

## 1. Identification :

Identité du produit : 2 Multi-Shine  
 Usage recommandé : nettoyant à base d'eau à usages multiples  
 Fabricant/distributeur  
 Multi-Clean  
 600 Cardigan Road  
 Shoreview, MN 55126  
 Numéro de téléphone pour des renseignements : 651-481-1900  
 Numéro de téléphone d'urgence : 800-255-3924



## 2. Identification du danger :

Classification :  
 Classe de santé  
 Légère irritation cutanée de catégorie 3  
 Irritant oculaire de catégorie 2

Classe physique  
 Classe d'environnement  
 Toxicité aquatique aiguë de catégorie 3

Étiquette  
 Symboles

Mot d'avertissement avertissement

Déclarations de danger :

Cause une irritation oculaire et une légère irritation cutanée.

Déclarations de précaution :

En cas d'irritation cutanée : consultez ou obtenez les conseils d'un médecin.

Lavez-vous les mains à fond après la manipulation.

En cas de contact oculaire : rincez prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes.

Retirez les lentilles cornéennes, le cas échéant,

et s'il est facile de le faire. Continuez à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste : consultez ou obtenez les conseils d'un médecin.

## 3. Composition/renseignements sur les ingrédients :

Ingrédient	Numéro CAS	Pourcentage par poids
Surfactants	Exclusif	20 - 30
Eau	7732-18-5	60 - 100

## 4. Premiers soins :

Ingestion : en cas d'ingestion : buvez deux verres d'eau et appelez un médecin immédiatement.

Contact oculaire : rincez les yeux sous l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Contact cutané : rincez à fond avec de l'eau fraîche. Retirez et lavez les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.

Inhalation : déplacez-vous à l'air frais.

## 5. Mesures de lutte contre les incendies :

Moyens d'extinction appropriés : sans objet

Procédures spéciales de lutte contre les incendies : sans objet

Risques d'incendie et d'explosion atypiques : aucun connu

## 6. Mesures contre les fuites accidentelles :

Placez un barrage et contenez le renversement avec un matériau inerte (sable, terre, etc.). Ramassez le renversement avec une vadrouille, un matériau absorbant (comme floor-dry) ou un aspirateur. Rincez la zone affectée à fond avec de l'eau.

## 7. Manipulation et entreposage :

Manipulation : protégez contre le gel. Gardez hors de la portée des enfants.

Entreposage : soin normal pour l'entreposage.

---

**8. Contrôles d'exposition/protection individuelle :**

Limites d'exposition :

Ingrédients	Numéro CAS	PEL Osha	VLE ACGIH
Aucun indiqué	XXXX	XXX	XXX

Contrôles d'exposition :

Contrôles d'ingénierie : une bonne ventilation normale est suffisante

Équipement de protection individuelle :

Protection oculaire : lunettes de sécurité approuvées

Protection cutanée : gants en caoutchouc résistants aux produits chimiques

Protection respiratoire : non requise; évitez de respirer le brouillard de pulvérisation

---

**9. Propriétés physiques et chimiques :**

État physique : liquide

pH : &lt; 11,5

Apparence : bleu

Gravité précise (H<sub>2</sub>O = 1) : 1,005

Odeur : douce

Inflammabilité : aucune

Solubilité : complète

Point d'éclair : aucun

Taux d'évaporation : s/o

Point d'ébullition : &gt; 100 °C

Pression de vapeur (MM HG) : s/o

% de volatilité : &gt;95 %

Densité de vapeur (air = 1) : > 1

---

**10. Stabilité et réactivité :**

Stabilité chimique : stable

Possibilité de réactions dangereuses : aucune connue

Incompatibilité (matériaux à éviter) : matériau oxydant

Décomposition ou sous-produits dangereux : aucun

Polymérisation dangereuse : ne se produit pas

Conditions à éviter : aucune connue

---

**11. Renseignements toxicologiques :**

Signes et symptômes de la surexposition : cause une irritation au contact direct

Effets aigus :

Contact oculaire : cause une irritation au contact

Contact cutané : cause une légère irritation au contact prolongé ou répété

Inhalation : respirer le brouillard peut être nocif

Ingestion : peut être nocif si avalé

Effets sur les organes cibles : aucun connu

Effets chroniques : aucun connu

Valeurs de toxicité aiguë :

DL orale 50 = &gt; 5000 mg/kg

DL cutanée 50 = &gt; 5000 mg/kg

CL par inhalation (vapeur) 50 = > 50 mg/l

---

**12. Renseignements écologiques :**

Persistance et dégradabilité : le produit est facilement biodégradable

Potentiel bio cumulatif : non disponible

Mobilité dans le sol : non disponible

Toxicité aquatique : toxique pour la vie aquatique

---

**13. Considérations relatives à l'élimination :**

Le matériau qui ne peut pas être utilisé durant l'usage normal doit être éliminé conformément à tous les règlements locaux, provinciaux et fédéraux applicables. Les résidus des procédures normales de nettoyage peuvent être éliminés dans les égouts selon les matériaux et/ou les contaminants étant nettoyés, ainsi que les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

---

**14. Renseignements sur le transport :**

Numéro ONU : aucun

Nom d'expédition : composé nettoyant, liquide

Catégorie de danger pour le transport : aucune

Groupe d'emballage : aucun

Polluant marin : non

## 15. Renseignements sur la réglementation :

Statut TSCA : tous les ingrédients indiqués

Loi sur la qualité de l'eau : aucun des produits chimiques de ce produit ne font partie de la liste de cette loi

Loi sur la qualité de l'air : aucun des produits chimiques de ce produit ne font partie de la liste de cette loi

Quantité à déclarer CERCLA : aucune

Renseignements sur SARA Titre III :

Section 302, produits chimiques extrêmement dangereux : aucun indiqué

Section 311/312, catégorie de danger : immédiat pour la santé

Section 313, produits chimiques toxiques : aucun indiqué

Règlements provinciaux : avis de l'État de la Californie; avertissement : ce produit peut contenir des produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme causant le cancer ou des problèmes de reproduction comme impurétés à l'état de trace dans la matériau industriel standard utilisé dans la fabrication de ce produit.

Règlements internationaux : aucun

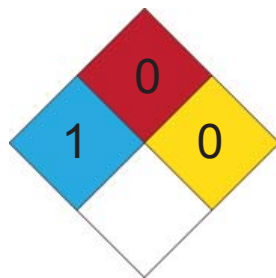
## 16. Autres renseignements :

Préparé par : Marie Golden

Numéro de téléphone : 651-481-1900

Date de révision : 07/06/2013

Remplace celle du : 01/04/2012



<b>Santé</b>	<b>1</b>
<b>Inflammabilité</b>	<b>0</b>
<b>Risques Physiques</b>	<b>0</b>

Les renseignements contenus dans ce document sont fondés sur des données considérées comme étant exactes; cependant, aucune garantie expresse ou implicite n'est offerte quant à l'exactitude de ces données ou des résultats obtenus suite à leur utilisation. L'entreprise n'assume aucune responsabilité pour les blessures ou les dommages matériels aux acheteurs, utilisateurs ou tiers causés par le matériau. De tels acheteurs ou utilisateurs assument tous les risques associés à l'utilisation du matériau.