



## Fiche de données de sécurité

### Aqua Shield

#### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Aqua Shield
<b>Autres moyens d'identification</b>	Numéro de code A156
<b>Usage recommandé</b>	Protecteur pour le vinyle et le caoutchouc.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Utiliser uniquement comme indiqué selon les instructions de l'étiquette.
<b>Fabricant</b>	Leysons Products, a division of 1787528 Ontario Inc., 1366 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario, L9G 4V5, (905) 648-7832
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	Mark Bryans, (905) 648-7832 ext 351, Du lundi au vendredi, de 8 h 00 à 15 h 30. CANUTECH, 613-996-6666, 24 l'heure pour les situations d'urgence mettant en cause des marchandises dangereuses.
<b>Numéro de la FDS</b>	0730

#### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

##### Classification

Irritation cutanée - catégorie 2; Irritation oculaire - catégorie 2B

##### Éléments d'étiquetage



Attention

Peut être nocif si avalé.

Peut causer une irritation de la peau ou des yeux.

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

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Alcohols, C9-11, ethoxylated, liquids	68439-46-3	1-5		
Alcools, C12-14-secondaires, éthoxylés, liquides	84133-50-6	1-5		
Fragrance		<0.5%		

##### Notes

Concentrations sont exprimées en % poids/poids.

#### SECTION 4: PREMIERS SOINS

Identificateur du produit : Aqua Shield - Ver. 1

Date de préparation : le 02 juin, 2021

Date de la plus récente version révisée :

FDS No. : 0730

Page 01 de 05

## Mesures de premiers soins

### Inhalation

Si l'irritation se produit, enlever la personne à l'air frais.

### Contact avec la peau

Bien se laver avec de l'eau et du savon après avoir manipulé.

### Contact avec les yeux

Immediately rinse eyes with lukewarm water for 20 minutes while holding eyelids open.  
Seek medical attention if irritation persists.

### Ingestion

En cas d'ingestion, contacter un médecin ou un centre anti-poison.

## Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Peut être nocif si avalé.

Peut causer une irritation modérée à grave des yeux.

## Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

### Organes cibles

Yeux, peau, système respiratoire.

### Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Asthme, allergies cutanées.

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

### Agents extincteurs

#### Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

#### Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

### Dangers spécifiques du produit

Ce produit ne présente aucun risque particulier lors d'un feu.

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

Porter un équipement d'extinction d'incendie complet et un appareil respiratoire autonome.

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

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

Porter des gants de protection et une protection oculaire par mesure de précaution.

### Précautions relatives à l'environnement

Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau.

Si le déversement se produit dans un bâtiment, empêcher le produit d'entrer dans les drains, les systèmes de ventilation et les espaces clos.

Réduire au minimum l'utilisation d'eau afin de prévenir la contamination de l'environnement.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

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

Éviter le contact cutané répété ou prolongé.

Ne pas ingérer.

Garder les contenants scellés lorsque vous ne l'utilisez pas.

Portez des gants et une protection oculaire par mesure de précaution.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Identificateur du produit : Aqua Shield - Ver. 1

Date de préparation : le 02 juin, 2021

Date de la plus récente  
version révisée :

FDS No. : 0730

Page 02 de 05

Stocker dans une zone fraîche et sèche à l'écart des substances incompatibles.

Tenir hors de portée des enfants dans un contenant fermé à partir de la nourriture, les boissons et les aliments pour animaux.

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

### Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Alcohols, C9-11, ethoxylated, liquids	Non établie		Non établie			

### Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et écran facial si le contact est possible.

#### Protection de la peau

Porter des gants de protection si le contact prolongé est inévitable.

#### 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 Opaque - bleu.
Odeur	Fruitée
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	~ 9.0
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion); 0 °C (32 °F) (congélation)
Point d'ébullition/Point initial	100 °C
Plage d'ébullition	Pas disponible
Point d'éclair	Sans objet
Taux d'évaporation	Pas disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Pas disponible
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
Tension de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	Pas disponible
Solubilité	Soluble. dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)

Identificateur du produit : Aqua Shield - Ver. 1

Date de préparation : le 02 juin, 2021

Date de la plus récente version révisée :

FDS No. : 0730

Page 03 de 05

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Conditions à éviter

Hautes températures.

Congélation.

Matières incompatibles.

### Matériaux incompatibles

Acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique), agents réducteurs forts (p. ex. hydrures).

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Inhalation.

Contact avec la peau.

Absorption par la peau.

Contact oculaire.

Ingestion.

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Alcools, C12-14-secondaires, éthoxylés, liquides		> 3000 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)
Alcohols, C9-11, ethoxylated, liquids		1378 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)

### Corrosion/Irritation cutanée

Peut provoquer une irritation de contact prolongé.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Peut causer une irritation modérée à sévère des yeux si non rincée avec de l'eau immédiatement.

### Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Peut causer de l'irritation sur un contact prolongé.

#### Absorption par la peau

Peut causer de l'irritation sur un contact prolongé.

#### Ingestion

Peut être nocif est avalé.

### Danger par aspiration

Peut être entraîné dans les poumons (aspiré) en cas d'ingestion ou de vomissement.

### Cancérogénicité

N'est pas réputé cancérigène.

### Toxicité pour la reproduction

#### Développement de la progéniture

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

#### Fonction sexuelle et la fertilité

Identificateur du produit : Aqua Shield - Ver. 1

Date de préparation : le 02 juin, 2021

Date de la plus récente  
version révisée :

FDS No. : 0730

Page 04 de 05

N'est pas réputé pour causer des effets sur les fonctions sexuelles ou la fertilité.

#### **Effets sur ou via l'allaitement**

N'est pas réputé pour causer des effets sur ou par la lactation.

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non réputé comme un mutagène.

## **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

#### **Potentiel de bioaccumulation**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Mobilité dans le sol**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

#### **Les méthodes d'élimination**

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

## **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 conformément aux intruments de l'OMI**

Sans objet

## **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

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

##### **Canada**

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le Règlement sur les produits contrôlés et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

**FDS préparée par** Mark Bryans

**Numéro de téléphone** (905) 648-7832 ext 351

**Date de préparation** le 02 juin, 2021

**Avis** Au meilleur de nos connaissances, les informations contenues dans ce document sont exactes. Cependant, l'utilisateur de ce produit assume tous les risques et responsabilités liés à l'utilisation de ce produit. Aucune représentation de garantie, expresse ou implicite, de qualité marchande, d'adéquation à un usage particulier ou de toute autre nature n'est faite ci-dessous en ce qui concerne les informations ou le produit auxquels les informations se réfèrent.

---

Identificateur du produit : Aqua Shield - Ver. 1

Date de préparation : le 02 juin, 2021

Date de la plus récente  
version révisée :

FDS No. : 0730

Page 05 de 05