

FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ

SDS 0139

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

		CODES HMIS	
NOM DU PRODUIT	Nettoyant de Serpentins Clean-N-Safe	Santé	2
		Inflammabilité	2
		Réactivité	0
CODES DU PRODUIT	83782, 83784, 83785, 83795	Indice de protection personnelle	B
FAMILLE CHIMIQUE	Organique/Inorganique		
EMPLOI	Nettoyant de serpentins		
NOM DU FABRICANT	The RectorSeal Corporation	N° DE TÉLÉPHONE D'URGENCE	
	2601 Spenwick Drive	Chemtrec 24 Heures	
	Houston, Texas 77055 USA	(800) 424-9300 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	25 juillet 2012		

=====  
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

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

Pictogramme: Nocif / Irritant

Mot indicateur: Avertissement

Mentions de danger:

H303 - Peut être nocif en cas d'ingestion.

H313 - Peut être nocif en cas de contact cutané.

H335 + H336 - Peut irriter les voies respiratoires et provoquer la somnolence ou des vertiges.

Conseils de prudence:

P102 - Conserver hors de portée des enfants.

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/

aérosols.

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

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301 + P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer le dessèchement ou des gerçures de la peau

Conseils de prudence - UE N° 1272/2008

-----  
RÉSUMÉ DES DANGERS AIGUS

Irritation des yeux, du nez et de la gorge; somnolence, narcose, tremblements et autres effets sur le SNC à des concentrations élevées. Irritation de la peau, dermatite et dégraissage.

VOIES D'EXPOSITION, SIGNES ET SYMPTÔMES

INHALATION

Irritation nasale et respiratoire, étourdissement, narcose, maux de tête, nausées, dépression du SNC et perte de connaissance.

CONTACT AVEC LES YEUX

Larmoiement intense, vision floue, inflammation et irritation qui peut entraîner une lésion de la cornée.

CONTACT AVEC LA PEAU

Irritation, dermatite.

INGESTION

Nausées, vomissements; dépression du SNC; irritation du tractus gastro-intestinal, du foie et de la paroi péritonéale; congestion pulmonaire.

RÉSUMÉ DES DANGERS CHRONIQUES

Irritation de la peau, dermatite de contact et dégraissage.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES PAR UNE EXPOSITION

Les personnes souffrant de maladies préexistantes ou chroniques des yeux, de la peau, des voies respiratoires, du système cardiovasculaire, du système gastro-intestinal, du foie ou des reins peuvent être plus sensibles aux expositions excessives.

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

INGRÉDIENT: Octylphénol éthoxylé

POURCENTAGE EN POIDS: --

NUMÉRO CAS: 9036-19-5

EINEC: Pas de données

-----  
INGRÉDIENT: Éther monométhylrique du dipropylèneglycol

POURCENTAGE EN POIDS: --

NUMÉRO CAS: 34590-94-8

EINECS: 252-104-2

-----  
INGRÉDIENT: Metasilicate de sodium

POURCENTAGE EN POIDS: --

NUMÉRO CAS: 6834-92-0

EINECS: 229-912-9  
-----

Section 4 -- PREMIERS SOINS  
-----

En cas d'inhalation:

Transporter immédiatement la victime à l'extérieur si elle est affectée par

l'exposition. Au besoin, administrer de l'oxygène ou la respiration artificielle. Obtenir des soins médicaux d'urgence. La rapidité est essentielle.

En cas de contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon. Enlever et laver les vêtements contaminés.

En cas de contact oculaire: Rincer à grande eau pendant 15 minutes. 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, CO2 ou eau pulvérisée.

MESURES PARTICULIÈRES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE: Porter un appareil de protection respiratoire autonome à masque complet et des vêtements de protection complète du corps. Possibilité de formation de produits de décomposition dangereux (cf. Section 10). Évacuer la zone. Endiguer la zone car le ruissellement peut créer d'autres risques de contamination pour l'environnement.

