



## Advance Clean Rinse Aid

Version Number: 1

Preparation date: 2014-10-06

### 1. IDENTIFICATION

**Product name:** Advance Clean Rinse Aid  
**Product Code:** 3318284, 3318292  
**SDS #:** MS0800542  
**Recommended use:**

- Warewashing product
- This product is intended to be diluted prior to use

**Uses advised against:** Uses other than those identified are not recommended

**Manufacturer, importer, supplier:**

US Headquarters Sealed Air 8215 Forest Point Blvd. Charlotte, NC 28273-5509 Phone: 1-888-352-2249 SDS Internet Address: <a href="https://sds.sealedair.com">https://sds.sealedair.com</a>	Canadian Headquarters Sealed Air - Canada 3755 Laird Road Mississauga, Ontario L5L 0B3 Phone: 1-800-668-7171
--	--

**Emergency telephone number:** 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'l)

### 2. HAZARDS IDENTIFICATION

#### Classification for the undiluted product

This product is not classified as hazardous according to OSHA 29CFR 1910.1200 (HazCom 2012-GHS) and Canadian Hazardous Products Regulations (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

#### Precautionary Statements

May be mildly irritating to eyes and skin. In case of contact, immediately flush with plenty of water. If irritation occurs and persists, get medical attention.

**Health hazards not otherwise classified (HHNOC)** - Not applicable

**Physical hazards not otherwise classified (PHNOC)** - Not applicable

#### Classification for the diluted product @ 1:5000

This product, when diluted as stated on the label, is not classified as hazardous according to OSHA 29CFR 1910.1200 (HazCom 2012-GHS) and Canadian Hazardous Products Regulations (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

#### Precautionary Statements

None required.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

#### Classified Ingredients

Ingredient(s)	CAS #	Weight %
Sodium alkyl sarcosinate	137-16-6	> 0.1 - < 1%

Advance Clean Rinse Aid

1 of 5



\*Exact percentages are being withheld as trade secret information

#### 4. FIRST AID MEASURES

##### **Undiluted Product:**

**Eyes:** In case of contact, immediately flush with plenty of water. If irritation occurs and persists, get medical attention.  
**Skin:** In case of contact, immediately flush with plenty of water. If irritation occurs and persists, get medical attention.  
**Inhalation:** No specific first aid measures are required.  
**Ingestion:** Rinse mouth with water.

**Most Important Symptoms/Effects:** No information available.  
**Immediate medical attention and special treatment needed:** Not applicable.  
**Aggravated Medical Conditions:** None known.

##### **Diluted Product:**

**Eyes:** Rinse with plenty of water. If irritation occurs and persists, get medical attention.  
**Skin:** Rinse with plenty of water. If irritation occurs and persists, get medical attention.  
**Inhalation:** No specific first aid measures are required.  
**Ingestion:** Rinse mouth with water.

#### 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

**Specific methods:** No special methods required  
**Suitable extinguishing media:** The product is not flammable. Extinguish fire using agent suitable for surrounding fire.  
**Specific hazards:** Not applicable.

**Special protective equipment for firefighters:** As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.  
**Extinguishing media which must not be used for safety reasons:** No information available.

#### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**Personal precautions:** No special measures required.  
**Environmental precautions and clean-up methods:** Absorb spill with inert material (e.g. dry sand or earth), then place in a chemical waste container. Use a water rinse for final clean-up.

#### 7. HANDLING AND STORAGE

**Handling:** Avoid contact with skin and eyes. FOR COMMERCIAL AND INDUSTRIAL USE ONLY.  
**Storage:** Protect from freezing. Keep tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.  
**Aerosol Level (if applicable):** Not applicable

#### 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

**Exposure Guidelines:** This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

Ingredient(s)	CAS #	ACGIH	OSHA
Sodium alkyl sarcosinate	137-16-6	-	-

**Undiluted Product:**  
**Engineering measures to reduce exposure:**  
No special ventilation requirements General room ventilation is adequate

##### **Personal Protective Equipment**

**Eye protection:** No special requirements under normal use conditions.  
**Hand protection:** No special requirements under normal use conditions.  
**Skin and body protection:** No special requirements under normal use conditions.  
**Respiratory protection:** No special requirements under normal use conditions.

