

FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ

SDS 0077

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

	CODES HMIS	
NOM DU PRODUIT	Santé	1
RectorSeal T Plus 2	Inflammabilité	1
	Réactivité	0
CODES DU PRODUIT	Indice de protection personnelle	B
23112, 23191, 23271, 23391, 23431, 23551, 23552, 23631, 23633, 23710, 23714		
FAMILLE CHIMIQUE:		
Organique		
EMPLOI		
Agent d'étanchéité pour filetages		
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		
30 mai 2013		

=====
 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 - Conserver hors de portée des enfants.
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Peut provoquer une irritation légère à modérée de la peau et des yeux.
VOIES D'EXPOSITION, SIGNES ET SYMPTÔMES

INHALATION

Aucune connue.

CONTACT AVEC LES YEUX

Irritation, un larmoiement intense peut se produire.

CONTACT AVEC LA PEAU

Un contact fréquent ou prolongé peut irriter et causer une dermatite.

INGESTION

Peut causer des nausées et des vomissements. N'est pas censé produire des effets toxiques, sauf si de grandes quantités sont ingérées.

RÉSUMÉ DES DANGERS CHRONIQUES

Aucun connu.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES PAR UNE EXPOSITION

Les personnes souffrant de maladies préexistantes ou chroniques des yeux, de la peau, ou les personnes ayant une sensibilité chimique peuvent être plus sensibles aux expositions excessives.

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

% en Poids	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:	Sans objet.
En cas de contact avec la peau:	Laver au savon et à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
En cas de contact oculaire:	Rincer à grande eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
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 extinctrice, dioxyde de carbone ou eau pulvérisée.

MESURES PARTICULIÈRES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE: Porter un appareil de protection respiratoire autonome (ARA) 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 faire augmenter la pression et provoquer la rupture des récipients fermés. Au-dessus de 500 F (260 C), les vapeurs sont extrêmement toxiques.

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

MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DÉVERSEMENT DU PRODUIT: Essuyer ou mettre en tas le produit déversé pour éliminer les risques de glissement et mettre à la poubelle.

=====
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. AUTRES PRÉCAUTIONS: Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau ou les vêtements. Les récipients vides peuvent contenir des résidus; 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): Aucune requise.
VENTILATION - ÉVACUATION LOCALE: S.O.
SPÉCIALE: S.O.
MÉCANIQUE (GÉNÉRALE): S.O.
AUTRE: S.O.
GANTS DE PROTECTION: Porter des gants en caoutchouc.
PROTECTION DES YEUX: Lunettes protectrices contre les agents chimiques (ANSI Z-87.1 ou équivalent).
AUTRES VÊTEMENTS OU ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION: Combinaisons recommandées.
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:	Pas de données
DENSITÉ (H ₂ O = 1):	1,32
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg):	< 1 à 77 F (25 C)
POINT DE FUSION:	S.O.
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1):	S.O.
TAUX D'ÉVAPORATION (ACÉTATE D'ÉTHYLE = 1):	S.O.
APPARENCE/ODEUR:	Pâte blanche / odeur légère
SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	Négligeable
TAUX DE COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS(COV) (Pourcentage théorique en poids):	0% ou (0 g/L)
POINT D'ÉCLAIR	>300 F (149 C) SETA CC
LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ	Pas de données
LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ	Pas de données

=====
Section 10 -- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable
CONDITIONS À ÉVITER: Aucune connue.
INCOMPATIBILITÉ (MATIÈRES À ÉVITER): Oxygène gazeux et substances oxydantes fortes.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: CO, CO₂ et hydrocarbures fragmentés.
POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.

=====
Section 11 -- INFORMATION TOXICOLOGIQUE

RISQUES CHRONIQUES POUR LA SANTÉ
Aucun ingrédient de ce produit n'est classé comme cancérigène par le CIRC, NTP ou OSHA.

DONNÉES TOXICOLOGIQUES
Nom de l'ingrédient

Orale-Rat	LD50: Sans objet
Inhalation-Rat	LC50: Sans objet

=====

Section 12 -- Information Écologique

DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Nom de l'Ingrédient

Potentiel de concentration dans la chaîne alimentaire Sans objet
TOXICITÉ POUR LES OISEAUX AQUATIQUES Sans objet
Demande biochimique en oxygène (DBO) Sans objet
TOXICITÉ POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES Sans objet
=====

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

SARA 313 Sans objet
Inventaire de TSCA Tous les composants sont répertoriés
Quantité à déclarer de CERCLA Sans objet
Code RCRA Sans objet
=====

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