

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de préparation 21-oct.-2009

Date de révision 24-déc.-2021

Numéro de révision 5

1. Identification

Nom du produit Éthanol

Cat No.: A407-1; A407-4; A407-20; A407-200; A407-500; A407P-4; A407RB-19;

A407RB-115; A407RB-200; A407S-4; A407SK-4

Ethanol, denatured; Grain alcohol, denatured; Ethyl hydroxide, denatured **Synonymes** 

Utilisation recommandée Produits chimiques de laboratoire.

Utilisations contre-indiquées Aliments, médicaments, pesticides ou produits biocides.

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Company

Importateur / Distributeur

Fisher Scientific 112 Colonnade Road. Ottawa, ON K2E 7L6,

Canada

Tel: 1-800-234-7437

**Fabricant** 

Fisher Scientific Company One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410

Tel: (201) 796-7100

Numéro d'appel d'urgence

CHEMTREC®, Outside the USA: 001-703-527-3887 CHEMTREC®. Inside the USA: 800-424-9300

# 2. Identification des dangers

Classification

**Classification WHMIS 2015** Classé comme dangereux en vertu du Règlement sur les produits dangereux (DORS /

2015-17)

Liquides inflammables

Catégorie 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Catégorie 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition Catégorie 2

unique)

Organes cibles - nerf optique, Système nerveux central (SNC).

Dangers pour la santé non classés ailleurs

Catégorie 1

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

Éléments d'étiquetage

Mot indicateur

Danger

Mentions de danger

\_\_\_\_\_

Liquide et vapeurs très inflammables Provoque une sévère irritation des yeux Risque présumé d'effets graves pour les organes L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau



## Conseils de prudence

#### Prévention

Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer

Maintenir le récipient fermé de manière étanche

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

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

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement 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 des outils ne produisant pas d'étincelles

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques

#### Intervention

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

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

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin

En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, du produit chimique en poudre ou une mousse anti-alcool pour l'extinction

#### **Entreposage**

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

### Élimination

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

# 3: Composition/informations sur les composants

| Composant             | No. CAS   | % en poids  |
|-----------------------|-----------|-------------|
| Éthanol               | 64-17-5   | 83.8 - 87.2 |
| Water                 | 7732-18-5 | <7.8        |
| Méthanol              | 67-56-1   | 2.6 - 4.8   |
| 4-Méthylpentane-2-one | 108-10-1  | 1.3 - 2.5   |
| Acétate déthyle       | 141-78-6  | 0.5 - 1.9   |
| n-Hexane              | 110-54-3  | <1          |

# 4. Premiers soins

Conseils généraux Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

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

pendant au moins quinze minutes. Obtenir des soins médicaux.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation de

la peau persiste, appeler un médecin.

Inhalation Déplacer à l'air frais. Si la victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle.

Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

Ingestion Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

Symptômes et effets les plus

importants

Difficulté à respirer. Les symptômes d'une surexposition peuvent comprendre des maux de tête, des vertiges, de la fatigue, des nausées et des vomissements: 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

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes

# 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés La pulvérisation d'eau, le dioxyde de carbone (CO2), une poudre extinctrice, une mousse

anti-alcool. Une eau atomisée peut être utilisée pour refroidir les contenants fermés.

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

Point d'éclair 13.9 °C / 57 °F

Méthode - Aucun renseignement disponible

Température d'auto-inflammation 362.8 °C / 685 °F

Limites d'explosivité

électrostatiques

Supérieures Inférieure Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

#### Dangers spécifiques du produit

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 (CO). Dioxyde de carbone (CO2).

# 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.

NFPA

Santé Inflammabilité Instabilité Dangers physiques
3 0 N/A

# 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Éliminer toutes les sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges

électrostatiques.

Précautions environnementales Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Consulter la

section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

Méthodes de confinement et de

nettoyage

Absorber avec une matière absorbante inerte. Garder dans des contenants fermés appropriés pour élimination. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Utiliser des outils

anti-étincelles et du matériel antidéflagration.

# 7. Manutention et stockage

#### Manutention

Porter de l'équipement de protection individuelle/du visage. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. Eviter l'ingestion et l'inhalation. Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Pour éviter l'iinflammation des vapeurs organiques par la décharge d'électricité statique, toutes les parties en métal des équipements utilisés doivent être mises à la masse. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Entreposage.