**Hygiene measures:** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

**Diluted Product:**

**Personal Protective Equipment**

<b>Eye protection:</b>	No personal protective equipment required under normal use conditions.
<b>Hand protection:</b>	No personal protective equipment required under normal use conditions.
<b>Skin and body protection:</b>	No personal protective equipment required under normal use conditions.
<b>Respiratory protection:</b>	No personal protective equipment required under normal use conditions.
<b>Hygiene measures:</b>	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

<b>Physical State:</b> Liquid	<b>Color:</b> Clear, Blue
<b>Evaporation Rate:</b> No information available	<b>Odor:</b> Surfactant
<b>Odor threshold:</b> No information available.	<b>Boiling point/range:</b> Not determined
<b>Melting point/range:</b> Not determined	<b>Decomposition temperature:</b> Not determined
<b>Autoignition temperature:</b> No information available	<b>Solubility:</b> Completely Soluble
<b>Solubility in other solvents:</b> No information available	<b>Relative Density (relative to water):</b> 1.011
<b>Density:</b> 8.43 lbs/gal 1.011 Kg/L	<b>Vapor density:</b> No information available
<b>Bulk density:</b> No information available	<b>Vapor pressure:</b> No information available.
<b>Flash point (°F):</b> > 200 °F > 93.3 °C	<b>Partition coefficient (n-octanol/water):</b> No information available
<b>Dilution Flash Point:</b> > 200 °F > 93.3 °C	<b>Viscosity:</b> No information available
<b>Elemental Phosphorus:</b> 0.00 % by wt.	<b>VOC:</b> 0 % *
<b>pH:</b> 8.0	<b>VOC % by wt. at use dilution</b> 0 % *
<b>Dilution pH:</b> 8.5 @ 1:5000	<b>Flammability (Solid or Gas):</b> Not applicable
<b>Metal Corrosion:</b> Not determined	<b>Sustained combustion:</b> Not applicable
<b>Explosion limits:</b> - upper: Not determined - lower: Not determined	

\* - Title 17, California Code of Regulations, Division 3, Chapter 1, Subchapter 8.5, Article 2, Consumer Products, Sections 94508

**10. STABILITY AND REACTIVITY**

<b>Reactivity:</b>	Not Applicable
<b>Stability:</b>	The product is stable
<b>Hazardous decomposition products:</b>	None reasonably foreseeable.
<b>Materials to avoid:</b>	Do not mix with any other product or chemical unless specified in the use directions.
<b>Conditions to avoid:</b>	No information available.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**

**Information on likely routes of exposure:**

Eye contact, Skin contact, Inhalation

**Delayed, immediate, or chronic effects and symptoms from short and long-term exposure**

**Skin contact:** May be mildly irritating to skin. Symptoms may include redness and/or transient discomfort.  
**Eye contact:** May be mildly irritating to eyes. Symptoms may include redness, watering and/or transient discomfort.  
**Ingestion:** No information available.  
**Inhalation:** No information available.  
**Sensitization:** No known effects.  
**Target Organs (SE):** None known  
**Target Organs (RE):** None known

**Carcinogen Listings:** None of the components in this product at  $\geq 0.1\%$  are listed as a carcinogen by IARC, NTP or OSHA.

**Numerical measures of toxicity**

**ATE - Inhalatory, mists (mg/l):** 5.6

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

**Ecotoxicity:** No information available.

**Persistence and Degradability:** No information available.

**Bioaccumulation:** No information available.

### 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

**Waste from residues / unused products (undiluted product):** This product, as sold, if discarded or disposed, is not a hazardous waste according to Federal regulations (40 CFR 261.4 (b)(4)). Dispose in compliance with all Federal, state, provincial, and local laws and regulations. This product, when diluted as stated on this SDS, is not a hazardous waste according to Federal regulations (40 CFR 261.4 (b)(4)). Under RCRA, it is the responsibility of the user of the product to determine, at the time of disposal, whether the waste solution meets RCRA criteria for hazardous waste. Dispose in compliance with all Federal, state, provincial, and local laws and regulations.

