutieusement les parties exposées avant de manger, boire, fumer ou quitter le lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

=====
Section 9 -- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES
=====

POINT D'ÉBULLITION: 212 F (100 C) à 760mm Hg
DENSITÉ (H2O = 1): 1,5
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg): 17 à 68 F (20 C)
POINT DE FUSION: S.O.
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1): S.O.
TAUX D'ÉVAPORATION (ACÉTATE D'ÉTHYLE = 1): >1
APPARENCE/ODEUR: Pâte rouge/Odeur légère
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Soluble
TAUX DE COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS(COV)
(Pourcentage théorique en poids):