

**HEAVY DUTY CLEANER/DEGREASER**

Version Number: 1

Preparation date: 2006-06-05

**1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION**

<b>Product name:</b>	HEAVY DUTY CLEANER/DEGREASER
<b>MSDS #:</b>	MS0600250
<b>Product code:</b>	CEB74513
<b>Recommended use:</b>	All Purpose Cleaner. This product is intended to be diluted prior to use.
<b>Manufacturer, importer, supplier:</b>	Corporate Express 1 Environmental Way Broomfield, CO 80021 Phone: 888-238-6329
<b>Emergency telephone number:</b>	CHEMTREC 1-800-424-9300 (United States), CANUTEC 613-996-6666 (Canada, collect calls accepted), *666 (cellular in Canada only)

**2. HAZARDS IDENTIFICATION**

**EMERGENCY OVERVIEW**

- DANGER
- CORROSIVE
- CAUSES SKIN AND EYE BURNS
- HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED

<b>Principle routes of exposure:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eye contact</li> <li>• Skin contact</li> <li>• Inhalation</li> </ul>
<b>Eye contact:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corrosive</li> <li>• Causes permanent eye damage, including blindness</li> </ul>
<b>Skin contact:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corrosive</li> <li>• Causes permanent damage</li> </ul>
<b>Inhalation:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• May cause irritation and corrosive effects to nose, throat and respiratory tract</li> </ul>
<b>Ingestion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corrosive</li> <li>• Causes burns to mouth, throat and stomach</li> </ul>

**3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**

**HAZARDOUS COMPONENTS**

Ingredient(s)	CAS #	Weight %
Sodium carbonate	497-19-8	1 - 5 %
Sodium metasilicate	6834-92-0	1 - 5 %
Isopropyl alcohol	67-63-0	0.1 - 1.5%

**HAZARDOUS COMPONENTS**

Ingredient(s)	LD50 Oral - Rat	LD50 Dermal - Rabbit	LC50 Inhalation - Rat
Sodium carbonate	= 4090 mg/kg	Not available	Not available
Sodium metasilicate	= 600 mg/kg	Not available	Not available
Isopropyl alcohol	= 4396 mg/kg	= 12800 mg/kg	= 72.6 mg/L (4h)

**4. FIRST AID MEASURES**

<b>Eye contact:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Immediately flush eyes with running water for at least 15-20 minutes, keeping eyelids open</li> <li>• Get medical attention immediately</li> </ul>
<b>Skin contact:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flush immediately with plenty of water for at least 15-20 minutes</li> <li>• Get medical attention immediately</li> </ul>
<b>Inhalation:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• If breathing is affected, remove to fresh air</li> <li>• Get medical attention immediately</li> </ul>

**HEAVY DUTY CLEANER/DEGREASER**

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2006-06-05

**1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION**

<b>Nom du produit:</b>	HEAVY DUTY CLEANER/DEGREASER
<b>MSDS #:</b>	MS0600250
<b>Code du produit:</b>	CEB74513
<b>Utilisation recommandée:</b>	Nettoyeur Tout Usage. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation .
<b>Producteur, importateur, fournisseur:</b>	Corporate Express 1 Environmental Way Broomfield, CO 80021 Phone: 888-238-6329
<b>Téléphone en cas d'urgence:</b>	CHEMTREC 1-800-424-9300 (United States), CANUTEC 613-996-6666 (Canada, collect calls accepted), *666 (cellular in Canada only)

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

<b>Aperçu des premiers secours</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Danger</li> <li>• corrosif</li> <li>• Provoque brûlures de la peau et des yeux</li> <li>• NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ</li> </ul>	
<b>Principales voies entree:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contact avec les yeux</li> <li>• Contact avec la peau</li> <li>• Inhalation</li> </ul>
<b>Contact avec les yeux:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• corrosif</li> <li>• Provoque des dommages irréversibles aux yeux, y compris la cécité</li> </ul>
<b>Contact avec la peau:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• corrosif</li> <li>• Cause des dommages permanents</li> </ul>
<b>Inhalation:</b>	• Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires
<b>Ingestion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• corrosif</li> <li>• Provoque des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac</li> </ul>

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

**Composants Dangereux**

Composant(s)	N° CAS	% en poids
Carbonate de sodium	497-19-8	1 - 5 %
Métasilicate de sodium	6834-92-0	1 - 5 %
Alcool isopropylique	67-63-0	0.1 - 1.5%

**Composants Dangereux**

Composant(s)	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Carbonate de sodium	= 4090 mg/kg	Non disponible	Non disponible
Métasilicate de sodium	= 600 mg/kg	Non disponible	Non disponible
Alcool isopropylique	= 4396 mg/kg	= 12800 mg/kg	= 72.6 mg/L (4h)

