

# OceanBlu

## Fiche signalétique

Date de préparation 28-juin-2019

Date de révision : 06-oct.-2025

Numéro de révision: 2

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

**Nom du produit** OceanBlu  
**Code du produit** 6538  
**Utilisation recommandée** Bain de trayons antiseptique à utiliser après la traite  
**Fournisseur** DeLaval Cleaning Solutions  
10900 Rue Secant Street  
Ville d'Anjou, Quebec H1J 1S5  
Tel: (705) 741-3100  
**Numéros de téléphone d'urgence** West Penetone Inc: (514) 355-4660 8h-17h Lundi - Vendredi  
Centre antipoison (Urgence, 24 H): 1-844-POISON-X or 1-844-764-7669

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Peut causer une irritation des yeux

#### Effets possibles sur la santé

**Principales voies d'exposition** Contact avec les yeux  
Ingestion

#### Principaux effets de l'exposition

**Yeux** Peut causer une légère irritation.  
**Ingestion** Une ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé.

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Acide hydroxyacétique	79-14-1	3.0

### 4. PREMIERS SOINS

**Contact avec les yeux** Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

**Contact avec la peau** Laver à l'eau chaude et au savon.

Ingestion	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.
Inhalation	Amener la victime à l'air libre.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risque d'incendie	Le produit n'est pas inflammable.
Agents extincteurs appropriés	Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat
Produits de combustion dangereux	Aucun renseignement disponible
Dangers particuliers associés au produit chimique	Aucun renseignement disponible.
Équipement de protection et précautions pour les pompiers	Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.
NFPA	Risques pour la santé 0Inflammabilité 0
	Instabilité 0

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

Précautions personnelles	Éviter le contact avec les yeux.
Précautions environnementales	Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.
Méthodes de nettoyage	Absorber avec une matière absorbante inerte.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Manutention	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec les yeux.
Entreposage	Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé.
Matières incompatibles	Agents oxydants forts, Acides forts, Bases fortes

## 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** S'il y a un risque d'éclaboussures, porter: Lunettes de sécurité avec protections latérales  
**Protection de la peau** Aucune mesure particulière de protection technique n'est requise  
**Protection respiratoire** Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

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

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

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Aspect** Bleu transparent  
**État physique** Liquide  
**Densité** 1.03  
**pH** > 80 °C / > 176 °F  
**Solubilité dans l'eau** soluble

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité chimique** Stable dans des conditions normales.  
**Conditions à éviter** Températures extrêmes et lumière directe du soleil.  
**Matières incompatibles** Agents oxydants forts, Acides forts, Bases fortes  
**Produits de décomposition dangereux** Aucun connu

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Nom chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
Acide hydroxyacétique	1950 mg/kg (Rat)		3.6 mg/L (Rat) 4 h > 5.2 mg/L (Rat) 4 h

### Toxicité chronique

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

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées.

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Microtox	Daphnie
Acide hydroxyacétique	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (green algae)): 31.2 mg/l (72h)	LC50 5000 Brachydanio rerio mg/L (96h - static) LC50 (Pimephales promelas (fathead minnow)): 114.8 mg/l (96h)		EC50 (Daphnia magna (Water flea)): 99.6 mg/l (48h)

Acide hydroxyacétique

Coefficient de partage 0.3

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Déchets de résidus / produits non utilisés** Éliminer conformément à la réglementation locale.

**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

**DOT** Non réglementé

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Nom chimique	DSL	NDSL	TSCA	EINECS	ELINCS	ENCS	Chine	KECL	PICCS	AICS
Acide hydroxyacétique	X		X	201-180-5		X	X	KE-20315 X	X	X

### Classe de dangers du SIMDUT

Non contrôlé

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 28-juin-2019

Date de révision : 06-oct.-2025

**Note de révision:**

Section 1 : mise à jour du Numéro de téléphone d'urgence

**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