



**AC LEAK FREEZE®**  
Leak Sealant

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

=====

Section 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

-----

NOM DU PRODUIT : AC Leak Freeze

CODES HMIS

Santé 0

Fuites 1

Inflammabilité 1

Réactivité 0

PPI B

CODES PRODUIT : 45302, 45311, 45312, 45313, 45314, 45315, 45344, 45345, 45348, 45349

UTILISATION : Scellant et additif

NOM DU FABRICANT. RectorSeal Corporation, 2601 Spenwick Drive , Houston, Texas, 77055, Etats-Unis d'Amerique

TÉLÉPHONE D'URGENCE NO. Chemtrec 24 heures (800)424-9300 États-Unis, (703)527-3887 International

SERVICE TECHNIQUE TÉLÉPHONE NO. (800)231-3345 ou (713)263-8001

DATE DE VALIDATION :Le 6 janvier 2017

DATE DE PRÉPARATION

29 décembre 2015

=====

Section 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

-----

APERÇU D'URGENCE

Risques liés à l'OSHA :Ce matériau n'est pas considéré dangereux selon les critères de l'OSHA.

ORGANES CIBLES

Non classés

## CLASSIFICATION GHS

### DANGERS PHYSIQUES

Aucun

### DANGERS POUR LA SANTÉ

Toxicité aiguë

Oral: Non classé

Cutané: Non classé

Inhalation: Non classé

Corrosion cutanée / Irritation: Non classé

Lésions oculaires graves / Irritation oculaire: Non classé

Sensibilisation de la peau: Non classé

Sensibilisation respiratoire: Non classé

Mutagénicité des cellules germinales: Non classé

Cancérogénicité: Voir Section 11

Toxicologie pour la reproduction: Non classé

Organe cible Toxicité systémique - Exposition unique: Non classé

Organe cible Toxicité systémique - Exposition répétée: Non classé

Toxicité par aspiration: Non classé

-----  
Éléments d'étiquetage SGH, y compris les énoncés de prudence

Pictogramme: Aucun requis.

Mot de signalisation: Aucun requis.

Déclarations de danger: Aucune exigée.

Conseils de prudence:

P102 - Conserver hors de la portée des enfants.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. - NE PAS FUMER

P262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P362 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P370 + P378 - En cas d'incendie: Utiliser du brouillard d'eau, du CO2, de la mousse ou des produits chimiques secs pour éteindre.

P390 - Absorber les déversements pour éviter les dommages matériels.

-----  
RÉSUMÉ DES RISQUES AIGUS

Aucun connu.

VOIES D'EXPOSITION, SIGNES ET SYMPTOMES

INHALATION

On s'attend à un faible degré de toxicité par inhalation.

LENTILLES DE CONTACT

Non connu pour être un irritant pour les yeux.

CONTACT AVEC LA PEAU

Pas connu pour être irritant pour la peau. Aucun effet nuisible de l'absorption de la peau n'a été signalé.

INGESTION

Aucun effet nocif signalé par ingestion.

RÉSUMÉ DES RISQUES CHRONIQUES

Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation et une dermatite.

Un contact prolongé avec les yeux peut provoquer une irritation.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES PAR EXPOSITION

Les personnes souffrant de maladies préexistantes ou chroniques des yeux, de la peau avec sensibilité chimique, peuvent avoir une sensibilité accrue aux expositions excessives.

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

% Par WT N ° CAS UNITES D'INGRÉDIENTS

Aucun tel que défini par la norme de communication des risques OSHA 29 CFR 1910.1200.

=====

#### Section 4 - PREMIERS SECOURS

-----

Si RESPIRER: Les premiers soins ne sont normalement pas nécessaires. En cas de difficultés respiratoire, éloigner la victime de la source d'exposition et exposer le a de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

Si sur la PEAU: Les premiers secours ne sont normalement pas exigés. Cependant, un bon conseil est de laver tout produit chimique de la peau.

Si dans les YEUX: Si l'irritation ou la rougeur se développe après l'exposition, rincer les yeux avec de l'eau propre. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

En cas d'INGESTION: Les premiers secours ne sont normalement pas requis; Cependant, en cas d'ingestion et des symptômes se développent, consulter un médecin.

#### NOTES AU MÉDECIN:

Une aspiration aigue de grandes quantités de matière chargée d'huile peut produire une pneumonie. Les patients qui aspirent ces huiles doivent être suivis pour le développement de séquelles à long terme. L'exposition par inhalation à des brouillards d'huile en dessous des limites d'exposition actuelles au lieu de travail est peu susceptible de causer des anomalies pulmonaires

=====

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

MESURES D'EXTINCTION : Mousse, produit chimique sec, dioxyde de carbone ou brouillard d'eau.

PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE: Porter une respiration autonome (SCBA) et autres vêtements de protection. Produits de décomposition dangereux possibles (voir la Section 10).

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: Ce produit peut brûler, mais ne s'enflammera pas facilement.

