



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision 19-juin-2019

Numéro de révision 5

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### Identificateur de produit

**Nom du produit** PRS FUEL OIL CLEANER

### Autres moyens d'identification

**Code du produit** 119048

**Synonymes** Aucun

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

**Utilisation recommandée** Agent nettoyant. Désodorisant.

**Utilisations contre-indiquées** Aucun renseignement disponible

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### **Adresse du fabricant**

Rochester Midland Corporation  
155 Paragon Drive  
Rochester, New York 14624 USA

#### **Importateur**

Rochester Midland Canada Corporation  
5353 John Lucas Drive  
Suite 103  
Burlington, ON L7L 6G5  
Canada

### Numéro d'appel d'urgence

#### **téléphone d'urgence**

INFOTRAC: 1-800-535-5053  
OUTSIDE U.S.: +1-352-323-3500  
CANUTEC: 613-996-6666

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

#### **Statut réglementaire**

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Ce produit chimique est considéré comme dangereux par le règlement sur les produits dangereux WHMIS 2015.

Toxicité aiguë - orale	Catégorie 4
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A

### Éléments d'étiquetage

#### **Vue d'ensemble des procédures d'urgence**

#### **AVERTISSEMENT**

#### **Mentions de danger**

Nocif en cas d'ingestion  
Provoque une irritation cutanée  
Provoque une sévère irritation des yeux

**Aspect** Brumeux Liquide jaune clair.**État physique** Liquide**Odeur** doux**Conseils de prudence - Prévention**

Laver soigneusement le visage, les mains et toute surface de peau exposée après manipulation  
 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit  
 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

**Conseils de prudence - Réponse**

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise  
**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  
 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin  
**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU** : laver abondamment à l'eau et au savon  
 En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin  
 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation  
**EN CAS D'INGESTION** : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise  
 Rincer la bouche

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu/réceptacle dans une usine d'élimination des déchets approuvée

**HNOC (danger non classé autrement)**

Aucun renseignement disponible

**Autres informations**

• Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

**Toxicité aiguë inconnue** 3 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

COMPOSITION DU PRODUIT	No. CAS	%	SECRET DE COMMERCE
Alcohol ethoxylate	68439-46-3	7 - 13	*
Dodecylbenzene sulfonic acid	68584-22-5	1 - 5	*

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

### 4. PREMIERS SOINS

**Premiers soins****Conseils généraux**

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

**Contact avec les yeux**

**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. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

**Contact avec la peau**

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU**: Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. En cas d'irritation cutanée : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux.

<b>Inhalation</b>	EN CAS D'INHALATION: Déplacer à l'air frais.
<b>Ingestion</b>	EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche.

#### **Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés**

**Symptômes**                      Aucun renseignement disponible.

#### **Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Note aux médecins**                      Traiter en fonction des symptômes.

### **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

#### **Moyens d'extinction appropriés**

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

**Moyens d'extinction inappropriés**                      Attention: L'utilisation de l'eau pulvérisée lors d'un incendie peut se avérer inefficace.

#### **Dangers particuliers associés au produit chimique**

Aucun renseignement disponible.

#### **Données sur les risques d'explosion**

**Sensibilité aux chocs**                      Aucun.

**Sensibilité aux décharges électrostatiques**                      Aucun.

#### **Équipement de protection et précautions pour les pompiers**

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

### **6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL**

#### **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions personnelles**                      Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

#### **Précautions pour le protection de l'environnement**

**Précautions pour le protection de l'environnement**                      Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

#### **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de confinement**                      Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

**Méthodes de nettoyage**                      Endiguer pour contenir. Ramasser avec un matériau absorbant. Mettez dans un récipient approprié pour l'élimination.

### **7. MANUTENTION ET STOCKAGE**

#### **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Conseils sur la manutention sécuritaire**                      Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de produire ou de respirer la poussière. Éviter le contact avec des plaies ouvertes. Laver à fond après manutention. Ne pas réutiliser le contenant. Lisez et suivez les instructions sur l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

<b>Conditions d'entreposage</b>	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Garder/entreposer dans le contenant d'origine seulement. Ne pas contaminer l'eau, la nourriture ou l'alimentation. Craint le gel.
<b>Matières incompatibles</b>	Eviter le contact avec des agents acides, basiques ou oxydants.

**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Paramètres de contrôle**

<b>Directives relatives à l'exposition</b>	Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région.
--	---

**Contrôles techniques appropriés**

<b>CONTRÔLES D'INGÉNIERIE</b>	Douches Douches oculaires Systèmes de ventilation.
-------------------------------	--