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Zone contenant des substances inflammables. Matières incompatibles. Agents oxydants forts. Acides forts. Anhydrides acides. Chlorures d'acide.

# 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

### Directives relatives à l'exposition

| Composant             | Alberta  | Colombie-Brita                        | Ontario                               | Québec   | ACGIH TLV                             | OSHA PEL  | NIOSH   |
|-----------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---|---|
| Éthanol               | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1880<br>mg/m <sup>3</sup>                                  | nnique<br>STEL: 1000 ppm              | STEL: 1000 ppm                        | STEL: 1000 ppm   | STEL: 1000 ppm                        |   | IDLH: 3300 ppm<br>REL = 1000 ppm<br>(TWA)<br>REL = 1900   |
|                       |  |                                       |                                       |  |                                       | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900<br>mg/m <sup>3</sup>   | mg/m³ (TWA)   |
| Méthanol              | TWA: 200 ppm<br>TWA: 262<br>mg/m³<br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 328<br>mg/m³<br>Skin | TWA: 200 ppm<br>STEL: 250 ppm<br>Skin | TWA: 200 ppm<br>STEL: 250 ppm<br>Skin | TWA: 200 ppm<br>TWA: 262<br>mg/m³<br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 328<br>mg/m³<br>Skin | TWA: 200 ppm<br>STEL: 250 ppm<br>Skin | 200 ppm<br>(Vacated) TWA:<br>260 mg/m³<br>(Vacated) STEL:<br>250 ppm<br>(Vacated) STEL:<br>325 mg/m³<br>Skin<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260<br>mg/m³ | IDLH: 6000 ppm<br>REL = 200 ppm<br>(TWA)<br>REL = 260<br>mg/m³ (TWA)<br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 325<br>mg/m³ |
| 4-Méthylpentane-2-one | TWA: 50 ppm<br>TWA: 205<br>mg/m³<br>STEL: 75 ppm<br>STEL: 307<br>mg/m³           | TWA: 20 ppm<br>STEL: 75 ppm           | TWA: 20 ppm<br>STEL: 75 ppm           | TWA: 20 ppm<br>STEL: 75 ppm  | TWA: 20 ppm<br>STEL: 75 ppm           | (Vacated) TWA: 50 ppm (Vacated) TWA: 205 mg/m³ (Vacated) STEL: 75 ppm (Vacated) STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 410 mg/m³                       | IDLH: 500 ppm<br>REL = 50 ppm<br>(TWA)<br>REL = 205<br>mg/m³ (TWA)<br>STEL: 75 ppm<br>STEL: 300<br>mg/m³    |
| Acétate déthyle       | TWA: 400 ppm<br>TWA: 1440<br>mg/m <sup>3</sup>                                   | TWA: 150 ppm                          | TWA: 400 ppm                          | TWA: 400 ppm<br>TWA: 1440<br>mg/m <sup>3</sup>                                   | TWA: 400 ppm                          | (Vacated) TWA:<br>400 ppm<br>(Vacated) TWA:<br>1400 mg/m³<br>TWA: 400 ppm<br>TWA: 1400<br>mg/m³   | IDLH: 2000 ppm<br>TWA: 400 ppm<br>TWA: 1400<br>mg/m <sup>3</sup>  |
| n-Hexane              | TWA: 50 ppm<br>TWA: 176<br>mg/m³<br>Skin   | TWA: 20 ppm<br>Skin                   | TWA: 50 ppm<br>Skin                   | TWA: 50 ppm<br>TWA: 176<br>mg/m³<br>Skin   | TWA: 50 ppm<br>Skin                   | (Vacated) TWA:<br>50 ppm<br>(Vacated) TWA:<br>180 mg/m³<br>TWA: 500 ppm<br>TWA: 1800<br>mg/m³   | IDLH: 1100 ppm<br>REL = 50 ppm<br>(TWA)<br>REL = 180<br>mg/m³ (TWA)   |

#### <u>Légende</u>

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

OSHA - Sécurité et administration de la santé

NIOSH: NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

#### Mesures techniques

Utiliser seulement sous une hotte contre les vapeurs de produits chimiques. S'assurer que des douches oculaires et des douches de sécurité sont situées à proximité de

l'emplacement des postes de travail. Utiliser un matériel électrique/de

ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier

dans des zones confinées.

