

## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de préparation 06-oct.-2009

Date de révision 27-mars-2024

Numéro de révision 3

### 1. Identification

|                               |                                                         |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Nom du produit                | Cyclohexane                                             |
| Cat No. :                     | H26081                                                  |
| No. CAS                       | 110-82-7                                                |
| Synonymes                     | Hexahydrobenzene; Benzene hexahydride; Hexamethylene.   |
| 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)

|                                                                      |             |
|----------------------------------------------------------------------|-------------|
| Liquides inflammables                                                | Catégorie 2 |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                 | Catégorie 2 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                         | Catégorie 2 |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Catégorie 3 |
| Organes cibles - Système nerveux central (SNC).                      |             |
| Toxicité par aspiration                                              | Catégorie 1 |

#### Éléments d'étiquetage

##### **Mot indicateur**

Danger

**Mentions de danger**

Liquide et vapeurs très inflammables

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

Provoque une irritation cutanée

Peut causer de la somnolence et des étourdissements

**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

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

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

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

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques

**Intervention**

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ médecin

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

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

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ médecin en cas de malaise

NE PAS faire vomir

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

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

**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

**Other Hazards**

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

### 3: Composition/informations sur les composants

| Composant   | No. CAS  | % en poids |
|-------------|----------|------------|
| Cyclohexane | 110-82-7 | >95        |

### 4. Premiers soins

**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.

|                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Contact avec la peau</b>                    | Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Inhalation</b>                              | Déplacer à l'air frais. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Ne pas utiliser la méthode bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance, appliquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque de poche muni d'une valve à sens unique ou autre appareil médical approprié. L'aspiration dans les poumons peut produire de graves lésions pulmonaires. Obtenir immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent. |
| <b>Ingestion</b>                               | NE PAS faire vomir. Danger par aspiration. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Symptômes et effets les plus importants</b> | Difficulté à respirer. Les symptômes d'une surexposition peuvent comprendre des maux de tête, des vertiges, de la 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, This material is lighter than water and insoluble in water. The fire could easily be spread by the use of water in an area where the water cannot be contained |
| <b>Point d'éclair</b>                             | -18 °C / -0.4 °F                                                                                                                                                                               |
| <b>Méthode -</b>                                  | CF (vase clos)                                                                                                                                                                                 |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>            | 260 °C / 500 °F                                                                                                                                                                                |
| <b>Limites d'explosivité</b>                      |                                                                                                                                                                                                |
| Supérieures                                       | 8.0 vol %                                                                                                                                                                                      |
| Inférieure                                        | 1.3 vol %                                                                                                                                                                                      |
| <b>Sensibilité aux chocs</b>                      | Aucun renseignement disponible                                                                                                                                                                 |
| <b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b> | 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. Ne pas laisser le ruissellement provenant de la lutte contre un incendie pénétrer dans les canalisations ou les cours d'eau.

### Produits de combustion dangereux

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

### 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. Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants.

### NFPA

**Santé**  
1

**Inflammabilité**  
3

**Instabilité**  
0

**Dangers physiques**  
N/A

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

|                                 |                                                                                                                                                         |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Précautions personnelles</b> | Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Précautions environnementales</b>           | Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.                                                                                         |
| <b>Méthodes de confinement et de nettoyage</b> | Éliminer toutes les sources d'inflammation. Absorber avec une matière absorbante inerte. Garder dans des contenants fermés appropriés pour élimination. Utiliser des outils anti-étincelles et du matériel antidéflagration. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. |

## 7. Manutention et stockage

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Manutention</b>  | Porter de l'équipement de protection individuelle/du visage. S'assurer une ventilation adéquate. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Utiliser des outils anti-étincelles et du matériel antidéflagration. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. |
| <b>Entreposage.</b> | 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.                                                                                                                                                                                                                                         |

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

### Directives relatives à l'exposition

| Composant   | Alberta                                    | Colombie-Britannique | Ontario      | Québec                                      | ACGIH TLV    | OSHA PEL                                                                                                       | NIOSH                                                         |
|-------------|--------------------------------------------|----------------------|--------------|---------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Cyclohexane | TWA: 100 ppm<br>TWA: 344 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 100 ppm         | TWA: 100 ppm | TWA: 300 ppm<br>TWA: 1030 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 100 ppm | (Vacated) TWA: 300 ppm<br>(Vacated) TWA: 1050 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 300 ppm<br>TWA: 1050 mg/m <sup>3</sup> | IDLH: 1300 ppm<br>TWA: 300 ppm<br>TWA: 1050 mg/m <sup>3</sup> |

### 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

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

|                             |                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Protection des yeux</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 des mains</b> | 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 | > 480 minutes       | 0.38 - 0.56 mm      | Comme testé sous EN374-3                                    |
| Viton (R)          | > 480 minutes       | 0.7 mm              | Détermination de la résistance à la perméation des produits |

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veillez 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 :** Gaz et vapeurs organiques filtre Type A Brun conforme au EN14387

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

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

Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Les autorités locales doivent être avisées si des déversements importants ne peuvent pas être contenus.

