

# Della-San

# Fiche signalétique

Date de préparation 20-déc.-2007

Date de révision : 07-juin-2018

Numéro de révision: 3

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

**Nom du produit** Della-San  
**Code du produit** CAN6300  
**Utilisation recommandée** Assainisseur

**Fournisseur** DeLaval Inc.  
10900 Rue Secant Street  
Ville d'Anjou, Quebec H1J 1S5  
Tel: (705) 741-3100

**Numéros de téléphone d'urgence** (613) 996-6666 (Canutec)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Vue d'ensemble des procédures d'urgence

Corrosif

Le produit cause des brûlures aux yeux, à la peau et aux muqueuses

### Effets possibles sur la santé

**Principales voies d'exposition** Contact avec les yeux  
Contact avec la peau  
Ingestion  
Inhalation

### Principaux effets de l'exposition

**Yeux** Corrosif pour les yeux et peut causer de graves lésions, y compris la cécité.  
**Peau** Extrêmement corrosif et destructeur pour les tissus.  
**Ingestion** L'ingestion cause des brûlures au tube digestif supérieur et aux voies respiratoires.  
**Inhalation** L'inhalation de vapeurs à haute concentration peut provoquer une irritation de l'appareil respiratoire.

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Hypochlorite de sodium	7681-52-9	12

## 4. PREMIERS SOINS

**Contact avec les yeux** Rincer immédiatement à grande eau. Après avoir rincé une première fois, enlever toute lentille cornéenne et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.

---

	Appeler immédiatement un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un médecin.
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.
<b>Inhalation</b>	Amener la victime à l'air libre. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Risque d'incendie</b>	Le produit n'est pas inflammable.
<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat
<b>Produits de combustion dangereux</b>	La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants
<b>Dangers particuliers associés au produit chimique</b>	Le produit cause des brûlures aux yeux, à la peau et aux muqueuses.
<b>Équipement de protection et précautions pour les pompiers</b>	Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.
<b>NFPA</b>	<b>Risques pour la santé</b> 2 <b>Inflammabilité</b> 0 <b>Instabilité</b> 0

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

<b>Précautions personnelles</b>	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnelle.
<b>Précautions environnementales</b>	Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Absorber avec une matière absorbante inerte. Garder dans des contenants fermés appropriés pour élimination.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

<b>Manutention</b>	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
<b>Entreposage</b>	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.
<b>Matières incompatibles</b>	Ammoniac, Acides, Matières organiques

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

**Mesures d'ingénierie** Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

### Équipement de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Lunettes de sécurité

**Protection de la peau** Gants en caoutchouc, Vêtement à manches longues, Tablier résistant aux produits chimiques

### **Considérations générales sur l'hygiène**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Aspect** Jaune clair  
**État physique** Liquide  
**Odeur** Chlore légère  
**Densité** 1.2  
**pH** > 11  
**Solubilité dans l'eau** soluble

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité chimique** Stable dans des conditions normales.

**Matières incompatibles** Ammoniac, Acides, Matières organiques

**Produits de décomposition dangereux** Chlore

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Nom chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
Hypochlorite de sodium	= 8200 mg/kg ( Rat )	10000 mg/kg ( Rabbit )	

### Toxicité chronique

**Cancérogénicité** Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Hypochlorite de sodium		Group 3		

**CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)**

Group 3 - Not classifiable

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Aucun renseignement disponible.

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Microtox	Daphnie
Hypochlorite de sodium	0.095: 24 h Skeletonema costatum mg/L EC50	LC50 (96 h) 0.06 mg/l		2.1: 96 h Daphnia magna mg/L EC50 0.033 - 0.044: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Déchets de résidus / produits non utilisés** Éliminer conformément à la réglementation locale. Ne doit pas être rejeté dans l'environnement.

**Emballages contaminés** Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**No ONU** 1791  
**Nom officiel d'expédition** Hypochlorite en solution  
**Classe de danger** 8  
**Groupe d'emballage** III

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Nom chimique	DSL	NDSL	TSCA	EINECS	ELINCS	ENCS	Chine	KECL	PICCS	AICS
Hypochlorite de sodium	X		X	231-668-3		X	X	KE-31506 X	X	X

### Classe de dangers du SIMDUT

E Matières corrosives

**Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC**

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Date de préparation** 20-déc.-2007

**Date de révision :** 07-juin-2018

### **Note de révision:**

Aucun renseignement disponible

**Avis de non-responsabilité**

**À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte**