

## 1. Identification

<b>Identification du produit:</b>	<b>Stay Away Hand Sanitizer Liquid 70%, NPN 80098059</b>
<b>Autre types d'identification:</b>	Désinfectant pour les mains liquide 70% Alcool
<b>Utilisations Reconnues:</b>	Désinfectant pour les mains
<b>Formats disponibles:</b>	60 mL, 100 mL, 120 mL, 480 mL, 1 L, 1 Gallon
<b>Restrictions recommandées:</b>	Ne pas ingérer
<b>Coordonnées du fabricant</b>	
<b>Nom du fabricant</b>	Dvine Laboratories Inc.
<b>Adresse</b>	423 Highway 36 S. Lindsay, ON K9V 4R3
<b>Téléphone</b>	905-233-2486
<b>Courriel</b>	customer@dvinelabs.com
<b>Numéro d'urgence:</b>	Pour urgence seulement, disponible 24/7. Contactez CHEMTREC: 1-800-424-9300 / +1 703-527-3887 à l'extérieur des États-unis et du Canada
<b>Information centre antipoison:</b>	Le centre antipoison est ouvert 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, pour une assistance immédiate en cas d'ingestion. Centre antipoison de l'Ontario : 1-800-268-9017. Si vous n'êtes pas en Ontario, communiquez avec le centre antipoison le plus près.

## 2. Dangers potentiels

Élément de marque:



Mot indicateur:

**Avertissement**

Mention de danger:

H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence:

**Prévention:**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.  
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant  
P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.  
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
P280 Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

**Réponse:**

P305 + P351 + P338 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.  
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.  
P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser ... pour l'extinction utiliser du sable sec, produits chimiques secs ou mousse résistante à l'alcool pour l'extinction.

**Entreposage:**

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

**Disposition:**

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Autres dangers:

Aucune connue.



## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉCHARGE

<b>Précautions individuelles</b>	ÉLIMINER toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, éruptions, étincelles ou flammes dans les environs immédiats). Tout l'équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Ne pas toucher ou marcher à travers les matières déversées. Arrêter la fuite si vous pouvez le faire sans risque. Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques. Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec les yeux.
<b>Méthodes de confinement</b>	Prévenir d'autres fuites ou déversements s'il est sécuritaire de le faire.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Utiliser de l'équipement de protection individuelle. Humidifier. Absorber avec de la terre, du sable ou d'autres matériaux incombustibles. Utiliser des outils propres et antidérapants pour recueillir le matériel absorbé. Conserver dans des contenants appropriés et fermés pour élimination. Nettoyer soigneusement la surface contaminée.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Prévenir d'autres fuites ou déversements si cela est sécuritaire. Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Manutention</b>	Assurer une ventilation adéquate. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Prendre des mesures préventives contre les décharges statiques. Porter de l'équipement de protection individuelle. Ne pas respirer les vapeurs ni vaporiser de brouillard. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
<b>stockage</b>	Conserver dans des contenants bien étiquetés. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation. Garder les contenants bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé.

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

Il n'y a pas de données pour ce produit. L'information contenue dans cette section décrit les lignes directrices relatives à l'exposition de chaque ingrédient.

### Limites d'exposition

Nom chimique (No CAS) Ethyl	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	Ontario OEL
Alcool (64-17-5)	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 1000 ppm (vacated) TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 3300 ppm 10% LEL TWA: 1000 ppm TWA: 1900 1900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm
Peroxyde d'Hydrogène (7722-84-1)	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1ppm
Glycérine (56-81-5)	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> gouttelettes, poussière totale TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> gouttelettes, fraction respirable (vacante) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> gouttelettes, tpoussière totale (vacante) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> gouttelettes, fraction re	N/A	N/A
Denatonium Benzoate (3734-33-6)	N/A	respirable N/A	N/A	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>

**Contrôles techniques appropriés** Assurer une ventilation, des douches et des douches oculaires adéquates.

### Mesures de protection individuelle, telles que l'équipement de protection individuelle

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Lunettes de sécurité bien ajustées.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Gants de protection
<b>Protection respiratoire</b>	Non nécessaire dans des conditions d'utilisation normales. Si les limites d'exposition sont dépassées ou qu'il y a irritation, la ventilation et l'évacuation peuvent être nécessaires.

## 9. Physical and Chemical Properties

<b>Appearance</b>	Liquid
<b>Physical state</b>	Liquid.
<b>Form</b>	Liquid.
<b>Colour</b>	Not available.
<b>Odour</b>	Alcohol odour.
<b>Odour threshold</b>	Not available.
<b>pH</b>	Not available.
<b>Melting point/freezing point</b>	Not available.
<b>Initial boiling point and boiling range</b>	Not available
<b>Flash point</b>	Not available.
<b>Evaporation rate</b>	Not available.
<b>Flammability (solid, gas)</b>	Not applicable.
<b>Upper/lower flammability or explosive limits</b>	
<b>Flammability limit – lower (%)</b>	Not available.
<b>Flammability limit – upper (%)</b>	Not available.
<b>Explosive limit - lower (%)</b>	Not available.
<b>Explosive limit – upper (%)</b>	Not available.
<b>Vapour pressure</b>	Not available.
<b>Vapour density</b>	Not available.
<b>Relative density</b>	Not available.
<b>Solubility(ies)</b>	
<b>Solubility (Water)</b>	Not available.
<b>Partition coefficient (n-octanol/water)</b>	Not available.
<b>Auto-ignition temperature</b>	Not available.
<b>Decomposition temperature</b>	Not available.
<b>Viscosity</b>	Not available.

