

## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de révision 29-mars-2024

Numéro de révision 3

### 1. Identification

|                               |                                                         |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Nom du produit                | 1,6-Dicyanohexane                                       |
| Cat No. :                     | B24543                                                  |
| No. CAS                       | 629-40-3                                                |
| Synonymes                     | 1,8-Octanedinitrile; Suberonitrile                      |
| 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) |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Toxicité orale aiguë | Catégorie 3 |
|----------------------|-------------|

#### Éléments d'étiquetage

##### **Mot indicateur**

Danger

##### **Mentions de danger**

Toxique en cas d'ingestion

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

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

**Intervention**

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

Rincer la bouche

**Entreposage**

Garder sous clef

**Élimination**

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

### 3: Composition/informations sur les composants

| Composant       | No. CAS  | % en poids |
|-----------------|----------|------------|
| Octanedinitrile | 629-40-3 | 99         |

### 4. Premiers soins

**Conseils généraux**

Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant. Une consultation médicale immédiate est requise.

**Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Obtenir des soins médicaux.

**Contact avec la peau**

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux.

**Inhalation**

Déplacer à l'air frais. Si la victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle. 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. Une consultation médicale immédiate est requise.

**Ingestion**

NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

**Symptômes et effets les plus importants**

Aucun raisonnablement prévisible.

**Notes au médecin**

Traiter en fonction des symptômes

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

**Agents extincteurs appropriés**

La pulvérisation d'eau, le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), une poudre extinctrice, une mousse anti-alcool.

**Moyens d'extinction inappropriés**

Aucun renseignement disponible

**Point d'éclair**

105 °C / 221 °F

|                                            |                                |
|--------------------------------------------|--------------------------------|
| Méthode -                                  | Aucun renseignement disponible |
| Température d'auto-inflammation            | 460 °C / 860 °F                |
| Limites d'explosivité                      |                                |
| Supérieures                                | Aucune donnée disponible       |
| Inférieure                                 | Aucune donnée disponible       |
| Sensibilité aux chocs                      | Aucun renseignement disponible |
| Sensibilité aux décharges électrostatiques | Aucun renseignement disponible |

**Dangers spécifiques du produit**

Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

**Produits de combustion dangereux**

Oxydes d'azote (NOx). Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2).

**Équipement de protection et précautions pour les pompiers**

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète. Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants.

**NFPA**

Santé  
3

Inflammabilité  
1

Instabilité  
0

Dangers physiques  
N/A

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

|                                         |                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Précautions personnelles                | S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites. Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. |
| Précautions environnementales           | Ne doit pas être rejeté dans l'environnement.                                                                                                                                                                                           |
| Méthodes de confinement et de nettoyage | Garder dans des contenants fermés appropriés pour élimination. Absorber avec une matière absorbante inerte.                                                                                                                             |

## 7. Manutention et stockage

|              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Manutention  | Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter de l'équipement de protection individuelle/du visage. Utiliser seulement sous une hotte contre les vapeurs de produits chimiques. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, demander immédiatement une assistance médicale. |
| Entreposage. | Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Matières incompatibles. Agents oxydants forts. Acides forts. Bases fortes. Agents réducteurs forts.                                                                                                                                  |

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

|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Directives relatives à l'exposition   | Ce produit ne contient aucune substances dangereuses avec des limites d'exposition occupationnelles établies par les responsables de la réglementation spécifique à la région.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Mesures techniques                    | 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 à écrans latéraux (ou des lunettes à coques) Lunettes de sécurité |
| <b>Protection des mains</b> | Gants de protection                                                                               |

| <b>Matériau des gants</b>                                   | <b>Le temps de passage</b>            | <b>Épaisseur des gants</b> | <b>Commentaires à gants</b>                   |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| Caoutchouc nitrile<br>Néoprène<br>Caoutchouc naturel<br>PVC | Voir les recommandations du fabricant | -                          | Protection contre les éclaboussures seulement |

Inspecter les gants avant de l'utiliser

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

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation

Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu

Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

#### **Protection respiratoire**

Porter un masque complet à adduction d'air et à pression positive, approuvé par NIOSH/MSHA (ou l'équivalent), avec dispositions de sortie d'urgence.

