composer en cas d'urgence (indiquer les heures de

service)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Section 1. Ident	ification
Identificateur SGH du produit	:
Code du produit	: Non disponible.
Autres moyens d'identification	
Type de produit	: Liquide.
Utilisations pertinentes id	dentifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées
Utilisations identifiées	
Essuyage et nettoyage por	ur différente surfaces et composants. Pour usage professionnel uniquement.
Données relatives au fournisseur	:
Manufacturier	:
Numéro de téléphone à	:



## Section 2. Identification des risques

#### **Statut OSHA/HCS**

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

## Classement de la substance ou du mélange

LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie
 1

#### Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger







## Mention d'avertissement

: Danger

Mentions de danger

: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes.

#### Conseils de prudence

**Prévention** 

: P280 - Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264 - Se laver soigneusement après manipulation.

#### Intervention

: P308 + P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Appeler un CENTRE

ANTIPOISON ou un médecin.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau. 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 des yeux persiste: Consulter un médecin.

## Stockage

: P405 - Garder sous clef.

Élimination

: P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Dangers non classés ailleurs (US)

: Aucun connu.

### Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation : Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
Alcool éthylique	70	64-17-5
Alcool methylique	1 - 5	67-56-1



## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

États-Unis : Le pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial conformément au paragraphe (i) du § 1910.1200.

Canada: Le pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial conformément à le RPD modifié en avril 2018.

Le produit ne contient aucun autre ingrédient exigeant une déclaration dans cette section, selon les connaissances actuelles du fournisseur et les concentrations de classification en vigueur.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

### **Section 4. Premiers soins**

#### Description des premiers soins nécessaires

**Contact avec les yeux** 

: Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 20 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin.

Inhalation

: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin.

Contact avec la peau

: Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Continuer à rincer pendant au moins 20 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin.

Ingestion

: Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurezvous d'une bonne circulation d'air.

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

#### Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

: Provoque une sévère irritation des yeux.

Inhalation

: Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par inhalation.

Contact avec la peau

: Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par contact avec la peau.

Ingestion

: Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition par ingestion.

#### Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit : douleur ou irritation larmoiement

rougeur



Ingestion

#### **Section 4. Premiers soins**

Inhalation

Contact avec la peau

: Aucun effet important ou danger critique connu.

: Aucun effet important ou danger critique connu.

: Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Note au médecin traitant

: Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

**Traitements particuliers** 

: Pas de traitement particulier.

**Protection des sauveteurs** 

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

#### Voir Information toxicologique (section 11)

### Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

#### **Moyens d'extinction**

Agents extincteurs appropriés

: Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO<sub>2</sub>, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

Agents extincteurs inappropriés

: NE PAS utiliser de jet d'eau.

## Dangers spécifiques du produit

: Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure.

## Produit de décomposition thermique dangereux

: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone

# Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.



## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Pour le personnel non affecté aux urgences

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Intervenants en cas d'urgence

: Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Précautions environnementales

: Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

#### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Petit déversement

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

**Grand déversement** 

: Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un contenant à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

## Section 7. Manutention et stockage

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

Mesures de protection

: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le contenant d'origine ou dans un autre contenant de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Les contenants vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant.

Conseils sur l'hygiène générale au travail

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas.



## Section 7. Manutention et stockage

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

: Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Ne pas stocker dans des contenants non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### Paramètres de contrôle

#### **États-Unis**

#### **Limites d'exposition professionnelle**

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
Éthanol	ACGIH TLV (États-Unis, 3/2019). STEL: 1000 ppm 15 minutes. NIOSH REL (États-Unis, 10/2016). TWA: 1000 ppm 10 heures.
	TWA: 1900 mg/m³ 10 heures.  OSHA PEL (États-Unis, 5/2018).  TWA: 1000 ppm 8 heures.  TWA: 1900 mg/m³ 8 heures.
Alcool méthylique	ACGIH TLV (États-Unis, 3/2019). Absorbé
	par la peau.  TWA: 200 ppm 8 heures.  TWA: 262 mg/m³ 8 heures.  STEL: 250 ppm 15 minutes.  STEL: 328 mg/m³ 15 minutes.  NIOSH REL (États-Unis, 10/2016). Absorbé
	par la peau.  TWA: 200 ppm 10 heures.  TWA: 260 mg/m³ 10 heures.  STEL: 250 ppm 15 minutes.  STEL: 325 mg/m³ 15 minutes.  OSHA PEL (États-Unis, 5/2018).  TWA: 200 ppm 8 heures.  TWA: 260 mg/m³ 8 heures.

