



## SECTION 1 – IDENTIFICATION

**NAME /CODE:** SC-1000 / 0203XX

**USE:** Liquid detergent for dishwasher

**MANUFACTURER:** B.O.D. CHEMICALS INC.  
3300, Star Street, Saint-Hubert, Qc, Canada, J3Y 3W6  
Phone : (450) 443-5556 / Fax : (450) 443-6230 / Email : info@chimiquesbod.com

**EMERGENCY PHONE:** 1 (877) 565-8540

## SECTION 2 – HAZARDS IDENTIFICATION

### GHS CLASSIFICATION

**PHYSICAL HAZARDS:** Corrosive to metals, category 1

**HEALTH HAZARDS:** Acute toxicity, oral, category 4  
Skin corrosion / Irritation, category 1  
Serious eye damage / Eye irritation, category 1  
Carcinogenicity, category 2

**ENVIRONMENTAL HAZARDS:** Not available

### GHS LABEL ELEMENTS

**PICTOGRAM:**



**SIGNAL WORD:** DANGER

**HAZARD STATEMENTS:** May be corrosive to metals.  
Harmful if swallowed.  
Causes severe skin burns and eye damage.  
Causes serious eye damage.  
Suspected of causing cancer.

### **PRECAUTIONARY STATEMENTS**

**PREVENTION:** Keep only in original container. Wash skin thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Do not breathing vapours. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood.

**RESPONSE:** Absorb spillage to prevent material damage. **If swallowed:** Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. **If on skin (or hair):** Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water for at least 20 minutes/shower. Wash contaminated clothing before reuse. **If inhaled:** Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER/doctor. Specific treatment (see supplemental first aid on the label). **If in eyes:** Rinse cautiously with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, keeping eyelids open. Immediately call a POISON CENTER/doctor. **If exposed or concerned:** Get medical advice/attention.

**STORAGE / DISPOSAL:** Store in corrosive resistant container. Store locked up. Dispose of contents/container in accordance with local regulations (see 13<sup>th</sup> section).

## SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

INGREDIENT	CAS	% (W/W)
------------	-----	---------

Sodium hydroxide	001310-73-2	10 - 30
Sodium nitilotriacetate	018662-53-8	5 - 10

---

## SECTION 4 – FIRST AID MEASURES

<b>SKIN:</b>	Remove contaminated clothing. Rinse skin with water for at least 20 minutes/shower. Consult a physician if irritation persists.
<b>EYES:</b>	Rinse cautiously with water for 15-20 minutes, keeping eyelids open. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Call a physician immediately.
<b>INGESTION:</b>	Rinse mouth. Do not induce vomiting. Drink 3 to 4 glasses of water or milk. Do not give anything by mouth if victim is unconscious. Call a physician immediately.
<b>INHALATION:</b>	Breathe fresh air. Give artificial respiration if necessary. Consult a physician if discomforts persist.
<b>MOST IMPORTANT SYMPTOMS AND EFFECTS, BOTH ACUTE AND DELAYED:</b>	Burning pain and severe corrosive skin damage. Causes serious eye damage. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision. Permanent eye damage including blindness could result.
<b>TO PHYSICIAN:</b>	Treat symptoms.

---

## SECTION 5 – FIRE-FIGHTING MEASURES

<b>EXTINGUISHING MEDIA:</b>	Water spray, carbon dioxide, chemical powder, foam.
<b>UNSUITABLE EXTINGUISHING MEDIA:</b>	Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire. Do not use dry extinguishing media that contains ammonium compounds.
<b>SPECIFIC HAZARDS:</b>	Not flammable. Under fire conditions, toxic and corrosive fumes are emitted. The product does not burn itself but may decompose upon heating to produce corrosive and/or toxic fumes.
<b>SPECIAL FIRE FIGHTING PROCEDURES:</b>	Wear protective clothing and self-contained breathing apparatus if necessary.

---

## SECTION 6 – ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

<b>PERSONAL PRECAUTIONS, PROTECTIVE EQUIPMENT AND EMERGENCY PROCEDURES:</b>	Ventilate enclosed areas. Avoid contact of the product with eyes and skin. Do not breathe vapours. Wear gloves, safety goggles and respirator if needed. Prevent discharge in sewers. Keep away from incompatible materials.
<b>ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS:</b>	Avoid the spillage or runoff entering drains, sewers or watercourses.
<b>METHODS AND MATERIALS FOR CONTAINMENT AND CLEANING UP:</b>	Wear protective clothing. Control spill to prevent runoff into sewers. Cover with inert absorbent material and recover in suitable containers. Sweep and rinse with water.