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**

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**

|                                                |                                |
|------------------------------------------------|--------------------------------|
| <b>État physique</b>                           | Liquide                        |
| <b>Aspect</b>                                  | Jaune                          |
| <b>Odeur</b>                                   | Inodore                        |
| <b>Seuil de perception de l'odeur</b>          | Aucun renseignement disponible |
| <b>pH</b>                                      | 8.4 - 8.8 @ 20°C 10 g/L aq.sol |
| <b>Point/intervalle de fusion</b>              | -3.5 °C / 25.7 °F              |
| <b>Point/intervalle d'ébullition</b>           | 325.7 °C / 618.3 °F @ 760 mmHg |
| <b>Point d'éclair</b>                          | 105 °C / 221 °F                |
| <b>Taux d'évaporation</b>                      | Aucun renseignement disponible |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>            | Non applicable                 |
| <b>Limites d'inflammabilité ou d'explosion</b> |                                |
| Supérieures                                    | Aucune donnée disponible       |
| Inférieure                                     | Aucune donnée disponible       |
| <b>Pression de vapeur</b>                      | Aucun renseignement disponible |
| <b>Densité de vapeur</b>                       | 4.7                            |
| <b>Densité</b>                                 | 0.950                          |
| <b>Solubilité</b>                              | Modérément soluble             |
| <b>Coefficient de partage octanol: eau</b>     | Aucune donnée disponible       |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>         | 460 °C / 860 °F                |
| <b>Température de décomposition</b>            | Aucun renseignement disponible |
| <b>Viscosité</b>                               | 8.5 mPa s at 20 °C             |
| <b>Formule moléculaire</b>                     | C8 H12 N2                      |
| <b>Masse moléculaire</b>                       | 136.2                          |

## 10. Stabilité et réactivité

|                                            |                                                                            |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <b>Danger de réaction</b>                  | Aucun connu suivant les informations fournies.                             |
| <b>Stabilité</b>                           | Stable dans des conditions normales.                                       |
| <b>Conditions à éviter</b>                 | Produits incompatibles.                                                    |
| <b>Matières incompatibles</b>              | Agents oxydants forts, Acides forts, Bases fortes, Agents réducteurs forts |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | Oxydes d'azote (NOx), Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2)   |
| <b>Polymérisation dangereuse</b>           | Aucun renseignement disponible.                                            |
| <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 |
|-----------------|--------------------------|------------------|-----------------|
| Octanedinitrile | LD50 = 150 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

|                        |                                                                                              |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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 cancérogène. |

| Composant       | No. CAS  | CIRC           | NTP            | ACGIH          | OSHA           | Mexique        |
|-----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Octanedinitrile | 629-40-3 | 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**      Aucun connu  
**STOT - exposition répétée**      Aucun connu

**Danger par aspiration**      Aucun renseignement disponible

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

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

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

## 12. Données écologiques

### Écotoxicité

| Composant       | Algue d'eau douce | Poisson d'eau douce                                                | Microtox                                          | Daphnia magna  |
|-----------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------|
| Octanedinitrile | Non inscrit(e)    | LC50: 490 - 568 mg/L, 96h<br>flow-through (Pimephales<br>promelas) | EC50 = 16.0 mg/L 5 min<br>EC50 = 18.0 mg/L 15 min | Non inscrit(e) |

**Persistance et dégradabilité** Soluble dans l'eau Une persistance est peu probable d'après les informations fournies.

**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

**Mobilité** Mobilité probable dans l'environnement en raison de sa solubilité dans l'eau.

| Composant       | Log Poctanol/eau |
|-----------------|------------------|
| Octanedinitrile | 0.56             |

## 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 UN3276  
 Nom officiel d'expédition NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.  
 Nom technique Octanedinitrile  
 Classe de danger 6.1  
 Groupe d'emballage III

### TMD

No ONU UN3276  
 Nom officiel d'expédition NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.  
 Classe de danger 6.1  
 Groupe d'emballage III

### IATA

No ONU UN3276  
 Nom officiel d'expédition NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.  
 Classe de danger 6.1  
 Groupe d'emballage III

### IMDG/IMO

No ONU UN3276  
 Nom officiel d'expédition NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.  
 Classe de danger 6.1  
 Groupe d'emballage III

## 15. Informations sur la réglementation

### Inventaires internationaux

| Composant       | No. CAS  | DSL | NDSL | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | EINECS    | ELINCS | NLP |
|-----------------|----------|-----|------|------|-----------------------------------------------------|-----------|--------|-----|
| Octanedinitrile | 629-40-3 | -   | X    | X    | ACTIVE                                              | 211-089-2 | -      | -   |

| Composant       | No. CAS  | IECSC | KECL | ENCS | ISHL | TCSI | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------------|----------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Octanedinitrile | 629-40-3 | -     | -    | 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)).

**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 organiques persistants | Potentiel de destruction de l'ozone | Restriction des substances dangereuses (RoHS) |
|-----------------|----------|----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Octanedinitrile | 629-40-3 | Non applicable | 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) |
|-----------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Octanedinitrile | 629-40-3 | Non applicable                                                                                               | Non applicable                                                                                                   | Non applicable             | Non applicable                     |

**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 révision**

29-mars-2024

**Date d'impression**

29-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**