Dès que possible, mettre en place des mesures de contrôle technique comme l'isolement

ou le confinement du procédé, l'introduction de modifications du procédé ou de l'équipement pour minimiser les rejets ou les contacts, et l'utilisation de systèmes de ventilation correctement conçus pour maîtriser les matières dangereuses à la source

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux 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 des mains Porter des vêtements et des gants de protection appropriés pour éviter toute exposition

cutanée.

| Matériau des gants | Le temps de passage         | Épaisseur des gants | Commentaires à gants    |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|
| Viton (R)          | Voir les recommandations du | -                   | Protection contre les   |
|                    | fabricant                   |                     | éclaboussures seulement |

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants.

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

#### **Protection respiratoire**

Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations qui excèdent la limite d'exposition, ils doivent utiliser des appareils respiratoires approuvés appropriés. Observer la norme 29CFR 1010.134 de l'OSHA relative aux respirateurs. Si nécessaire, toujours porter un respirateur approuvé par NIOSH.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains.

#### Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

**État physique** Liquide

Aspect Transparent, Incolore

**Odeur** aromatique

Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible pH Aucun renseignement disponible

Point/intervalle de fusion  $-90.0\,^{\circ}\text{C}\,/\,-130\,^{\circ}\text{F}$  Point/intervalle d'ébullition  $78.5\,^{\circ}\text{C}\,/\,173.3\,^{\circ}\text{F}$  Point d'éclair  $13.9\,^{\circ}\text{C}\,/\,57\,^{\circ}\text{F}$ 

Taux d'évaporation 2.0

Inflammabilité (solide, gaz)

Non applicable

Limites d'inflammabilité ou d'explosion

SupérieuresAucune donnée disponibleInférieureAucune donnée disponiblePression de vapeur40.9 mmHg @ 20 °CDensité de vapeurAucun renseignement disponible

Densité 0.7905 Solubilité niscible

Coefficient de partage octanol: eauAucune donnée disponibleTempérature d'auto-inflammation362.8 °C / 685 °F

Température de décomposition

Viscosité

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils) 100

### 10. Stabilité et réactivité

Danger de réaction Aucun connu suivant les informations fournies.

Stabilité Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter Produits incompatibles. Excès de chaleur. Tenir à l'écart des flammes, des surfaces

chaudes et des sources d'inflammation.

Matières incompatibles Agents oxydants forts, Acides forts, Anhydrides acides, Chlorures d'acide

Produits de décomposition

dangereux

Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2)

**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

DL50 par voie orale Compte tenu des données ATE, les critères de classification ne sont pas remplis. ATE =

2210 mg/kg.

**DL50 par voie cutanée**Compte tenu des données ATE, les critères de classification ne sont pas remplis. ATE =

3325 mg/kg.

Vapeur CL50 Compte tenu des données ATE, les critères de classification ne sont pas remplis. ATE =

49.6 mg/l.

Renseignements sur les

composants

| Composant             | DL50 orale                     | DL50 épidermique                            | LC50 Inhalation                |
|-----------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| Éthanol               | LD50 = 10470 mg/kg             | Non inscrit(e)                              | LC50 = 117-125 mg/l (4h)       |
|                       | OECD 401 (Rat)                 |   | OECD 403 (rat)                 |
|                       | 3450 mg/kg ( Mouse )           |   | 20000 ppm/10H (rat)            |
| Water                 | -                              | -   | -                              |
| Méthanol              | LD50 = 1187 – 2769 mg/kg (Rat) | LD50 = 17100 mg/kg ( Rabbit )               | LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h    |
| 4-Méthylpentane-2-one | LD50 = 2080 mg/kg (Rat)        | LD50 = 3000 mg/kg ( Rabbit )                | LC50 2000 - 4000 ppm (Rat) 4 h |
| Acétate déthyle       | 10,200 mg/kg ( Rat )           | > 20 mL/kg(Rabbit)<br>> 18000 mg/kg(Rabbit) | 58 mg/l (rat; 8 h)             |
| n-Hexane              | LD50 = 25 g/kg (Rat)           | LD50 = 3000 mg/kg ( Rabbit )                | LC50 = 48000 ppm (Rat) 4 h     |

