

## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de révision 01-avr.-2024

Numéro de révision 3

### 1. Identification

|                               |                                                                     |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Nom du produit                | Sulfur in Isooctane standard solution, Specpure®, 200 µg/g (0.020%) |
| Cat No. :                     | 41320                                                               |
| Synonymes                     | Aucun renseignement disponible                                      |
| 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

|                                  |                                                                                          |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Classification WHMIS 2015</b> | Classé comme dangereux en vertu du Règlement sur les produits dangereux (DORS / 2015-17) |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                             |             |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <b>Liquides inflammables</b>                                                | Catégorie 2 |
| <b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>                                 | Catégorie 2 |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>                         | Catégorie 2 |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)</b> | Catégorie 3 |
| Organes cibles - Appareil respiratoire, Système nerveux central (SNC).      |             |
| <b>Toxicité par aspiration</b>                                              | 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  
Provoque une sévère irritation des yeux  
Peut causer de la somnolence et des étourdissements



### Conseils de prudence

#### Prévention

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation  
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  
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols  
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 |
|-----------------------|----------|------------|
| Isooctane             | 540-84-1 | 99.98      |
| Butane, 1,1'-thiobis- | 544-40-1 | 0.02       |

### 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>                              | Si la victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle. Déplacer à l'air frais. Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent. Risque de lésions graves aux poumons (par aspiration).                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Ingestion</b>                               | Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Si des vomissements surviennent naturellement, faire pencher la victime.                                                                                                                                                                                                                                 |
| <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: Le produit est une matière corrosive. Ne pas effectuer de lavage gastrique, ne pas faire vomir. Vérifier l'absence de perforation stomacale ou œsophagique: L'ingestion cause une enflure grave, une grave lésion aux tissus délicats et un danger de perforation |
| <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>           | Aucun renseignement disponible                                                                                                                                   |
| <b>Point d'éclair</b>                             | -7 °C / 19.4 °F                                                                                                                                                  |
| <b>Méthode -</b>                                  | Aucun renseignement disponible                                                                                                                                   |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>            | 415 °C / 779 °F                                                                                                                                                  |
| <b>Limites d'explosivité</b>                      |                                                                                                                                                                  |
| Supérieures                                       | Aucune donnée disponible                                                                                                                                         |
| Inférieure                                        | Aucune donnée disponible                                                                                                                                         |
| <b>Sensibilité aux chocs</b>                      | Aucun renseignement disponible                                                                                                                                   |
| <b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b> | Aucun renseignement disponible                                                                                                                                   |

### Dangers spécifiques du produit

Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants. Le produit cause des brûlures aux yeux, à la peau et aux muqueuses. Inflammable. Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés. 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. 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

Aucun connu.

### 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

|              |                       |                    |                          |
|--------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| <b>Santé</b> | <b>Inflammabilité</b> | <b>Instabilité</b> | <b>Dangers physiques</b> |
| 3            | 3                     | 0                  | -                        |

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

|                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Précautions personnelles</b>                | S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.                                                                                                   |
| <b>Précautions environnementales</b>           | Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Les autorités locales doivent être avisées si des déversements importants ne peuvent pas être contenus. |
| <b>Méthodes de confinement et de nettoyage</b> | 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

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Manutention</b>  | 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. Éviter 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'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. |
| <b>Entreposage.</b> | Lieu pour matière corrosive. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

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

### Directives relatives à l'exposition

| Composant | Alberta                                     | Colombie-Britannique | Ontario | Québec | ACGIH TLV    | OSHA PEL | NIOSH |
|-----------|---------------------------------------------|----------------------|---------|--------|--------------|----------|-------|
| Isooctane | TWA: 300 ppm<br>TWA: 1400 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 300 ppm         |         |        | TWA: 300 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

S'assurer que des douches oculaires et des douches de sécurité sont situées à proximité de l'emplacement des postes de travail. Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. 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

|                             |                                                                                                  |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Protection des yeux</b>  | Lunettes de sécurité                                                                             |
| <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 naturel<br>Caoutchouc nitrile | Voir les recommandations du fabricant |                     | Protection contre les éclaboussures seulement |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Néoprène<br>PVC | - |
|-----------------|---|

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 :** Filtre à particules conforme à la norme EN 143

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                                   | Distillats de pétrole          |
| Seuil de perception de l'odeur          | Aucun renseignement disponible |
| pH                                      | Aucun renseignement disponible |
| Point/intervalle de fusion              | -107 °C / -160.6 °F            |
| Point/intervalle d'ébullition           | 98 - 99 °C / 208.4 - 210.2 °F  |
| Point d'éclair                          | -7 °C / 19.4 °F                |
| Taux d'évaporation                      | Aucun renseignement disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz)            | Non applicable                 |
| Limites d'inflammabilité ou d'explosion |                                |
| Supérieures                             | Aucune donnée disponible       |
| Inférieure                              | Aucune donnée disponible       |
| Pression de vapeur                      | 23 hPa @ 20 °C                 |
| Densité de vapeur                       | Aucun renseignement disponible |
| Densité                                 | 0.692 g/cm3                    |
| Solubilité                              | Aucun renseignement disponible |
| Coefficient de partage octanol: eau     | Aucune donnée disponible       |
| Température d'auto-inflammation         | 415 °C / 779 °F                |
| Température de décomposition            | Aucun renseignement disponible |
| Viscosité                               | Aucun renseignement disponible |

## **10. Stabilité et réactivité**

|                           |                                                |
|---------------------------|------------------------------------------------|
| <b>Danger de réaction</b> | Aucun connu suivant les informations fournies. |
| <b>Stabilité</b>          | Stable dans des conditions normales.           |

|                                     |                                                                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Conditions à éviter                 | Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. |
| Matières incompatibles              | Agents oxydants forts                                                            |
| Produits de décomposition dangereux | Aucun dans des conditions normales d'utilisation                                 |
| 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 > 2000 mg/kg.

