

# BEBBINGTON INDUSTRIES SAFETY DATA SHEET

## DOWN EAST ALL PURPOSE CLEANER

### SECTION 1 - IDENTIFICATION

**Product identifier used on the label: DOWN EAST ALL PURPOSE CLEANER**

**Recommended use and restrictions on use:**

Cleaning solution.

**Manufacturer/Supplier**

Bebbington Industries  
44 Wright Avenue  
Dartmouth  
Nova Scotia  
Canada B3B 1G6

Telephone: 902 468 8180

Fax: 902 468 8559

24 Hour Emergency Telephone: CANUTEC 613 996 6666 OR 666 on cell phone

### SECTION 2 – HAZARD IDENTIFICATION

#### CLASSIFICATION

Eye Damage/Irritation

Category 2B

#### HAZARD PICTOGRAMS

None Required

**Product AT USE DILUTION: Not a hazardous substance or mixture.**

#### LABEL ELEMENTS

**Signal Word**                      **WARNING**

**Hazard Statements**            **CAUSES EYE IRRITATION.**

**Precautions**                      Wash exposed areas thoroughly after handling.

**Response**

**IF IN EYES:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists, get medical attention.

Dispose of contents/container to comply with applicable regulations.

**Other hazards not otherwise classified:** None known.

**SECTION 3 – COMPOSITION/INFORMATION ON HAZARDOUS INGREDIENTS**

INGREDIENT NAME	CAS NUMBER	% BY WEIGHT
Alcohols C9 -14 Ethoxylated	68439-46-3	1 - 5
Sodium Carbonate	497-19-8	0.1 - 1

**SECTION 4 – FIRST AID MEASURES****Eye Contact**

Immediately flush eyes with plenty of water for several minutes and keep eyelids apart and away from eyeballs during flushing process. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. Get medical attention if irritation persists.

**Skin Contact**

If on skin (or hair) immediately take off all contaminated clothing. Rinse affected skin with water or shower. Get medical attention if irritation persists, Wash contaminated clothing before reuse.

**Inhalation**

If inhaled, remove to fresh air. Get medical attention if you feel unwell.

**Ingestion**

DO NOT induce vomiting but rinse mouth with water. Get medical advice/attention if you feel unwell. Never give anything by mouth if victim is unconscious or convulsing.

**Most important Symptoms and Effects**

Eye irritant.

**Indication of any immediate medical attention and special treatment needed:**

Treat symptomatically.

## **SECTION 5 – FIRE FIGHTING MEASURES**

### **Suitable extinguishing media**

This product is not flammable. The extinguishing media should be appropriate for the surrounding products.

### **Special Exposure Hazards**

This product causes irritation to the eyes. Thermal decomposition may lead to the release of irritating and toxic vapors. In the event of a fire, do not breathe fumes.

### **Special protective equipment for firefighters**

Wear self-contained breathing apparatus for firefighting, if necessary.

## **SECTION 6 – ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

### **Personal Precautions**

Use personal protective equipment. Avoid breathing vapor, mist or gas. Ensure adequate ventilation. Ensure clean up is conducted by trained personnel.

### **Environmental precautions**

Prevent leakage or spillage if safe to do so. Do not let product enter drains. Dike spills wherever possible to prevent material from entering drains or waterways.

### **Methods and materials for containment and cleaning up**

Contain spillage and then soak up using an inert absorbent material. Contaminated absorbent will have same properties as spilled product.

## **SECTION 7 – HANDLING AND STORAGE**

### **Precautions for safe handling**

Avoid contact with skin, eyes and do not inhale mist. Wash hands and exposed skin after handling.

### **Conditions for safe storage**

Keep container tightly closed in a dry and well ventilated place. Containers which are opened must be resealed and kept upright to avoid leakage. Keep out of reach of children. Do not mix with other chemicals or cleaning products.

## **SECTION 8 – EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION**

Eye wash should be available in areas where this product is handled.

### **Eye Protection**

If splashing is likely, safety glasses should be worn.

### **Skin Protection**

Where extensive exposure to the product is possible, the wearing of protective gloves is recommended.

### **Respiratory Protection**

Not required under normal conditions of use

### **Work Place Hygiene**

Avoid contact with skin, eyes and clothing. After using this product workers should wash their hands and faces before eating, drinking or smoking. Clothes should be changed if contaminated with this product. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

### **Engineering Controls**

Use this product in areas of good ventilation.

