

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique**  
**GEL A FONDUE 20200**

Date de révision: 03/30/2015

**SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE****Nom du produit** : Gel a fondue**Numéro du produit** : 20200**Détails concernant le fabricant ou le fournisseur****Société** : Lembex Import inc.**Adresse** : 258, rue Commerciale  
St-Henri ( Qc)  
G0R 3E0**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification SGH**

Liquides inflammables : Catégorie 2

Toxicité aiguë (Oral(e)) : Catégorie 3

Toxicité aiguë (Inhalation) : Catégorie 3

Toxicité aiguë (Dermale) : Catégorie 3

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Catégorie 1 (Yeux, Système nerveux central)

**Élément étiquette SGH**

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

### GEL A FONDUE 20200

Date de révision: 03/30/2015

- Mentions de danger : H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H301 + H311 + H331 Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation  
H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes (Yeux, Système nerveux central).
- Conseils de prudence : **Prévention:**  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. 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.  
P260 Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.  
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  
**Intervention:**  
P301 + P310 + P330 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche.  
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ se doucher. P304 + P340 + P311 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P307 + P311 EN CAS d'exposition: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
P370 + P378 En cas d'incendie: utiliser du sable sec, de la poudre chimique sèche ou de la mousse résistant à l'alcool pour l'extinction.  
**Stockage:**

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

### GEL A FONDUE 20200

Date de révision: 03/30/2015

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
 P405 Garder sous clef.  
**Élimination:**  
 P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

#### Effets potentiels sur la santé

##### Cancérogénicité:

###### IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

###### ACGIH

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par ACGIH.

###### OSHA

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par OSHA.

###### NTP

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène reconnu ou présumé par NTP.

#### Aperçu des urgences

Aspect	liquide
Couleur	incolore, clair
Odeur	légère, d'alcool
Résumé des dangers	Pas d'information disponible.

### SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Substance pure

#### Composants dangereux

No. -CAS	Nom Chimique	Concentration (%)
----------	--------------	-------------------

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

### GEL A FONDUE 20200

Date de révision: 03/30/2015

67-56-1	Methanol	90 - 100
---------	----------	----------

**Formule moléculaire** : C-H4-O

**Synonymes** : Methyl alcohol,

#### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

**Conseils généraux** : S'éloigner de la zone dangereuse.  
 Consulter un médecin.  
 Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.  
 Ne pas laisser la victime sans surveillance.

**En cas d'inhalation** : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.  
 Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.  
 Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire.

**En cas de contact avec la peau** : En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.  
 Enlever immédiatement tout vêtement souillé.  
 Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

**En cas de contact avec les yeux** : Rincer immédiatement les yeux pendant au moins 15 minutes. Requérir une assistance médicale.  
 Enlever les lentilles de contact.  
 Protéger l'oeil intact.  
 Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.  
 Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

**En cas d'ingestion** : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.  
 Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.  
 Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
 Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.  
 Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.

#### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction appropriés** : Mousse résistant à l'alcool  
 Eau pulvérisée  
 Poudre chimique sèche  
 Dioxyde de carbone (CO2)

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

### GEL A FONDUE 20200

Date de révision: 03/30/2015

Moyens d'extinction inappropriés	: Jet d'eau à grand débit
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	: Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.
Produits de combustion dangereux	: Oxydes de carbone Fumées toxiques
Méthodes spécifiques d'extinction	: Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir complètement les conteneurs fermés.
Information supplémentaire	: Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Pour de raisons de sécurité en cas d'incendie, les bidons doivent être entreposés séparément, dans des enceintes fermées.
Équipement de protection spécial pour les pompiers	: Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

#### **Classe d'Inflammabilité pour Liquides Inflammables:**

Liquide inflammable de classe IB

## **SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	: Assurer une ventilation adéquate. Enlever toute source d'ignition. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.
Précautions pour la protection de l'environnement	: Éviter que le produit arrive dans les égouts. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	: Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

### GEL A FONDUE 20200

Date de révision: 03/30/2015

dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).

#### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter la formation d'aérosols.  
Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.  
Équipement de protection individuel, voir section 8.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.  
Les récipients ne peuvent être ouverts que sous hotte d'extraction.  
Ouvrir les fûts avec précaution, le contenu pouvant être sous pression.  
Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.
- Conditions de stockage sûres : Défense de fumer.  
Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.  
Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.  
Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.  
Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

#### SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

##### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

No.-CAS	Composants	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
67-56-1	Méthanol	TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	250 ppm	ACGIH
		TWA	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		ST	250 ppm 325 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

### GEL A FONDUE 20200

Date de révision: 03/30/2015

		STEL	250 ppm 325 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		TWA	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0

#### Valeurs limites biologiques d'exposition au poste de travail

Composants	No.-CAS	Para- mètres de contrôle	Échantil- lon bio- logique	Heure d'échan- tillon- nage	Concen- tration admissible	Base
Méthanol	67-56-1	Méthanol	Urine	End of shift (As soon as possible after expo- sure ceases)	15 mg/l	ACGIH BEI

#### Équipement de protection individuelle

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.  
En cas de formation de vapeurs, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.
- Protection des mains  
Remarques : Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique.
- Protection des yeux : Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure  
Lunettes de sécurité à protection intégrale
- Protection de la peau et du corps : Vêtements étanches  
Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.
- Mesures d'hygiène : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

### GEL A FONDUE 20200

Date de révision: 03/30/2015

#### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	: liquide
Couleur	: incolore, clair
Odeur	: légère, d'alcool
Seuil olfactif	: 4.2 - 8940 ppm
pH	: Donnée non disponible
Freezing Point (Point de fusion/point de congélation)	: -97.8 °C (-144.0 °F)
Boiling Point (Point/intervalle d'ébullition)	: 64 °C (147 °F)
Point d'éclair	: 11 °C (52 °F)
Taux d'évaporation	: 5.9 acétate de n-butyle
Inflammabilité (solide, gaz)	: Donnée non disponible
Vitesse de combustion	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	: 36.5 % (v)
Limite d'explosivité, inférieure	: 6 % (v)
Pression de vapeur	: 96 mmHg @ 20 °C (68 °F)
Densité de vapeur relative	: 1.01 @ 15 - 20 °C (59 - 68 °F) AIR = 1
Densité relative	: 0.791 - 0.793 Substance de référence: (eau = 1)
Densité	: Donnée non disponible
Masse volumique apparente	: Donnée non disponible

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

### GEL A FONDUE 20200

Date de révision: 03/30/2015

---

#### SOLUBILITÉ(s)

Hydrosolubilité : complètement soluble

Solubilité dans d'autres : soluble

---

#### solvants

Solvant: Benzène

soluble

Solvant: Alcool

soluble

Solvant: Chloroforme

soluble

Solvant: Acétone

soluble

Solvant: Éther

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: -0.82 - -0.66

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

### GEL A FONDUE 20200

Date de révision: 03/30/2015

Température d'auto-inflammabilité : Donnée non disponible

Décomposition thermique : Donnée non disponible

#### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de dangers particuliers à signaler.

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

Matières incompatibles : Des bases fortes  
Acides minéraux forts  
Acides organiques forts  
Agents oxydants puissants  
Hydrocarbures halogénés  
Aluminium  
Plomb  
Alliage de cuivre  
Zinc magnésium

Produits de décomposition : dioxyde de carbone et monoxyde de carbone

Dangereux : Formaldéhyde  
acide formique  
fumées toxiques

#### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

##### Toxicité aiguë

##### **Composants:**

##### **67-56-1:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (rat): 100 mg/kg  
Évaluation: Le composant/mélange est toxique après une seule ingestion.

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

### GEL A FONDUE 20200

Date de révision: 03/30/2015

---

Toxicité aiguë par inhalation	: CL50 (rat): 5 mg/l Évaluation: Le composant/mélange est toxique après une inhalation de courte durée.
Toxicité aiguë par voie cutanée	: DL50 (lapin): 300 mg/kg Évaluation: Le composant/mélange est toxique après un contact cutané unique.

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

### GEL A FONDUE 20200

Date de révision: 03/30/2015

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Composants:**

**67-56-1:**

Espèce: lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Composants:**

**67-56-1:**

Espèce: lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

**Composants:**

**67-56-1:**

Type de Test: Test de Maximalisation (GPMT)

Espèce: cochon d'Inde

Méthode: OCDE ligne directrice 406

Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Composants:**

**67-56-1:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Dommage à l'ADN et/ou réparation de l'ADN

Activation du métabolisme: avec ou sans activation métabolique

Résultat: Ambigu

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test du micronucleus in vivo  
Espèce utilisée pour le test: souris (mâle et femelle)

Type de cellule: Moelle osseuse

Voie d'application: Intrapéritonéal

Durée d'exposition: Single

Dose: 0, 1920, 3200, 4480 mg/kg

Résultat: négatif

Mutagénicité sur les cellules germinales- Evaluation : Des tests sur des cultures de cellules bactériennes ou mammaliennes n'ont révélé aucun effet mutagène.

