

## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de préparation 15-avr.-2009

Date de révision 16-déc.-2024

Numéro de révision 3

### 1. Identification

|                               |                                                         |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Nom du produit                | Diethyl ether                                           |
| Cat No. :                     | C17683                                                  |
| No. CAS                       | 60-29-7                                                 |
| Synonymes                     | Ethyl ether; Ether                                      |
| 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

##### **Numéro d'appel d'urgence**

For information **US** call: 001-800-227-6701 / **Europe** call: +32 14 57 52 11

Emergency Number **US**:001-201-796-7100 / **Europe**: +32 14 57 52 99

**CHEMTREC** Tel. No. **US**:001-800-424-9300 / **Europe**:001-703-527-3887

### 2. Identification des dangers

#### Classification

##### **Classification WHMIS 2015**

Classé comme dangereux en vertu du Règlement sur les produits dangereux (DORS / 2015-17)

|                                                                             |             |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <b>Liquides inflammables</b>                                                | Catégorie 1 |
| <b>Toxicité orale aiguë</b>                                                 | Catégorie 4 |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)</b> | Catégorie 3 |
| Organes cibles - Système nerveux central (SNC).                             |             |
| <b>Dangers physiques non classés ailleurs</b>                               | Catégorie 1 |
| Peut former des peroxydes explosifs                                         |             |
| <b>Dangers pour la santé non classés ailleurs</b>                           | 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 extrêmement inflammables

Nocif en cas d'ingestion

Peut causer de la somnolence et des étourdissements

Peut former des peroxydes explosifs

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

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

Maintenir le récipient fermé de manière étanche

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

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 contre les décharges électrostatiques

Éviter de 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

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

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

**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 D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ médecin en cas de malaise

Rincer la bouche

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. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Garder sous clef

**Élimination**

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

**Other Hazards**

Sensible à la lumière

### 3. Composition/informations sur les composants

| Composant         | No. CAS | % en poids |
|-------------------|---------|------------|
| Oxyde de diéthyle | 60-29-7 | <=100      |

### 4. Premiers soins

**Conseils généraux**

Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

|                                                |                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Contact avec les yeux</b>                   | Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Obtenir des soins médicaux.                                       |
| <b>Contact avec la peau</b>                    | Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.                                                         |
| <b>Inhalation</b>                              | Déplacer à l'air frais. Si la victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle. Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.                              |
| <b>Ingestion</b>                               | Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.                                                                                                                     |
| <b>Symptômes et effets les plus importants</b> | Difficulté à respirer. 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 à prendre en cas d'incendie

|                                                   |                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Agents extincteurs appropriés</b>              | Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), Produit chimique, Sable sec, Mousse antialcool. Une eau atomisée peut être utilisée pour refroidir les contenants fermés. |
| <b>Moyens d'extinction inappropriés</b>           | L'eau peut s'avérer sans effet                                                                                                                                   |
| <b>Point d'éclair</b>                             | -45 °C / -49 °F                                                                                                                                                  |
| <b>Méthode -</b>                                  | Aucun renseignement disponible                                                                                                                                   |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>            | 160 °C / 320 °F                                                                                                                                                  |
| <b>Limites d'explosivité</b>                      |                                                                                                                                                                  |
| Supérieures                                       | 36.0 vol %                                                                                                                                                       |
| Inférieure                                        | 1.9 vol %                                                                                                                                                        |
| <b>Sensibilité aux chocs</b>                      | Aucun renseignement disponible                                                                                                                                   |
| <b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b> | Aucun renseignement disponible                                                                                                                                   |

### Dangers spécifiques du produit

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

### Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Peroxydes.

### 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**  
2

**Inflammabilité**  
4

**Instabilité**  
1

**Dangers physiques**  
N/A

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

|                                      |                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Précautions personnelles</b>      | Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. S'assurer une ventilation adéquate. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. |
| <b>Précautions environnementales</b> | Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. 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. S'assurer une ventilation adéquate. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter l'ingestion et l'inhalation. Si l'on craint une production de peroxyde, ne pas ouvrir ni déplacer le récipient. Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Utiliser des outils anti-étincelles et du matériel antidéflagration. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Pour éviter l'inflammation 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.**

Zone contenant des substances inflammables. Conserver sous atmosphère inerte. Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Peut former des peroxydes explosifs. Les conteneurs doivent être datés lors de leur ouverture et testé périodiquement pour la présence de peroxydes. En cas de formation de cristaux dans un liquide peroxydable, la peroxydation peut s'être produite et le produit doit être considéré comme étant extrêmement dangereux. Dans ce cas, le conteneur doit être ouvert à distance par des professionnels. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Protéger de l'humidité. Matières incompatibles. Agents oxydants forts. Acides forts.

