Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

**Date de préparation initiale :** 06.08.2017 Page 1 sur 9

# Acide oléique, 0,5 % dans IPA

# **SECTION 1: Identification**

# Identificateur du produit

Nom du produit : Acide oléique, 0,5 % dans IPA

**Code produit :** OE1200SS

#### Utilisations recommandées du produit et restrictions d'utilisation

Utilisations identifiées pertinentes : Produits chimiques de laboratoire

Utilisations déconseillées : Non déterminé ou non disponible

Raisons pour lesquelles les utilisations sont déconseillées : Non

déterminé ou non disponible

#### Détails du fabricant ou fournisseur

# Fabricant:

**États-Unis** 

AquaPhoenix Scientific, Inc. 860 Gitts Run Road Hanover, PA 17331 1-717-632-1291

## Ligne d'urgence :

Canada

ChemTel: (24-heures)

+1(800)255-3924

+1(813)248-0585 (International)

# **SECTION 2: Identification de danger**

#### **Classification SGH:**

Liquides inflammables, catégorie 2 Irritation des yeux, catégorie 2A

Toxicité spécifique pour l'organe cible - exposition unique, catégorie 3, système nerveux central

# Éléments d'étiquetage

#### Pictogrammes de danger :





# Mentions d'avertissement : Danger

## Mentions de danger :

H225 Vapeur et liquide hautement inflammables.

H319 Provoque une grave irritation des yeux.

H336 Peut causer de la somnolence ou du vertige

#### Déclarations de mise en garde :

P233 Maintenir le contenant bien fermé.

P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans des zones bien ventilées.

P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

**Date de préparation initiale :** 06.08.2017 Page 2 sur 9

# Acide oléique, 0,5 % dans IPA

P241 Utiliser de l'équipement électrique, de l'équipement de ventilation et des systèmes d'éclairage antidéflagrants.

P242 Utiliser uniquement des outils anti-étincelles.

P243 Prendre des précautions pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/et une protection du visage.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

P264 Bien se laver la peau après utilisation.

P261 Éviter de respirer les poussières, les émanations, les gaz, les brouillards, les vapeurs, les aérosols. P303+P361+P353 If on skin (or hair): Immediately remove/take off all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.

P370+P378 En cas d'incendie : Utiliser les agents recommandés dans la section 5 pour l'extinction. P305+P351+P338 En cas de contact avec les yeux : rincer prudemment avec de l'eau durant plusieurs minutes. Enlever les verres de contact s'il y a lieu et si cela peut être fait facilement. Continuer à rincer. P304+P340+P312 En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. P405 Entreposer dans un endroit fermé à clé.

P403+P233 Entreposer dans un endroit bien ventilé. Maintenir le contenant bien fermé.

P501 Éliminer le contenu et le récipient tel qu'indiqué à la Section 13.

## Dangers non classés par ailleurs :Aucun(e)

# SECTION 3 : Composition/Informations relatives aux ingrédients

Identification	Nom	Poids %
Numéro CAS : 67-63-0	Isopropanol (Alcool isopropylique)	95
Numéro CAS : 112-80-1	Oleic Acid, Lab Grade	5

**Informations supplémentaires :** Aucun(e)

#### **SECTION 4: Mesures de premiers soins**

## Description des mesures de premier secours

## Notes générales :

Non déterminé ou non disponible

#### **Après inhalation:**

Détacher les vêtements et placer la personne en position confortable Maintenir les voies ariennes non obstruées

## Après un contact avec la peau :

Rincer la zone au savon et à l'eau

Si des symptômes se développent ou persistent, consulter un médecin

## Après un contact avec les yeux :

Rincer les yeux exposé doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes Retirer les lentilles de contact si possible, pendant le rinçage

Consultez un médecin si l'irritation persiste ou en cas d'inquiétude

# Après ingestion :

Rincer abondamment la bouche

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

**Date de préparation initiale :** 06.08.2017 Page 3 sur 9

## Acide oléique, 0,5 % dans IPA

Consulter un médecin si l'irritation, l'inconfort ou le vomissement persiste

# Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

## Symptômes et effets aigus :

Non déterminé ou non disponible

#### Symptômes et effets retardés :

Non déterminé ou non disponible

# Soin médical immédiat et traitement spécial requis

# **Traitement spécifique:**

Non déterminé ou non disponible

## Notes pour le médecin :

Non déterminé ou non disponible

## **SECTION 5 : Mesures de luttes contre l'incendie**

#### Agent d'extinction

# Moyens d'extinction appropriés :

Utiliser de l', une substance chimique sèche, une mousse chimique, du dioxyde de carbone ou une mousse résistant à l'alcool

#### Agents d'extinction inappropriés :

Non déterminé ou non disponible

#### Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie :

La décomposition thermique peut provoquer le dégagement de gaz irritants et de vapeurs Les vapeurs peuvent se déplacer jusqu'à des sources d'inflammation lointaines et provoquer un retour de flamme