**Waste from residues / unused products (diluted product):** This product, when diluted as stated on this SDS, is not a hazardous waste according to Federal regulations (40 CFR 261.4 (b)(4)). Under RCRA, it is the responsibility of the user of the product to determine, at the time of disposal, whether the waste solution meets RCRA criteria for hazardous waste. Dispose in compliance with all Federal, state, provincial, and local laws and regulations.

**RCRA Hazard Class (undiluted product):** Not Regulated

**RCRA Hazard Class (diluted product):** Not Regulated

**Contaminated Packaging:** Do not re-use empty containers.

### 14. TRANSPORT INFORMATION

**DOT/TDG/IMDG:** Proper shipping descriptions can vary by pack size. Please refer to the Diversey HazMat Library, <http://naextranet.diversey.com/dot/>, for up to date shipping information.

**DOT (Ground) Bill of Lading Description:** CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

**IMDG (Ocean) Bill of Lading Description:** CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

### 15. REGULATORY INFORMATION

#### International Inventories at CAS# Level

All components of this product are listed on the following inventories: U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDSL).

**California Proposition 65:** This product is not subject to the reporting requirements under California's Proposition 65.

#### RIGHT TO KNOW (RTK)

Ingredient(s)	CAS #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Water	7732-18-5	-	-	-	-
Polyoxypropylene-polyoxyethylene block copolymer	9003-11-6	-	-	-	-
Sodium alkyl sarcosinate	137-16-6	-	-	-	-
Sodium laurate	629-25-4	-	-	-	-
Tetrasodium salt of EDTA	64-02-8	-	-	-	-

#### CERCLA/ SARA

##### SARA 311/312 Hazard Categories

Immediate: -  
Delayed: -  
Fire: -  
Reactivity: -  
Sudden Release of Pressure: -

#### Canadian Regulations

**WHMIS hazard class:** Non-controlled.

### 16. OTHER INFORMATION

#### NFPA (National Fire Protection Association)

Rating Scale: (Low Hazard) 0 - 4 (Extreme Hazard)

**Health** 1  
**Flammability** 0  
**Instability** 0

**Version Number:** 1  
**Preparation date:** 2014-10-06

**Reason for revision:** Not applicable  
**Prepared by:** NAPRAC  
**Additional advice:**

- Does not contain an added fragrance
- This product has been classified in accordance with hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all the information required by the Controlled Products Regulations

*Notice to Reader: This document has been prepared using data from sources considered technically reliable. It does not constitute a warranty, express or implied, as to the accuracy of the information contained within. Actual conditions of use and handling are beyond seller's control. User is responsible to evaluate all available information when using product for any particular use and to comply with all Federal, State, Provincial and Local laws and regulations.*



## Advance Clean Agent modificateur de rinçage

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2014-10-06

### 1. IDENTIFICATION

**Nom du produit** Advance Clean Agent modificateur de rinçage  
**Code du produit:** 3318284, 3318292  
**FDS #:** MS0800542  
**Utilisation recommandée:**

- Nettoyant pour la vaisselle et les articles de cuisine
- Ce produit doit être dilué avant toute utilisation

**Utilisations déconseillées:** Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées

**Producteur, importateur, fournisseur**  
 Siège social aux États-Unis  
 Sealed Air  
 8215 Forest Point Blvd.  
 Charlotte, NC 28273-5509  
 Phone: 1-888-352-2249  
 Adresse Internet pour les fiches de données de  
 sécurité: <https://sds.sealedair.com>

Siège social au Canada  
 Sealed Air - Canada  
 3755 Laird Road  
 Mississauga, Ontario L5L 0B3  
 Phone: 1-800-668-7171

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence** 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'l)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification du produit non dilué