## 10. Stability and Reactivity

<b>Reactivity</b>	May react with incompatible materials.
<b>Chemical stability</b>	Material is stable under normal conditions.
<b>Possibility of hazardous reactions</b>	Hazardous polymerisation does not occur.
<b>Conditions to avoid</b>	Do not mix with other chemicals.
<b>Incompatible materials</b>	Strong oxidising agents.
<b>Hazardous decomposition products</b>	May include and are not limited to: Oxides of carbon.

## 11. Toxicology Information

There is no data for this product. The information included in this section describes the potential hazards of the individual ingredients.

### Acute Toxicity:

Chemical Name (CAS number)	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Ethyl Alcohol (64-17-5)	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 124.7 mg/L (Rat) 4 h
Hydrogen Peroxide (7722-84-1)	= 1193 mg/kg (Rat)	>2000 mg/kg (Rabbit)	= 0.17 mg/L (Rat) 4 h (no deaths)
Glycerin (56-81-5)	= 12600 mg/kg (Rat)	>10 g/kg (Rabbit)	>570 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 1 h
Denatonium Benzoate (3734-33-6)	= 584 mg/kg (Rat)	-	-

### Chronic Toxicity:

Ethanol has been shown to be a reproductive toxin only when consumed as an alcoholic beverage. Ethanol has been shown to be carcinogenic in long-term studies only when consumed as an alcoholic beverage.

### Carcinogenicity

Chemical Name (CAS number)	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Ethyl Alcohol (64-17-5)	A3	Group 1	Known	X

#### ACGIH: (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

A3 – Animal Carcinogen

#### IARC: (International Agency for Research on Cancer)

Group 1 – Carcinogenic to Humans

#### NTP: (National Toxicity Program)

Known – Known Carcinogen

#### OSHA: (Occupational Safety and Health Administration)

X – Present

**Target Organ Effects:** Blood. Central nervous system (CNS). Eyes. Live. Reproductive system. Respiratory system. Skin.

## 12. Ecological Information

**Ecotoxicity** The product is not classified as environmentally hazardous. Avoid release to the environment. Information of ingredient ecotoxicity data is below.

### Ecotoxicity data:

Chemical Name (CAS number)	Toxicity to Fish		
	LC50/96h	NOEC/21 day	M Factor
Hydrogen Peroxide (7722-84-1)	16.4 mg/L (Fathead minnow)	N/A	None.
Denatonium Benzoate (3734-33-6)	>1000 mg/L (Rainbow trout)	N/A	N/A

Chemical Name (CAS number)	Toxicity to Daphnia		
	EC50/48h	NOEC/21 day	M Factor
Hydrogen Peroxide (7722-84-1)	2.4 mg/L Water flea	N/A	None.
Denatonium Benzoate (3734-33-6)	13 mg/L	N/A	N/A

Chemical Name (CAS number)	Toxicity to Algae		
	EC50/96h or 72h	NOEC/96h or 72h	M Factor
Hydrogen Peroxide (7722-84-1)	N/A	0.63 mg/L (Green algae)	None.
Denatonium Benzoate (3734-33-6)	N/A	N/A	N/A

**Persistence and degradability:** Not available.

**Bioaccumulation potential:** Not available.

**Mobility in soil:** Not available.

**Other Adverse Environmental Effects:** Denatonium benzoate can cause chronic toxicity effects to aquatic life – make sure to follow proper local disposal guidelines.

## 13. Disposal Considerations

**Disposal instructions** Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

**Local disposal regulations** Dispose in accordance with all applicable regulations.

**Hazardous waste code** The waste code should be assigned in discussion between the user, the producer and the waste disposal company.

**Waste from residues / unused Products** Empty containers or liners may retain some product residues. This material and its container must be disposed of in a safe manner (see: Disposal instructions).

**Contaminated packaging** Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal

## 14. Transport Information

**General** The shipper is responsible to ensure that packaging, labelling, and markings are in compliance with the selected mode of transport.

## 15. Regulatory Information

The components of this product are reported in the following inventories:

TSCA	On TSCA Inventory.
DSL	All components of this product are on the Canadian DSL.
AICS	On the inventory, or in compliance with the inventory.
NZIoC	On the inventory, or in compliance with the inventory.
ENCS	On the inventory, or in compliance with the inventory.
ISHL	On the inventory, or in compliance with the inventory.
KECI	On the inventory, or in compliance with the inventory.
PICCS	On the inventory, or in compliance with the inventory.
IECSC	On the inventory, or in compliance with the inventory.

### Canadian lists:

No substances are subject to a Significant New Activity Notification.

## 16. Other Information

<b>Original Issue date</b>	March 25, 2020
<b>Revision date</b>	June 10, 2020
<b>Version No.</b>	06

<b>Other information</b>	For an updated SDS, please contact the supplier/manufacturer listed on the first page of the document.
--------------------------	--

<b>Disclaimer</b>	Information contained herein was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the requirements of all applicable legislation and regulatory instruments. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this document.
-------------------	---

<b>Prepared by</b>	Dvine Laboratories Inc. Phone: (905)-233-2486
--------------------	---