**4. PREMIERS SOINS**

<b>Contact avec les yeux:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15-20 minutes en gardant les paupières ouvertes</li> <li>• Consulter un médecin immédiatement</li> </ul>
<b>Contact avec la peau:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15-20 minutes</li> <li>• Consulter un médecin immédiatement</li> </ul>

<b>4. PREMIERS SOINS</b>	
<b>Inhalation:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais</li> <li>• Consulter un médecin immédiatement</li> </ul>
<b>Ingestion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN CAS D' INGESTION: Donner à boire immédiatement un tasse d' eau ou de lait</li> <li>• ENSUITE, CONSULTEZ IMMEDIATEMENT UN MÉDICIN OU UN CENTRE ANTIPOISON</li> <li>• NE PAS provoquer de vomissements à moins d'indication contraire par le personnel médical</li> <li>• Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente</li> </ul>
<b>Conditions médicales aggravées:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les individus avec des problèmes respiratoires chroniques tels que l'asthme, l'emphysème, la bronchite chronique, etc., peuvent être plus prédisposés à l'irritation</li> </ul>

<b>5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</b>	
<b>Moyen d'extinction approprié:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans objet</li> </ul>
<b>Dangers spécifiques:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans objet</li> </ul>
<b>Risques Inhabituels</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucun à notre connaissance</li> </ul>
<b>Méthodes particulières d'intervention:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucune méthodes spéciale n'est requise</li> </ul>
<b>Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:</b>	
Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection	
<b>Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:</b>	
Pas d'information disponible	

<b>6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL</b>	
<b>Précautions individuelles:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utiliser un équipement de protection individuelle</li> </ul>
<b>Méthodes de nettoyage:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas d'information disponible</li> </ul>

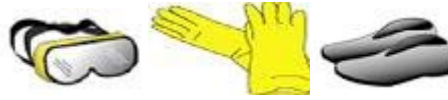
<b>7. MANIPULATION ET STOCKAGE</b>	
<b>Manipulation:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements</li> <li>• Ne pas y goûter ni l'avaler</li> <li>• Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard</li> <li>• Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré</li> <li>• Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation</li> <li>• Bien laver après manipulation</li> <li>• Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneurs vides</li> <li>• Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit</li> </ul>
POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT	
<b>Stockage:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protéger du gel</li> <li>• Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé</li> <li>• Conserver hors de la portée des enfants</li> </ul>

<b>8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE</b>	
<b>Mesures d'ordre technique:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc</li> <li>• La protection respiratoire n'est pas nécessaire si une bonne ventilation est assurée</li> </ul>	
<b>Protection individuelle</b>	
<b>Protection des yeux:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques</li> </ul>
<b>Protection des mains:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gants résistants aux produits chimiques</li> </ul>
<b>Protection de la peau et du corps:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• des articles chauffants de protection</li> <li>• En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée</li> </ul>
<b>Protection respiratoire:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié</li> <li>• Si les conditions du travail exigent l'emploi d'un appareil respiratoire, suivre les recommandations de protection respiratoire de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2</li> </ul>

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

**Mesures d'hygiène:** • A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

### Protection individuelle



Composant(s)	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Alcool isopropylique	67-63-0	400 ppm (STEL) 200 ppm (TWA)	400 ppm (TWA) 980 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	500 ppm (STEL) 1225 mg/m <sup>3</sup> (STEL) 980 mg/m <sup>3</sup> (TWA) 400 ppm (TWA)

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État de la matière:</b>	liquide	<b>Aspect:</b>	Solution aqueuse
<b>Couleur:</b>	pourpre	<b>Odeur:</b>	Agent tensioactif
<b>Densité:</b>	1.062	<b>pH:</b>	12.8
<b>pH de la solution diluée</b>	11.6	<b>Densité:</b>	8.85 lbs/gal
<b>Masse volumique apparente:</b>	Pas d'information disponible	<b>Densité gazeuse:</b>	Pas d'information disponible
<b>Vitesse d'évaporation</b>	Pas d'information disponible	<b>Solubilité:</b>	soluble
<b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):</b>	0.2% *	<b>Viscosité:</b>	Pas d'information disponible
<b>Solubilité dans d'autres solvants:</b>			Pas d'information disponible
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>			Pas d'information disponible
<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>			indéterminé
<b>Point/intervalle de fusion:</b>			indéterminé
<b>Point d'éclair:</b>			>200 (°F) >93.3 (°C)
<b>Température de décomposition:</b>			indéterminé
<b>Température d'auto-inflammation:</b>			Pas d'information disponible
<b>phosphore élémental :</b>			0.15 %P