#### **Canada**

#### **Limites d'exposition professionnelle**

Nom des ingrédients	Limites d'exposition		
Éthanol	CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). 8 hrs OEL: 1000 ppm 8 heures. 8 hrs OEL: 1880 mg/m³ 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 5/2019). STEL: 1000 ppm 15 minutes. CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018). STEL: 1000 ppm 15 minutes.		



Alcool méthylique

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

VEMP: 1000 ppm 8 heures. VEMP: 1880 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 1250 ppm 15 minutes. TWA: 1000 ppm 8 heures.

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). Absorbé par la peau.

8 hrs OEL: 262 mg/m³ 8 heures. 8 hrs OEL: 200 ppm 8 heures. 15 min OEL: 250 ppm 15 minutes. 15 min OEL: 328 mg/m³ 15 minutes.

CA British Columbia Provincial (Canada, 5/2019). Absorbé par la peau.

TWA: 200 ppm 8 heures. STEL: 250 ppm 15 minutes.

CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018). Absorbé par la peau.

TWA: 200 ppm 8 heures. STEL: 250 ppm 15 minutes.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau.

VEMP: 200 ppm 8 heures. VEMP: 262 mg/m³ 8 heures. VECD: 250 ppm 15 minutes. VECD: 328 mg/m³ 15 minutes.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 250 ppm 15 minutes. TWA: 200 ppm 8 heures.

## Contrôles d'ingénierie appropriés

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

## Contrôle de l'action des agents d'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement.

#### Mesures de protection individuelle

#### Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.



## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection oculaire/faciale

: Recommandé : Lunettes de sécurité.

Protection de la peau

**Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants

> étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents

fabricants de gants.

: L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche **Protection du corps** 

> exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit. Quand il existe un risque d'ignition causée par de l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour la meilleure protection contre les décharges statiques, les vêtements doivent comprendre des combinaisons de travail,

des bottes et des gants antistatiques.

Autre protection pour la

peau

: Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette

sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

**Protection respiratoire** : Recommandé : Masque à gaz.

### Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Toutes les propriétés sont mesurées à température et pression standard, sauf indication contraire.

**Apparence** 

État physique : Liquide. [Solides contenant du liquide (lingettes humidifiées)]

Couleur Substrat blanc avec liquide incolore.

Odeur Alcool à friction. Non disponible. Seuil olfactif Hq Non disponible. : Non disponible.

Point de fusion et point de

congélation

Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage

d'ébullition

: 78.8°C (173.8°F)

Point d'éclair : Vase clos: 17°C (62.6°F) Vase ouvert: 20°C (68°F)

Taux d'évaporation : Non disponible. Inflammabilité : Non disponible. Limite supérieure/inférieure

d'inflammabilité ou

d'explosivité

: Non disponible.

Tension de vapeur : 6 kPa (45 mm Hg) Densité de vapeur relative : Non disponible. Densité relative : Non disponible.



# Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Solubilité : Non disponible.

Solubilité dans l'eau : Non disponible.

Miscible avec l'eau : Non disponible.

Coefficient de partage n- : Non applicable.

octanol/eau

Température d'auto-

inflammation

Température de

décomposition

Viscosité Temps d'écoulement

(ISO 2431)

: Non disponible.

: Non disponible.

Non disponible.Non disponible.

: Le produit est stable.

Caractéristiques des particules

Taille médiane des : Non applicable.

particules

#### Section 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité** : Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

...9. - 4...-

•

Risque de réactions dangereuses

Stabilité chimique

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter

: Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation.

Matériaux incompatibles

: Très réactif ou incompatible avec les matières suivantes: matières oxydantes et les acides.

Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les alcalins.

Produits de décomposition dangereux

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.



## Section 11. Données toxicologiques

#### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Éthanol	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	124700 mg/m³ 7 g/kg	4 heures
Alcool méthylique	CL50 Inhalation Gaz.	Rat	145000 ppm	1 heures
	CL50 Inhalation Gaz. DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Lapin Rat	64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	4 heures

#### **Irritation/Corrosion**

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Éthanol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	0.06666667 minutes 100	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	_	mg 100 µL	
	Yeux - Hautement irritant	Lapin	_	500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	400 mg	-

#### **Sensibilisation**

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### **Mutagénicité**

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Cancérogénicité

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### **Classification Canada**

Nom du produit ou de l'ingrédient	CIRC	NTP	ACGIH
Éthanol	-	-	A3

#### Toxicité pour la reproduction

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### <u>Tératogénicité</u>

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	•	Voie d'exposition	Organes cibles
Alcool méthylique	Catégorie 1	-	-

#### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Risque d'absorption par aspiration

Il n'existe aucune donnée disponible.



## Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

: Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

#### Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

: Provoque une sévère irritation des yeux.

Inhalation

: Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition

par inhalation.

Contact avec la peau

: Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition

par contact avec la peau.

Ingestion

: Risque avéré d'effets graves pour les organes cibles à la suite d'une seule exposition

par ingestion.

#### Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit :

douleur ou irritation larmoiement rougeur

Inhalation
Contact avec la peau

Aucun effet important ou danger critique connu.Aucun effet important ou danger critique connu.Aucun effet important ou danger critique connu.

## Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

#### Exposition de courte durée

Effets immédiats

possibles

Ingestion

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets différés possibles

: Aucun effet important ou danger critique connu.

**Exposition de longue durée** 

**Effets immédiats** 

possibles

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets différés possibles : Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Effets chroniques potentiels sur la santé

Généralités
Cancérogénicité
Mutagénicité

: Aucun effet important ou danger critique connu.: Aucun effet important ou danger critique connu.

Toxicité pour la reproduction

: Aucun effet important ou danger critique connu.: Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë



## Section 11. Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Orale (mg/ kg)	(mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
Éthanol Alcool méthylique	3333.3 7000 100	N/A	N/A N/A 64000	100 124.7 3	N/A N/A N/A

## Section 12. Données écologiques

#### **Toxicité**

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Éthanol	Aiguë CE50 3306 mg/L Eau de mer	Algues - Ulva pertusa	96 heures
	Aiguë CE50 1074 mg/L Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CL50 5680 mg/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 11000000 μg/l Eau de mer	Poisson - Alburnus alburnus	96 heures
	Chronique NOEC 4.995 mg/L Eau de mer	Algues - Ulva pertusa	96 heures
	Chronique NOEC 100 ul/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	21 jours
	Chronique NOEC 0.375 ul/L Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Larve	12 semaines
Alcool méthylique	Aiguë CL50 2500000 μg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 3289 mg/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 290 mg/L Eau douce	Poisson - Danio rerio - Œuf	96 heures

#### Persistance et dégradation

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogKoe	FBC	Potentiel
Éthanol	-0.35	-	faible
Alcool méthylique	-0.77	<10	faible

#### Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)

: Non disponible.



## Section 12. Données écologiques

Autres effets nocifs

: Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Section 13. Données sur l'élimination

#### Méthodes d'élimination

: Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que c'est possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les coproduits doit obéir aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit.

#### Etats-Unis - Liste "P" RCRA déchets dangereux toxique

Ingredient	No CAS		Numéro de référence
Alcool méthylique	67-56-1	Référencé	U154

## Section 14. Informations relatives au transport

	Classification pour le DOT	Classification pour le TMD	IMDG	IATA
Numéro ONU	UN3175	UN3175	UN3175	UN3175
Désignation officielle de transport de l'ONU		SOLIDES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S. A. (Éthanol, Alcool méthylique)		SOLIDES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S. A. (Éthanol, Alcool méthylique)
Classe de danger relative au transport	4.1	4.1	4.1	4.1
Groupe d'emballage	II	II	II	II
Dangers environnementaux	Non.	Non.	Non.	Non.

