



## Fiche signalétique

# B.T. ASSAINISSEUR

### 1. Identification (produit et fournisseur)

<b>Nom</b>	<b>B.T. ASSAINISSEUR</b>
<b>Code</b>	1081
<b>Utilisation recommandée</b>	Assainisseur - basse température
<b>Fournisseur / Fabricant</b>	VÉNUS MULTILIGNE LTÉE 12480 BOUL. INDUSTRIEL, MONTRÉAL, QUÉBEC, H1B5P5 (514) 645-2293 / info@venusmultiligne.com
<b>Numéro de téléphone en cas d'urgence</b>	<b>CANUTEC: (613) 996-666</b>

### 2. Identification des dangers

<b>Mention d'avertissement</b>	<b>DANGER!</b>  Peut causer des brûlures.
--------------------------------	---



<b>Voies de pénétration</b>	
<b>Contact avec les yeux</b>	Corrosif pour les yeux. Peut causer des brûlures.
<b>Contact avec la peau</b>	Corrosif pour la peau. Peut causer des brûlures.
<b>Inhalation</b>	Irritant en cas d'inhalation. Peut causer une irritation.
<b>Ingestion</b>	Corrosif en cas d'ingestion. Peut causer des brûlures.

### 3. Composition / information sur les composants

Numéro CAS	p/p (en %)	Nom
7681-52-9	5 - 10	Hypochlorite de sodium

### 4. Premiers soins

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement l'oeil ou les yeux exposés, en maintenant les paupières ouvertes, sous un léger courant d'eau tiède durant au moins 20 à 60 minutes. Éviter d'exposer l'oeil sain ou le visage à l'eau de rinçage. Obtenir des soins médicaux immédiatement.
<b>Contact avec la peau</b>	Sous l'eau courante, enlever les vêtements contaminés. Rincer la région touchée sous un léger courant d'eau tiède durant au moins 20 à 60 minutes. Obtenir des soins médicaux immédiatement.
<b>Inhalation</b>	Sans objet.
<b>Ingestion</b>	Ne rien donner par la bouche à une victime qui perd rapidement connaissance, inconsciente ou qui a des convulsions. Ne pas provoquer de vomissements. Si la victime vomit naturellement, lui pencher vers l'avant pour réduire le risque d'aspiration. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Le produit n'est pas inflammable. Peut être éteint avec les agents suivants : Eau pulvérisée. Mousse. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ).
<b>Agents extincteurs inappropriés</b>	Aucun connu.
<b>Dangers spécifiques du produit</b>	Le produit ne présente pas de risque d'explosion spécifique.
<b>Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers</b>	Non disponible.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

<b>Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence</b>	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir la section 8).
<b>Précautions relatives à l'environnement</b>	Évitez la dispersion et l'écoulement des matériaux déversés ainsi que tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.
<b>Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage</b>	Ne pas toucher aux contenants endommagés ni au produit déversé à moins de porter un équipement de protection adéquat. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Les résidus des produits de nettoyage sont classés comme étant des déchets industriels. Éliminer selon les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.

## 7. Manutention et stockage

<b>Précautions relatives à la sécurité de manutention</b>	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir la section 8). Éviter l'ingestion, l'inhalation et le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver abondamment après usage.
<b>Conditions de sécurité de stockage</b>	Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé et garder le récipient fermé. Ne pas entreposer à une température supérieure à 50°C. Conserver hors de la portée des enfants.

## 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

<b>Paramètres de contrôle: limites ou valeurs seuil d'exposition professionnelle</b>	Non disponible.
<b>Contrôles d'ingénierie appropriés</b>	Une bonne ventilation générale est requise pour contrôler le niveau de concentration dans l'air.
<b>Mesures de protection individuelle</b>	
<b>Protection des yeux</b>	Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.
<b>Protection des mains</b>	Porter des gants de caoutchouc résistants aux produits chimiques.
<b>Protection de la peau</b>	Porter des vêtements de protection appropriés pour éviter le contact.
<b>Protection respiratoire</b>	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire.
<b>Autres</b>	Sans objet.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Apparence (état physique)</b>	Liquide	<b>Couleur</b>	Jaune
<b>Odeur</b>	Chlorée	<b>Tension de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Seuil olfactif</b>	Non disponible.	<b>Densité de vapeur</b>	17.5 mmHg à 20°C
<b>pH</b>	11.5 - 13.0	<b>Densité relative</b>	Non disponible.
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	-25°C, solution 12%	<b>Solubilités</b>	Eau
<b>Point d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	40°C	<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Non disponible.
<b>Point d'éclair</b>	Non disponible.	<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation</b>	Non disponible.	<b>Température de décomposition</b>	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non disponible.	<b>Viscosité</b>	Non disponible.
<b>Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Non disponible.		
<b>Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Non disponible.		

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Stabilité chimique</b>	Le produit est stable.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Aucun dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.
<b>Conditions à éviter</b>	Aucune donnée spécifique.
<b>Matières incompatibles</b>	Acides, ammoniacque, matières oxydables, urée, manganèse, métaux.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Du chlore gazeux si en contact avec des acides; de l'oxygène au contact des métaux.

## 11. Données toxicologiques

### Voies d'exposition

<b>Contact avec les yeux</b>	Corrosif pour les yeux. Peut causer des brûlures.
<b>Contact avec la peau</b>	Corrosif pour la peau. Peut causer des brûlures.
<b>Inhalation</b>	Irritant en cas d'inhalation. Peut causer une irritation.
<b>Ingestion</b>	Corrosif en cas d'ingestion. Peut causer des brûlures.

### Toxicité aiguë

Nom de l'ingrédient	Test	Voie	Résultat (mg/kg)	Espèce
Hypochlorite de sodium	DL50	Orale	8910	Rat

### Effets spécifiques

<b>Irritants</b>	Oui
<b>Cancérogènes</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Mutagènes</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Tératogènes</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Sur la reproduction</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Sensibilisant</b>	Non
<b>Sur l'organe cible</b>	Non disponible.
<b>Synergiques</b>	Non disponible.

## 12. Données écologiques

<b>Écotoxicologie</b>	Non disponible.
<b>Persistance et dégradation</b>	Non disponible.
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Non disponible.
<b>Mobilité dans le sol</b>	Non disponible.
<b>Autres effets nocifs</b>	Non disponible.

### 13. Données sur l'élimination

Éliminer selon les lois locales, régionales, provinciales et fédérales.

### 14. Informations relatives au transport

#### Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (TMD)

Numéro UN	Appellation réglementaire	Classe	GE <sup>1</sup>	Polluant marin	Autres informations
UN1791	HYPOCHLORITE EN SOLUTION, ()	8	III	Non	Sans objet.

GE<sup>1</sup>: Groupe d'emballage

### 15. Informations sur la réglementation

Catégories de risque du SIMDUT      E      Matières corrosives

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toute l'information exigée par le RPC.

### 16. Autres informations

Date d'édition                    2016-09-06  
Préparé par                        Département santé et sécurité  
Téléphone                         (514) 645-2293  
Nom du responsable            Elysa Raminosa (chimiste)

#### **Avis au lecteur**

Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes pour ce qui touche de la formule utilisée pour la fabrication du produit dans le pays d'origine. Étant donné que certaines données, standards ou réglementations évoluent et que les conditions d'utilisation et de manipulation échappent à notre contrôle, aucune garantie, expresse ou implicite, ne peut être donnée quant à l'exhaustivité ou l'exactitude permanente de ces informations.