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité:</b>	• Le produit est stable
<b>polymérisation:</b>	• Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	• Aucun raisonnablement prévisible.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Toxicité aiguë</b>	Oral(e) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg Cutanée Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg
<b>Information sur les composants:</b>	• Voir la Section 3
<b>Toxicité chronique:</b>	• Aucun à notre connaissance
<b>Effets spécifiques</b>	
<b>effets cancérogènes:</b>	• Aucun à notre connaissance
<b>effets mutagènes:</b>	• Aucun à notre connaissance
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	• Aucun à notre connaissance
<b>Effets sur l'organe-cible:</b>	• Aucun à notre connaissance

### Composants Dangereux

Composant(s)	N° CAS	NTP	IARC	OSHA
Alcool isopropylique	67-63-0		3	X

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>Information environnementales</b>	• donnée non disponible
--------------------------------------	-------------------------

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

<b>Déchets des résidus / produits non utilisés:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le produit non dilué est réglementé par les lois concernant l'environnement et le transport en tant que déchet corrosif</li> <li>Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État</li> </ul>
---	---

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<b>DOT/TDG:</b>	• S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport
-----------------	--

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

<b>Inventaires internationales</b>
Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL).
<b>Réglementation des É.-U.</b>
<b>Proposition 65 de la Californie:</b> Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

<b>Canada</b>		
<b>Composant(s)</b>	<b>N° CAS</b>	<b>NPRI</b>
Alcool isopropylique	67-63-0	X

<b>Catégories de risque du SIMDUT :</b>	E Matières corrosives.
---	------------------------



### LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composant(s)	N° CAS	NJRTK:	MARTK:	PARTK:	RIRTK:
Carbonate de sodium	497-19-8	-	-	-	-
Métasilicate de sodium	6834-92-0	-	-	-	-
Eau	7732-18-5	-	-	-	-
Pyrophosphate de tétrapotassium	7320-34-5	-	-	-	-
Alcools éthoxylés	68439-46-3	-	-	-	-
Alcool isopropylique	67-63-0	X	X	X	X
Quaternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, chloride	70750-47-9	-	-	-	-

### CERCLA/SARA

Composant(s)	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
Alcool isopropylique	67-63-0	0.1 - 1.5%			X

## 16. AUTRES INFORMATIONS

<b>HMIS</b>	<b>Santé</b>	3	<b>Risque d'incendie</b>	0	<b>Réactivité</b>	0
<b>NFPA</b>	<b>Santé</b>	3	<b>Inflammabilité:</b>	0	<b>Instabilité :</b>	0

<b>Cause de la révision:</b>	Sans objet
<b>Préparé par:</b>	NAPRAC
<b>Conseils supplémentaires:</b>	aucune

---

**16. AUTRES INFORMATIONS**

*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-inclus. 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.*

#### 4. FIRST AID MEASURES

<b>Ingestion:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• If swallowed, give a cupful of water or milk</li> <li>• THEN IMMEDIATELY CONTACT A PHYSICIAN OR POISON CENTER</li> <li>• DO NOT induce vomiting unless directed to do so by medical personnel</li> <li>• Never give anything by mouth to an unconscious person</li> </ul>
<b>Aggravated Medical Conditions:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuals with chronic respiratory disorders such as asthma, chronic bronchitis, emphysema, etc., may be more susceptible to irritating effects</li> </ul>

#### 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

<b>Suitable extinguishing media:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Not applicable</li> </ul>
<b>Specific hazards:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Not applicable</li> </ul>
<b>Unusual hazards:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• None known</li> </ul>
<b>Specific methods:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No special methods required</li> </ul>
<b>Special protective equipment for firefighters:</b>	
As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear	
<b>Extinguishing media which must not be used for safety reasons:</b>	
No information available	

#### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

<b>Personal precautions:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Use personal protective equipment</li> </ul>
<b>Environmental precautions and clean-up methods:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No information available</li> </ul>

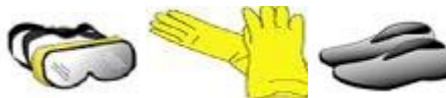
#### 7. HANDLING AND STORAGE

<b>Handling:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoid contact with skin, eyes and clothing</li> <li>• Do not taste or swallow</li> <li>• Avoid breathing vapors or mists</li> <li>• Use only with adequate ventilation</li> <li>• Remove and wash contaminated clothing and footwear before re-use</li> <li>• Wash thoroughly after handling</li> <li>• Product residue may remain on/in empty containers</li> <li>• All precautions for handling the product must be used in handling the empty container and residue</li> </ul>
FOR COMMERCIAL AND INDUSTRIAL USE ONLY.	
<b>Storage:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protect from freezing</li> <li>• Keep tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place</li> <li>• KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN</li> </ul>

