



Le fournisseur identifié ci-dessous a produit cette FDS à l'aide du modèle de FDS de l'UL. UL n'a pas testé, certifié ou approuvé la substance décrite dans cette FDS et tous les renseignements contenus dans cette FDS sont fournis par le fournisseur ou ont été reproduits à partir de sources de données réglementaires accessibles au public. UL ne fait aucune représentation ou garantie au sujet de la complétude ou de la précision des renseignements contenus dans cette FDS et rejette toute responsabilité relativement à l'utilisation de ces renseignements ou de la substance décrite dans cette FDS. La disposition, l'apparence et le format de cette FS sont © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.

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

### Identificateur de produit

Nom du produit INDICATOR SOLUTION #5

### Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

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

Utilisation recommandée Réparation et entretien de piscine

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom du fournisseur Poolmaster

Adresse du fournisseur  
770 Del Paso Road  
Sacramento  
California  
95834  
US

Numéro de téléphone du fournisseur  
Phone:916.567.9800  
Fax:916.567.9880  
Contact Phone9165679800

Courriel du fournisseur cgriffin@poolmaster.com

### Numéro d'appel d'urgence

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS


### Classification

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200).

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A
Liquides inflammables	Catégorie 3



**Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence****Vue d'ensemble des procédures d'urgence**

Mot indicateur	Avertissement
<b>Mentions de danger</b> Provoque une sévère irritation des yeux Liquide et vapeurs inflammables	
<b>Aspect</b> Bleu	<b>État physique</b> Liquide
<b>Odeur</b> Alcool à friction	

**Conseils de prudence - Prévention**

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation  
 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage  
 Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer  
 Maintenir le récipient fermé de manière étanche  
 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception  
 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles  
 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques  
 Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage antidéflagrant  
 Porter un appareil de protection des yeux/du visage

**Conseils de prudence - Réponse****Yeux**

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

**Peau**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher

**Incendie**

En cas d'incendie : Utiliser du CO<sub>2</sub>, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction

**Conseils de prudence - Entreposage**

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

**HNOC (danger non classé autrement)**

Non applicable

**Toxicité inconnue**

0.34 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

**Autres informations**

UN CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ PEUT ASSÉCHER LA PEAU ET CAUSER UNE IRRITATION

**Interactions avec d'autres produits chimiques**

Aucun renseignement disponible.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Secret commercial
Alcool isopropylique	67-63-0	10 - 30	*

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

### 4. PREMIERS SOINS

**Premiers soins**

**Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Ne pas frotter la partie touchée. Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste.

**Contact avec la peau**

Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures contaminés.

**Inhalation**

Déplacer à l'air frais.

**Ingestion**

Rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. Appeler un médecin.

**Équipement de protection individuelle pour les intervenants en premiers soins**

Éliminer toutes les sources d'inflammation. S'assurer que le personnel médical est conscient du (des) produit(s) en cause, qu'il prend des mesures pour se protéger et qu'il empêche la progression de la contamination. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Porter des vêtements de protection individuelle (voir la section 8).

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

**Symptômes et effets les plus importants**

Sensation de brûlure.

**Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Notes au médecin**

Traiter en fonction des symptômes.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Agents extincteurs appropriés

Poudre chimique sèche, CO<sub>2</sub>, eau pulvérisée ou mousse régulière. Utiliser une pulvérisation d'eau; ne pas utiliser de jets pleins. Poudre chimique sèche, CO<sub>2</sub>, mousse antialcool ou eau pulvérisée.

### Moyens d'extinction inappropriés

AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace.

### Dangers spécifiques du produit

Risque d'inflammation. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs avec une pulvérisation d'eau. Les résidus d'un incendie et les eaux d'extinction contaminées doivent être éliminés conformément aux règlements locaux.

#### **Code de prévention des incendies uniforme**

Irritant : Liquide  
Liquide inflammable : I-C

### Données sur les risques d'explosion

**Sensibilité aux chocs**                      Aucun.

**Sensibilité aux décharges électrostatiques**                      Oui.

### 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.

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

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

#### **Précautions personnelles**

Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Consulter la section 8 pour plus de renseignements. S'assurer une ventilation adéquate. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites. ÉLIMINER du site toute source d'allumage (ex: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes). Faire attention au retour de flamme. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Tout équipement utilisé lors de la manutention du produit doit être mis à la terre. Ne pas toucher ni marcher dans le produit déversé.

#### **Autres informations**

Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8. Aérer la zone.

### Précautions environnementales

#### **Précautions environnementales**

Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### **Méthodes de confinement**

Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les émanations. Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non combustible et transférer dans des contenants. Si sans risque, arrêter la fuite. Ne pas toucher ni marcher dans le produit déversé. Endiguer loin à l'avant du déversement pour recueillir l'eau de ruissellement. Tenir à l'écart des drains, des égouts, des fossés et des cours d'eau.

