1. Identification:

Identité du produit: Crete-Clean

Usage recommandé: Nettoyant neutre de pH et dégraissant

Fabricant/distributeur:

Multi-Clean 600 Cardigan Road Shoreview, MN 55126

Numéro de téléphone d'urgence: 800-255-3924

# Numéro de téléphone pour des renseignements: 253-854-2439



## 2. Identification des dangers

Classification:

Classe de Santé

Classe physique

Classe d'environnement

Aiguë catégorie de toxicité aquatique 3

Étiquette Symboles



Mot de signal: Avertissment

#### Mentions de danger:

Peut causer des dommages au système nerveux central.

Peut causer des dommages au foie et / ou des reins par une exposition prolongée ou répétée.

Précaution déclarations:

3. Composition/Information sur les composant Ingredient	CAS nombre	pour cent en poids
Ethoxylated Alcohol	34398-01-1	1 - 5
Propylene Glycol n-butyl Ether	5131-66-8	1 - 5
Dipropylene Glycol Methyl Ether	34590-94-8	1 - 5
Eau	7732-18-5	60 - 100

# 4. Premiers soins:

Ingestion: En cas d'ingestion: Ne pas faire vomir. Buvez de l'eau en grande quantité et appeler 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 fraîche. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Inhalation: Si des effets négatifs apparaissent de respirer les vapeurs, transporter la victime à l'air libre, garder le calme et

chaleureux, contacter un médecin.

#### 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: N'est pas applicable

#### 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:

IngrédientsNombre CASPEL OshaVLE ACGIHDipropylene Glycol Methyl Ether34590-94-8100 ppm100 ppm

Contrôles d'exposition:

Contrôles d'ingénierie: Ventiler pour maintenir les niveaux de vapeur en dessous des limites d'exposition.

Équipement de protection individuelle:

Protection oculaire: Approuvé Lunettes de sécurité

**Protection cutanée:** Gants en caoutchouc résistant aux produits chimiques **Protection respiratoire:** Pas nécessaire, Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation

9. Propriétés physiques et chimiques:

État physique: liquide pH: 7 - 8

Apparence: vert Gravité précise (H2O = 1): 1
Odeur: 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: > 85%

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 une irritation sur le contact direct

Effets aigus:

Contact oculaire: Peut causer une irritation au contact
Contact cutané: Peut causer une irritation au contact

Inhalation: Peut être nocif à la surexpositionIngestion: Peut être nocif en cas d'ingestion

Effets sur les organes cibles: système nerveux central, foie, reins

Effets chroniques: La surexposition au Dipropylene éther méthylique a été trouvé pour affecter le foie et les reins

Valeurs de toxicité aiguë:

DL orale  $_{50}$  > 5000 mg/kg DL cutanée  $_{50}$  > 5000 mg/kg

CL par inhalation (vapeur)  $_{50}$  > 50 mg/l

12. Données écologiques:

Persistance et dégradabilité: Le produit est facilement biodégradable

Potentiel bioaccumulation: Indisponible

Mobilité dans le sol: Indisponible

Toxicité aquatique: Nocif pour la vie aquatique

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 réglementatio

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: Immediate Health, Chronic Health

Section 313, produits chimiques toxiques: Aucun énuméré

Règlements provinciaux: Aucun
Règlements internationaux: Aucun

#### 16. Autres Informations:

Préparé par: Eric Scholl

Nombrede téléphone: 651-481-1900 Date de révision: 7/18/2014 Remplace celle du: 6/7/2013 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 matériau. tels acheteurs ou utilisateurs assument les risques associés à l'utilisation de la matière.



Santé	
Inflammabilité	
Risques Physiques	0