RISQUES PARTICULIERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: La mousse ou l'eau peut provoquer la formation d'écume. La chaleur peut augmenter la pression et causer la rupture des récipients.

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

MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DÉVERSEMENT DU PRODUIT: Éliminer toutes les sources d'inflammation. Utiliser des matières absorbantes pour éliminer les risques de glissement et pour contenir le produit déversé. Aérer la zone avec une ventilation naturelle ou une ventilation forcée antidéflagrante. Ne pas rincer le produit vers les égouts, les tuyaux d'écoulement, les cours d'eau ou le sol. Porter des vêtements de protection et des appareils de protection respiratoire pendant les activités de nettoyage.

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

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR LA MANUTENTION ET LE STOCKAGE: Bien agiter avant l'utilisation. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

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.

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

INGRÉDIENT	UNITÉS
Octylphénol éthoxylé	
ACGIH TLV	Pas de données
OSHA PEL	Pas de données

-----  
Éther monométhyle du dipropylèneglycol

ACGIH TLV	100 ppm
OSHA PEL	100 ppm

-----  
Metasilicate de sodium  
ACGIH TLV N/D  
OSHA PEL N/D  
-----

PROTECTION RESPIRATOIRE (PRÉCISER LE TYPE): Dans les endroits enfermés et mal aérés, porter des appareils respiratoires munis de systèmes de purification d'air ou d'alimentation d'air approuvés par NIOSH/MSHA.

VENTILATION - ÉVACUATION LOCALE: Acceptable

SPÉCIALE: Équipement antidéflagrant

MÉCANIQUE (GÉNÉRALE): Acceptable

AUTRE: Sans objet

GANTS DE PROTECTION: Porter des gants en caoutchouc.

PROTECTION DES YEUX: Lunettes de sécurité (ANSI Z-87.1 ou équivalent)

AUTRES VÊTEMENTS OU ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION: Combinaisons résistante aux produits chimiques recommandée.

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): 1,04  
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg): Pas de données  
POINT DE FUSION: Sans objet  
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1): <1  
TAUX D'ÉVAPORATION (ACÉTATE D'ÉTHYLE = 1): >1  
APPARENCE/ODEUR: Liquide transparent / Odeur légère  
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Soluble  
POINT D'ÉCLAIR: 145F (63C) 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

INCOMPATIBILITÉ (MATIÈRES À ÉVITER): Oxydants, acides et bases.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: CO, CO<sub>2</sub> 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  
-----

Octylphénol éthoxylé

Orale-Rat LD50: 4190 mg/kg

Inhalation-Rat LC50: Pas de données

Éther monométhyle du dipropylèneglycol

Orale-Rat LD50: 5135 mg/kg

Inhalation-Rat LC50: Pas de données

Metasilicate de sodium

Orale-Rat LD50: 1153 mg/kg

Inhalation-Rat LC50: Pas de données  
-----

=====  
Section 12 -- Information Écologique  
-----

DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Nom de l'Ingrédient

-----

Octylphénol éthoxylé		
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
Éther monométhylrique du dipropylèneglycol		
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
Metasilicate de sodium		
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 liquides non réglementés  
Méthode d'élimination: Éliminer tous les déchets liquides conformément à tous les règlements locaux, d'état et fédéraux.  
=====

Section 14 -- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

-----  
Ministère du Transport (DOT): Non réglementé  
Transport Maritime (IMDG): Non réglementé  
Transport Aérien (IATA): Non réglementé  
SIMDUT (CANADA): Sans objet  
=====

Section 15 -- INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Nom de l'ingrédient

-----

Octylphénol éthoxylé		
SARA 313		Non
Inventaire de TSCA		Oui
Quantité à déclarer de CERCLA		Sans objet
Code RCRA		Sans objet
Éther monométhylrique du dipropylèneglycol		
SARA 313		Non
Inventaire de TSCA		Oui
Quantité à déclarer de CERCLA		Sans objet
Code RCRA		Sans objet
Metasilicate de sodium		
SARA 313		Non
Inventaire de TSCA		Oui
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