

## Fleet Wash

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Fleet Wash
<b>Autres moyens d'identification</b>	13-168
<b>Usage recommandé</b>	Veillez vous référer à l'étiquette du produit.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Inconnu.
<b>Fabricant / Fournisseur</b>	Recochem Inc., 850 Montee de Liesse, Montreal, QC, H4T 1P4, Compliance and Regulatory Department, 905-878-5544, www.recochem.com
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	CANUTEC, 613-996-6666, 24 Hours
<b>Numéro de la FDS</b>	0879

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification du SGH

Toxicité aiguë (orale) - catégorie 4; Toxicité aiguë (cutanée) - catégorie 4; Toxicité aiguë (inhalation) - catégorie 4; Corrosion cutanée - catégorie 1A; Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique - catégorie 3; Dangers aigus pour le milieu aquatique - catégorie 1; Dangers à long-terme pour le milieu aquatique - catégorie 3

#### Éléments d'étiquetage SGH



Mention d'avertissement :  
Danger

Mention de(s) danger(s) :

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H332	Nocif par inhalation.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil(s) de prudence :

Prévention :

P260	Ne pas respirer les poussières ou les brouillards.
P261	Éviter de respirer fumées, vapeurs, aérosols.
P264	Bien se laver les mains et la peau après avoir manipulé.

Identificateur du produit : Fleet Wash

FDS No.: 0879

Date de préparation le 03 décembre, 2015

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
 P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection.

**Intervention :**

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.  
 P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
 P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.  
 P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
 P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
 P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
 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.  
 P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
 P321 Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).  
 P391 Recueillir le produit répandu.

**Stockage :**

Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder au frais. Garder le contenant hermétiquement fermé. Garder sous clé.

**Élimination :**

Disposer du contenu/réceptacle conformément aux règlements et lois régionales, nationales et locales applicables.

**Note :**

17.29  
 Ce mélange contient % de composants dont les ingrédients sont de toxicité aiguë inconnue.

**Autres dangers**

Inconnu.

**SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

Mélange:

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
DODECYL BENZENE SULFONIC ACID	27176-87-0	5-10	
Propylene glycol mono-n-butyl ether	5131-66-8	5-10	
Sodium xylenesulfonate	1300-72-7	5-10	
Alcohols, C6-12, ethoxylated, liquids	68439-45-2	3-7	
Amides, coco, N-[3-(dimethylamino)propyl], alkylation products with sodium 3-chloro-2-hydroxypropanesulfonate	70851-08-0	1-5	
Ethanolamine	141-43-5	1-5	
Sodium Metasilicate	6834-92-0	1-5	
Sodium hydroxide	1310-73-2	1-5	
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	64-02-8	1-5	

Identificateur du produit : Fleet Wash

FDS No.: 0879

Date de préparation le 03 décembre, 2015

## Notes

L'identité spécifique du produit chimique et/ou le pourcentage exact entrant dans sa composition (concentration) n'a pas été divulgué en raison du secret commercial.

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

### Mesures de premiers soins

#### Inhalation

Prendre des précautions afin d'assurer sa propre sécurité avant de tenter un sauvetage (p. ex. porter l'équipement de protection approprié). Enlever la source d'exposition ou déplacer à l'air frais. Garder au repos dans une position confortable pour respirer. NE PAS déplacer inutilement. Les symptômes d'œdème pulmonaire peuvent être retardés. Éviter tout contact bouche-à-bouche en utilisant un dispositif de protection. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

#### Contact avec la peau

Éviter le contact direct. Porter une combinaison de protection contre les produits chimiques, si nécessaire. Enlever immédiatement les vêtements contaminés, les chaussures et les articles de cuir (p. ex. bracelets de montre, ceintures) contaminés. Éponger ou essuyer rapidement, mais en douceur, tout produit chimique résiduel. Rincer doucement et en profondeur à l'eau tiède avec un savon doux pendant 5 minutes. Appeler un centre antipoisons ou un médecin si la victime ressent des malaises ou des inquiétudes. Laver en profondeur les vêtements, les chaussures et les articles de cuir avant de les réutiliser ou les éliminer de façon sécuritaire.

#### Contact avec les yeux

Éviter le contact direct. Porter des gants de protection contre les agents chimiques si nécessaire. Éponger ou essuyer rapidement, mais en douceur, tout produit chimique présent sur le visage. Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant au moins 30 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Prendre garde de ne pas éclabousser l'autre œil ou le visage avec de l'eau contaminée. Si l'irritation oculaire persiste consulter un médecin.

