

1. Identification:

Identité du produit: Defoamer
Usage recommandé: Silicone Oil Emulsion
Fabricant/distributeur:
 Multi-Clean
 600 Cardigan Road
 Shoreview, MN 55126

Numéro de téléphone pour des renseignements: 651-481-1900
Numéro de téléphone d'urgence: 800-255-3924



149

2. Identification des dangers**Classification:****Catégorie de Santé**

Toxicité pour certains organes cibles Catégorie 2

Catégorie physique**Catégorie d'environnement****Étiquette****Symboles****Mention d'avertissement:** Avertissement**Mentions de danger:**

Peut causer des lésions aux organes (foie, reins).

Conseils de prudence:

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales.

Ne pas respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

3. Composition/Information sur les composant**Ingrédients**Emulsified silicone oil
Eau**CAS nombre**Propriétaire
7732-18-5**pour cent en poids**1 - 5
60 - 100**4. Premiers soins:****Ingestion:** En cas d'ingestion: Buvez de l'eau en grande quantité et appelez immédiatement un médecin. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.**Contact oculaire:** Rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.**Contact cutané:** Rincer abondamment à l'eau froide. Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.**Inhalation:** Déplacez à l'air frais.**5. Mesures à prendre en cas d'incendie :****Moyens d'extinction appropriés:** N'est pas applicable**Procédures spéciales de lutte contre les incendies:** N'est pas applicable**Risques d'incendie et d'explosion atypiques:** Aucun sont connus**6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel:**

Endiguer et contenir le déversement avec une matière inerte (sable, terre, etc.). Recueillir le déversement avec une vadrouille, un matériau absorbant (exemple: sol sec) ou sous vide. Rincer soigneusement la zone touchée avec de l'eau.

7. Manutention et stockage:**Manutention:** Protéger contre le gel. Tenir hors de portée des enfants.**Stockage:** Soins normaux pour le stockage.

8. Contrôles d'exposition/protection individuelle:**Limites d'exposition:****Ingrédients**

Aucun énuméré

Nombre CAS

XXXX

PEL Osha

XXX

VLE ACGIH

XXX

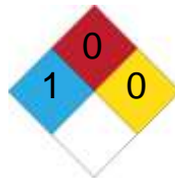
Contrôles d'exposition:**Contrôles d'ingénierie:** Une bonne ventilation normale est suffisante**Équipement de protection individuelle:****Protection oculaire:** Approuvé Lunettes de sécurité**Protection cutanée:** Gants en caoutchouc résistant aux produits chimiques**Protection respiratoire:** Non requis**9. Propriétés physiques et chimiques:****État physique:** liquide**pH:** 6.5 - 8**Apparence:** Blanc**Gravité précise (H₂O = 1):** 1**Odeur:** Mild**Infl ammabilité:** Aucun**Solubilité:** complète**Point d'éclair:** Aucun**Taux d'évaporation:** NA**Point d'ébullition:** > 212° F (100°C)**Pression de vapeur (MM HG):** NA**% de volatilité:** > 90%**Densité de vapeur (air = 1):** NA**10. Stabilité et réactivité:****Stabilité chimique:** Stable**Possibilité de réactions dangereuses:** Aucun sont connus**Incompatibilité (matériaux à éviter):** Aucun sont connus**Décomposition ou sous-produits dangereux:** Aucun**Polymérisation dangereuse:** Ne se produira pas**Conditions à éviter:** Aucun sont connus**11. Données toxicologiques:****Signes et symptômes de la surexposition:** Peut causer des lésions aux organes (foie, reins).**Effets aigus:****Contact oculaire:** Aucun connu**Contact cutané:** Aucun connu**Inhalation:** Aucun connu**Ingestion:** Peut être nocif en cas d'ingestion**Effets sur les organes cibles:** Foie, reins**Effets chroniques:** Peut causer des lésions aux organes (foie, reins).**Valeurs de toxicité aiguë:****DL orale** ₅₀ Produit considéré comme non toxiqu**DL cutanée** ₅₀ Produit considéré comme non to**CL par inhalation (vapeur)** ₅₀ Vapeurs considéré comme non toxique**12. Données écologiques:****Persistance et dégradabilité:** Indisponible**Potentiel bioaccumulation:** Indisponible**Mobilité dans le sol:** Indisponible**Toxicité aquatique:** Indisponible**13. Données sur l'élimination:**

Matériel qui ne peut pas être utilisé pendant l'utilisation normale doit être éliminé en conformité avec toutes les réglementations locales, régionales et fédérales applicables. Les déchets de procédures normales de nettoyage peut être disposé dans un égout sanitaire en fonction des matériaux et / ou de contaminants règlements d'égout local, étatique et fédéral en cours de nettoyage ainsi que.

14. Informations relatives au transport:**Numéro ONU:** Aucun**Nom d'expédition:** Nettoyage composé, liquide**Catégorie de danger pour le transport:** Aucun**Groupe d'emballage:** Aucun**Polluant marin:** NO

15. Informations sur la réglementation**Statut TSCA:** Tous les ingrédients énumérés**Loi sur la qualité de l'eau:** Aucun des produits chimiques dans ce produit sont énumérés sous la CWA**Loi sur la qualité de l'air:** Aucun des produits chimiques dans ce produit sont énumérés sous la CAA**Quantité à déclarer CERCLA:** Aucun**Renseignements sur SARA Titre III:****Section 302, produits chimiques extrêmement dangereux:** Aucun énuméré**Section 311/312, catégorie de danger:** Aucun**Section 313, produits chimiques toxiques:** Aucun énuméré**Règlements provinciaux:** Aucun**Règlements internationaux:** Aucun**16. Autres Informations:****Préparé par:** Eric Scholl**Numéro de téléphone:** 651-481-1900**Date de révision:** 6/7/2013**Remplace celle du:** 4/1/2012

L'information contenue dans ce document est basée sur des données considérées comme exactes; Cependant, aucune garantie expresse ou implicite est faite quant à l'exactitude de ces données ou des résultats obtenu de leur utilisation. La société décline toute responsabilité en cas de dommages à des acheteurs, utilisateurs ou des tiers causées par le produit. tels acheteurs ou utilisateurs assument les risques associés à l'utilisation du produit.



Santé	1
Inflammabilité	0
Risques Physiques	0