#### **Méthodes de nettoyage**

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### **Manutention**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Utiliser de l'équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou la brume. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer. Utiliser une connexion mise à la masse et mise à la terre lors du transfert de ce produit pour éviter une décharge statique, un incendie ou une explosion. Utiliser avec une ventilation locale. Utiliser des outils anti-étincelles et du matériel antidéflagration. Garder dans une aire munie de gicleurs. Utiliser selon les instructions sur l'étiquette de l'emballage.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### **Entreposage**

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et autres sources d'inflammation (c.-à-d., veilleuses, moteurs électriques et électricité statique). Conserver dans des contenants correctement étiquetés. Ne pas entreposer près de matières combustibles. Garder dans une aire munie de gicleurs. Entreposer conformément aux règlements nationaux particuliers. Entreposer conformément à la réglementation locale.

#### **Produits incompatibles**

Agents oxydants forts. Acides. Composés chlorés.

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

### Paramètres de contrôle

#### **Directives relatives à l'exposition**

The following ingredients are the only ingredients of the product above the cut-off level (or level that contributes to the hazard classification of the mixture) which have an exposure limit applicable in the region for which this safety data sheet is intended or other recommended limit. At this time, the other relevant constituents have no known exposure limits from the sources listed here

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Alcool isopropylique 67-63-0	STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 400 ppm (vacated) TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> (vacated) STEL: 500 ppm (vacated) STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 2000 ppm 10% LEL TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> TWA: 400 ppm STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux - valeur limite d'exposition) OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle - limites d'exposition admissibles) NIOSH IDLH Dangereux immédiatement pour la santé ou la vie

#### **Autres directives relatives à l'exposition**

Consulter la section 15 pour les paramètres nationaux de contrôle de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

#### **Mesures techniques**

Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation



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

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Lunettes de protection à fermeture étanche.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Porter des gants de protection et des vêtements de protection. Vêtement à manches longues. Tablier résistant aux produits chimiques. Gants imperméables. Bottes antistatiques.
<b>Protection respiratoire</b>	En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en cours.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Propriétés physiques et chimiques**

<b>État physique</b>	Liquide		
<b>Aspect</b>	Bleu	<b>Odeur</b>	Alcool à friction
<b>Couleur</b>	Aucun renseignement disponible	<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Propriété</b>	<b>Valeurs</b>	<b>Remarques</b>	<b>Méthode</b>
<b>pH</b>	UNKNOWN	Aucun connu	
<b>Point de fusion / congélation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	100 °C / 212 °F	Aucun connu	
<b>Point d'éclair</b>	35 C / 95 F	Aucun connu	
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<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	Aucun connu	
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Densité</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Soluble dans l'eau	Aucun connu	
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Propriétés explosives</b>	Aucune donnée disponible		
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucune donnée disponible		
<b>Autres informations</b>			
<b>Point de ramollissement</b>	Aucune donnée disponible		
<b>Teneur en COV (%)</b>	Aucune donnée disponible		

**Dimension de particules**                      Aucune donnée disponible  
**Distribution granulométrique**

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### **Réactivité**

Aucune donnée disponible.

### **Stabilité chimique**

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

### **Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun dans des conditions normales de traitement.

### **Conditions à éviter**

Chaleur, flammes et étincelles.

### **Matières incompatibles**

Agents oxydants forts. Acides. Composés chlorés.

### **Produits de décomposition dangereux**

Oxydes de carbone.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

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

#### **Renseignements sur le produit**

<b>Inhalation</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut causer une irritation des voies respiratoires.
<b>Contact avec les yeux</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Provoque une sévère irritation des yeux. (sur la base des composants). Peut causer une rougeur, une démangeaison et une douleur.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut causer une irritation. Un contact prolongé peut causer une rougeur et une irritation.
<b>Ingestion</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. L'ingestion peut causer une irritation des muqueuses. Une ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée.

#### **Renseignements sur les composants**

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Alcool isopropylique 67-63-0	= 1870 mg/kg ( Rat )	= 4059 mg/kg ( Rabbit )	= 72600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

### **Informations sur les effets toxicologiques**





**Symptômes** Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux.

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

**Sensibilisation** Aucun renseignement disponible.

**Effets mutagènes** Aucun renseignement disponible.

**Cancérogénicité** Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Alcool isopropylique 67-63-0		Group 3		X

*CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)*

*Groupe 3 - Ne peut être classifié pour la cancérogénicité chez les humains*

*OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)*

*X - Présent*

**Toxicité pour la reproduction** Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition unique** Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition répétée** Aucun renseignement disponible.

**Toxicité chronique** Aucun effet connu selon les renseignements fournis.

**Effets sur les organes cibles** Yeux. Appareil respiratoire. Peau. Sang. Rein. Foie. Rate. Toxicité systémique. Système cardio-vasculaire.