**Toxicologically Synergistic** 

**Products** 

Aucun renseignement disponible

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

Irritation Irritant pour les yeux

Sensibilisation Aucun renseignement disponible

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

cancérogène. Il a été démontré, lors des études à long terme, que l'éthanol est cancérigène

seulement lorsqu'il est consommé en tant que boisson alcoolisé.

| Composant            | No. CAS   | CIRC           | NTP            | ACGIH          | OSHA           | Mexique        |
|----------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Éthanol              | 64-17-5   | Non inscrit(e) | Known          | A3             | Non inscrit(e) | A3             |
| Water                | 7732-18-5 | Non inscrit(e) |
| Méthanol             | 67-56-1   | Non inscrit(e) |
| 4-Méthylpentane-2-on | 108-10-1  | Group 2B       | Non inscrit(e) | A3             | Х              | A3             |
| е                    |           |                |                |                |                |                |
| Acétate déthyle      | 141-78-6  | Non inscrit(e) |
| n-Hexane             | 110-54-3  | Non inscrit(e) |

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 1 - Cancérogène pour l'homme

Groupe 2A - Cancérogène probable pour l'homme Groupe 2B - Cancérogène possible pour l'homme

NTP : (National Toxicity Program) NTP : (National Toxicity Program)

Connu - cancérogène connu

Raisonnablement prévu - raisonnablement prévu comme un cancérogène

pour l'homme

ACGIH: (Conférence américaine des hygiénistes industriels

gouvernementaux)

A1 - cancérogène connu pour l'être humain A2 - cancérogène suspecté pour l'être humain

A3 - cancérogène chez l'animal

ACGIH: (Conférence américaine des hygiénistes industriels

gouvernementaux)

Mexique - Limites d'exposition professionnelle - Cancérogènes Mexique - Limites d'exposition professionnelle - Cancérogènes

A1 - Confirmed Human Carcinogen

A2 - cancérogène suspecté pour l'être humain

A3 - Confirmed Animal Carcinogen

A4 - Ne peut être classé comme un agent cancérogène pour les humains

A5 - Not Suspected as a Human Carcinogen

Effets mutagènes Aucun renseignement disponible

Effets sur la reproduction Aucun renseignement disponible.

Effets sur le développement Aucun renseignement disponible.

**Tératogénicité** Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique

nerf optique Système nerveux central (SNC)

STOT - exposition répétée Aucun connu

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: 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 nocifs Les propriétés toxicologiques n'ont pas été entièrement étudiées.

### 12. Données écologiques

### Écotoxicité

Le produit contient les substances suivantes qui sont dangereuses pour l'environnement. Contient une substance:. Toxique pour

les organismes aquatiques.

| Composant             | Algue d'eau douce                             | Poisson d'eau douce  | Microtox   | Daphnia magna  |
|-----------------------|---|--|--|--|
| Éthanol               | EC50 (72h) = 275 mg/l<br>(Chlorella vulgaris) | LC50 = 14200 mg/l/96h  | Photobacterium phosphoreum:EC50 = 34634 mg/L/30 min Photobacterium phosphoreum:EC50 = 35470 mg/L/5 min | EC50 = 9268 mg/L/48h<br>EC50 = 10800 mg/L/24h                        |
| Méthanol              | Non inscrit(e)                                | Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h                                 | EC50 = 39000 mg/L 25 min<br>EC50 = 40000 mg/L 15 min<br>EC50 = 43000 mg/L 5 min                        | EC50 > 10000 mg/L 24h  |
| 4-Méthylpentane-2-one | EC50: 400 mg/L/96h                            | LC50: 496 - 514 mg/L, 96h<br>flow-through (Pimephales<br>promelas)         | EC50 = 79.6 mg/L 5 min   | EC50: 4280.0 mg/L/24h<br>EC50: 170 mg/L/48h<br>EC50: 4280.0 mg/L/24h |
| Acétate déthyle       | EC50 = 3300 mg/L/48h                          | Fathead minnow: LC50: 230<br>mg/l/ 96h<br>Gold orfe: LC50: 270<br>mg/L/48h | EC50 = 1180 mg/L 5 min<br>EC50 = 1500 mg/L 15 min<br>EC50 = 5870 mg/L 15 min<br>EC50 = 7400 mg/L 2 h   | EC50 = 717 mg/L/48h  |
| n-Hexane              | Non inscrit(e)                                | LC50: 2.1 - 2.98 mg/L, 96h<br>flow-through (Pimephales<br>promelas)        | Non inscrit(e)   | EC50: 3.87 mg/L/48h  |

