

## 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 Catégorie 3 Toxicité orale aiguë Toxicité cutanée aiguë Catégorie 3 Toxicité aiguë par inhalation - Poussières et brouillards Catégorie 3 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition 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 CO2, 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.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières,

pendant au moins quinze minutes. Une consultation médicale immédiate est requise.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Une

consultation médicale immédiate est requise.

Inhalation Amener la victime à l'air libre. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Ne pas

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.

Ingestion NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre anti-poison.

Principaux symptômes et effets Difficultés respiratoires. 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

Traiter en fonction des symptômes

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Agents extincteurs appropriés 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.

Moyens d'extinction inappropriés L'eau peut s'avérer sans effet

Point d'éclair 12 °C / 53.6 °F

Méthode - Aucun renseignement disponible

Température d'auto-inflammation

Limites d'explosivité

Notes au médecin

455 °C / 851 °F

Supérieures 31.00 vol % Inférieure 6.0 vol %

Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Aucun renseignement disponible 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

SantéInflammabilitéInstabilitéDangers physiques130N/A

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

Précautions individuelles Éliminer toutes les sources d'inflammation. Évacuer le personnel vers des endroits

sécuritaires. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux,

déversements/fuites. Utiliser un équipement de protection personnelle. S'assurer une

#### Précautions environnementales

ventilation adéquate. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Ne doit pas être reieté dans l'environnement.

#### Méthodes de confinement et de nettoyage

Éliminer toutes les sources d'inflammation. Absorber avec une matière absorbante inerte. 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

#### Manutention

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. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Éviter tout contact avec les veux, la peau ou les vêtements. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Utiliser un équipement à l'épreuve d'une explosion.

#### Entreposage

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	(Vacated) TWA: 200 ppm	IDLH: 6000 ppm
	STEL: 250 ppm	(Vacated) TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm
	Skin	(Vacated) STEL: 250 ppm	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>
		(Vacated) STEL: 325 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 250 ppm
		Skin	STEL: 325 mg/m <sup>3</sup>
		TWA: 200 ppm	
		TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	

Composant	Quebec	Mexico OEL (TWA)	Ontario TWAEV
Methyl alcohol	TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 328 mg/m³ Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 310 mg/m³	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

#### Mesures d'ordre technique

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

Protection des yeux/du visage

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.

Protection de la peau et du

corps

Porter des vêtements et des gants de protection appropriés pour éviter toute exposition cutanée.

Protection respiratoire

Observer la norme 29CFR 1010.134 de l'OSHA relative aux respirateurs. Si nécessaire,

toujours porter un respirateur approuvé par NIOSH.

Mesures d'hygiène

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 physiqueLiquideAspectIncoloreOdeurd'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'éclair12 °C / 53.6 °FTaux d'évaporation5.2 (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 vapeur1.11Densité relative0.791

Solubilité Miscible avec l'eau Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammation 455 °C / 851 °F

**Température de décomposition Viscosité**Aucun renseignement disponible

0.55 cP at 20 °C

Viscosité 0.55 of Formule moléculaire C H4 O

Formule moléculaire C H4 0
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 Tétrachlorure de carbone

**Products** 

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

Methanol

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				

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	EC50 = 39000 mg/L 25 min	EC50 > 10000 mg/L 24h
		> 10000 mg/L 96h	EC50 = 40000 mg/L 15 min	
			EC50 = 43000 mg/L 5 min	

Persistance et dégradabilité Bioaccumulation Une persistance est peu probable d'après les informations fournies.

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

**TMD** 

No ONU UN1230
Nom officiel d'expédition Méthanol
Classe de danger 3
Classement des dangers 6.1

Classement des dangers subsidiaires

Groupe d'emballage

**IATA** 

No ONU UN1230 Nom officiel d'expédition Méthanol Classe de danger 3 Classement des dangers 6.1

subsidiaires

Groupe d'emballage

IMDG/IMO

No ONU UN1230
Nom officiel d'expédition Méthanol
Classe de danger 3
Classement des dangers 6.1
subsidiaires

Groupe d'emballage

## 15. Informations sur le réglementation

#### Inventaires internationaux

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

#### Légende:

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

Ш

- 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

acomeanon ac aanger critici or note	
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 Non applicable Water Act)

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 Environnemental 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	a Californie Prop 65		o 65 NSRL	Catégorie	
Methyl alcohol	67-56-1	Developm	Developmental		-	Developmental	
État-RTK							
Composant	Massachusetts	New Jersey	Penns	ylvanie	Illinois		Rhode Island
Methyl alcohol	X	Х		X		Ī	Х

#### **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 préparation05-mai-2014Date de révision07-janv.-2014Date d'impression07-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