#### Ingestion

Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. NE JAMAIS rien administrer par la bouche à une victime qui est en train de perdre conscience, est inconsciente ou a des convulsions. NE PAS FAIRE VOMIR. En cas de vomissement spontané, s'étendre sur le côté dans une position de récupération. Se rincer la bouche à nouveau avec de l'eau. Éviter tout contact bouche-à-bouche en utilisant un dispositif de protection. Appeler immédiatement un centre antipoisons ou un médecin.

#### Commentaires sur les premiers soins

Obtenir des conseils/des soins médicaux si la victime ressent des malaises ou des inquiétudes.

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

### Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

#### Organes cibles

Système respiratoire, peau, yeux.

#### Instructions particulières

Aucun traitement spécifique. Traiter selon les symptômes. Communiquez immédiatement avec spécialiste de traitement incohérent si grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

#### Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Dermatite.

## SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs

Identificateur du produit : Fleet Wash

FDS No.: 0879

Date de préparation : le 03 décembre, 2015

### **Agents extincteurs appropriés**

Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients exposés au feu qui ne fuient pas.

### **Agents extincteurs inappropriés**

Aucun connu.

### **Dangers spécifiques du produit**

Les récipients fermés peuvent se rompre violemment s'ils sont chauffés et peuvent alors libérer leur contenu. Ne brûle pas.

Durant un incendie, les matières dangereuses suivantes peuvent être produites : produits chimiques irritants; monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

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

Examiner la Section 6 (Mesures à prendre en cas de déversements accidentels) pour obtenir des renseignements importants sur la maîtrise des fuites et des déversements.

Voir Protection de la peau à la Section 8 (Contrôle de l'exposition/protection individuelle) pour obtenir des conseils sur les équipements de protection appropriés contre les agents chimiques.

## **SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS**

### **Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

Aucune précaution particulière n'est nécessaire. Évacuer les lieux immédiatement. Isoler la zone de danger. Ne pas laisser entrer le personnel superflu ou non protégé. Évacuer les endroits qui se trouvent dans la direction du vent. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter un équipement de protection approprié. Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité augmenter la ventilation de la zone ou déplacer le récipient non étanche vers une zone bien aérée et sécuritaire.

### **Précautions relatives à l'environnement**

Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau.

### **Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Arrêter la fuite si sans risque. Déplacer les conteneurs de la zone de déversement. Libération de s'approcher au vent. Empêcher l'entrée dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sols ou les endroits clos. Laver les débordements dans une usine de traitement des effluents ou procéder comme suit. Contenir et recueillir les fuites avec matériau incombustible, absorbant par ex. sable, terre, vermiculite ou la terre de diatomées et placer dans le récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir section 13). Utilisez les outils antidéflagrant et matériel antidéflagrant. Éliminer par un entrepreneur agréé d'élimination des déchets. Matériau absorbant contaminé peut-être présenter les mêmes risques que le produit déversé. Remarque : voir section 1 pour urgence coordonnées et la section 13 pour l'élimination des déchets.

## **SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

### **Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

Mettre sur des équipements de protection individuelle approprié (voir section 8). Manger, boire et fumer devraient être interdit dans les zones où ces matières sont traitées, stockées et traitées. Les travailleurs se laver les mains et le visage avant de manger, de boire et de fumer. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Porter un respirateur approprié lorsque la ventilation est inadéquate. N'entrez pas de zones de stockage et d'espaces confinés à moins qu'une ventilation adéquate. Conserver dans le récipient d'origine ou une alternative approuvée constituées d'un matériau compatible, conservé hermétiquement fermé quand pas en service. Stocker et utiliser de la chaleur, les étincelles, les flammes ou toute autre source d'inflammation. Utiliser (ventilation, éclairage et matériel de manutention) électromédicaux anti-déflagrant. Utiliser des outils sans étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Pour éviter tout incendie ou explosion, dissiper l'électricité statique lors du transfert de la mise à la terre et continuité des conteneurs et équipements avant de transférer du matériel. Vide conteneurs de conservent des résidus de produits et peuvent s'avérer dangereux. Ne pas réutiliser le contenant.