Ce liquide est volatile et peut générer une atmosphère explosive

# **Équipements de protection particuliers des pompiers :**

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection Voir Section 8

## Précautions particulières :

Éviter de respirer les gaz, les vapeurs, les poussières, les brumes, les émanations, les aérosols Éviter les contacts avec la peau, les yeux et les vêtements

#### SECTION 6 : Mesures en cas de déversements accidentels

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

Méfiez-vous des vapeurs qui s'accumulent, elles peuvent former des concentrations explosives

Les vapeurs peuvent s'accumuler dans des zones basses

Assurer une ventilation adéquate

Veiller à ce que les systèmes de traitement de l'air soient opérationnels

#### **Précautions environnementales :**

Ne devrait pas être libéré dans l'environnement

Prévenir l'écoulement dans les canaux, les égouts et autres cours d'eau

## Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage :

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection

Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et un équipement résistant aux explosions

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

**Date de préparation initiale :** 06.08.2017 Page 4 sur 9

# Acide oléique, 0,5 % dans IPA

#### Référence à d'autres sections :

Non déterminé ou non disponible

# **SECTION 7: Manutention et entreposage**

## Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité :

Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques.

Éviter d'inhaler le brouillard ou la vapeur.

Utiliser uniquement des outils anti-étincelles.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

# Conditions pour un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités :

Entreposer dans un endroit froid et bien ventilé.

Conserver le conteneur bien fermé.

Éloigner des sources d'inflammation : flammes ouvertes, surfaces chaudes, rayons directs du soleil, sources d'étincelles.

Entreposer dans un endroit fermé à clé.

Utiliser un conteneur approprié afin d'éviter une pollution de l'environnement.

Protéger contre le gel et les dommages matériels.

# SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Seules les substances à valeurs limites ont été incluses ci-dessous.

## Valeurs limites d'exposition professionnelle :

Pays (base juridique)	Substance	Identificatio n	Concentration autorisée
ACGIH	Isopropanol (Alcool isopropylique)	67-63-0	ACGIH VLS LECT : 400 ppm
	Isopropanol (Alcool isopropylique)	67-63-0	ACGIH VLS MPT : 200 ppm
NIOSH	Isopropanol (Alcool isopropylique)	67-63-0	DIVS de NIOSH : 2.000 ppm
	Isopropanol (Alcool isopropylique)	67-63-0	NIOSH LECT 500 ppm, 1.225 mg/m <sup>3</sup>
	Isopropanol (Alcool isopropylique)	67-63-0	NIOSH MPT 400 ppm, 980 mg/m <sup>3</sup>
United States (OSHA)	Isopropanol (Alcool isopropylique)	67-63-0	OSHA LEP MPT 400 ppm, 980 mg/m <sup>3</sup>

## Valeurs limites biologiques :

Substance	Identificatio n	Déterminan t	- I -	Limites autorisée s
Isopropanol (Alcool isopropylique)	67-63-0		Fin du quart de travail à la fin de la semaine de travail.	40 mg/L

# Informations sur les procédures de surveillance :

Non déterminé ou non disponible

## Contrôles techniques appropriés :

Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être accessibles dans les environs immédiats de l'utilisation ou du maniement.

Utiliser un équipement anti-explosion.

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

**Date de préparation initiale :** 06.08.2017 Page 5 sur 9

# Acide oléique, 0,5 % dans IPA

#### Équipement de protection individuelle

## Protection des yeux et du visage :

Masque ou lunettes de sécurité ou une protection appropriée des yeux.

## Protection corporelle et cutanée :

Choisir un matériau de gants imperméable et résistant à la substance.

## **Protection respiratoire:**

Toujours utiliser un appareil de protection respiratoire homologué par le NIOSH lorsque nécessaire.

# Mesures générales d'hygiène :

Se laver les mains avant les pauses de travail et à la fin du travail.

Éviter les contacts avec la peau, les yeux et les vêtements.

## **SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**

## Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Liquide clair et incolore
Alcool
Non déterminé ou non disponible
Non déterminé ou non disponible
Below -88 °C
Environ 82 °C
12.0 °C
3,0
Inflammable
12.7%
2%
Environ 33 à 20 °C
Non déterminé ou non disponible
Non déterminé ou non disponible
0,785 g/mL à 25°C
Non déterminé ou non disponible
log pow : 0,05
425.0 °C
Non déterminé ou non disponible

## Informations supplémentaires

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

#### Réactivité :

Ne réagit pas dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

## **Stabilité chimique:**

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

**Date de préparation initiale :** 06.08.2017 Page 6 sur 9

# Acide oléique, 0,5 % dans IPA

Stable dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

#### Possibilité de réactions dangereuses :

Stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

#### **Conditions à éviter :**

Chaleur excessive, source d'inflammation ou flammes.

#### Matériaux incompatibles :

Aucun connu.

#### Produits de décomposition dangereux :

Aucun connu.