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

### GEL A FONDUE 20200

Date de révision: 03/30/2015

#### Cancérogénicité

##### **Composants:**

###### **67-56-1:**

Cancérogénicité - Evaluation : N'est pas classifiable comme cancérogène pour l'homme.

#### Toxicité pour la reproduction

##### **Composants:**

###### **67-56-1:**

Effets sur la fertilité : Type de Test: Etude sur deux générations  
Espèce: rat, mâle et femelle  
Voie d'application: Inhalation  
Dose: 0, 0.013, 0.13, 1.3 mg/L  
Durée d'un traitement unique: 20 h  
Toxicité générale chez les parents: NOAEC: 1.3 mg/l  
Toxicité générale sur la génération F1: NOAEC: 0.13 mg/l  
Fertilité: NOAEC: 1.3 mg/l  
Symptômes: Incidences sur la croissance postnatale,  
Résultat: L'expérimentation sur des animaux n'a démontré aucun effet sur la fertilité.

Toxicité pour la reproduction - Evaluation : Une classification selon la toxicité pour la fertilité n'est pas possible avec les données disponibles.  
Une classification selon la toxicité pour l'embryon n'est pas possible avec les données disponibles.

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

### GEL A FONDUE 20200

Date de révision: 03/30/2015

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

**Produit:** Donnée non disponible

**Composants:**

67-56-1:

Voies d'exposition:	Organes cibles:	Évaluation:	Remarques:
	Yeux, Système nerveux central	Risque avéré d'effets graves pour les organes. La substance ou le mélange est classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique, catégorie 1.	

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

**Produit:** Donnée non disponible

**Composants:**

67-56-1: Donnée non disponible

#### Toxicité à dose répétée

**Composants:**

67-56-1:

Espèce: souris, mâle et femelle

NOAEL: 1.3 mg/l

Voie d'application: Inhalation

Durée d'exposition: 12 mths

Nombre d'expositions: Continuous

Dose: 0, 0.013, 0.13, 1.3 mg/L

#### Toxicité par aspiration

**Produit:**

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

#### Information supplémentaire

**Produit:**

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

### GEL A FONDUE 20200

Date de révision: 03/30/2015

Remarques: Les solvants risquent de dessécher la peau.

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

#### **Composants:**

##### **67-56-1:**

- Toxicité pour les poissons : CL50 (Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)):  
15,400 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en dynamique
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 10,000 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Type de Test: Essai en statique
- Toxicité pour les algues : CE50 (Scenedesmus capricornutum (algue d'eau douce)): 22,000 mg/l  
Point final: Taux de croissance  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en statique  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
- Toxicité pour les bactéries : CI50 (boue activée): > 1,000 mg/l  
Point final: Taux de croissance  
Durée d'exposition: 3 h  
Type de Test: Essai en statique  
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

### Persistence et dégradabilité

#### **Composants:**

##### **67-56-1:**

- Biodégradabilité : aérobique  
Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 72 %  
Remarques: Facilement biodégradable
- Demande Biochimique en Oxygène (DBO) : 600 - 1,120 mg/g
- Demande Chimique en : 1,420 mg/g

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

### GEL A FONDUE 20200

Date de révision: 03/30/2015

Oxygène (DCO)

BOD/COD : BOD: 600 - 1120 COD: 1420

Stabilité dans l'eau : Hydrolyse: 91 % à 19 °C (72 h)  
Remarques: S'hydrolyse au contact de l'eau.  
S'hydrolyse facilement.

#### Potentiel de bioaccumulation

##### Composants:

##### **67-56-1:**

Bioaccumulation : Espèce: Cyprinus carpio (Carpe)  
Facteur de bioconcentration (FBC): 1.0  
Durée d'exposition: 72 jr  
Température: 20 °C  
Concentration: 5 mg/l  
Remarques: Cette substance n'est pas considérée  
comme très persistante ni très bioaccumulable  
(vPvB).

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: -0.77

#### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

##### Produit:

Réglementation

Remarques : Ce produit ne contient, ni n'a été fabriqué avec ODS  
de Classe I ou de Classe II au sens défini par "U.S.  
Clean Air Act Section 602 (40 CFR 82, Subpt. A, App. A  
+ B)".

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Éliminer les substances conformément aux réglementations  
locales, nationales et fédérales en vigueur.

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

### GEL A FONDUE 20200

Date de révision: 03/30/2015

Emballages contaminés : Vider les restes.  
Éliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.  
Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau.

#### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**IATA (International Air Transport Association):** UN1230, METHANOL, 3 (6.1), II,  
Flash Point: 11 °C (52 °F)

**IMDG (International Maritime Dangerous Goods):** UN1230, METHANOL, 3, (6.1), II

**DOT (Department of Transportation):** UN1230, Methanol, 3, II

#### SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Risques selon l'OSHA** : Liquide inflammable, Toxique en cas d'ingestion,  
Toxique par absorption par la peau

**WHMIS Classification** : B2: Liquide inflammable  
D1B: Matière toxique qui provoque des effets toxiques  
immédiats et graves

**EPCRA - Plan d'Urgence et Droit de Savoir des Collectivités [Emergency  
Planning Community Right-to-Know]**

**CERCLA Quantité à reporter**

Composants	No.-CAS	Component RQ (lbs)	Calculated product RQ (lbs)
Methanol	67-56-1	5000	5000

**SARA 304 Substances Extrêmement Dangereuses Quantité à reporter**

Cette matière ne contient aucun composant avec une RQ en section 304 de EHS.

**SARA 311/312 Dan-  
gers** : Risque d'incendie  
Danger aigu pour la santé

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

### GEL A FONDUE 20200

Date de révision: 03/30/2015

**SARA 302** : SARA 302: Aucun composé chimique dans cette matière n'est soumis aux exigences de déclaration selon SARA Titre III, Section 302.

**SARA 313** : SARA Titre III, Section 313 établit des concentrations auxquelles les composés suivants sont soumis à déclaration:

67-56-1	Methanol	100 %
---------	----------	-------

#### Loi sur l'Air Propre [Clean Air Act - USA]

Le(s) produit(s) chimique(s) suivant(s) est(sont) listé(s) comme HAP dans "U.S. Clean Air Act, Section 12 (40 CFR 61)":

67-56-1	Methanol	100 %
---------	----------	-------

Ce produit ne contient aucune substance chimique listée dans le U.S. Clean Air Act Section 112(r) for Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130, Subpart F).

Le(s) produit(s) chimique(s) suivant est/sont listé(s) dans le U.S. Clean Air Act Section 111 SOCM Intermediate or Final VOCs (40 CFR 60.489):

67-56-1	Methanol	100 %
---------	----------	-------

#### Clean Water Act [Loi US sur les Eaux]

Ce Produit ne contient aucune Substance Dangereuse listée dans la U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 116.4A

Ce Produit ne contient aucune Substance Dangereuse listée dans la U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 117.3.

Ce produit ne contient pas les polluants toxiques suivants, énumérés selon la Section 307 de l'US Clean Water Act

#### US State Regulations

##### Massachusetts Right To Know

67-56-1	Methanol	90 - 100 %
---------	----------	------------

##### Pennsylvania Right To Know

67-56-1	Methanol	90 - 100 %
---------	----------	------------

##### New Jersey Right To Know

67-56-1	Methanol	90 - 100 %
---------	----------	------------

##### California Prop 65

ATTENTION: Selon l'État de Californie ce produit contient une substance chimique qui provoque des malformations congénitales ou d'autres dommages reproductives.

67-56-1	Methanol
---------	----------

#### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

<b>La Suisse. Substances nouvelles notifiées et com-</b>	<b>:</b>	y (liste positive) (La
--	----------	------------------------

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

### GEL A FONDUE 20200

Date de révision: 03/30/2015

<b>muniquées</b>		formulation contient des substances listées dans l'Inventaire Suisse)
<b>Inventaire du TSCA des États-Unis</b>	:	y (liste positive) (Dans l'inventaire TSCA)
<b>Liste canadienne intérieure des substances (LIS)</b>	:	y (liste positive) (Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS.)
<b>Inventaire australien des substances chimiques (Australia Inventory of Chemical Substances, AICS)</b>	:	y (liste positive) (Listé ou en conformité avec l'inventaire)
<b>Nouvelle-Zélande. Inventaire des substances chimiques</b>	:	y (liste positive) (Listé ou en conformité avec l'inventaire)
<b>Japon. Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (Existing and New Chemical Substances Inventory, ENCS)</b>	:	y (liste positive) (Listé ou en conformité avec l'inventaire)
<b>Japon. ISHL - Inventaire des substances chimiques (METI)</b>	:	y (liste positive) (Listé ou en conformité avec l'inventaire)
<b>Corée. Inventaire coréen des produits chimiques existants (Korean Existing Chemicals Inventory, KECI)</b>	:	y (liste positive) (Listé ou en conformité avec l'inventaire)
<b>Inventaire philippin des substances et produits chimiques (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances, PICCS)</b>	:	y (liste positive) (Listé ou en conformité avec l'inventaire)
<b>Chine. Inventaire chinois des substances chimiques existantes (Inventory of Existing Chemical Substances in China, IECSC)</b>	:	y (liste positive) (Listé ou en conformité avec l'inventaire)