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

**Directives relatives à l'exposition**

| Composant         | Alberta                                                                                      | Colombie-Britannique          | Ontario                       | Québec                                                                                       | ACGIH TLV                     | OSHA PEL                                                                                                                                                                            | NIOSH          |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Oxyde de diéthyle | TWA: 400 ppm<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 500 ppm<br>STEL: 1520 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 400 ppm<br>STEL: 500 ppm | TWA: 400 ppm<br>STEL: 500 ppm | TWA: 400 ppm<br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 500 ppm<br>STEL: 1520 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 400 ppm<br>STEL: 500 ppm | (Vacated) TWA: 400 ppm<br>(Vacated) TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup><br>(Vacated) STEL: 500 ppm<br>(Vacated) STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 400 ppm<br>TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> | IDLH: 1900 ppm |

**Légende**

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**

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. 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.

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                                                                                                                                        |
|--------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Caoutchouc nitrile | < 33 minutes        | 0.28 - 0.35 mm      | Taux de perméation 36<br>µg/cm <sup>2</sup> /min<br>Comme testé sous EN374-3<br>Détermination de la résistance à<br>la perméation des produits<br>chimiques |

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.

Pour protéger le porteur, l'équipement de protection respiratoire doit être correctement ajusté, utilisé et entretenu

**Type de filtre recommandé :** bas point d'ébullition solvant organique Type AX Brun conforme au EN371

Lorsque PRE est utilisé un test d'adéquation du masque doit être effectuée

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

Aucun renseignement disponible.

**Mesures d'hygiène**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Retirer et laver les vêtements et les gants contaminés, y compris l'intérieur, avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

|                                         |                                  |
|-----------------------------------------|----------------------------------|
| État physique                           | Liquide                          |
| Aspect                                  | Incolore                         |
| Odeur                                   | aromatique                       |
| Seuil de perception de l'odeur          | Aucun renseignement disponible   |
| pH                                      | Aucun renseignement disponible   |
| Point/intervalle de fusion              | -116 °C / -176.8 °F              |
| Point/intervalle d'ébullition           | 34.6 °C / 94.3 °F                |
| Point d'éclair                          | -45 °C / -49 °F                  |
| Taux d'évaporation                      | 37.5                             |
| Inflammabilité (solide, gaz)            | Non applicable                   |
| Limites d'inflammabilité ou d'explosion |                                  |
| Supérieures                             | 36.0 vol %                       |
| Inférieure                              | 1.9 vol %                        |
| Pression de vapeur                      | 587 mbar @ 20 °C                 |
| Densité de vapeur                       | 2.55                             |
| Densité                                 | 0.714                            |
| Solubilité                              | Légèrement soluble dans l'eau    |
| Coefficient de partage octanol: eau     | Aucune donnée disponible         |
| Température d'auto-inflammation         | 160 °C / 320 °F                  |
| Température de décomposition            | Aucun renseignement disponible   |
| Viscosité                               | 0.2448 cP at 20 °C               |
| Formule moléculaire                     | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O |

Masse moléculaire

74.12

## 10. Stabilité et réactivité

|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Danger de réaction</b>                  | Oui                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Stabilité</b>                           | Peut former des peroxydes explosifs. Sensible à l'air. Sensible à la lumière. Hygroscopique.                                                                                                                                                               |
| <b>Conditions à éviter</b>                 | Produits incompatibles. Chaleur, flammes et étincelles. Exposition à l'air. Exposition à la lumière. Exposition à l'humidité. Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Exposition à de l'air humide ou à de l'eau. |
| <b>Matières incompatibles</b>              | Agents oxydants forts, Acides forts                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), Peroxydes                                                                                                                                                                                 |
| <b>Polymérisation dangereuse</b>           | Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Réactions dangereuses</b>               | 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       |
|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------|
| Oxyde de diéthyle | 1215 mg/kg (Rat) | 20 mL/kg (Rabbit) | 32000 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

|                        |                                                                                               |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Irritation</b>      | Aucun renseignement disponible                                                                |
| <b>Sensibilisation</b> | Aucun renseignement disponible                                                                |
| <b>Cancérogénicité</b> | Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérrogène. |

| Composant         | No. CAS | CIRC           | NTP            | ACGIH          | OSHA           | Mexique        |
|-------------------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Oxyde de diéthyle | 60-29-7 | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) |