# **SECTION 11: Informations toxicologiques**

## Toxicité aiguë

Évaluation: Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Corrosion/irritation de la peau

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

### Dommages/irritations oculaires sévères

**Évaluation :** Provoque une grave irritation des yeux **Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

#### Données sur la substance :

Nom	Résultat
Isopropanol (Alcool isopropylique)	Provoque une grave irritation des yeux.

# Sensibilisation respiratoire ou de la peau

Évaluation: Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

## Cancérogénicité

**Évaluation**: Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Centre international de recherche sur le cancer (IARC)

Nom	Classification
Isopropanol (Alcool isopropylique)	Groupe 3 - Non classable quant à sa cancérogénicité pour l'homme

Programme national de toxicologie (PNT): Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

# Mutagénicité cellulaire germinale

Évaluation: Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

**Date de préparation initiale :** 06.08.2017 Page 7 sur 9

# Acide oléique, 0,5 % dans IPA

## **Toxicité reproductrice**

**Évaluation**: Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

## Toxicité spécifique pour l'organe cible (exposition unique)

**Évaluation :** Peut causer la somnolence ou vertiges **Données sur le produit :** Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
	Toxicité spécifique de l'organe cible, exposition unique - Peut causer de la somnolence ou du vertige

# Toxicité spécifique pour l'organe cible (exposition répétée)

Évaluation: Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

### Toxicité par aspiration

**Évaluation :** Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables : Aucune donnée disponible.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques : Aucune donnée

disponible.

**Autres informations :** Aucune donnée disponible.

# **SECTION 12: Informations écologiques**

# Toxicité aiguë (court terme)

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

#### Toxicité chronique (à long terme)

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

# Persistance et dégradabilité

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

# Potentiel bioaccumulatif

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

# Mobilité dans le sol

**Données sur le produit :** Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

Autres effets indésirables : Aucune donnée disponible.

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

**Date de préparation initiale :** 06.08.2017 Page 8 sur 9

Acide oléique, 0,5 % dans IPA

# **SECTION 13: Précautions pour l'élimination**

## Méthodes d'élimination :

Il ressort de la responsabilité du producteur de déchets de caractériser correctement tous les déchets conformément aux entités réglementaires applicables (US 40CFR262.11)

# SECTION 14: Informations relatives au transport

# Transport des marchandises dangereuses du Canada (TDG)

N° UN	1993
Nom d'expédition approprié UN	Liquide inflammable, N.S.A., (Solution Isopropanol) Isopropanol
Classe(s) de danger UN pour le transport	3
Groupe d'emballage	
Risques environnementaux	Aucun(e)
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)

# Code maritime international pour les marchandises dangereuses (IMDG)

N° UN	1993
Nom d'expédition approprié UN	Liquide inflammable, N.S.A., (Solution Isopropanol) Isopropanol
Classe(s) de danger UN pour le transport	3
Groupe d'emballage	II
Risques environnementaux	Aucun(e)
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)

# Réglementation des marchandises dangereuses de l'Association du Transport Aérien International (IATA-DGR)

N° UN	1993
Nom d'expédition approprié UN	Liquide inflammable, N.S.A., (Solution Isopropanol) Isopropanol
Classe(s) de danger UN pour le transport	3
Groupe d'emballage	II
Risques environnementaux	Aucun(e)
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC		
Nom en vrac	Aucun(e)	
Type de navire	Aucun(e)	

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

**Date de préparation initiale :** 06.08.2017 Page 9 sur 9

Acide oléique, 0,5 % dans IPA	

Catégorie de pollution	Aucun(e)
------------------------	----------

# SECTION 15 : Informations réglementaires

## Réglementations du Canada

# Liste intérieure des substances (DSL) :

112-80-1	Oleic Acid, Lab Grade	répertori é
67-63-0		répertori é

Liste extérieure des substances (NDSL): Non déterminé

# **SECTION 16: Informations supplémentaires**

Sigles et abréviations : Aucun(e)

#### Disclaimer:

Ce produit a été classé selon les critères de danger figurant dans les règlements sur les produits contrôlés et la FS contient tous les renseignements requis par les règlements sur les produits contrôlés. L'utilisateur est responsable de la sécurité du lieu de travail. L'utilisateur doit tenir compte des informations relatives aux risques pour la santé et pour la sécurité dans le présent document et prendre les précautions requises pour un travail individuel pour en instruire les employés et mettre au point des procédures de travail garantissant un environnement de travail sécuritaire. Les informations contenues ici sont exactes autant que nous sachions. Toutefois, comme les conditions de manutention et d'utilisation échappent à notre contrôle, nous ne saurions garantir les résultats et déclinons toute responsabilité pour les dommages causés par l'utilisation de cette matière. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer à toutes les lois et réglementations applicables à cette matière.

**NFPA**: 2-3-0 **HMIS**: 2-3-0

Date de préparation initiale : 06.08.2017

Fin de la fiche signalétique de sécurité de produit