#### 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                                   | doux                           |
| Seuil de perception de l'odeur          | Aucun renseignement disponible |
| pH                                      | Aucun renseignement disponible |
| Point/intervalle de fusion              | 6.5 °C / 43.7 °F               |
| Point/intervalle d'ébullition           | 81 °C / 177.8 °F               |
| Point d'éclair                          | -18 °C / -0.4 °F               |
| Méthode -                               | CF (vase clos)                 |
| Taux d'évaporation                      | 6.1                            |
| Inflammabilité (solide, gaz)            | Non applicable                 |
| Limites d'inflammabilité ou d'explosion |                                |
| Supérieures                             | 8.0 vol %                      |
| Inférieure                              | 1.3 vol %                      |
| Pression de vapeur                      | 104 mbar @ 20 °C               |
| Densité de vapeur                       | 2.90                           |
| Densité                                 | 0.770                          |
| Solubilité                              | Insoluble dans l'eau           |
| Coefficient de partage octanol: eau     | Aucune donnée disponible       |
| Température d'auto-inflammation         | 260 °C / 500 °F                |
| Température de décomposition            | Aucun renseignement disponible |
| Viscosité                               | 0.94 mPa.s @ 20 °C             |
| Formule moléculaire                     | C6 H12                         |
| Masse moléculaire                       | 84.15                          |

## 10. Stabilité et réactivité

**Danger de réaction**                      Aucun connu suivant les informations fournies.

**Stabilité**                                      Stable dans des conditions normales.

|                                            |                                                                                                                            |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Conditions à éviter</b>                 | Produits incompatibles. Excès de chaleur. Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. |
| <b>Matières incompatibles</b>              | Agents oxydants forts                                                                                                      |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )                                                            |
| <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                            |
|-------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------------------|
| Cyclohexane | > 5000 mg/kg ( Rat ) | > 2000 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 > 32880 mg/m <sup>3</sup> ( 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>      | Irritant pour les yeux et la peau                                                            |
| <b>Sensibilisation</b> | Aucun renseignement disponible                                                               |
| <b>Cancérogénicité</b> | Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène. |

| Composant   | No. CAS  | CIRC           | NTP            | ACGIH          | OSHA           | Mexique        |
|-------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Cyclohexane | 110-82-7 | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) |

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

**Danger par aspiration** Catégorie 1

**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

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

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

## 12. Données écologiques

### Écotoxicité

Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Le produit contient les substances suivantes qui sont dangereuses pour l'environnement.

| Composant   | Algue d'eau douce  | Poisson d'eau douce                                                                                                                                                                                                                                      | Microtox                                        | Daphnia magna       |
|-------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------|
| Cyclohexane | EC50 >500 mg/L/72h | LC50: 48.87 - 68.76 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata)<br>LC50: 24.99 - 44.69 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)<br>LC50: 23.03 - 42.07 mg/L, 96h static (Pimephales promelas)<br>LC50: 3.96 - 5.18 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) | EC50 = 85.5 mg/L 5 min<br>EC50 = 93 mg/L 10 min | EC50 = 0.9 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 |
|-------------|------------------|
| Cyclohexane | 3.44             |

### 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 |
|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Cyclohexane - 110-82-7 | U056                      | -                         |

### 14. Informations relatives au transport

#### DOT

No ONU UN1145  
Nom officiel d'expédition CYCLOHEXANE  
Classe de danger 3  
Groupe d'emballage II

#### TMD

No ONU UN1145  
Nom officiel d'expédition CYCLOHEXANE  
Classe de danger 3  
Groupe d'emballage II

#### IATA

No ONU UN1145  
Nom officiel d'expédition Cyclohexane  
Classe de danger 3  
Groupe d'emballage II

#### IMDG/IMO

No ONU UN1145  
Nom officiel d'expédition Cyclohexane  
Classe de danger 3  
Groupe d'emballage II

### 15. Informations sur la réglementation

#### Inventaires internationaux

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

|             |          |   |   |   | Active-Inactive |           |   |   |
|-------------|----------|---|---|---|-----------------|-----------|---|---|
| Cyclohexane | 110-82-7 | X | - | X | ACTIVE          | 203-806-2 | - | - |

| Composant   | No. CAS  | IECSC | KECL     | ENCS | ISHL | TCSI | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------|----------|-------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| Cyclohexane | 110-82-7 | X     | KE-18562 | 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 Protection de l'Environnement (CEPA) - Liste des substances toxiques | Le Plan de gestion des produits chimiques du Canada (CEPA) |
|-------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Cyclohexane | Part 1, Group A Substance Part 4 Substance |                                                                                           |                                                            |

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

| Composant   | REACH (1907/2006) - Annexe XIV - substances soumises à autorisation | REACH (1907/2006) - Annexe XVII - Restrictions applicables à certaines substances dangereuses                                      | Règlement REACH (CE 1907/2006) article 59 - Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cyclohexane | -                                                                   | Use restricted. See item 57. (see link for restriction details)<br>Use restricted. See item 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 destruction de l'ozone | Restriction des substances dangereuses (RoHS) |
|-------------|----------|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Cyclohexane | 110-82-7 | 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 Convention (PIC) | Basel Convention (Hazardous Waste) |
|-------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Cyclohexane | 110-82-7 | Non applicable                                                                                               | Non applicable                                                                                                   | Non applicable             | Non applicable                     |



## 16. Autres informations

|                     |                                                                                                   |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Préparée par        | Département sécurité du produit.<br>Email: chem.techinfo@thermofisher.com<br>www.thermofisher.com |
| Date de préparation | 06-oct.-2009                                                                                      |
| Date de révision    | 27-mars-2024                                                                                      |
| Date d'impression   | 27-mars-2024                                                                                      |
| Sommaire            | Nouveau fournisseur de services d'intervention téléphonique d'urgence.                            |

### 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**