

# Della-Sparkle

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de préparation 05-avr.-2017

Date de révision : 08-juin-2018

Numéro de révision: 3

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

### Identificateur de produit

Nom du produit Della-Sparkle

### Autres moyens d'identification

Code du produit CAN6760

Synonymes Aucun

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

Utilisation recommandée Aucun renseignement disponible

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

(613) 996-6666 (Canutec)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Catégorie 2A

### Éléments d'étiquetage

ATTENTION

### Mentions de danger

Provoque une sévère irritation des yeux



### Conseils de prudence - Prévention

Laver à fond après manutention

### Conseils de prudence - Réponse

Traitement spécifique (voir . sur cette étiquette). Consulter un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Substance

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Sodium Lauryl ether sulfate	9004-82-4	3 - 7*
Sodium chloride (NaCl)	7647-14-5	3 - 7*

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

### 4. PREMIERS SOINS

#### Description des mesures pour les premiers secours

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement à grande eau. Après avoir rincé une première fois, enlever toute lentille cornéenne et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Obtenir immédiatement des soins médicaux.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver immédiatement avec beaucoup d'eau. Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	Amener la victime à l'air libre. Consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

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

Aucun renseignement disponible

#### 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

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Poudre extinctrice, Eau pulvérisée

#### **Incendie majeur**

Pulvérisation ou brouillard d'eau.

#### Moyens d'extinction inappropriés

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 1 Inflammabilité 1

Instabilité 0

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

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

Utiliser un équipement de protection personnelle. Gants de protection. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites.

### Précautions environnementales

Diluer avec beaucoup d'eau

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

Use absorbant material to collect any spills.

Ramasser et mettre dans des conteneurs proprement étiquetés

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manutention sans danger

#### Manutention

S'assurer une ventilation adéquate.

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

#### Entreposage

Conserver dans le contenant original. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

#### Matières incompatibles

Aucun renseignement disponible

## 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

S'assurer une ventilation adéquate

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### Protection des yeux/du visage

Wear appropriate protective eyeglasses or chemical safety goggles as described by OSHA's eye and face protection regulations in 29 CFR 1910.133.

#### Protection de la peau et du corps

Porter des gants de protection et des vêtements de protection

#### Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

#### Considérations générales sur l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État physique** Liquide  
**Aspect** Aucun renseignement disponible  
**Seuil de perception de l'odeur** Aucun renseignement disponible

**Odeur** Doux  
**Couleur** Rose

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques/ • Méthode</u>
pH	6.0 - 8.0 (25°C)	Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Point/intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Limites d'inflammabilité dans l'air		Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Densité	1.030 - 1.040 (25 °C)	Aucune donnée disponible
Solubilité dans l'eau	Miscible with water	Aucune donnée disponible
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Viscosity of Product	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

#### Autres renseignements

**Densité** Aucune donnée disponible

## 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 les conditions d'entreposage recommandées

#### Risques de réactions dangereuses

Aucun connu

#### Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière directe du soleil

#### Matières incompatibles

Aucun renseignement disponible

#### Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Composés organiques volatils.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les voies d'exposition probables

**Yeux** Irritant pour les yeux

**Peau** Éviter le contact avec la peau. Irritant pour la peau.

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

#### Mesures numériques de la toxicité

Nom chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
Sodium Lauryl ether sulfate	= 1600 mg/kg ( Rat )	-	-

9004-82-4			
Sodium chloride (NaCl) 7647-14-5	= 3 g/kg ( Rat )	> 10 g/kg ( Rabbit )	> 42 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h

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

<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	Une exposition prolongée ou répétée augmente le risque.
<b>Sensibilisation</b>	Aucun connu
<b>Effets mutagènes</b>	Aucun connu
<b>Cancérogénicité</b>	Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène
<b>Effets sur la reproduction</b>	Aucun connu
<b>STOT - exposition unique</b>	Aucun connu
<b>STOT - exposition répétée</b>	Aucun connu
<b>Risque d'aspiration</b>	Aucun connu

**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité**

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

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Microtox	Daphnie
Sodium chloride (NaCl) 7647-14-5	-	5560 - 6080: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 7050: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 semi-static 12946: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 6020 - 7070: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 6420 - 6700: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 4747 - 7824: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through	-	340.7 - 469.2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

**Persistence 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** Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Éliminer conformément à la

utilisés	réglementation locale.
Emballages contaminés	Ne pas réutiliser des récipients vides. Éliminer conformément à la réglementation locale.

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>DOT</u>	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

Substances appauvrissant la couche d'ozone (SACO)	Non applicable
Polluants organiques persistants	Non applicable
La Convention de Rotterdam	Non applicable

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

Date de préparation	05-avr.-2017
Date de révision :	08-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.

Fin de la fiche signalétique