

# DeLaval Opti Blue Teat Cleaner

Date de préparation 05-mars-2018

Date de révision : 06-oct.-2025

Numéro de révision: 2

## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

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

#### Identificateur de produit

Nom du produit DeLaval Opti Blue Teat Cleaner

#### Autres moyens d'identification

Code du produit 6710

Synonymes Aucun

#### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Teat cup cleaner concentrate.

Utilisations contre-indiquées Tous les autres

#### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Fournisseur DeLaval Inc.

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

#### Classification

Ce produit est pas considéré comme dangereux selon l' HPR 2015

#### Éléments d'étiquetage

#### Mentions de danger

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Substance

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

## 4. PREMIERS SOINS

### Description des mesures pour les premiers secours

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 abondamment à l'eau.
Inhalation	Amener la victime à l'air libre. Obtenir immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent.
Ingestion	Rincer la bouche. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.

### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Peut causer une irritation des yeux.

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Traiter en fonction des symptômes

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Agents extincteurs appropriés

Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

### Moyens d'extinction inappropriés

Aucun renseignement disponible

### Dangers particuliers associés au produit chimique

La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

### 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 individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Éviter le contact avec les yeux. Équipement de protection individuelle, voir la section 8.

### Précautions environnementales

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires.

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

Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et mettre dans des conteneurs proprement étiquetés.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manutention sans danger

**Manutention** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec les yeux.

#### **Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités**

**Entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

**Matières incompatibles** Agents oxydants forts, Acides forts, Bases fortes

## **8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

#### **Paramètres de contrôle**

Seuls les composants avec limite d'exposition sont inscrits. Tout élément ne figurant pas dans cette section n'a pas de limite d'exposition connue.

#### **Contrôles techniques appropriés**

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

#### **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements 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 et du corps** 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**

#### **Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Odeur</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Aspect</b>	Jaune - Brun	<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Aucun renseignement disponible

<b>Propriété</b>	<b>Valeurs</b>	<b>Remarques/ • Méthode</b>
pH	3.0 - 3.2	Aucune donnée disponible
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Point d'éclair</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>		
<b>Limite supérieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Densité</b>	1.079	Aucune donnée disponible
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Coefficient de partage :</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

**n-octanol/eau****Température d'auto-inflammation**

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

**Température de décomposition**

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

**Viscosité cinématique**

10 - 15 cP

Aucune donnée disponible

**Autres renseignements****Masse volumique du liquide**

1.076 g/mL

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Réactivité**

Peut réagir avec autres produits chimiques. Ne pas mélanger avec autres produits chimiques sauf si recommandé sur l'étiquette.

**Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**Risques de réactions dangereuses**

Aucun connu.

**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****Informations sur les voies d'exposition probables****Yeux**

Peut causer une légère irritation.

**Ingestion**

Une ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée.

**Mesures numériques de la toxicité****Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH**

ETAmél (orale)	49,622.00
ETAmél (cutané)	82,202.00

**Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée****Sensibilisation**

Aucun connu

**Effets mutagènes**

Aucun connu

**Cancérogénicité**

Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène

**Effets sur la reproduction**

Aucun connu

**STOT - exposition unique**

Aucun connu

**STOT - exposition répétée**

Aucun connu

**Risque d'aspiration**

Aucun connu

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Si elle est disponible , les valeurs d'écotoxicité des composants individuels sont présentés ci-dessous.

### Persistance et dégradation

Aucun renseignement disponible.

### Bioaccumulation/Accumulation

Aucun renseignement disponible.

### Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus / produits non utilisés** Contactez votre autorité de l'élimination des déchets pour obtenir des conseils , ou de passer à une entreprise d'élimination des produits chimiques .

**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

### Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Règlements internationaux

**Le Protocole de Montréal relatif à** non applicable  
**des substances qui appauvrisse la couche d'ozone**

**La Convention de Stockholm sur les** non applicable  
**polluants organiques persistants**

**La Convention de Rotterdam** non applicable

## 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

Date de préparation 05-mars-2018

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.

Fin de la fiche signalétique