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

**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

Mobilité Mobilité probable dans l'environnement en raison de sa volatilité.

| Composant             | Log Poctanol/eau |  |
|-----------------------|------------------|--|
| Éthanol               | -0.32            |  |
| Méthanol              | -0.74            |  |
| 4-Méthylpentane-2-one | 1.9              |  |
| Acétate déthyle       | 0.73             |  |
| n-Hexane              | 4.11             |  |

# 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination

Les entités générant des déchets chimiques doivent vérifier si la substance chimique rejetée est classée comme déchet dangereux. Les entités générant des déchets doivent également consulter les réglementations locales, régionales et nationales sur les déchets dangereux pour garantir une classification totale et précise.

| Composant                        | RCRA - déchets de série U | RCRA - déchets de série P |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Méthanol - 67-56-1               | U154                      | -                         |
| 4-Méthylpentane-2-one - 108-10-1 | U161                      | -                         |
| Acétate déthyle - 141-78-6       | U112                      | -                         |

# 14. Informations relatives au transport

DOT

No ONU UN1170

Solution d'éthanol

Nom officiel d'expédition S Classe de danger 3 Groupe d'emballage II

TMD

No ONU UN1170

Nom officiel d'expédition Solution d'éthanol

Classe de danger 3 Groupe d'emballage II

IATA

No ONU UN1170

Nom officiel d'expédition Solution d'éthanol

Classe de danger 3 Groupe d'emballage II

IMDG/IMO

No ONU UN1170

Nom officiel d'expédition Solution d'éthanol

Classe de danger 3 Groupe d'emballage II

# 15. Informations sur la règlementation

#### Inventaires internationaux

| Composant             | No. CAS   | DSL | NDSL | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | EINECS    | ELINCS    | NLP |
|-----------------------|-----------|-----|------|------|---|-----------|-----------|-----|
| Éthanol               | 64-17-5   | Х   | -    | Х    | ACTIVE  | 200-578-6 | -         | -   |
| Water                 | 7732-18-5 | Х   | -    | Х    | ACTIVE  | 231-791-2 | -         | -   |
| Méthanol              | 67-56-1   | X   | -    | Х    | ACTIVE  | 200-659-6 | -         | -   |
| 4-Méthylpentane-2-one | 108-10-1  | X   | -    | Х    | ACTIVE  | 203-550-1 | -         | -   |
| Acétate déthyle       | 141-78-6  | X   | -    | X    | ACTIVE  | 205-500-4 | -         | -   |
| n-Hexane              | 110-54-3  | Х   | -    | Х    | ACTIVE  | 203-777-6 | 438-390-3 | -   |

| Composant             | No. CAS   | IECSC | KECL     | ENCS | ISHL | TCSI | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------------------|-----------|-------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| Éthanol               | 64-17-5   | X     | KE-13217 | X    | Х    | X    | Х    | Х     | Х     |
| Water                 | 7732-18-5 | X     | KE-35400 | Х    | -    | Х    | Х    | Х     | Х     |
| Méthanol              | 67-56-1   | X     | KE-23193 | Х    | Х    | X    | Х    | Х     | Х     |
| 4-Méthylpentane-2-one | 108-10-1  | X     | KE-24725 | X    | Х    | X    | X    | Х     | Х     |
| Acétate déthyle       | 141-78-6  | Х     | KE-00047 | Х    | Х    | X    | Х    | Х     | Х     |
| n-Hexane              | 110-54-3  | X     | KE-18626 | X    | Х    | X    | X    | Х     | Х     |

#### Légende:

X - Inscrit '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**IECSC** - Chinese Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

#### Canada

FDS conforme aux dispositions de la norme canadienne - Partie 4, annexes 1 et 2 du Règlement sur les produits dangereux (RSD) et conforme aux exigences du Règlement sur les produits dangereux (alinéa 13 (1) a) de la Loi sur les produits dangereux (HPA)).