Ce produit n'est pas classifié comme dangereux en conformité avec la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA (HazCom 2012 - SGH) et aux règlements canadiens sur les produits dangereux (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

#### Déclarations sur la sécurité

Peut irriter modérément les yeux et la peau. En cas de contact, rincer immédiatement à grande eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

**Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)** - non applicable

**Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA)** - Sans objet.

#### Classification du produit dilué @ 1:5000

Ce produit, lorsque dilué tel qu'indiqué sur l'étiquette, n'est pas classifié comme dangereux en conformité avec la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA (HazCom 2012 - SGH) et aux règlements canadiens sur les produits dangereux (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

#### Déclarations sur la sécurité

Aucun requis.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

## Ingrédients classifiés

Composant(s)	CAS #	% en poids
Alkylsarcosinate de sodium	137-16-6	> 0.1 - < 1%

\*Les pourcentages exacts sont retenues à titre de renseignements commerciaux secrets

## 4. PREMIERS SOINS

### Produit Non Dilué:

**Les Yeux:** En cas de contact, rincer immédiatement à grande eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

**Par voie cutanée:** En cas de contact, rincer immédiatement à grande eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

**PAR INHALATION :** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

**Hydrocarbures aromatiques** Rincer la bouche à l'eau.

**Symptômes/effets les plus importants :** Pas d'information disponible.

**Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur** Sans objet.

**Conditions médicales aggravées:** Aucun à notre connaissance.

### Produit Dilué:

**Les Yeux:** Rincer abondamment à l'eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

**Par voie cutanée:** Rincer abondamment à l'eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

**PAR INHALATION :** Les premiers secours ne sont pas nécessaires

**Hydrocarbures aromatiques** Rincer la bouche à l'eau.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Méthodes particulières d'intervention** Aucune méthodes spéciale n'est requise

**Moyen d'extinction approprié** Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.

**Dangers spécifiques** Sans objet.

**Équipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Pas d'information disponible.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles** Garder les personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent.

**Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage :** Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Manipulation:** Éviter le contact avec la peau et les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

**Entreposage:** Protéger du gel. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

**Niveau d'aérosol (le cas échéant) :** Sans objet.

## 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Directives d'exposition:** Ce produit, tel que fourni, ne contient pas de matières dangereuses soumises à des limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation régionaux.

Composant(s)	CAS #	ACGIH	OSHA
Alkylsarcosinate de sodium	137-16-6	-	-

### Produit Non Dilué:

**Mesures d'ordre technique:**

Aucune ventilation particulière requise Ventilation adéquate du local

### Protection individuelle

<b>Protection des yeux:</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Protection des mains:</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Protection de la peau et du corps:</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Protection respiratoire:</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Mesures d'hygiène:</b>	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

### Produit Dilué:

#### Protection individuelle

<b>Protection des yeux:</b>	Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Protection des mains:</b>	Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Protection de la peau et du corps:</b>	Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Protection respiratoire:</b>	Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Mesures d'hygiène:</b>	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État de la matière:** Liquide

**Vitesse d'évaporation:** Pas d'information disponible.

**Seuil de l'odeur:** Pas d'information disponible.

**Point/intervalle de fusion:** indéterminé

**Température d'auto-inflammation:** Pas d'information disponible.

**Solubilité dans d'autres solvants:** Pas d'information disponible.

**Densité:** 8.43 lbs/gal 1.011 Kg/L

**Masse volumique apparente:** Pas d'information disponible.

**Point d'éclair:** > 200 °F > 93.3 °C

**Point d'éclair de la dilution:** > 200 °F > 93.3 °C

**Phosphore élémental:** 0.00 % by wt.

**pH:** 8.0

**pH de la solution diluée:** 8.5 @ 1:5000

**Corrosion des métaux:** Non déterminé

**Limites d'explosivité - supérieure:** indéterminé - **inférieure:** indéterminé

**Couleur:** Turbidité Transparent, **primaire** Bleu

**Odeur:** **primaire** Agent tensioactif

**Point/intervalle d'ébullition:** indéterminé

**Température de décomposition:** Indéterminé

**Solubilité:** complètement soluble

**Densité relative (relativement à l'eau):** 1.011

**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible.

**Pression de vapeur:** Pas d'information disponible.

**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible.

**Viscosité:** Pas d'information disponible.

**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** 0 % \*

**% COV par poids dse la dilution d'emploi:** 0 % \*

**Inflammabilité (solide ou gaz):** Sans objet.

**Sustained combustion:** Sans objet.

\* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Reactivity:**

Not Applicable

**Stabilité**

Le produit est stable

**Produits de décomposition dangereux**

Aucun raisonnablement prévisible.