---

## SECTION 7 – HANDLING AND STORAGE

<b>PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING:</b>	Avoid contact of the product with eyes and skin. Do not breathe vapours. Do not eat, drink or smoke when using this product.
<b>CONDITIONS FOR SAFE STORAGE, INCLUDING ANY INCOMPATIBILITIES:</b>	Keep containers closed, in fresh, dry and well ventilated area, away from incompatible materials.

---

## SECTION 8 – EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

### OCCUPATIONAL EXPOSURE LIMITS

INGREDIENT	CAS	VALUE	REGULATION
Sodium hydroxide	1310-73-2	VP: 2 mg/m <sup>3</sup>	RSST

**APPROPRIATE ENGINEERING CONTROL:** Normal ventilation

## PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT



<b>SKIN:</b>	Protective clothing. Impermeable gloves.
<b>EYES:</b>	Safety goggles.
<b>RESPIRATORY:</b>	If ventilation is inadequate, suitable respiratory protection must be worn.
<b>HYGIENE MEASURES:</b>	Wash hands after handling.

---

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

<b>APPEARANCE / FORM:</b>	Clear liquid
<b>COLOR:</b>	Red
<b>ODOR:</b>	Odorless
<b>ODOR THRESHOLD:</b>	Not available
<b>pH:</b>	13 - 14
<b>MELTING POINT / FREEZING POINT (°C):</b>	< 0
<b>BOILING POINT (°C):</b>	> 100
<b>FLASH POINT (°C):</b>	Not available
<b>EVAPORATION RATE:</b>	Not available
<b>EXPLOSIVE LIMITS:</b>	Not available
<b>VAPOUR PRESSURE:</b>	Not available
<b>VAPOUR DENSITY:</b>	Not available
<b>DENSITY (kg/L):</b>	1.22 - 1.24
<b>WATER SOLUBILITY:</b>	Complete
<b>PARTITION COEFFICIENT N-OCTANOL / WATER:</b>	Not available
<b>AUTOIGNITION TEMPERATURE (°C):</b>	Not available
<b>DECOMPOSITION TEMPERATURE (°C):</b>	Not available

---

## **SECTION 10 – STABILITY AND REACTIVITY**

<b>REACTIVITY:</b>	No dangerous reaction known under conditions of normal use.
<b>CHEMICAL STABILITY:</b>	Stable at normal ambient temperatures and when used as recommended.
<b>HAZARDOUS REACTIONS:</b>	Hazardous polymerisation does not occur.
<b>CONDITIONS TO AVOID:</b>	Contact with incompatible materials.
<b>INCOMPATIBILITY:</b>	Acids, reducing agents, oxidizing agents, soft metals (Al, Zn, Sn).
<b>HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS:</b>	Not available.

---

## **SECTION 11 – TOXICOLOGICAL INFORMATION**

### **INFORMATION ON LIKELY ROUTES OF EXPOSURE**

<b>SKIN:</b>	Causes severe skin burns.
--------------	---------------------------

<b>EYES:</b>	Causes serious eye damage.
<b>INHALATION:</b>	May cause an irritation.
<b>INGESTION:</b>	Harmful if swallowed.
<b><u>NUMERIC VALUES OF TOXICITY</u></b>	
<b>ACUTE ORAL TOXICITY:</b>	LD50 (rat): 880 mg/kg
<b>ACUTE DERMAL TOXICITY:</b>	Not available. No health effects (normal conditions of use).
<b>ACUTE INHALATION TOXICITY:</b>	Not available. No health effects (normal conditions of use).
<b><u>DELAYED AND IMMEDIATE EFFECTS</u></b>	
<b>SKIN CORROSION / IRRITATION:</b>	Causes severe skin burns.
<b>SERIOUS EYE DAMAGE / EYE IRRITATION:</b>	Causes serious eye damage.
<b>RESPIRATORY SENSITIZATION:</b>	Not expected to cause respiratory sensitization.
<b>SKIN SENSITIZATION:</b>	Not expected to cause skin sensitization.
<b>GERMINAL CELL MUTAGENICITY:</b>	No data available to indicate product or components present at greater than 0.1% are mutagenic or genotoxic.
<b>CARCINOGENICITY:</b>	Suspected of causing cancer.
<b>REPRODUCTIVE TOXICITY:</b>	No potential reproductive toxicity.
<b>SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY-SINGLE EXPOSURE:</b>	Not classified.
<b>SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY-REPEATED EXPOSURE:</b>	Not classified.
<b>ASPIRATION HAZARD:</b>	Not classified.

