

FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ

SDS 0192

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

	CODES HMIS	
NOM DU PRODUIT	Santé	1
Mastic époxy RectorSeal EP-200 / EP-400	Inflammabilité	0
	Réactivité	0
CODES DU PRODUIT	Indice de protection personnelle	B
97600, 97601, 97602, 97606, 97620, 97621		
FAMILLE CHIMIQUE		
Organique/inorganique		
EMPLOI		
Colle Époxy		
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		
19 juillet 2012		

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

APERÇU DES CAS D'URGENCE
 Dangers OSHA
 AUCUN
 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

 Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Pictogramme: Aucun
 Mot indicateur: Aucun
 Mentions de danger:
 aucun
 Conseils de prudence:
 P102 - Conserver hors de portée des enfants.
 P262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
 P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
 P281 - Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

RÉSUMÉ DES DANGERS AIGUS

L'exposition prolongée de la peau ou des yeux peut provoquer une irritation, sensibilisation.

VOIES D'EXPOSITION, SIGNES ET SYMPTÔMES

INHALATION

S.O.

CONTACT AVEC LES YEUX

Peut causer une légère irritation des yeux.

CONTACT AVEC LA PEAU

Aucun connu.

INGESTION

Peut causer des nausées.

RÉSUMÉ DES DANGERS CHRONIQUES

Aucun connu.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES PAR UNE EXPOSITION

Aucune connue.

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

INGRÉDIENT: DMP

POURCENTAGE EN POIDS: --

N° CAS: 90-72-2

N° CE: 202-013-9

INGRÉDIENT: Résine époxy

POURCENTAGE EN POIDS: --

N° CAS: 25068-38-6

N° CE: 500-033-5

INGRÉDIENT: Polymère à terminaison Mercaptan

POURCENTAGE EN POIDS: --

N° CAS: Secret commercial

N° CE: --
=====

Section 4 -- PREMIERS SOINS

En cas d'inhalation: Sans objet.

En cas de contact avec la peau: Rincer à l'eau et au savon.

En cas de contact oculaire: Rincer les yeux à grande eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

En cas d'ingestion: Faire boire de grandes quantités d'eau. Consulter un médecin.
=====

Section 5 -- MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

Eau pulvérisée, mousse, CO2, poudre extinctrice.

MESURES PARTICULIÈRES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE: Aucune

RISQUES PARTICULIERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: Aucun
=====

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

MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DÉVERSEMENT DU PRODUIT: Mettre en tas l'excès de matériau pour éliminer les risques de glissement. Jeter à la poubelle.
=====

Section 7 -- MANUTENTION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR LA MANUTENTION ET LE STOCKAGE: Conserver dans un endroit sec.

AUTRES PRÉCAUTIONS: Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements.

Nom de l'ingrédient

 DMP
 Orale-Rat LD50: Pas de données
 Inhalation-Rat LC50: Pas de données
 Résine époxy
 Orale-Rat LD50: Pas de données
 Inhalation-Rat LC50: Pas de données
 Polymère à terminaison Mercaptan
 Orale-Rat LD50: Pas de données
 Inhalation-Rat LC50: Pas de données

=====
 Section 12 -- Information écologique

DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Nom de l'ingrédient

 DMP
 Potentiel de concentration dans la chaîne alimentaire Pas de données
 TOXICITÉ POUR LES OISEAUX AQUATIQUES Pas de données
 Demande biochimique en oxygène (DBO) Pas de données
 TOXICITÉ POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES Pas de données
 Résine époxy
 Potentiel de concentration dans la chaîne alimentaire Pas de données
 TOXICITÉ POUR LES OISEAUX AQUATIQUES Pas de données
 Demande biochimique en oxygène (DBO) Pas de données
 TOXICITÉ POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES Pas de données
 Polymère à terminaison Mercaptan
 Potentiel de concentration dans la chaîne alimentaire Pas de données
 TOXICITÉ POUR LES OISEAUX AQUATIQUES Pas de données
 Demande biochimique en oxygène (DBO) Pas de données
 TOXICITÉ POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES Pas de données

=====
 Section 13 -- CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Classification des déchets: Déchets solides non réglementés.
 Méthode d'élimination: Décharge approuvée
 Les déchets de ce produit ne sont pas considérés dangereux conformément à la
 Loi sur la Conservation et la Récupération des Ressources (RCRA) 40 CFR
 261. Éliminer conformément à tous les règlements locaux, d'état et fédéraux
 portant sur la pollution.

=====
 Section 14 -- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ministère du Transport (DOT): Non réglementé
 Transport Maritime (IMDG): Non réglementé
 Transport Aérien (IATA): Non réglementé
 SIMDUT (CANADA): Non réglementé

=====
 Section 15 -- INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Nom de l'ingrédient

 DMP
 SARA 313 Non
 Inventaire de TSCA Oui
 Quantité à déclarer de CERCLA S.O.
 Code RCRA S.O.
 Résine époxy
 SARA 313 Non

Inventaire de TSCA	Oui
Quantité à déclarer de CERCLA	S.O.
Code RCRA	S.O.
Polymère à terminaison Mercaptan	
SARA 313	Non
Inventaire de TSCA	Oui
Quantité à déclarer de CERCLA	S.O.
Code RCRA	S.O.

=====
Section 16 -- AUTRES INFORMATIONS

Ce document a été préparé conformément à la norme OSHA sur la Communication de Renseignements à l'égard des Matières Dangereuses (29 CFR 1910.1200). Les renseignements contenus dans ce document sont fournis en toute bonne foi, mais aucune garantie expresse ou tacite n'est accordée. Consulter RectorSeal pour plus de renseignements: (713) 263-8001