**Matières à éviter**

Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le mode d'emploi.

**Conditions à éviter**

Pas d'information disponible.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Information sur les voies d'exposition probables:

Contact avec les yeux, Contact avec la peau, Inhalation

### Effets et symptômes retardés, immédiats ou chroniques dus à l'exposition à court et à long terme

**Contact avec la peau:** Peut irriter modérément la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs et/ou de l'inconfort transitoire.

**Contact avec les yeux:** Peut irriter modérément les yeux. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des larmoiements et/ou de l'inconfort transitoire.

**Ingestion:** Pas d'information disponible.

**Inhalation:** Pas d'information disponible.

**Sensibilisation:** Aucun effet connu.

**Target Organs (SE):** Aucun à notre connaissance.

**Target Organs (RE):** Aucun à notre connaissance.

**Inscriptions comme cancérrogènes:** Aucun des composés dans ce produit à une concentration de  $\geq 0,1$  % n'est répertorié comme un agent cancérrogène par le CIRC, le NTP ou l'OSHA.

**Mesures numériques de toxicité**  
aiguë (ETA) - par inhalation des brumes (mg/l): 5.6

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité:** Pas d'information disponible.

**Persistance et dégradabilité** Pas d'information disponible.

**Bioaccumulation:** Pas d'information disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Déchets des résidus / produits non utilisés (produits non dilués) :** Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux. Ce produit, lorsque dilué conformément aux énoncés de la présente fiche signalétique, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

**Déchets des résidus / produits non utilisés (produits dilués):** Ce produit, lorsque dilué conformément aux énoncés de la présente fiche signalétique, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

**Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués) :** Non réglementé

**Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits dilués):** Non réglementé

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser des récipients vides.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** Les descriptions officielles de transport peuvent varier selon la taille de l'emballage. Veuillez vous reporter à la bibliothèque HAZMAT (MATDANG - matières dangereuses) de Diversey sur le site Web <http://naextranet.diversey.com/dot/> pour obtenir des renseignements à jour sur l'expédition.

**Description du connaissance DOT (voie terrestre )** CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

**Description du voie maritime connaissance** CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### **Inventaires internationales**

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDL).

**Proposition 65 de la Californie:** Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie.

### **RIGHT TO KNOW (RTK)**

Composant(s)	CAS #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-
Copolymère en bloc de polyoxypropylène-polyoxyéthylène	9003-11-6	-	-	-	-
Alkylsarcosinate de sodium	137-16-6	-	-	-	-
Laurate de sodium	629-25-4	-	-	-	-
Sel de ÉDTA tétrasodium	64-02-8	-	-	-	-

### **CERCLA/ SARA**

**Catégories de risque en vertu de la loi SARA, section 311/312**

Immédiat -  
Différée -  
Feu -  
Réactivité -  
Décompression soudaine -

**Réglementation Canadienne**

Catégories de risque du SIMDUT : Non controle.

**16. AUTRES INFORMATIONS**

**NFPA (National Fire Protection Association)**

Échelle de classification des risques: (faible risque) 0 – 4 (risque extrême)

Santé 1  
Inflammabilité 0  
Instabilité 0

Numéro de révision: 1  
Date de révision: 2014-10-06

**Cause de la révision:** Sans objet  
**Préparé par :** NAPRAC  
**Avis supplémentaire**

- Ne contient pas de parfum additionné.
- Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement concernant les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement concernant les produits contrôlés

*Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*