### **Conditions de sûreté en matière de stockage**

Stocker conformément aux règlements locaux. Entreposer dans un endroit séparé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine protégée des rayons du soleil dans un espace sec, frais et bien ventilé, loin des matières

---

Identificateur du produit : Fleet Wash

FDS No.: 0879

Page 04 de 11

Date de préparation le 03 décembre, 2015

incompatibles (voir section 10) et des aliments et des boissons. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparé des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé et scellé jusqu'au prêt à l'emploi. Conteneurs qui ont été ouverts doivent être refermés soigneusement et reste d'aplomb pour éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Confinement appropriée permet d'éviter la contamination de l'environnement.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Sodium hydroxide	Non établie	2 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>		
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie		
Alcohols, C6-12, ethoxylated, liquids	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie		
Amides, coco, N-[3-(dimethylamino)propyl], alkylation products with sodium 3-chloro-2-hydroxypropanesulfonate	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie		
Ethanolamine	3 ppm	6 ppm	3 ppm	6 ppm		
Sodium Metasilicate	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie		
Propylene glycol mono-n-butyl ether	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie		
DODECYL BENZENE SULFONIC ACID	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie		
Sodium xylenesulfonate	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie		

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Le niveau de risque de ce produit est relativement bas. Une ventilation générale est habituellement adéquate. Pour l'utilisation à grande échelle de ce produit : utiliser un système et une enceinte de ventilation par aspiration à la source, au besoin, afin de contrôler la quantité de produit dans l'air. Prévoir une douche oculaire et une douche d'urgence s'il existe des risques de contact ou d'éclaboussures.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et écran facial si le contact est possible.

#### Protection de la peau

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques (p. ex. gants, tabliers, bottes).  
Les matériaux convenables sont les suivants : caoutchouc de nitrile.

#### Protection des voies respiratoires

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives. Pour les situations irrégulières ou d'urgence : porter un appareil de protection respiratoire à épuration d'air approuvé NIOSH muni d'une cartouche appropriée.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

<b>Apparence</b>	Liquide jaune claire. La couleur devient plus foncée à l'exposition à : l'air.
<b>Odeur</b>	Pas disponible
<b>Seuil olfactif</b>	Pas disponible
<b>pH</b>	13.26 (100% solution)
<b>Point de fusion/Point de congélation</b>	Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	Pas disponible

Identificateur du produit : Fleet Wash

FDS No.: 0879

Date de préparation le 03 décembre, 2015

Page 05 de 11

<b>Point d'éclair</b>	Sans objet
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Sans objet
<b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b>	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	1.078 à 20 °C
<b>Solubilité</b>	Pas disponible dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible
<b>Viscosité</b>	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)
<b>Autres informations</b>	
<b>État physique</b>	Liquide
<b>Poids moléculaire</b>	Sans objet

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Inconnu.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

### Conditions à éviter

Congélation. Entreposage prolongé. Conditions acides (pH bas).

### Matériaux incompatibles

Légèrement réactif ou incompatible avec les matériaux suivants : acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique).

Non corrosif pour les métaux.

### Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Contact avec la peau; contact oculaire.

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Sodium hydroxide	Pas disponible	Pas disponible	1350 mg/kg (lapin)
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	Pas disponible	> 2000 mg/kg (rat)	Pas disponible
Alcohols, C6-12, ethoxylated, liquids	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Amides, coco,	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible

Identificateur du produit : Fleet Wash

FDS No.: 0879

Date de préparation le 03 décembre, 2015

N-[3-(diméthylamino)propyl], alkylation products with sodium 3-chloro-2-hydroxypropanesulfonate			
Ethanolamine	> 1210 mg/m <sup>3</sup> (souris) (4 heures d'exposition) (aérosol)	700 mg/kg (souris)	1000 mg/kg (lapin)
Sodium Metasilicate	Pas disponible	1152-1349 mg/kg (rat)	> 4640 mg/kg (lapin)
Propylene glycol mono-n-butyl ether	> 650 ppm (rat) (4 heures d'exposition)	1900 mg/kg (rat)	1340 mg/kg (lapin)
DODECYL BENZENE SULFONIC ACID	Pas disponible	890 mg/kg (rat)	Pas disponible
Sodium xylenesulfonate	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible

CL50: Sans objet.

DL50 (orale): Sans objet.

DL50 (cutanée): Sans objet.

### **Corrosion/Irritation Cutanée**

L'expérience sur les humains et les tests sur des animaux montrent une corrosion cutanée.