---

## **SECTION 12 – ECOLOGICAL INFORMATION**

<b>ECOTOXICITY:</b>	Sodium hydroxide LC50, Bluegill, 99 mg/l – 48h LC50, Mosquitofish, 125 mg/l, -96h  Sodium nitrilotriacetate LC50, Pimephales promelas, >100 mg/l - 96h
<b>PERSISTENCE AND DEGRADABILITY:</b>	Not available
<b>BIOACCUMULATIVE POTENTIAL:</b>	Not available
<b>MOBILITY IN SOIL:</b>	Not available
<b>OTHER ADVERSE EFFECTS:</b>	Not available

---

## **SECTION 13 – DISPOSAL CONSIDERATIONS**

<b>DISPOSAL INSTRUCTIONS:</b>	Collect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. Do not allow this material to drain in sewers/water supplies. Do not contaminate ponds, waterways or ditches with chemical or used container. Dispose of contents/container in accordance with local/regional /national /international regulations.
<b>HAZARDOUS WASTE CODE:</b>	The waste code should be assigned in discussion between the user, the producer and the waste disposal company.
<b>WASTE FROM RESIDUES /</b>	Dispose of in accordance with local regulations. Empty containers or liners may retain some

**UNUSED PRODUCTS:** product residues. This material and its container must be disposed of in a safe manner (see: Disposal instructions).

**CONTAMINATED PACKAGING:** Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal.

---

## SECTION 14 – TRANSPORT INFORMATION

**TDG:** UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S., (Sodium hydroxide), Class 8, PG II

**SPECIAL PRECAUTIONS FOR USER:** Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

---

## SECTION 15 – REGULATORY INFORMATION

Ingredients included on inventory of DSL (Canada), REACH, TSCA (USA)

---

## SECTION 16 – OTHER INFORMATION

**PRODUCT NAME:** SC-1000

**CODE:** 0203XX

**PREPARED BY:** B.O.D. CHEMICALS INC.

**PHONE:** (450) 443-5556

**DATE:** July 15<sup>th</sup>, 2019

B.O.D. CHEMICALS INC. assume no responsibility for damages or physical injuries resulting in the use of this product. The user recognizes the risk in the use of this product and must consult and respect directions and dangers of this product.



## SECTION 1 – IDENTIFICATION

**NOM / CODE:** SC-1000 / 0203XX

**UTILISATION:** Détergent liquide pour lave-vaisselle

**FABRICANT:** LES CHIMIQUES B.O.D. INC.  
3300, rue Star, Saint-Hubert, Qc, Canada, J3Y 3W6  
Tél. : (450) 443-5556 / Téléc. : (450) 443-6230 / Courriel : info@chimiquesbod.com

**TÉLÉPHONE D'URGENCE:** 1 (877) 565-8540

## SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

### CLASSIFICATION SELON LE RPD

**DANGERS PHYSIQUES:** Matières corrosives pour les métaux, catégorie 1

**DANGERS POUR LA SANTÉ:** Toxicité aiguë, orale, catégorie 4  
Corrosion cutanée / Irritation cutanée, catégorie 1  
Lésions oculaires graves / Irritation oculaire, catégorie 1  
Cancérogénicité, catégorie 2

**DANGERS ENVIRONNEMENTAUX:** Non disponible

### ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE DU RPD

**PICTOGRAMME:**



**MENTION D'AVERTISSEMENT:** DANGER

**MENTION DE DANGER:** Peut être corrosif pour les métaux.  
Nocif en cas d'ingestion.  
Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
Provoque de graves lésions des yeux.  
Susceptible de provoquer le cancer.

### CONSEILS DE PRUDENCE

**PRÉVENTION:** Conserver uniquement dans le contenant d'origine. Se laver soigneusement la peau après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

**INTERVENTION:** Absorber le déversement pour prévenir des dommages importants. **En cas d'ingestion:** Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. **En cas de contact avec la peau (ou les cheveux):** Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau pendant au moins 20 minutes/se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. **En cas d'inhalation:** Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Traitement spécifique (voir les premiers soins supplémentaires sur l'étiquette). **En cas de contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec précaution à l'eau pendant 15-20 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et que cela est facile à faire. Continuer à rincer, en gardant les paupières ouvertes. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. **En cas d'exposition prouvée ou suspectée:** consulter un médecin.

**STOCKAGE / ÉLIMINATION:**

Stocker dans un récipient résistant à la corrosion. Garder sous clef. Éliminer le contenu et/ou le contenant conformément aux réglementations locales (voir section 13).