**AERG** : 133

#### **Autres informations**

Classification pour le TMD : Produit classé selon les sections suivantes des Règlements sur le transport des marchandises dangereuses: 2.20-2.22 (Classe 4).



## Section 14. Informations relatives au transport

Protections spéciales pour l'utilisateur

: **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont verticaux et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident.

Transport en vrac aux termes des instruments IMO

: Non disponible.

### Section 15. Informations sur la réglementation

: Référencé

Réglementations États-Unis : Exemption/Exemption partielle TSCA 8(a) CDR: Indéterminé

Article 112(b) Polluants atmosphériques dangereux (HAPs) du Clean Air Act (Loi sur la pureté de l'air)

Substances de catégorie 1 : Non inscrit

de l'article 602 du Clean Air Act (Loi sur la pureté de l'air)

Substances de catégorie 2 : Non inscrit

de l'article 602 du Clean Air Act (Loi sur la pureté de l'air)

Produits chimiques de la

liste 1 de la DEA

(précurseurs chimiques)

Produits chimiques de la

liste 2 de la DEA (produits

chimiques essentiels)

SARA 302/304

Composition/information sur les ingrédients

Aucun produit n'a été trouvé.

SARA 304 RQ : Non applicable.

**SARA 311/312** 

Classification : LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2

: Non inscrit

: Non inscrit

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 1

Composition/information sur les ingrédients



## Section 15. Informations sur la réglementation

Nom	%	Classification
Éthanol	70	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
Alcool méthylique	≥3 - <5	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 3 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 1

#### **SARA 313**

	Nom du produit	Numéro CAS	%
Feuille R - Exigences en matière de rapport	Alcool méthylique	67-56-1	≥3 - ≤5
Avis du fournisseur	Alcool méthylique	67-56-1	≥3 - ≤5

Il est impératif que les avis SARA 313 ne soient pas détachés de la FDS, et que les copie et redistribution de la FDS incluent les copie et redistribution des avis joints aux copies de la FDS redistribuée par la suite.

#### Réglementations d'État

: Les composants suivants sont répertoriés : Éthanol; Alcool méthylique **Massachusetts** 

: Les composants suivants sont répertoriés : Alcool méthylique **New York** 

: Les composants suivants sont répertoriés : Éthanol; Alcool méthylique **New Jersey** : Les composants suivants sont répertoriés : Éthanol; Alcool méthylique **Pennsylvanie** 

#### Californie prop. 65

<u> AVERTISSEMENT:</u> Ce produit peut vous exposer à Alcool méthylique, identifié par l'État de Californie comme pouvant causer des malformations congénitales ou autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warnings.ca.gov.

	risque significatif	Posologie maximum acceptable
Alcool méthylique	-	Oui.

#### Listes canadiennes

**INRP** canadien : Les composants suivants sont répertoriés : Éthanol; Alcool méthylique : Aucun des composants n'est répertorié.

Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de

l'environnement)

#### Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques des tableaux I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

#### Protocole de Montréal

Non inscrit.



## Section 15. Informations sur la réglementation

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds

Non inscrit.

Liste d'inventaire

Canada : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
 États-Unis (TSCA 8b) : Tous les composants sont actifs ou exemptés.

#### Section 16. Autres informations

#### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Sur la base de données d'essais Méthode de calcul Méthode de calcul

#### **Historique**

Date d'édition/Date de

révision

Date de publication

précédente

: 06/30/2020

: 12/15/2021

Version : 4

Code interne : 120-006

Élaborée par : Légende des abréviations :

Services Réglementaires KMK inc.ETA = Estimation de la toxicité aiguë

FBC = Facteur de bioconcentration

SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits

chimiques

IATA = Association international du transport aérien

CVI = conteneurs en vrac intermédiaires

code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses

LogKoe = coefficient de partage octanol/eau

MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)

N/A = Non disponible

SGG = Groupe de séparation

NU = Nations Unies

FDS conforme au SGH - Canada SIMDUT 2015



## **Section 16. Autres informations**

#### Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.