## **SECTION 9 – PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

<b>Appearance</b>	Clear liquid
<b>Odor</b>	Essentially odorless
<b>Odor threshold</b>	No data available
<b>Color</b>	Colorless
<b>pH</b>	11.0 – 11.5
<b>Melting point</b>	No data available
<b>Boiling point</b>	No data available
<b>Flash point</b>	No data available
<b>Evaporation rate</b>	No data available
<b>Lower explosion limit</b>	No data available
<b>Upper explosion limit</b>	No data available
<b>Vapor pressure/density</b>	No data available
<b>Density</b>	1.00 – 1.05 gm/cm <sup>3</sup>
<b>Water solubility</b>	Soluble in water
<b>Partition coefficient</b>	No data available
<b>Auto ignition temperature</b>	No data available
<b>Decomposition temperature</b>	No data available
<b>Viscosity</b>	Water like

## SECTION 10 – STABILITY AND REACTIVITY

<b>Reactivity</b>	Not normally reactive
<b>Chemical stability</b>	Product is stable under recommended storage conditions.
<b>Possibility of Hazardous reactions</b>	None known
<b>Conditions to avoid</b>	Keep out of reach of children
<b>Incompatible Materials</b>	None known.
<b>Hazardous decomposition products</b>	None known

## SECTION 11 – TOXICOLOGICAL INFORMATION

<b>Likely Routes of exposure</b>	Skin and eye contact, ingestion, inhalation
<b>Exposure Effects</b>	
<b>Skin</b>	Exposure may cause mild skin irritation
<b>Eyes</b>	Will cause eye irritation
<b>Ingestion</b>	Do not taste or swallow
<b>Carcinogenicity</b>	This product does not contain any ingredient designated by IRAC, NTP, ACGIH or OSHA as probable or suspected human carcinogens.
<b>Mutagenicity</b>	Not classified
<b>Specific Target Organ Toxicity</b>	Not classified

**Aspiration hazard**

Not classified

**Product and Ingredient Toxicity information**

<b>PRODUCT/INGREDIENT</b>	<b>ATE ORAL</b>	<b>LD 50 ORAL</b>	<b>LD50 DERMAL</b>
DOWN EAST All Purpose Cleaner	>10,000 mg/kg		
Alcohols C10-C14 Ethoxyated		Rat >2000 mg/kg	Rabbit >2000 mg/kg
Sodium Carbonate		Rat 4090 mg/kg	

**SECTION 12 – ECOLOGICAL INFORMATION**

**Precautions**

Keep away from drains and waterways

**Ecotoxicity**

This product must be considered to be potentially harmful to aquatic and terrestrial life.

**Persistence and degradability**

Biodegradable

**Bioaccumulative Potential**

No data available

**Mobility in Soil**

No data available

**Other advert effects**

No data available

**SECTION 13 – DISPOSAL CONSIDERATIONS**

Dispose of product in accordance with local, provincial and federal regulations. Check with local municipal authority to ensure compliance.

Containers should be empty and thoroughly rinsed before disposal.

**SECTION 14 – TRANSPORT INFORMATION**

Not regulated under TDG.

**SECTION 15 – REGULATORY INFORMATION**

This SDS prepared pursuant to Canadian WHMIS 2015 regulations (Controlled Products Regulations under the Hazardous Product Act).

**Canadian Environmental Protection Act (CEPA) Information: All ingredients listed appear on Domestic Substances List (DSL)**

**SECTION 16 – OTHER INFORMATION**

**Prepared by**                      **Bebbington Industries, January 2018**

**DISCLAIMER:**

THE ABOVE INFORMATION IS BELIEVED TO BE CORRECT BUT DOES NOT PURPORT TO BE ALL INCLUSIVE AND SHALL BE USED ONLY AS A GUIDE. BEBBINGTON INDUSTRIES SHALL NOT BE HELD LIABLE FOR ANY DAMAGE OR INJURY RESULTING FROM HANDLING OF, OR FROM CONTACT WITH THE ABOVE PRODUCT. ALL PERSONS USING THIS PRODUCT SHOULD BE WHMIS TRAINED.