| Composant             | NPRI   | Agence Canadienne de<br>Protection de l'Environnement<br>(CEPA) - Liste des substances<br>toxiques | Le Plan de gestion des produits<br>chimiques du Canada (CEPA) |
|-----------------------|--|--|---|
| Éthanol               | Part 5, Individual Substances Part 4 Substance                                 |  |   |
| Méthanol              | Part 1, Group A Substance<br>Part 5, Individual Substances Part 4<br>Substance |  |   |
| 4-Méthylpentane-2-one | Part 1, Group A Substance<br>Part 5, Individual Substances Part 4<br>Substance |  |   |
| Acétate déthyle       | Part 5, Individual Substances Part 4 Substance                                 |  |   |
| n-Hexane              | Part 1, Group A Substance<br>Part 5, Individual Substances Part 4              |  | Subject to Monitoring and<br>Surveillance Activities          |

| Substance |  |
|-----------|--|

Légende INRP - Inventaire national des rejets de polluants

### Autres réglementations internationales

### Autorisation/Restrictions selon EU REACH

| Composant             | REACH (1907/2006) - Annexe XIV -<br>substances soumises à<br>autorisation | REACH (1907/2006) - Annexe XVII -<br>Restrictions applicables à<br>certaines substances dangereuses                               | Règlement REACH (CE<br>1907/2006) article 59 - Liste<br>candidate des substances<br>extrêmement préoccupantes<br>(SVHC) |
|-----------------------|---|---|---|
| Méthanol              | -   | Use restricted. See entry 69. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) |   |
| 4-Méthylpentane-2-one | -   | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)  | -   |
| Acétate déthyle       | -   | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)  | -   |
| n-Hexane              | -   | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)  | -   |

#### **Liens REACH**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

# Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

| Composant             | No. CAS   | OECD HPV   | Des polluants organiques persistants | Potentiel de<br>destruction de<br>l'ozone | Restriction des<br>substances<br>dangereuses (RoHS) |
|-----------------------|-----------|------------|--------------------------------------|---|---|
| Éthanol               | 64-17-5   | Inscrit(e) | Non applicable                       | Non applicable                            | Non applicable                                      |
| Water                 | 7732-18-5 | Inscrit(e) | Non applicable                       | Non applicable                            | Non applicable                                      |
| Méthanol              | 67-56-1   | Inscrit(e) | Non applicable                       | Non applicable                            | Non applicable                                      |
| 4-Méthylpentane-2-one | 108-10-1  | Inscrit(e) | Non applicable                       | Non applicable                            | Non applicable                                      |
| Acétate déthyle       | 141-78-6  | Inscrit(e) | Non applicable                       | Non applicable                            | Non applicable                                      |
| n-Hexane              | 110-54-3  | Inscrit(e) | Non applicable                       | Non applicable                            | Non applicable                                      |

| Composant             | No. CAS   | La directive Seveso III (2012/18/EU) - Quantités de qualification pour la notification des accidents majeurs | Directive Seveso III (2012/18/CE) - Quantités de qualification pour Exigences relatives aux rapports de sécurité | Rotterdam<br>Convention (PIC) | Basel Convention<br>(Hazardous Waste) |
|-----------------------|-----------|--|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| Éthanol               | 64-17-5   | Non applicable   | Non applicable   | Non applicable                | Annex I - Y42                         |
| Water                 | 7732-18-5 | Non applicable   | Non applicable   | Non applicable                | Non applicable                        |
| Méthanol              | 67-56-1   | 500 tonne  | 5000 tonne   | Non applicable                | Non applicable                        |
| 4-Méthylpentane-2-one | 108-10-1  | Non applicable   | Non applicable   | Non applicable                | Annex I - Y42                         |
| Acétate déthyle       | 141-78-6  | Non applicable   | Non applicable   | Non applicable                | Annex I - Y42                         |
| n-Hexane              | 110-54-3  | Non applicable   | Non applicable   | Non applicable                | Annex I - Y42                         |

# 16. Autres informations

Préparée par Affaires réglementaires

Email: EMSDS.RA@thermofisher.com

Date de préparation21-oct.-2009Date de révision24-déc.-2021Date d'impression24-déc.-2021

Sommaire Ce document a été mis à jour pour se conformer aux exigences du SIMDUT 2015 pour

s'aligner sur le Système général harmonisé (SGH) pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques.

#### Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

Fin de la fiche de données de sécurité