=====

#### Section 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

ÉTAPES À PRENDRE EN CAS DE DÉCHARGE OU DE DÉVERSEMENT DE MATÉRIEL: Supprimer toute source d'incendie potentiel. Utiliser des matériaux absorbants pour éviter tout risque de piétinement et contenir. Ventiler la zone avec une ventilation naturelle ou antidéflagrante. Eviter le rinçage dans les égouts, les drains, les cours d'eau et le sol. Porter des vêtements de protection et une protection respiratoire pendant le nettoyage.

=====

#### Section 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE -----

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR LA MANIPULATION ET LE STOCKAGE: Conserver le récipient fermé et droit lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas stocker près de la chaleur, des étincelles ou des flammes nues. AUTRES PRÉCAUTIONS: Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau ou les vêtements.

Les contenants vides peuvent contenir des résidus; Traiter comme s'il était plein et observer toutes les précautions. Ne pas réutiliser les récipients vides. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

=====  
Section 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE -----

PROTECTION RESPIRATOIRE (PRÉCISEZ LE TYPE): Dans des zones confinées mal ventilées, utiliser des respirateurs purificateurs d'air ou des purificateurs d'air approuvés par NIOSH / MSHA.

VENTILATION : Acceptable

SPECIAL : Equipment contre explosion

MECHANIQUE (GENERAL) : Preferable

AUTRES : N/A

GANTS DE PROTECTION: Utiliser des gants en plastique

DE PROTECTION DES YEUX: Lunettes anti-éclaboussures chimiques (ANSI Z-87.1 ou équivalent)

AUTRES VÊTEMENTS OU ÉQUIPEMENTS PROTECTEURS: vêtements protecteurs recommandés.

PRATIQUES DE TRAVAIL / HYGIÈNE: Lorsque l'utilisation peut entraîner un contact avec la peau, laver abondamment les zones exposées avant de manger, de boire, de fumer ou de quitter la zone de travail. Laver les vêtements contaminés avant la réutilisation.

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

POINT D'ÉBULLITION: 320 F (160 C) à 760 mm Hg

SPÉCIFICITÉ GRAVITÉ (H<sub>2</sub>O = 1): 0,85-0,88 @ 60 F (15,6 C)

PRESSION DE VAPEUR (mm Hg) - 0.1 mm Hg

POINT DE FUSION : NA

DENSITÉ VAPEUR (Air=1) : ND

EVAPORATION % (ETHYL ACETATE =1) : ND

APPEARANCE / ODEUR: Bleu Huile / Odeur de pétrole

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Insoluble

NIVEAU DE COV: 0 g. par litre

FLASH POINT> 379 F (193 C)

LIMITE D'EXPLOSION INFÉRIEURE : N / D LIMITE D'EXPLOSION SUPÉRIEURE : N / D

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

STABILITÉ: Stable

CONDITIONS À ÉVITER: Chaleur, étincelles, flammes nues et conditions d'oxydation fortes.

PAS COMPATIBLE ( MATERIELS A PAS UTILISER): Avec oxygène gazeux et matières fortement oxydantes.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: CO, CO2 et hydrocarbures fragmentés.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.

=====  
Section 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES -----

RISQUES CHRONIQUES POUR LA SANTÉ Aucun ingrédient dans ce produit est un carcinogène répertorié par le CIRC, le NTP ou l'OSHA.

-----

DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Nom des ingrédients

Oral-Rat DL50:> 5 g / Kg

Inhalation-Rat LC50:> 5 mg / L

=====

Section 12 - Informations écologiques -----

DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Nom des ingrédients

Potentiel de concentration de la chaîne alimentaire : N / D

TOXICITÉ DE L'EAU N / D

BOD N / D

TOXICITÉ AQUATIQUE : N / D

=====

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

Classement des déchets: Huile usagée non réglementée

Dispositif Méthode: Recycleur d'huile usagée

Les déchets de ce produit ne sont pas considérés comme dangereux conformément à la Loi sur la conservation et la récupération des ressources (RCRA) 40 CFR 261. Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux en ce qui concerne la pollution. =====

=====

Section 14 - RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT -----

DOT: Non Reglemente

OCEAN (IMDG ): Non réglementé

AIR (IATA): Non réglementé

ADR: Non réglementé

RID: Non réglementé

ADN: Non réglementé =====  
===== =

Section 15 - RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES -----  
DONNEES REGLEMENTAIRES

Nom de l'ingrédient

SARA 313 Non

Inventaire TSCA Oui

CERCLA RQ N / A

RCRA Code N / A -----

PROPOSITION 65 AVERTISSEMENT: L'adaptateur de tuyau en PVC inclus avec ce produit contient un produit chimique connu dans l'État de Californie pour causer des malformations congénitales ou d'autres dommages à la reproduction.

=====

Section 16 - AUTRES RENSEIGNEMENTS

Ce document est Préparé conformément à la Norme de communication des risques de l'OSHA (29 CFR 1910.1200). Les informations contenues dans ce document sont données de bonne foi, mais aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite. Consultez RectorSeal pour de plus amples renseignements: (713) 263-8001