



# Fisher Scientific

Part of Thermo Fisher Scientific

## FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation 05-mai-2014

Date de révision 07-janv.-2014

Numéro de révision 1

### 1. Identification

**Nom du produit** Methanol

**Cat No. :** 22110675

**Synonymes** Methyl alcohol

**Utilisation recommandée** Produits chimiques de laboratoire.

**Utilisations contre-indiquées** Pas d'information disponible

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Numéros de téléphone d'urgence**  
(314) 428-4300 de 7h à 16h HNC ou (314) 370-8614

### 2. Identification des dangers

#### Classification

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Liquides inflammables	Catégorie 2
Toxicité orale aiguë	Catégorie 3
Toxicité cutanée aiguë	Catégorie 3
<b>Toxicité aiguë par inhalation – Poussières et brouillards</b>	Catégorie 3
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 1
Organes cibles - Appareil respiratoire, Système nerveux central, nerf optique.	
Organe cible spécifique en cas de toxicité - (exposition répétée)	Catégorie 1
Organes cibles - Rein, Foie, rate, Sang, Appareil respiratoire.	

#### Éléments d'étiquetage

**Mot indicateur**  
Danger

#### Mentions de danger

Liquide et vapeurs très inflammables  
Toxique en cas d'ingestion  
Toxique par contact cutané  
Toxique par inhalation  
Peut irriter les voies respiratoires  
Peut provoquer somnolence ou vertiges  
Risque avéré d'effets graves pour les organes  
Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

**Conseils de prudence****Prévention**

Laver soigneusement le visage, les mains et toute surface de peau exposée après manipulation

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer

Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception

Utiliser un matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques

Tenir au frais

**Intervention**

EN CAS d'exposition : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

**Inhalation**

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

**Peau**

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher

**Ingestion**

EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Rincer la bouche

**Incendie**

En cas d'incendie : Utiliser du CO<sub>2</sub>, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction

**Entreposage**

Garder sous clef

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

**Élimination**

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

**HNOC (danger non classé autrement)**

Non identifié

**Autres dangers**

Poison, peut être mortel ou provoquer la cécité en cas d'ingestion. Vapeur nocive. Ne peut pas être rendu non-toxique.

ATTENTION! Ce produit contient une substance chimique reconnue par l'Etat de Californie pour provoquer des malformations congénitales ou d'autres dommages à la reproduction.

### 3: Composition/informations sur les composants

Composant	No. CAS	% en poids
Methyl alcohol	67-56-1	100

### 4. Premiers secours

**Conseils généraux**

Une consultation médicale immédiate est requise. Montrer cette fiche technique de

	santé-sécurité au médecin en consultation.
<b>Contact avec les yeux</b>	<b>Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières,</b> pendant au moins quinze minutes. Une consultation médicale immédiate est requise.
<b>Contact avec la peau</b>	<b>Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.</b> Une consultation médicale immédiate est requise.
<b>Inhalation</b>	<b>Amener la victime à l'air libre. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Ne pas</b> pratiquer le bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance ; mettre en place une respiration artificielle à l'aide d'un dispositif médical de respiration. Une consultation médicale immédiate est requise.
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre anti-poison.
<b>Principaux symptômes et effets</b>	<b>Difficultés respiratoires. Les symptômes d'une surexposition peuvent comprendre des</b> maux de tête, des vertiges, de la fatigue, des nausées et des vomissements: Peut causer la cécité: L'inhalation de concentrations élevées de vapeurs peut causer des symptômes comme des maux de tête, des vertiges, une fatigue, des nausées et des vomissements
<b>Notes au médecin</b>	Traiter en fonction des symptômes

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	L'eau peut s'avérer sans effet
<b>Point d'éclair</b>	12 °C / 53.6 °F
<b>Méthode -</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	455 °C / 851 °F
<b>Limites d'explosivité</b>	
<b>Supérieures</b>	31.00 vol %
<b>Inférieure</b>	6.0 vol %
<b>Sensibilité aux chocs</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	Aucun renseignement disponible