**Risque d'aspiration** Aucun renseignement disponible.

**Mesures numériques de la toxicité Renseignements sur le produit**

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

**ETAmél (orale)**

11,688.00 mg/kg

**ETAmél (cutané)**

25,369.00 mg/kg (ETA)

**ETAmél (inhalation-poussière/brouillard)**

453.80 mg/l

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxique pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Daphnia magna
Alcool isopropylique 67-63-0	96h EC50: > 1000 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 72h EC50: > 1000 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	96h LC50: > 1400000 µg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: = 11130 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: = 9640 mg/L (Pimephales promelas)		48h EC50: = 13299 mg/L

### Persistence et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

### Bioaccumulation

Nom chimique	Log Poctanol/eau
Alcool isopropylique 67-63-0	0.05

### Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

#### Méthodes d'élimination

Sous sa forme commerciale, ce produit n'est pas un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261). Ce produit pourrait devenir un déchet dangereux s'il est mélangé ou mis en contact avec un déchet dangereux, si des apports chimiques sont effectués à ce produit ou si le produit est traité ou altéré autrement. Consultez le règlement 40 CFR 261 pour vérifier si le produit altéré est un déchet dangereux. Consultez les règlements fédéraux, régionaux ou locaux pour des exigences supplémentaires.

#### Emballages contaminés

Éliminer le contenu/les contenants conformément à la réglementation locale.

#### California Hazardous Waste Codes 331

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont inscrites auprès de l'État de la Californie comme un déchet dangereux.

Nom chimique	Déchets dangereux de la Californie
Alcool isopropylique 67-63-0	Toxic Ignitable

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### DOT

Nom officiel d'expédition	CONSUMER COMMODITY
Classe de danger	ORM-D
Désignation	CONSUMER COMMODITY, ORM-D
Numéro du guide des mesures	128



## d'urgence

**TDG**

No ONU	UN1993
Nom officiel d'expédition	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Classe de danger	3
Groupe d'emballage	III
Désignation	UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPYL ALCOHOL), 3, III

**MEX**

No ONU	UN1993
Nom officiel d'expédition	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Classe de danger	3
Groupe d'emballage	III
Désignation	UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPYL ALCOHOL), 3, III

**ICAO**

No ONU	UN1993
Nom officiel d'expédition	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Classe de danger	3
Groupe d'emballage	III
Désignation	UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPYL ALCOHOL), 3, III

**IATA**

No ONU	UN1993
Nom officiel d'expédition	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Classe de danger	3
Groupe d'emballage	III
Code ERG	3L
Désignation	UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPYL ALCOHOL), 3, III

**IMDG/IMO**

No ONU	UN1993
Nom officiel d'expédition	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Classe de danger	3
Groupe d'emballage	III
EmS-N°	F-E, S-E
Désignation	UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPYL ALCOHOL), 3, III, (35°C C.C.)

**RID**

No ONU	UN1993
Nom officiel d'expédition	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Classe de danger	3
Groupe d'emballage	III
Code de classification	F1
Désignation	UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPYL ALCOHOL), 3, III

**ADR**

No ONU	UN1993
Nom officiel d'expédition	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Classe de danger	3
Groupe d'emballage	III
Code de classification	F1
Code de restriction en tunnels	(D/E)
Désignation	UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPYL ALCOHOL), 3, III

**ADN**

No ONU	UN1993
Nom officiel d'expédition	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Classe de danger	3

Groupe d'emballage	III
Code de classification	F1
Dispositions particulières	274, 601, 640E
Désignation	UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPYL ALCOHOL), 3, III
Étiquettes de danger	3
Quantité limitée	5 L
Ventilation	VE01

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

### Inventaires internationaux

TSCA	Est conforme à (aux)
DSL	Tous les composés sont inscrits à la LIS ou la LES.
IECSC	

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)  
**LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

### Règlements fédéraux aux États-Unis

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou des produits chimiques soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372

Nom chimique	No. CAS	% en poids	SARA 313 - Valeurs de seuil %
Alcool isopropylique - 67-63-0	67-63-0	10 - 30	1.0

#### SARA 311/312 Catégories de dangers

Danger aigu pour la santé	Oui
Danger chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Oui
Risque de décompression soudaine	Non
Danger de réaction	Non

#### CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

#### CERCLA

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

### États-Unis - Réglementations des États

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.

#### Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Rhode Island	Illinois
Alcool isopropylique 67-63-0	X	X	X	X	



**Règlements internationaux****Mexique****Limites nationales d'exposition en milieu de travail**

Nom chimique	État cancérogène	Limites d'exposition
Alcool isopropylique		Mexico: TWA 400 ppm Mexico: TWA 980 mg/m <sup>3</sup> Mexico: STEL 500 ppm Mexico: STEL 1225 mg/m <sup>3</sup>

Mexique - Limites d'exposition en milieu de travail - Substances cancérogènes

**Canada****Classe de dangers du SIMDUT**

B2 - Liquide inflammable

D2B - Matières toxiques

## 16. AUTRES INFORMATIONS

<b>NFPA</b>	Risques pour la santé Inflammabilité 3 2	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques - Protection individuelle X
<b>HMIS</b>	Risques pour la santé Inflammabilité 3 2	Danger physique 0	

<b>Préparée par</b>	Bonne gestion des produits 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1 800 572-6501
<b>Date d'émission</b>	10-oct.-2016
<b>Date de révision</b>	25-oct.-2016
<b>Note de révision</b>	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**