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

**Effets sur la reproduction** Aucun renseignement disponible.

**Effets sur le développement** Aucun renseignement disponible.

**Tératogénicité** Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition unique** Système nerveux central (SNC)  
**STOT - exposition répétée** Aucun connu

**Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible

**Symptômes / effets, aigus et différés** 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** Aucun renseignement disponible

## perturbateurs endocriniens

## Autres effets nocifs

Les propriétés toxicologiques n'ont pas été entièrement étudiées.

## 12. Données écologiques

Écotoxicité

Ne pas jeter les résidus à l'égout. .

| Composant         | Algue d'eau douce | Poisson d'eau douce                                                                                               | Microtox                | Daphnia magna       |
|-------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| Oxyde de diéthyle | Non inscrit(e)    | LC50: > 10000 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)<br>LC50: = 2560 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) | EC50 = 5600 mg/L 15 min | EC50 = 165 mg/L/24h |

## 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 |
|-------------------|------------------|
| Oxyde de diéthyle | 0.82             |

## 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 |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Oxyde de diéthyle - 60-29-7 | U117                      | -                         |

## 14. Informations relatives au transport

DOT

No ONU UN1155  
 Nom officiel d'expédition Ether diéthylique  
 Classe de danger 3  
 Groupe d'emballage I

TMD

No ONU UN1155  
 Nom officiel d'expédition Ether diéthylique  
 Classe de danger 3  
 Groupe d'emballage I

IATA

No ONU UN1155  
 Nom officiel d'expédition Ether diéthylique  
 Classe de danger 3  
 Groupe d'emballage I

IMDG/IMO

No ONU UN1155  
 Nom officiel d'expédition Ether diéthylique  
 Classe de danger 3  
 Groupe d'emballage I

## 15. Renseignements sur la réglementation

## Inventaires internationaux

| Composant | No. CAS | DSL | NDSL | TSCA | TSCA Inventory | EINECS | ELINCS | NLP |
|-----------|---------|-----|------|------|----------------|--------|--------|-----|
|-----------|---------|-----|------|------|----------------|--------|--------|-----|

|                   |         |   |   |   | notification -<br>Active-Inactive |           |   |   |
|-------------------|---------|---|---|---|-----------------------------------|-----------|---|---|
| Oxyde de diéthyle | 60-29-7 | X | - | X | ACTIVE                            | 200-467-2 | - | - |

| Composant         | No. CAS | IECSC | KECL     | ENCS | ISHL | TCSI | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------------|---------|-------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| Oxyde de diéthyle | 60-29-7 | X     | KE-27690 | X    | X    | X    | X    | X     | X     |

**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) |
|-------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Oxyde de diéthyle | Part 4 Substance |                                                                                                    |                                                               |

**Légende**

INRP - Inventaire national des rejets de polluants

**Autres réglementations internationales****Autorisation/Restrictions selon EU REACH**

Non applicable

**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<br>organiques<br>persistants | Potentiel de<br>destruction de<br>l'ozone | Restriction des<br>substances<br>dangereuses (RoHS) |
|-------------------|---------|------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Oxyde de diéthyle | 60-29-7 | Inscrit(e) | Non applicable                             | Non applicable                            | Non applicable                                      |

| Composant         | No. CAS | La directive Seveso<br>III (2012/18/EU) -<br>Quantités de<br>qualification pour la<br>notification des<br>accidents majeurs | Directive Seveso III<br>(2012/18/CE) -<br>Quantités de<br>qualification pour<br>Exigences relatives<br>aux rapports de<br>sécurité | Rotterdam<br>Convention (PIC) | Basel Convention<br>(Hazardous Waste) |
|-------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| Oxyde de diéthyle | 60-29-7 | Non applicable                                                                                                              | Non applicable                                                                                                                     | Non applicable                | Annex I - Y40 Annex I<br>- Y42        |

**16. Autres informations****Préparée par**

Département sécurité du produit.  
Email: [chem.techinfo@thermofisher.com](mailto:chem.techinfo@thermofisher.com)  
[www.thermofisher.com](http://www.thermofisher.com)

**Date de préparation**

15-avr.-2009



**Date de révision** 16-déc.-2024**Date d'impression** 16-déc.-2024**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**