### **Lésions oculaires graves/Irritation oculaire**

L'expérience sur les humains et les tests sur les animaux montrent des lésions oculaires sévères.

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique**

#### **Inhalation**

Nocif d'après les tests sur les animaux et l'expérience sur les humains. Irritation sévère au nez et à la gorge. Peut être nocif selon des preuves limitées. Dépression du système nerveux central. (DODECYL BENZENE SULFONIC ACID)

#### **Absorption par la peau**

Peut être nocif selon des preuves limitées.

#### **Ingestion**

Peut être nocif d'après les tests sur les animaux et l'expérience sur les humains. (Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate). (Alcohols, C6-12, ethoxylated, liquids). (Ethanolamine). (DODECYL BENZENE SULFONIC ACID)

### **Danger par aspiration**

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – expositions répétées**

Risque présumé d'effets graves pour les organes d'après les études sur des animaux. En cas d'inhalation : effets nocifs sur le foie. (Propylene glycol mono-n-butyl ether)

Risque présumé d'effets graves pour les organes d'après les études sur des animaux. En cas d'inhalation : effets semblables à ceux d'une exposition à Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique tel que décrits ci-dessus, irritation de l'appareil respiratoire. On a observé des cas de lésions des voies respiratoires, effets sur le système nerveux central. (Ethanolamine)

Cause À la suite d'un contact cutané : dermatite. Les symptômes peuvent comprendre une peau sèche, rougeâtre et gercée (dermatite). (Propylene glycol mono-n-butyl ether)

Nocif d'après les études sur des animaux. À la suite d'un contact cutané : effets semblables à ceux d'une exposition à Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique tel que décrits ci-dessus. Les symptômes peuvent comprendre des rougeurs, des éruptions cutanées, un gonflement et des démangeaisons. (Ethanolamine). (Sodium hydroxide)

Peut causer En cas d'inhalation : à faibles concentrations effets nocifs sur le foie. (Ethanolamine)

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Identificateur du produit : Fleet Wash

FDS No.: 0879

Date de préparation le 03 décembre, 2015

N'est pas réputé d'être un sensibilisant des voies respiratoires. N'est pas réputé être un sensibilisant des voies respiratoires.

### Cancérogénicité

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
Sodium hydroxide	Non listée	Non désignée	Non listée	Non listée
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	Non listée	Non désignée	Non listée	Non listée
Alcohols, C6-12, ethoxylated, liquids	Non listée	Non désignée	Non listée	Non listée
Amides, coco, N-[3-(dimethylamino)propyl], alkylation products with sodium 3-chloro-2-hydroxypropanesulfonate	Non listée	Non désignée	Non listée	Non listée
Ethanolamine	Non listée	Non désignée	Non listée	Non listée
Sodium Metasilicate	Non listée	Non désignée	Non listée	Non listée
Propylene glycol mono-n-butyl ether	Non listée	Non désignée	Non listée	Non listée
DODECYL BENZENE SULFONIC ACID	Non listée	Non désignée	Non listée	Non listée
Sodium xylenesulfonate	Non listée	Non désignée	Non listée	Non listée

### Toxicité pour la reproduction

#### Développement de la progéniture

Peut causer des effets sur l'enfant à naître selon des preuves limitées. Cependant, ces effets n'apparaissent que dans les cas de toxicité maternelle significative. (Ethanolamine)

N'est pas réputé nuire à l'enfant en gestation. (Sodium hydroxide). (Propylene glycol mono-n-butyl ether)

#### Fonction sexuelle et la fertilité

Aucun renseignement n'a été trouvé. (Propylene glycol mono-n-butyl ether). (Sodium hydroxide)

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions. Peut causer des effets sur les fonctions sexuelles et/ou la fertilité. En cas d'inhalation : a été associé(e) à : diminution de la fertilité chez les hommes. (Ethanolamine)

#### Effets sur ou via l'allaitement

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non réputé comme un mutagène. (Propylene glycol mono-n-butyl ether). (Ethanolamine)

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions. Peut être mutagène, selon des preuves limitées. (Sodium hydroxide)

### Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

#### Dangers aigus pour le milieu aquatique

Nom chimique	CL50 pour les poissons	CE50 pour les crustacés	CEr50 pour les plantes aquatiques	CEr50 pour les algues

