









00SD00PHSRHSR00R00D000000H000F00F00H00SR000000000000

7R0000

Nom chimique (No CAS )	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Alcool éthylique (64-17-5)	= 7060 mg/kg (Rat)	1\$	= 124.7 mg/L (Rat) 4 h
Peroxyde d'hydrogène 7722- -1	= 1193 mg/kg (Rat)	>2000 mg/kg (/DSL0	= 0.17 mg/L (Rat) 4 h (SDVGHPRUW)
Triéthanol amine (102-72-6)		>22.5 g/kg (Lapin)	1\$

7R[FLWpFKURQTXH

\$FXQLVTXHFKURQTXHFR0SDUWLFXOLHUSRXUODVDVp

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Évitez les rejets dans l'environnement. Les données sur l'écotoxicité des ingrédients sont présentées ci-dessous.

### Données d'écotoxicité:

Nom chimique (No CAS)	Toxicité pour les poissons		
	LC50/96h	NOEC/21 jours	M Factor
Alcool éthylique (64-17-5)		N/A	N/A
Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1)	16.4 mg/L (méné à grosse tête)	N/A	Aucun.
Triéthanolamine (102-71-6)	N/A	N/A	N/A

### Toxicité pour les daphnies

Nom chimique (No CAS)	EC50/48h	NOEC/21 jours	M Factor
		2.4 mg/l Puce d'eau	N/A
Alcool éthylique (64-17-5)			N/A
Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1)	13 mg/L	N/A	Aucun.
Triéthanolamine (102-71-6)		N/A	N/A

### Toxicité pour les algues

Nom chimique (No CAS)	EC50/96h or 72h	NOEC/96h or 72h	M Factor
		N/A	
Alcool éthylique (64-17-5)	N/A	0.63 mg/L (algue verte)	N/A
Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1)			
Triéthanolamine (102-71-6)			

**Persistance et dégradabilité** : Non disponible.

**Potentiel de bioaccumulation** : Non disponible.

**Mobilité dans le sol** : Non disponible.

**Autres effets environnementaux négatifs** : Le benzoate de dénatonium peut causer des effets toxiques chroniques sur la vie aquatique. Assurez-vous de respecter les lignes directrices locales en matière d'élimination.

## 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Structures d'élimination

Éliminer le contenu/le contenant conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales. Éliminer conformément à tous les règlements applicables.

### Réglementation locale en matière d'élimination

Le code de déchets doit être attribué lors d'une discussion entre l'utilisateur, le producteur et l'entreprise d'élimination des déchets.

### Code des déchets dangereux Déchets de résidus/produits non utilisés

Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir certains résidus de produit. Ce matériau et son contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire (voir les instructions sur l'élimination).

### Emballages contaminés

Étant donné que les contenants vides peuvent conserver des résidus de produit, suivre les avertissements sur l'étiquette même après que le contenant a été vidé. Les contenants vides doivent être acheminés à un site de traitement des déchets approuvé pour y être recyclés ou éliminés.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Transport des marchandises dangereuses (TMD) Canada

UN Number: UN 1170  
Proper Shipping Name: ETHANOL SOLUTION  
Class: 3  
Packing Group: III

## 15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Les composés de ce produit sont déclarés dans les stocks suivants :

TSCA	Sur l'inventaire de la TSCA.
DSL	Tous les composants de ce produit figurent sur la LIS canadienne.
AICS	Sur l'inventaire, ou en conformité avec l'inventaire.
NZIoC	Sur l'inventaire, ou en conformité avec l'inventaire.
ENCS	Sur l'inventaire, ou en conformité avec l'inventaire.
ISHL	Sur l'inventaire, ou en conformité avec l'inventaire.
KECI	Sur l'inventaire, ou en conformité avec l'inventaire.
PICCS	Sur l'inventaire, ou en conformité avec l'inventaire.
IECSC	Sur l'inventaire, ou en conformité avec l'inventaire.

### Listes canadiennes:

Aucune substance n'est assujettie à une déclaration de nouvelle activité.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

<b>Date de préparation</b>	29 mai, 2020
<b>Date de révision</b>	29 juillet 2020
<b>Version.</b>	05

**Autres informations** Pour obtenir une FDS mise à jour, veuillez communiquer avec le fournisseur/fabricant indiqué à la première page du document.

**Avis de non-responsabilité** L'information contenue dans le présent document a été obtenue de sources jugées techniquement exactes et fiables. Bien que tous les efforts aient été déployés pour assurer la divulgation complète des dangers du produit, dans certains cas, les données ne sont pas disponibles et sont donc énoncées. Étant donné que les conditions d'utilisation réelle du produit sont indépendantes de la volonté du fournisseur, on suppose que les utilisateurs de ce matériel ont été entièrement formés conformément aux exigences de toutes les lois et de tous les instruments réglementaires applicables. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite et le fournisseur ne sera pas responsable des pertes, blessures ou dommages consécutifs qui pourraient résulter de l'utilisation ou de la confiance en toute information contenue dans ce document.

**Préparée par** Dvine Laboratories Inc. Téléphone: (905)-233-2486