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

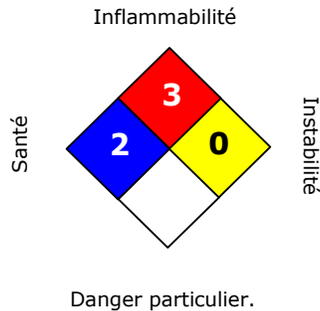
### GEL A FONDUE 20200

Date de révision: 03/30/2015

#### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

##### Information supplémentaire

###### NFPA:



###### HMIS III:

<b>SANTE</b>	<b>2</b>
<b>INFLAMMABILITE</b>	<b>3</b>
<b>DANGER PHYSIQUE</b>	<b>0</b>

0 = insignifiante, 1 = Léger,  
 2 = Modéré, 3 = Elevé  
 4 = Extrême, \* = Chronique

Les renseignements fournis dans ce document sont réputés précis mais rien ne garantit qu'ils proviennent de la société ou non. Il est recommandé aux destinataires de vérifier à l'avance si les renseignements sont actuels, valides et adéquats pour leur situation personnelle. La présente fiche technique a été élaborée par Lembex Import (1-866-895-6333).

**Ancienne FDS :** R0001447, 140000001042

##### Numéro de la matière:

16076584, 20298, 160329, 20303, 16056428, 16061181, 16056425, 16056426, 16056427, 16055184, 16053934, 16049742, 16048212, 16047323, 16039562, 16034861, 16032613, 16031073, 16024445, 16024444, 16021152, 16018469, 16016316, 779915, 743459, 736115, 730007, 730006, 717897, 716726, 713298, 710534, 699273, 695309, 695256, 694361, 689940, 690224, 682513, 638917, 627702, 625491, 602665, 600798, 554053, 554376, 554361, 554308, 554052, 554159, 546854, 546132, 508417, 122681, 136311, 117978, 132227, 131334, 146769, 161018, 118306, 116867, 117981, 145658, 161021, 144602, 130207, 130736, 131538, 159527, 115232, 82339, 160328, 82470, 115098, 159524, 115229, 143136, 508297, 504381, 504224, 501342, 39841, 22244, 22243, 20305, 20304, 20302, 20301, 20300, 20299, 20297, 500031

**Key or legend to abbreviations and acronyms used in the safety data sheet**

## Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

### GEL A FONDUE 20200

Date de révision: 03/30/2015

ACGIH	American Conference of Government Industrial	LD50	Lethal Dose 50%
AICS	Australia, Inventory of Chemical Substances	LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
DSL	Canada, Domestic Substances List	NFPA	National Fire Protection Agency
NDSL	Canada, Non-Domestic Substances List	NIOSH	National Institute for Occupational Safety & Health
CNS	Central Nervous System	NTP	National Toxicology Program
CAS	Chemical Abstract Service	NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
EC50	Effective Concentration	NOAEL	No Observable Adverse Effect Level
EC50	Effective Concentration 50%	NOEC	No Observed Effect Concentration
EGEST	EOSCA Generic Exposure Scenario Tool	OSHA	Occupational Safety & Health Administration
EOSCA	European Oilfield Specialty Chemicals Association	PEL	Permissible Exposure Limit
EINECS	European Inventory of Existing Chemical	PICCS	Philippines Inventory of Commercial Chemical Substances
MAK	Germany Maximum Concentration Values	PRNT	Presumed Not Toxic
GHS	Globally Harmonized System	RCRA	Resource Conservation Recovery Act
>=	Greater Than or Equal To	STEL	Short-term Exposure Limit
IC50	Inhibition Concentration 50%	SARA	Superfund Amendments and Reauthorization Act.
IARC	International Agency for Research on Cancer	TLV	Threshold Limit Value
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances in	TWA	Time Weighted Average
ENCS	Japan, Inventory of Existing and New Chemical Substances	TSCA	Toxic Substance Control Act
KECI	Korea, Existing Chemical Inventory	UVCB	Unknown or Variable Composition, Complex Reaction Products, and Biological Materials
<=	Less Than or Equal To	WHMIS	Workplace Hazardous Materials Information System
LC50			Lethal Concentration 50%