Sodium hydroxide	125 mg/L (Western Mosquito Fish; 96 heures)	40.38 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 48 heures)		
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	41 mg/L (Lepomis macrochirus (crapet arlequin); 96 heures)	Pas disponible		
Alcohols, C6-12, ethoxylated, liquids	Pas disponible	Pas disponible		
Amides, coco, N-[3-(dimethylamino) propyl], alkylation products with sodium 3-chloro-2-hydroxypropanesulfonate	Pas disponible	Sans objet		
Ethanolamine	190 mg/L (Goldfish; 24 hr; eau douce; statique)			
Sodium Metasilicate	210 mg/L (Zebra Fish; 96 heures)	Pas disponible		
Propylene glycol mono-n-butyl ether	Pas disponible	Pas disponible		
DODECYL BENZENE SULFONIC ACID	Pas disponible	Pas disponible		
Sodium xylenesulfonate	Pas disponible	Pas disponible		

#### Dangers à long-terme pour le milieu aquatique

Nom chimique	CSEO pour les poissons	CE50 pour les poissons	CSEO pour les crustacés	CE50 pour les crustacés
Sodium hydroxide	Pas disponible		Pas disponible	
Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	Pas disponible		Pas disponible	
Alcohols, C6-12, ethoxylated, liquids	Pas disponible		Pas disponible	
Amides, coco, N-[3-(dimethylamino) propyl], alkylation products with sodium 3-chloro-2-hydroxypropanesulfonate	Pas disponible		Pas disponible	
Ethanolamine	Pas disponible		Pas disponible	
Sodium Metasilicate	Pas disponible		Pas disponible	
Propylene glycol mono-n-butyl ether	Pas disponible		Pas disponible	
DODECYL BENZENE SULFONIC ACID	Pas disponible		Pas disponible	
Sodium xylenesulfonate	Pas disponible		Pas disponible	

#### Persistance et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### Potentiel de bioaccumulation

Identificateur du produit : Fleet Wash

FDS No.: 0879

Date de préparation le 03 décembre, 2015

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Mobilité dans le sol**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Autres effets nocifs**

Aucun renseignement disponible.

## **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

### **Les méthodes d'élimination**

La production de déchets doit être évitée ou minimisée autant que possible. Les contenants vides ou doublures peuvent conserver quelques résidus de produit. Ce produit et son récipient doivent être éliminés en toute sécurité. Éliminer l'excédent et non recyclables produits par un entrepreneur agréé d'élimination des déchets. L'élimination de ce produit, les solutions et les sous-produits doit en permanence conformes aux exigences de protection de l'environnement et législation d'élimination et de toute exigence de l'autorité locale régionale des déchets. Éviter la dispersion des matières déversées et ruissellement et entrer en contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

## **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U.

**Dangers pour l'environnement** Polluant marin potentiel (Alcohols, C6-12, ethoxylated, liquids)

**Précautions spéciales concernant le transport** Sans objet

**Transport en vrac (aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC)**

Sans objet

## **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

**Canada**

**Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)**

Tous les ingrédients sont inscrits sur la LIS/LES.

**États-Unis**

**Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)**

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA.

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

**FDS préparée par** Département réglementation et conformité

**Numéro de téléphone** 905-878-5544

**Date de préparation** le 03 décembre, 2015

**Autres informations** Nous sommes engagés à soutenir l'initiative volontaire de l'industrie pour la divulgation des ingrédients aux consommateurs. Veuillez nous faire parvenir votre demande en visitant notre site Web au [www.recochem.com](http://www.recochem.com).

Les ingrédients présents (ingrédients intentionnellement ajoutés) dans une concentration supérieure à un pour cent (1 %) doivent être figurés en ordre décroissant de prédominance. Les ingrédients présents dans une concentration d'au plus un pour cent (1 %) doivent également être figurés, mais sans ordre de prédominance.

Identificateur du produit : Fleet Wash

FDS No.: 0879

Date de préparation le 03 décembre, 2015

**Avis**

Avis au lecteur : au meilleur de notre connaissance, les informations contenues dans ce document sont exactes. Toutefois, ni le fournisseur nommé ci-dessus, ni aucune de ses filiales assume toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. La décision définitive de l'aptitude d'un matériel est la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits dans les présentes, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls dangers qui existent.

---

Identificateur du produit : Fleet Wash

FDS No.: 0879

Page 11 de 11

Date de préparation le 03 décembre, 2015