---

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

<b>INGRÉDIENT</b>	<b>CAS</b>	<b>% (P/P)</b>
Hydroxyde de sodium	001310-73-2	10 - 30
Nitritotriacétate de sodium	018662-53-8	5 - 10

---

**SECTION 4 – PREMIERS SOINS**

<b>PEAU:</b>	Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau pendant au moins 20 minutes / douche. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
<b>YEUX:</b>	Rincer prudemment avec de l'eau pendant 15-20 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin.
<b>INGESTION:</b>	Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Boire 3 à 4 verres d'eau ou de lait. Ne rien donner par la bouche si la victime est inconsciente. Appeler immédiatement un médecin.
<b>INHALATION:</b>	Respirer de l'air frais. Donner la respiration artificielle si nécessaire. Consulter un médecin si les malaises persistent.
<b>SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, (AIGUS ET RETARDÉS):</b>	Peau : Brûlures et lésions cutanées graves, rougeurs de la peau. Yeux : Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure des brûlures, des picotements, des larmoiements, des rougeurs, un gonflement et une vision floue. Il pourrait en résulter des lésions oculaires permanentes.
<b>POUR LE MÉDECIN:</b>	Traiter les symptômes.

---

**SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

<b>AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS:</b>	Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse.
<b>AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS:</b>	N'utilisez pas de jet d'eau comme extincteur, car cela répand le feu. Ne pas utiliser un extincteur contenant des composés d'ammonium.
<b>DANGERS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT DANGEREUX:</b>	Le produit n'est pas inflammable. En cas de feu, des fumées toxiques et corrosives sont émises. Le produit ne brûle pas lui-même mais peut se décomposer lors du chauffage pour produire du monoxyde et dioxyde de carbone et des fumées corrosives et / ou toxiques.
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LES POMPIERS:</b>	Porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome à pression positive si nécessaire.

---

**SECTION 6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

<b>PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE:</b>	Ventiler les zones fermées. Éviter le contact du produit avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants, des lunettes de sécurité et un respirateur si nécessaire. Empêcher le rejet dans les égouts. Tenir à l'écart des matières incompatibles.
<b>PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:</b>	Éviter le déversement ou le ruissellement dans les égouts ou les cours d'eau.
<b>MÉTHODES ET MATÉRIAUX POUR CONFINEMENT ET NETTOYAGE:</b>	Porter des vêtements protecteurs. Maîtriser le déversement pour éviter l'écoulement dans les égouts. Recouvrir avec une matière absorbante inerte et récupérer dans des contenants appropriés. Balayer et rincer à l'eau.

---

**SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

<b>PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION:</b>	Éviter le contact du produit avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
<b>CONDITIONS D'ENTREPOSAGE Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS:</b>	Garder les contenants fermés, dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin des matières incompatibles.

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

### VALEURS LIMITES D'EXPOSITION

INGREDIENT	CAS	VALEUR	SOURCE
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	VP: 2 mg/m <sup>3</sup>	RSST

**CONTRÔLES D'INGÉNIERIE APPROPRIÉS:** Ventilation normale

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



**PEAU:** Vêtements de protection. Gants imperméables.

**YEUX:** Lunettes de sécurité.

**RESPIRATION:** Si la ventilation est insuffisante, porter une protection respiratoire appropriée.

**HYGIÈNE:** Laver les mains après manipulation.

## SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**APPARENCE / FORME:** Liquide, clair

**COULEUR:** Rouge

**ODEUR:** Aucune

**SEUIL OLFACTIF:** Non disponible

**pH:** 13 - 14

**POINT DE FUSION / POINT DE CONGÉLATION (°C):** < 0

**POINT D'ÉBULLITION (°C):** > 100

**POINT D'ÉCLAIR (°C):** Non disponible

**TAUX D'ÉVAPORATION:** Non disponible

**LIMITES D'EXPLOSION:** Non disponible

**TENSION DE VAPEUR:** Non disponible

**DENSITÉ DE VAPEUR:** Non disponible

**DENSITÉ (kg/L):** 1.22 - 1.24

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU:** Complète

**COEFFICIENT DE PARTAGE: N-OCTANOL/EAU:** Non disponible

**TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C):** Non disponible

**TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION (°C):** Non disponible

## SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**RÉACTIVITÉ:** Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

**STABILITÉ CHIMIQUE:** Stable aux températures ambiantes normales et lorsqu'il est utilisé tel que recommandé.



<b>RÉACTIONS DANGEREUSES:</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
<b>CONDITIONS À ÉVITER:</b>	Contact avec des matériaux incompatibles.
<b>INCOMPATIBILITÉS:</b>	Acides, agents réducteurs, agents oxydants, métaux mous (Al, Zn, Sn).
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b>	Non disponible.

