



# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de révision 04-janv.-2017

Numéro de révision 4

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

### Identificateur de produit

**Nom du produit** PERSONAL TOUCH

### Autres moyens d'identification

**Code du produit** 117578

**Synonymes** Aucun

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

**Utilisation recommandée** Savon pour les mains.

**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

**Numéro d'appel 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.

Cancérogénicité

Catégorie 2

### Éléments d'étiquetage

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

#### **AVERTISSEMENT**

#### **Mentions de danger**

Susceptible de provoquer le cancer



**Aspect** Visqueux Bleu**État physique** Liquide**Odeur** Parfum floral**Conseils de prudence - Prévention**

Se procurer les instructions avant l'utilisation

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis

**Conseils de prudence - Réponse**

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

**Conseils de prudence - Entreposage**

Garder sous clef

**Conseils de prudence - Élimination**

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

**HNOC (danger non classé autrement)**

Aucun renseignement disponible

**Autres informations****Toxicité aiguë inconnue** 2.033 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

COMPOSITION DU PRODUIT	No. CAS	%	SECRET DE COMMERCE
Coconut diethanolamide	68603-42-9	0.83	

**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 à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.

**Contact avec la peau**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver à l'eau et au savon.

**Inhalation**

EN CAS D'INHALATION: Déplacer à l'air frais.

**Ingestion**

EN CAS D'INGESTION: Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

**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 les yeux. Tenir hors de portée des enfants.**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Conditions d'entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.**Matières incompatibles** Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Paramètres de contrôle****Directives relatives à l'exposition** 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****CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Protection des yeux/du visage** Aucune mesure particulière de protection technique n'est requise.**Protection de la peau et du corps** Aucune mesure particulière de protection technique n'est requise.

**PROTECTION RESPIRATOIRE** Aucun requis normalement.

**Considérations générales sur l'hygiène** 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>	Parfum floral
<b>Aspect</b>	Visqueux Bleu	<b>Seuil olfactif</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Couleur</b>	bleu		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	7.0	
Point de fusion/Point de congélation	Aucun renseignement disponible	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	100 °C / 212 °F	
Point d'éclair	-	Aucun jusqu'à l'ébullition.
Taux d'évaporation	Aucun renseignement disponible	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucun renseignement disponible	
Limites d'inflammabilité dans l'air		
Limite supérieure d'inflammabilité:	Aucun renseignement disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité:	Aucun renseignement disponible	
Pression de vapeur	Aucun renseignement disponible	
Densité de vapeur	Aucun renseignement disponible	
Densité	1.02 - 1.04	
Solubilité dans l'eau	Aucun renseignement disponible	
Solubilité dans d'autres solvants	Aucun renseignement disponible	
Coefficient de partage	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):	15.4
Densité	8.58 lbs/gal (1.3 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.



### 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>	Est conforme à (aux)
<b>ENCS</b>	Ne est pas conforme
<b>IECSC</b>	Ne est pas conforme
<b>KECL</b>	Ne est pas conforme
<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>	Non
<b>Danger pour la santé chroniques</b>	Oui

Risque d'incendie	Non
Risque de décompression soudaine	Non
Risque de réaction dangereux	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 contient les produits chimiques suivants de la Proposition 65

COMPOSITION DU PRODUIT	CA Prop 65:
Coconut diethanolamide - 68603-42-9	Listed

**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 0

Inflammabilité 0

Instabilité 0

Propriétés physiques et chimiques -

**HMIS**

Risques pour la santé 0

Inflammabilité 0

Dangers physiques 0

Protection individuelle X

Préparée par EH & S DÉPARTEMENT

Date de révision 04-janv.-2017

**Note de révision**

Révisions mineures pour la conformité du SGH au Canada.

**Avis de non-responsabilité**

Les renseignements contenus dans cette fiche signalétique 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 SDS \*\*\*