

## Bubble Master Fluid

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Bubble Master Fluid
<b>Famille du produit</b>	Special Effects
<b>Identificateur du fournisseur</b>	Ultratec Special Effects, 1960 Blue Heron Drive, London, ON, N6H 5L9, 519-951-3352
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	CANUTEC , 613-996-6666, 24 Hours CHEMTREC, 1-800-424-9300
<b>Numéro de la FDS</b>	0070
<b>Date de préparation</b>	le 03 novembre, 2016

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Non classifié dans une classe de danger.

#### Éléments d'étiquetage

Sans objet

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
Anionic/Non-ionic Surfactant Blend	N/A	1-5	

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

##### Contact avec les yeux

Immediately flush eye(s) with plenty of water. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

##### Ingestion

Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

##### Commentaires sur les premiers soins

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

### SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

#### Agents extincteurs

##### Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser des agents extincteurs compatibles avec le produit et appropriés à l'incendie environnant.

Identificateur du produit : Bubble Master Fluid

FDS No.: 0070

Date de préparation le 03 novembre, 2016

## Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

### Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

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

Colmater ou réduire la fuite s'il est sécuritaire de le faire. Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Isolé des matériaux incompatibles (voir la Section 10 : Stabilité et réactivité).

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Non requis, mais le port de lunette de sécurité ou de lunettes de protection contre les produits chimiques constitue une pratique exemplaire.

#### Protection de la peau

Non requis, si le produit est utilisé selon les directives.

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques (p. ex. gants, tabliers, bottes).

#### Protection des voies respiratoires

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Liquide visqueuse incolore claire.
pH	7.0 - 7.5
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	100 °C (212 °F)
Taux d'évaporation	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	1.0
Solubilité	Soluble. dans l'eau
Viscosité	Pas disponible (cinématique)

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Identificateur du produit : Bubble Master Fluid

FDS No.: 0070

Date de préparation le 03 novembre, 2016

Page 02 de 04

Non réactif.

**Stabilité chimique**

Habituellement stable.

**Conditions à éviter**

Exposition prolongée à de hautes températures. Contamination.

**Matériaux incompatibles**

Agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique).

**Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë**

CL50: Aucun renseignement trouvé.

DL50 (orale): Aucun renseignement trouvé.

DL50 (cutanée): Aucun renseignement trouvé.

**Corrosion/Irritation cutanée**

Il existe des preuves limitées d'une légère irritation.

**Lésions oculaires graves/Irritation oculaire**

Il existe des preuves limitées d'une légère irritation.

**Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique**

**Ingestion**

Les symptômes peuvent comprendre des nausées, des vomissements, des crampes abdominales et la diarrhée.

**Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées**

Les symptômes peuvent comprendre une peau sèche, rougeâtre et gercée (dermatite).

**Cancérogénicité**

N'est pas réputé cancérogène.

**Toxicité pour la reproduction**

**Développement de la progéniture**

N'est pas réputé nuire à l'enfant en gestation.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non réputé comme un mutagène.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Persistance et dégradation**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

**Potentiel de bioaccumulation**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

**Mobilité dans le sol**

S'il y a rejet dans l'environnement, ce produit devrait migrer rapidement à travers le sol, selon ses propriétés physiques et chimiques.

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

**Les méthodes d'élimination**

Communiquer avec les autorités environnementales locales afin de connaître les méthodes d'élimination ou de recyclage approuvées pour votre juridiction.

---

Identificateur du produit : Bubble Master Fluid

FDS No.: 0070

Date de préparation le 03 novembre, 2016

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U.

**Précautions spéciales** Sans objet

**Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC**

Sans objet

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

**Canada**

**Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)**

Inscrit sur la LIS.

**États-Unis**

**Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)**

Inscrit sur l'inventaire de la TSCA.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**Cote de danger NFPA** Santé - 1    Inflammabilité - 0    Instabilité - 0

**FDS préparée par** Elemental

**Numéro de téléphone** 519.537.1095

**Date de préparation** le 03 novembre, 2016

**Avis** L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

---

Identificateur du produit : Bubble Master Fluid

FDS No.: 0070

Page 04 de 04

Date de préparation le 03 novembre, 2016