# BEBBINGTON INDUSTRIES FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## DOWN EAST NETTOYANT TOUT USAGE

### SECTION 1 - IDENTIFICATION

**Identifiant du produit utilisé sur l'étiquette: DOWN EAST Nettoyant tout Usage**

**Utilisation a recommandée et restrictions d'utilisation:**  
Solution de nettoyage. Pour usage professionnel seulement.

#### **Fabricant / Fournisseur**

Bebbington Industries  
44 Wright Avenue  
Dartmouth  
Nouvelle Écosse  
Canada B3B 1G6

Téléphone: 902 468 8180

Fax: 902 468 8559

Téléphone d'urgence 24 heures: CANUTEC 613 996 666 OU 666 sur le cellulaire

### SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

#### **CLASSIFICATION**

Dommages oculaires / irritation                      Catégorie 2B

#### **PICTOGRAMMES DE DANGER**

Pas nécessaire

**Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE : Pas une substance ou un mélange dangereux.**

#### **ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE**

**Mot de signal**                      AVERTISSEMENT

**Mention de Danger**              Provoque une irritation des yeux

**Précautions**                      Laver soigneusement les parties exposées après manipulation



**Réponse**

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuez à rincer. Si l'irritation des yeux persiste, consulter un médecin.

Éliminer le contenu / récipient pour se conformer à la réglementation applicable.

**Autres dangers non classés ailleurs:** Aucun connu

**SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS DANGEREUX**

NOM INGRÉDIENT	NUMÉRO CAS	% PAR POIDS
Ethoxylate d' Alcool C9-14	68439-46-3	1 - 5
Le carbonate de sodium	497-19-8	0.1 - 1

**SECTION 4 – PREMIERS SOINS****Contact dans les yeux**

Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pour plusieurs minutes et garder les paupières ouvertes et éloignées des globes oculaires pendant le rinçage. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuez à rincer. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Contact avec la peau**

En cas de contact direct avec la peau (ou les cheveux), enlever tous les vêtements contaminés. Rincer la peau affectée avec de l'eau ou une douche. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**Inhalation**

En cas d'inhalation, transporter la personne à l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

**Ingestion**

NE PAS faire vomir, mais rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien. Ne jamais donner quoi que ce soit par la bouche si la victime est inconsciente ou en convulsions

**Principaux symptômes et effets**

Irritant pour les yeux.

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :**

Traiter selon les symptômes

## **SECTION 5 – MEASURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

### **Moyens d'extinction appropriés**

Ce produit n'est pas inflammable. Les moyens d'extinction devraient être appropriés pour les produits entourant.

### **Dangers spéciaux d'exposition**

Ce produit provoque une irritation de la peau et des yeux. La décomposition thermique peut entraîner la libération de vapeurs irritantes et toxiques. En cas d'incendie, ne pas respirer les fumées.

### **Équipement de protection spécial pour les pompiers**

Porter un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

## **SECTION 6 – MEASURE À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

### **Précautions personnelles**

Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter de respirer les vapeurs, brouillards ou gaz. Assurer une ventilation adéquate. Assurez-vous que le nettoyage est effectué par du personnel qualifié.

### **Précautions Environnementales**

Éviter les fuites ou les déversements si cela est possible sans danger. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Endiguer les déversements de façon à éviter que le produit répandu ne s'écoule dans l'égout ou le réseau d'écoulement.

### **Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Contenir le déversement, puis absorber avec un matériau absorbant inerte. L'absorbant contaminé aura les mêmes propriétés que le produit déversé

## **SECTION 7 – MANIPULATION ET STOCKAGE**

### **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Éviter le contact avec la peau, les yeux et ne pas inhaler le brouillard.

### **Conditions d'entreposage sécuritaire**

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Les récipients ouverts doivent être refermés et maintenus en position verticale pour éviter les fuites. Garder hors de la portée des enfants.

## **SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

Un poste pour le lavage des yeux doit être disponible dans les zones où ce produit est manipulé.

### **Protection des yeux**

Des lunettes de protection doivent être utilisées lors de la manipulation de ce produit.

### **Protection de la peau**

S'il y a risque d'exposition prolongée, le port de gants est recommandé

### **Protection respiratoire**

Non requis si le produit est utilisé dans les conditions normales.

### **Hygiène du lieu de travail**

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Après avoir utilisé ce produit, les travailleurs devraient se laver les mains et le visage avant de manger, de boire ou de fumer. Les vêtements doivent être changés s'ils sont contaminés avec ce produit. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

### **Contrôles d'ingénierie**

Utilisez ce produit dans les zones de bonne ventilation.