---

## SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### RENSEIGNEMENTS SUR LES VOIES D'EXPOSITION

<b>PEAU:</b>	Provoque de graves brûlures de la peau.
<b>YEUX:</b>	Provoque de graves lésions des yeux.
<b>INHALATION:</b>	Peut causer une irritation.
<b>INGESTION:</b>	Nocif en cas d'ingestion.

### VALEURS NUMÉRIQUES DE TOXICITÉ

<b>TOXICITÉ ORALE AIGUË:</b>	DL50 (rat): 880 mg/kg
<b>TOXICITÉ DERMAL AIGUË:</b>	Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).
<b>TOXICITÉ INHALATION AIGUË:</b>	Non disponible. Pas d'effets sur la santé (conditions normales d'utilisation).

### EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS

<b>CORROSION / IRRITATION DE LA PEAU:</b>	Provoque de graves brûlures de la peau.
<b>DOMMAGES OCULAIRES / IRRITATION OCULAIRE DES YEUX:</b>	Provoque de graves lésions des yeux.
<b>SENSIBILITÉ RESPIRATOIRE:</b>	Ne provoque pas de sensibilité respiratoire.
<b>SENSIBILISATION DE LA PEAU:</b>	Ne provoque pas de sensibilité à la peau.
<b>MUTAGÉNICITÉ CELLULAIRE GERMINALE:</b>	Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou les composants présents à plus de 0,1% sont mutagènes ou génotoxiques.
<b>CANCÉROGÉNÉCITÉ:</b>	Susceptible de provoquer le cancer.
<b>REPRODUCTION:</b>	Aucune toxicité potentielle pour la reproduction.
<b>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION UNIQUE:</b>	Non classé.
<b>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR ORGANES CIBLES/EXPOSITION RÉPÉTÉE:</b>	Non classé.
<b>ASPIRATION:</b>	Non classé.

---

## SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

<b>ÉCOTOXICITÉ:</b>	Hydroxyde de sodium CL50, Bluegill, 99 mg/l, 48h CL50, Mosquitofish, 125 mg/l, 96h  Nitrilotriacétate de sodium CL50, Pimephales promelas, > 100 mg/l, 96h
<b>PERSISTANCE ET DÉGRADATION:</b>	Non disponible
<b>POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:</b>	Non disponible

**MOBILITÉ DANS LE SOL:** Non disponible

**AUTRES EFFETS NOCIFS:** Non disponible

---

## SECTION 13 – DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

**INSTRUCTIONS D'ÉLIMINATION:** Recueillir dans des contenants appropriés et récupérer ou éliminer le produit vers un site d'élimination des déchets agréé ou conformément aux réglementations locales. Éviter le déversement ou le ruissellement dans les drains, égouts ou cours d'eau.

**CODE DE DÉCHETS DANGEREUX:** Le code des déchets doit être attribué en discussion entre l'utilisateur, le producteur et la société d'élimination des déchets.

**EMBALLAGE CONTAMINÉ:** Puisque les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit, suivre les avertissements de l'étiquette même s'ils sont vides. Les récipients vides doivent être transportés vers un lieu agréé de traitement des déchets pour recyclage ou élimination.

---

## SECTION 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**TMD:** UN1760, LIQUIDE CORROSIF N.S.A., (Hydroxyde de sodium), Classe 8, GE II

**PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR LES UTILISATEURS:** Lire les consignes de sécurité, la FDS et les procédures d'urgence avant de manipuler.

---

## SECTION 15 – INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ingrédients listés sur DSL (Canada), REACH, TSCA (É-U).

---

## SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

**NOM DU PRODUIT:** SC-1000

**CODE:** 0203XX

**EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL:** CANUTEC (Canada): 1 (613) 996-6666

**PRÉPARÉE PAR:** LES CHIMIQUES B.O.D. INC.

**TÉLÉPHONE:** (450) 443-5556

**DATE:** 15 juillet 2019

LES CHIMIQUES B.O.D. INC. n'assument aucune responsabilité pour des dommages ou des blessures corporelles pouvant résulter de l'utilisation de ce produit. L'utilisateur reconnaît les risques liés à l'usage de ce produit et se doit de consulter et de respecter les directives et les mises en garde de ce produit.