#### DL50 par voie cutanée

Compte tenu des données ATE, les critères de classification ne sont pas remplis. ATE > 2000 mg/kg.

#### Vapeur CL50

Compte tenu des données ATE, les critères de classification ne sont pas remplis. ATE > 20 mg/l.

#### Renseignements sur les composants

| Composant             | DL50 orale                | DL50 épidermique    | LC50 Inhalation               |
|-----------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Isooctane             | LD50 5000 mg/kg ( Rat )   | 2000 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 33.52 mg/L ( Rat ) 4 h |
| Butane, 1,1'-thiobis- | LD50 = 2220 mg/kg ( Rat ) | Non inscrit(e)      | Non inscrit(e)                |

#### Toxicologically Synergistic Products

Aucun renseignement disponible

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

**Irritation** Aucun renseignement disponible

**Sensibilisation** Aucun renseignement disponible

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

| Composant             | No. CAS  | CIRC           | NTP            | ACGIH          | OSHA           | Mexique        |
|-----------------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Isooctane             | 540-84-1 | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) |
| Butane, 1,1'-thiobis- | 544-40-1 | 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** Appareil respiratoire 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: Le produit est une matière corrosive. Ne pas effectuer de lavage gastrique, ne pas faire vomir. Vérifier l'absence de perforation stomacale ou œsophagique: L'ingestion cause une enflure grave,

une grave lésion aux tissus délicats et un danger de perforation

**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                          |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------|
| Isooctane             | EC50= 2.94 mg/l, 72h | LC50 = 0.11 mg/l, 96h,<br>(Rainbow trout)                       | Non inscrit(e) | EC50= 0.4 mg/l, 48h<br>(Daphnia magna) |
| Butane, 1,1'-thiobis- | Non inscrit(e)       | LC50: = 3.58 mg/L, 96h<br>flow-through (Pimephales<br>promelas) | Non inscrit(e) | Non inscrit(e)                         |

**Persistance et dégradabilité**

Immiscible à l'eau Une persistance est peu probable d'après les informations fournies.

**Bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

**Mobilité**

Mobilité peu probable dans l'environnement en raison de sa faible solubilité dans l'eau.  
Mobilité probable dans l'environnement en raison de sa volatilité.

## 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.

## 14. Informations relatives au transport

**DOT**

No ONU UN1262  
Nom officiel d'expédition OCTANES  
Classe de danger 3  
Groupe d'emballage II

**TMD**

No ONU UN1262  
Nom officiel d'expédition OCTANES  
Classe de danger 3  
Groupe d'emballage II

**IATA**

No ONU UN1262  
Nom officiel d'expédition OCTANES  
Classe de danger 3  
Groupe d'emballage II

**IMDG/IMO**

No ONU UN1262  
Nom officiel d'expédition OCTANES  
Classe de danger 3  
Groupe d'emballage II

## 15. Informations sur la réglementation

**Inventaires internationaux**

| Composant             | No. CAS  | DSL | NDSL | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | EINECS    | ELINCS | NLP |
|-----------------------|----------|-----|------|------|-----------------------------------------------|-----------|--------|-----|
| Isooctane             | 540-84-1 | X   | -    | X    | ACTIVE                                        | 208-759-1 | -      | -   |
| Butane, 1,1'-thiobis- | 544-40-1 | X   | -    | X    | ACTIVE                                        | 208-870-5 | -      | -   |

| Composant             | No. CAS  | IECSC | KECL     | ENCS | ISHL | TCSI | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------------------|----------|-------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| Isooctane             | 540-84-1 | X     | KE-34634 | X    | X    | X    | X    | X     | X     |
| Butane, 1,1'-thiobis- | 544-40-1 | X     | -        | 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) |
|-----------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Isooctane | Part 5, Isomer Groups Part 4 Substance |                                                                                           |                                                            |

**Légende**

INRP - Inventaire national des rejets de polluants

**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) |
|-----------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Isooctane | -                                                                   | 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) |
|-----------------------|----------|----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Isooctane             | 540-84-1 | Inscrit(e)     | Non applicable                       | Non applicable                      | Non applicable                                |
| Butane, 1,1'-thiobis- | 544-40-1 | Non applicable | Non applicable                       | Non applicable                      | Non applicable                                |

| Composant | No. CAS | La directive Seveso III (2012/18/EU) - | Directive Seveso III (2012/18/CE) - | Rotterdam Convention (PIC) | Basel Convention (Hazardous Waste) |
|-----------|---------|----------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
|-----------|---------|----------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|



|                       |          | Quantités de qualification pour la notification des accidents majeurs | Quantités de qualification pour Exigences relatives aux rapports de sécurité |                |                |
|-----------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| Isooctane             | 540-84-1 | Non applicable                                                        | Non applicable                                                               | Non applicable | Non applicable |
| Butane, 1,1'-thiobis- | 544-40-1 | Non applicable                                                        | Non applicable                                                               | Non applicable | Non applicable |

## 16. Autres informations

**Préparée par**

Département sécurité du produit.  
Email: chem.techinfo@thermofisher.com  
www.thermofisher.com

**Date de révision**

01-avr.-2024

**Date d'impression**

01-avr.-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**