## **SECTION 9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>Apparence</b>	Liquide Clair
<b>Odeur</b>	Essentiellement inodore
<b>Seuil d'odeur</b>	Pas de données disponibles
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>pH</b>	11.0 – 11.5
<b>Point de fusion</b>	Aucune donnée disponibles
<b>Point d'ébullition</b>	Aucune donnée disponibles
<b>Point d'ignition</b>	Aucune donnée disponibles
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponibles
<b>Limite inférieure d'explosion</b>	Aucune donnée disponibles
<b>Limite supérieure d'explosivité</b>	Aucune donnée disponibles
<b>La pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponibles
<b>Densité</b>	1.00 – 1.05 gm/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Soluble dans l'eau
<b>Coefficient de partage</b>	Aucune donnée disponibles
<b>La température d'auto-inflammation</b>	Aucune donnée disponibles
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponibles
<b>Viscosité</b>	Fluide comme l'eau

## SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité</b>	Pas normalement réactif
<b>Stabilité chimique</b>	Le produit est stable dans les conditions de stockage recommandées.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucun connu
<b>Conditions à éviter</b>	La congélation endommagera le produit
<b>Matériaux incompatibles</b>	Aucun connu
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun connu

## SECTION 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Voies d'exposition probables</b>	Contact avec la peau, yeux, ingestion, inhalation
<b>Effets d'exposition</b>	
<b>Peau</b>	L'exposition peut causer une légère irritation de la peau
<b>Yeux</b>	Peut causer une irritation des yeux
<b>Ingestion</b>	Ne pas goûter ou avaler
<b>Cancérogénicité</b>	Ce produit ne contient aucun ingrédient désigné par l'IRAC, le NTP, l'ACGIH ou l'OSHA comme cancérigènes humains probables ou soupçonnés.
<b>Mutagénicité</b>	Non classés
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles</b>	Non classés
<b>Danger d'aspiration</b>	Non classés
<b>Informations sur la toxicité du produit et des ingrédients</b>	

PRODUIT / INGRÉDIENT	MANGÉ ORALE	DL 50 ORALE	DL50 CUTANÉE
DOWN EAST Nettoyant tout Usage	>10,000 mg/kg		
Ethoxylate d' Alcool C9 -14		Rat >2000 mg/kg	Lapin >2000 mg/kg
Le carbonate de sodium		Rat 4090 mg/kg	

## SECTION 12 – INFORMATION ECOLOGIQUE

<b>Précautions</b>	Tenir à l'écart des égouts et des cours d'eau
<b>Écotoxicité</b>	Ce produit doit être considéré comme potentiellement dangereux pour la vie aquatique et terrestre.
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Biodégradable
<b>Potentiel de Bioaccumulation</b>	Aucune donnée disponibles
<b>Mobilité dans le sol</b>	Aucune donnée disponibles
<b>Autres effets indésirables</b>	Aucune donnée disponibles

## SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

Éliminer le produit conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux. Vérifiez avec l'autorité municipale locale pour assurer la conformité.

Les conteneurs doivent être vides et bien rincés avant d'être éliminés.

## SECTION 14 – INFORMATIONS DE TRANSPORT

Non réglementé par le TMD.

## SECTION 15 – INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Cette FDS préparée conformément à la réglementation canadienne SIMDUT 2015 (Règlement sur les produits contrôlés en vertu de la Loi sur les produits dangereux).

**Renseignements en vertu de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE):** Tous les ingrédients figurant sur la liste intérieure des substances (LIS)

## **SECTION 16 – LES AUTRES INFORMATIONS**

**Préparé par**                    **Bebbington Industries, janvier 2018**

### **AVERTISSEMENT:**

LES INFORMATIONS SUSMENTIONNÉES, BIEN QUE CORRECTES, NE SONT PAS TOUTES INCLUSIVES ET SERONT UTILISÉES COMME GUIDE SEULEMENT. BEBBINGTON INDUSTRIES NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE ET/OU DE BLESSURES SUITE À LA MANIPULATION OU À CONTACT AVEC CE PRODUIT. TOUTES PERSONNES UTILISANT CE PRODUIT DOIT ÊTRE ENTRAÎNÉS SELON LES EXIGENCES DU SIMDUT.