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Les lunettes de sécurité sont recommandés pour minimiser le contact des yeux.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Des gants résistant aux produits chimiques sont recommandés pour minimiser le contact de la peau. Il est de la responsabilité de l'utilisateur final de ce produit pour déterminer le niveau des ÉPI requis qui est compatible avec l'utilisation sécuritaire de ce produit.
<b>PROTECTION RESPIRATOIRE</b>	Aucun requis normalement. Si le brouillard de pulvérisation dans l'irritation des causes air, utiliser un respirateur approuvé par NIOSH.
<b>Considérations générales sur l'hygiène</b>	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Odeur</b>	doux
<b>Aspect</b>	Brumeux Liquide jaune clair.	<b>Seuil olfactif</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Couleur</b>	jaune clair		
<b>Propriété</b>	<b>Valeurs</b>	<b>Remarques • Méthode</b>	
<b>pH</b>	8.6	(7.5 - 9.75)	
<b>Point de fusion/Point de congélation</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Point d'éclair</b>	-	Aucun jusqu'à l'ébullition.	
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>			
<b>Limite supérieure d'inflammabilité:</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Limite inférieure d'inflammabilité:</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Pression de vapeur</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Densité de vapeur</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Densité</b>	1.012 - 1.032		
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Coefficient de partage</b>	Aucun renseignement disponible		

Température d'auto-inflammation	Aucun renseignement disponible
Température de décomposition	Aucun renseignement disponible
Viscosité cinématique	Aucun renseignement disponible
Viscosité dynamique	Aucun renseignement disponible
Propriétés explosives	Aucun renseignement disponible
Propriétés comburantes	Aucun renseignement disponible

#### Autres informations

Point de ramollissement	Aucun renseignement disponible
COV (EPA METH.24) (G / L):	0
Densité	8.52 lbs/gal (1.022 kg/l)
Masse volumique apparente	Aucun renseignement disponible

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### RÉACTIVITÉ

Aucune donnée disponible

#### Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

#### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

#### CONDITIONS À ÉVITER

Températures extrêmes et lumière directe du soleil. Les acides forts ou des composés alcalins peuvent inactiver les cultures biologiques.

#### Matières incompatibles

Éviter le contact avec des agents acides, basiques ou oxydants.

#### Produits de décomposition dangereux

Oxydes de Carbone. Oxydes d'Azote.

### 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit	Nocif en cas d'ingestion. Lésions oculaires graves/irritation oculaire.
Inhalation	Peut causer une irritation des voies respiratoires.
Contact avec les yeux	Gravement irritant pour les yeux.
Contact avec la peau	Provoque une irritation cutanée.
Ingestion	Nocif en cas d'ingestion.

COMPOSITION DU PRODUIT	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Alcohol ethoxylate 68439-46-3	= 1400 mg/kg ( Rat )	-	-
Dodecylbenzene sulfonic acid 68584-22-5	= 530 mg/kg ( Rat )	= 530 mg/kg ( Rat )	-

#### Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes    Aucun renseignement disponible.

#### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

<b>Sensibilisation</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Cancérogénicité</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>STOT - exposition unique</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>STOT - exposition répétée</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Danger par aspiration</b>	Aucun renseignement disponible.

**Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit**

<b>Toxicité aiguë inconnue</b>	3 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue
<b>Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .</b>	
<b>ETAmél (orale)</b>	6929 mg/kg
<b>ETAmél (cutané)</b>	17845 mg/kg

**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité**

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

15.36 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

COMPOSITION DU PRODUIT	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Crustacés
Dodecylbenzene sulfonic acid 68584-22-5	-	3: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	2.9: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

**Persistance et dégradabilité**

Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

COMPOSITION DU PRODUIT	Coefficient de partage
Dodecylbenzene sulfonic acid 68584-22-5	2

**Autres effets néfastes**

Aucun renseignement disponible

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes de traitement des déchets**

<b>Élimination des déchets</b>	L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.
<b>Emballage contaminé</b>	Ne pas réutiliser le contenant.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****DEPT. DES TRANSPORTS**

**Nom officiel d'expédition**

Non réglementé par le DOT

**TMD**

Non réglementé

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

### Inventaires internationaux

<b>TSCA</b>	Est conforme à (aux)
<b>LIS /</b>	Est conforme à (aux)
<b>EINECS/ELINCS</b>	Ne est pas conforme
<b>ENCS</b>	Est conforme à (aux)
<b>IECSC</b>	Est conforme à (aux)
<b>KECL</b>	Est conforme à (aux)
<b>PICCS</b>	Est conforme à (aux)
<b>AICS</b>	Est conforme à (aux)

### Légende :

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

**LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

**IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

### Règlements fédéraux aux États-Unis

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

#### **SARA 311/312 Catégories de dangers**

<b>Danger pour la santé aiguë</b>	Oui
<b>Danger pour la santé chroniques</b>	Non
<b>Risque d'incendie</b>	Non
<b>Risque de décompression soudaine</b>	Non
<b>Risque de réaction dangereux</b>	Non

#### **CWA (Loi sur la qualité de l'eau)**

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

#### **CERCLA**

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

### États-Unis - Réglementations des États

#### **Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

#### **Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis**

#### **Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine**

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA Non applicable

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### NFPA

Risques pour la santé 1

Inflammabilité 0

Instabilité 0

Propriétés physiques et chimiques -

### HMIS

Risques pour la santé 1

Inflammabilité 0

Dangers physiques 0

Protection individuelle B

Préparée par EH & S DÉPARTEMENT

Date de révision 19-juin-2019

Note de révision

Révisions mineures pour la conformité du SGH au Canada.

### Avis de non-responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiches de données de sécurité sont corrects à notre connaissance, sur la base de nos connaissances à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

\*\*\* FIN DE FDS \*\*\*