### Dangers spécifiques provenant de la substance chimique

Inflammable. Risque d'inflammation. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs peuvent remonter jusqu'à la source d'ignition et causer un retour de flammes. Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

### Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone Formaldéhyde

### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète. La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

### NFPA

<b>Santé</b>	<b>Inflammabilité</b>	<b>Instabilité</b>	<b>Dangers physiques</b>
1	3	0	N/A

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

<b>Précautions individuelles</b>	<b>Éliminer toutes les sources d'inflammation. Évacuer le personnel vers des endroits</b> sécuritaires. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, <b>déversements/fuites. Utiliser un équipement de protection personnelle. S'assurer une</b>
----------------------------------	--

<b>Précautions environnementales</b>	ventilation adéquate. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Ne doit pas être rejeté dans l'environnement.
<b>Méthodes de confinement et de nettoyage</b>	<b>Éliminer toutes les sources d'inflammation. Absorber avec une matière absorbante inerte.</b> Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Garder dans des contenants fermés appropriés pour élimination. Utiliser des outils anti-étincelles et du matériel antidéflagration.

## 7. Manutention et stockage

<b>Manutention</b>	<b>Porter un équipement de protection personnelle. S'assurer une ventilation adéquate. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.</b> Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Utiliser un équipement à l'épreuve d'une explosion.
<b>Entreposage</b>	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Zone contenant des substances inflammables.

## 8. Mesures de contrôle de l'exposition / protection individuelle

### Directives relatives à l'exposition

Composant	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Methyl alcohol	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm Skin	(Vacated) TWA: 200 ppm (Vacated) TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> (Vacated) STEL: 250 ppm (Vacated) STEL: 325 mg/m <sup>3</sup> Skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 6000 ppm TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m <sup>3</sup>

Composant	Quebec	Mexico OEL (TWA)	Ontario TWAEV
Methyl alcohol	TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 328 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 310 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm Skin

### Légende

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

OSHA - Sécurité et administration de la santé

NIOSH IDLH: Danger immédiat pour la vie ou la santé

<b>Mesures d'ordre technique</b>	Utiliser seulement sous une hotte contre les vapeurs de produits chimiques. Utiliser un matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. S'assurer que les douches oculaires et les douches de sécurité sont situées près du poste de travail.
----------------------------------	--

### Équipement de protection individuelle

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures ou des lunettes de protection adéquates comme on le décrit dans la norme 29 CFR 1910.133 de l'OSHA relative à la protection oculaire et faciale.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Porter des vêtements et des gants de protection appropriés pour éviter toute exposition cutanée.
<b>Protection respiratoire</b>	Observer la norme 29CFR 1010.134 de l'OSHA relative aux respirateurs. Si nécessaire, toujours porter un respirateur approuvé par NIOSH.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Nettoyer régulièrement l'équipement, les locaux et les vêtements de travail.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide
Aspect	Incolore
Odeur	d'alcool
Seuil de perception de l'odeur	Aucun renseignement disponible
pH	Aucun renseignement disponible
Point/intervalle de fusion	-98 °C / -144.4 °F
Point/intervalle d'ébullition	64.7 °C / 148.5 °F @ 760 mmHg
Point d'éclair	12 °C / 53.6 °F
Taux d'évaporation	5.2 (éther = 1)
Inflammabilité (solide, gaz)	Non applicable
Limites d'inflammabilité ou d'explosion	
Supérieures	31.00 vol %
Inférieure	6.0 vol %
Pression de vapeur	128 hPa @ 20 °C
Densité de vapeur	1.11
Densité relative	0.791
Solubilité	Miscible avec l'eau
Coefficient de partage octanol: eau	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	455 °C / 851 °F
Température de décomposition	Aucun renseignement disponible
Viscosité	0.55 cP at 20 °C
Formule moléculaire	C H4 O
Masse moléculaire	32.04
Tension superficielle	0.02255 N/m @ 20°C

## 10. Stabilité et réactivité

Danger de réaction	Aucun connu suivant les informations fournies.
Stabilité	Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter	Produits incompatibles. Chaleur, flammes et étincelles. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.
Matières incompatibles	Agents oxydants forts, Acides forts, Anhydrides acides, Chlorures d'acide, Bases fortes, Métaux, Peroxydes
Produits de décomposition dangereux	Monoxyde de carbone, Formaldéhyde
Polymérisation dangereuse	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales de traitement.

## 11. Données toxicologiques

### Toxicité aiguë

#### Renseignements sur le produit Renseignements sur les composants

Composant	DL50 orale	DL50 épidermique	LC50 Inhalation
Methyl alcohol	6200 mg/kg ( Rat )	15800 mg/kg ( Rabbit )	64000 ppm ( Rat ) 4 h 22500 ppm ( Rat ) 8 h

Toxicologically Synergistic Products      Tétrachlorure de carbone

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Irritation** Irritant pour les yeux et la peau

**Sensibilisation** Aucun renseignement disponible

**Cancérogénicité** Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

Composant	No. CAS	CIRC	NTP	ACGIH	OSHA	Mexique
Methyl alcohol	67-56-1	N'est pas classée	N'est pas classée	N'est pas classée	N'est pas classée	N'est pas classée

**Effets mutagènes** Des effets mutagènes ont eut lieu sur des animaux expérimentaux.

**Effets sur la reproduction** Des expériences ont montré des effets toxiques pour la reproduction sur des animaux de laboratoire.

**Effets sur le développement** Effets développementaux observés sur l'animal de laboratoire. Component substance is listed on California Proposition 65 as a developmental hazard.

**Tératogénicité** Des effets tératogènes ont eut lieu sur des animaux expérimentaux.

**STOT - exposition unique** Appareil respiratoire Système nerveux central nerf optique  
**STOT - exposition répétée** Rein Foie rate Sang Appareil respiratoire

**Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible

**Symptômes / effets, aigus et différés** **Les symptômes d'une surexposition peuvent comprendre des maux de tête, des vertiges, de la fatigue, des nausées et des vomissements:** Peut causer la cécité: L'inhalation de concentrations élevées de vapeurs peut causer des symptômes comme des maux de tête, des vertiges, une fatigue, des nausées et des vomissements

**Renseignements sur les perturbateurs endocriniens** Aucun renseignement disponible

**Autres effets néfastes** Les propriétés toxicologiques n'ont pas été entièrement étudiées.

## 12. Données écologiques

### Écotoxicité

Composant	Algue d'eau douce	Poisson d'eau douce	Microtox	Puce d'eau
Methyl alcohol	N'est pas classée	Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h	EC50 = 39000 mg/L 25 min EC50 = 40000 mg/L 15 min EC50 = 43000 mg/L 5 min	EC50 > 10000 mg/L 24h

**Persistence et dégradabilité** Une persistance est peu probable d'après les informations fournies.  
**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

**Mobilité** Sera probablement mobile dans l'environnement dû à sa volatilité.

Composant	log Pow
Methyl alcohol	-0.74

## 13. Considérations relatives à l'élimination

**Méthodes d'élimination** Ne doit pas être rejeté dans l'environnement.

Composant	RCRA - déchets de série U	RCRA - déchets de série P
Methyl alcohol - 67-56-1	U154	-

## 14. Informations relatives au transport

### DOT

**No ONU** UN1230  
**Nom officiel d'expédition** Méthanol

Classe de danger	3
Groupe d'emballage	II
<b>TMD</b>	
No ONU	UN1230
Nom officiel d'expédition	Méthanol
Classe de danger	3
Classement des dangers subsidiaires	6.1
Groupe d'emballage	II
<b>IATA</b>	
No ONU	UN1230
Nom officiel d'expédition	Méthanol
Classe de danger	3
Classement des dangers subsidiaires	6.1
Groupe d'emballage	II
<b>IMDG/IMO</b>	
No ONU	UN1230
Nom officiel d'expédition	Méthanol
Classe de danger	3
Classement des dangers subsidiaires	6.1
Groupe d'emballage	II

## 15. Informations sur le réglementation

### Inventaires internationaux

Composant	TSCA	DSL	NDSL	EINECS	ELINCS	NLP	PICCS	ENCS	AICS	IECSC	KECL
Methyl alcohol	X	X	-	200-659-6	-		X	X	X	X	X

#### Légende:

X - Inscrit

E - Indicates a substance that is the subject of a Section 5(e) Consent order under TSCA.