#### 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

<b>Engineering measures to reduce exposure:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Good general ventilation should be sufficient to control airborne levels</li> <li>• Respiratory protection is not required if good ventilation is maintained</li> </ul>	
<b>Personal Protective Equipment</b>	
<b>Eye protection:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemical splash goggles</li> </ul>
<b>Hand protection:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemical resistant gloves</li> </ul>
<b>Skin and body protection:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protective footwear</li> <li>• If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear</li> </ul>
<b>Respiratory protection:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In case of insufficient ventilation wear suitable respiratory equipment</li> <li>• A respiratory protection program that meets OSHA's 29 CFR 1910.134 and ANSI Z88.2 requirements must be followed whenever workplace conditions warrant a respirator's use</li> </ul>
<b>Hygiene measures:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice</li> </ul>

## Personal protective equipment



Ingredient(s)	CAS #	ACGIH	OSHA	Mexico
Isopropyl alcohol	67-63-0	400 ppm (STEL) 200 ppm (TWA)	400 ppm (TWA) 980 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	500 ppm (STEL) 1225 mg/m <sup>3</sup> (STEL) 980 mg/m <sup>3</sup> (TWA) 400 ppm (TWA)

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical State:	Liquid	Appearance:	Aqueous solution
Color:	Purple	Odor:	Surfactant
Specific gravity:	1.062	pH:	12.8
Dilution pH:	11.6	Density:	8.85 lbs/gal
Bulk density:	No information available	Vapor density:	No information available
Evaporation Rate	No information available	Solubility:	Soluble
VOC:	0.2% *	Viscosity:	No information available
Solubility in other solvents:	No information available		
Partition coefficient (n-octanol/water):	No information available		
Boiling point/range:	Not determined		
Melting point/range:	Not determined		
Flash point:	>200 (°F) >93.3 (°C)		
Decomposition temperature:	Not determined		
Autoignition temperature:	No information available		
Elemental Phosphorus:	0.15 %P		

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability:	<ul style="list-style-type: none"> <li>The product is stable</li> </ul>
Polymerization:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hazardous polymerization does not occur</li> </ul>
Hazardous decomposition products:	<ul style="list-style-type: none"> <li>None reasonably foreseeable.</li> </ul>

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute toxicity	Oral LD50 estimated to be greater than 5000 mg/kg Dermal LD50 estimated to be > 2000 mg/kg
Component Information:	<ul style="list-style-type: none"> <li>See Section 3</li> </ul>
Chronic toxicity:	<ul style="list-style-type: none"> <li>None known</li> </ul>
Specific effects	
Carcinogenic effects:	<ul style="list-style-type: none"> <li>None known</li> </ul>
Mutagenic effects:	<ul style="list-style-type: none"> <li>None known</li> </ul>
Reproductive toxicity:	<ul style="list-style-type: none"> <li>None known</li> </ul>
Target organ effects:	<ul style="list-style-type: none"> <li>None known</li> </ul>

## HAZARDOUS COMPONENTS

Ingredient(s)	CAS #	NTP	IARC	OSHA
Isopropyl alcohol	67-63-0		3	X

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Environmental Information:	<ul style="list-style-type: none"> <li>No data available</li> </ul>
----------------------------	---



**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

<b>Waste from residues / unused products:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Undiluted product is regulated under environmental and transportation laws as a corrosive waste</li> <li>Dispose of according to all federal, state and local applicable regulations</li> </ul>
---	--

**14. TRANSPORT INFORMATION**

<b>DOT/TDG:</b>	Please refer to the Bill of Lading/receiving documents for up to date shipping information
-----------------	--

**15. REGULATORY INFORMATION****International Inventories**

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

**U.S. Regulations**

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

**Canada**

Ingredient(s)	CAS #	NPRI
Isopropyl alcohol	67-63-0	X

**WHMIS hazard class:** E Corrosive material .

**STATE RIGHT TO KNOW**

Ingredient(s)	CAS #	NJRTK:	MARTK:	PARTK:	RIRTK:
Sodium carbonate	497-19-8	-	-	-	-
Sodium metasilicate	6834-92-0	-	-	-	-
Water	7732-18-5	-	-	-	-
Tetrapotassium pyrophosphate	7320-34-5	-	-	-	-
Alcohol ethoxylates	68439-46-3	-	-	-	-
Isopropyl alcohol	67-63-0	X	X	X	X
Quaternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, chloride	70750-47-9	-	-	-	-

**CERCLA/SARA**

Ingredient(s)	CAS #	Weight %	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
Isopropyl alcohol	67-63-0	0.1 - 1.5%			X

**16. OTHER INFORMATION**

HMIS	Health	3	Fire Hazard	0	Reactivity	0
NFPA	Health:	3	Flammability:	0	Instability:	0

**Reason for revision:** Not applicable

**Prepared by:** NAPRAC

**Additional advice:** None

*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.*