F - Indicates a substance that is the subject of a Section 5(f) Rule under TSCA.

N - Indicates a polymeric substance containing no free-radical initiator in its inventory name but is considered to cover the designated polymer made with any free-radical initiator regardless of the amount used.

P - Indicates a commenced PMN substance

R - Indicates a substance that is the subject of a Section 6 risk management rule under TSCA.

S - Indicates a substance that is identified in a proposed or final Significant New Use Rule

T - Indicates a substance that is the subject of a Section 4 test rule under TSCA.

XU - Indicates a substance exempt from reporting under the Inventory Update Rule, i.e. Partial Updating of the TSCA Inventory Data Base Production and Site Reports (40 CFR 710(B)).

Y1 - Indicates an exempt polymer that has a number-average molecular weight of 1,000 or greater.

Y2 - Indicates an exempt polymer that is a polyester and is made only from reactants included in a specified list of low concern reactants that comprises one of the eligibility criteria for the exemption rule.

### Réglementations fédérales des Etats-Unis

TSCA 12(b) Non applicable

### SARA 313

Composant	No. CAS	% en poids	SARA 313 - Valeurs de seuil %
Methyl alcohol	67-56-1	100	1.0

### Classification de danger SARA 311/312

Danger aigu pour la santé	Oui
Danger chronique pour la santé	Oui
Risque d'incendie	Oui
Risque d'échappement soudain de la pression	Non
Danger de réaction	Non

**Loi sur la protection de l'eau (Clean Water Act)** Non applicable

**Loi sur la qualité de l'air**

Composant	Données du HAPS	Classe 1 Agents d'appauvrissement de l'ozone	Classe 2 Agents d'appauvrissement de l'ozone
Methyl alcohol	X		-

**OSHA** Sécurité et administration de la santé au travail  
Non applicable

#### CERCLA

Sous sa forme commerciale, ce produit contient une ou plusieurs substances réglementées comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) (40 CFR 302)

Composant	Quantités à déclarer de substances dangereuses	CERCLA EHS RQs
Methyl alcohol	5000 lb	-

**Proposition 65 de la Californie** Ce produit contient les substances suivantes qui sont incluses dans la proposition 65 :

Composant	No. CAS	Prop. 65 de la Californie	Prop 65 NSRL	Catégorie
Methyl alcohol	67-56-1	Developmental	-	Developmental

#### État-RTK

Composant	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvanie	Illinois	Rhode Island
Methyl alcohol	X	X	X	X	X

#### U.S. Department of Transportation

Quantité à signaler (RQ): Y  
Polluant marin du DOT N  
DOT Severe Marine Pollutant N

#### Department of Homeland Security des États-Unis

Ce produit ne contient aucun produit chimique DHS.

#### Autres réglementations internationales

**Mexique - Classe** Risque sérieux, classe 3

#### Canada

**Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC**

**Classe de dangers du SIMDUT**  
B2 Liquide inflammable  
D1B Matières toxiques  
D2A Matériaux très toxiques  
D2B Matériaux toxiques



## 16. Autres informations

Préparée par

Affaires réglementaires  
Thermo Fisher Scientific



Tel: (412) 490-8932

**Date de préparation**

05-mai-2014

**Date de révision**

07-janv.-2014

**Date d'impression**

07-janv.-2014

**Sommaire**

Ce document a été mis à jour pour se conformer au standard US OSHA Hazcom 2012 remplaçant la législation en vigueur en vertu de la norme 29 CFR 1910.1200 afin de s'aligner sur le système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH)

**Avis de non-responsabilité**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient avoir valeur de garantie ou d'assurance-qualité. Les informations ne concernent que la substance spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être invalides si la substance est employée en combinaison avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

**Fin de FDS**