

## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de préparation 19-avr.-2012

Date de révision 24-déc.-2021

Numéro de révision 5

### 1. Identification

|                               |                                                                    |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Nom du produit                | Quinoléine                                                         |
| Cat No. :                     | AC132190000; AC132190010; AC132190025; AC132190100;<br>AC132195000 |
| No. CAS                       | 91-22-5                                                            |
| Synonymes                     | Benzo[b]pyridine                                                   |
| 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

Acros Organics  
One Reagent Lane  
Fair Lawn, NJ 07410

##### **Fabricant**

Fisher Scientific Company  
One Reagent Lane  
Fair Lawn, NJ 07410  
Tel: (201) 796-7100

##### **Numéro d'appel d'urgence**

For information **US** call: 001-800-ACROS-01 / **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)

|                                              |              |
|----------------------------------------------|--------------|
| Toxicité orale aiguë                         | Catégorie 3  |
| Toxicité cutanée aiguë                       | Catégorie 4  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | Catégorie 2  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 2  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales     | Catégorie 2  |
| Cancérogénicité                              | Catégorie 1B |

#### Éléments d'étiquetage

##### **Mot indicateur**

Danger

**Mentions de danger**

Toxique en cas d'ingestion

Nocif par contact cutané

Provoque une irritation cutanée

Provoque une sévère irritation des yeux

Susceptible d'induire des anomalies génétiques

Peut provoquer le cancer

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

Se procurer les instructions avant l'utilisation

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit

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

**Intervention**

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

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

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

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ médecin en cas de malaise

Rincer la bouche

Enlever les vêtements contaminés

**Entreposage**

Garder sous clef

**Élimination**

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

**Other Hazards**

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

Sensible à la lumière

**3: Composition/informations sur les composants**

| Composant  | No. CAS | % en poids |
|------------|---------|------------|
| Quinoléine | 91-22-5 | >95        |

**4. Premiers soins****Conseils généraux**

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

**Contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et demander des soins médicaux.

**Contact avec la peau**

Une consultation médicale immédiate est requise. Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.

**Inhalation**

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. 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 renseignement disponible.

**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** 101 °C / 213.8 °F

**Méthode -** CF (vase clos)

**Température d'auto-inflammation** 480 °C / 896 °F

**Limites d'explosivité**

**Supérieures** 7.00 vol %

**Inférieure** 1.20 vol %

**Propriétés comburantes** pas d'oxydation (basé sur la structure chimique de la substance et les états d'oxydation des éléments constitutifs)

**Sensibilité aux chocs** Aucun renseignement disponible

**Sensibilité aux décharges électrostatiques** Aucun renseignement disponible

### Dangers spécifiques du produit

Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants.

### Produits de combustion dangereux

Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>). 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**  
2

**Inflammabilité**  
1

**Instabilité**  
1

**Dangers physiques**  
N/A

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

**Précautions personnelles** Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. S'assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites.

**Précautions environnementales** Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires. Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu.

**Méthodes de confinement et de nettoyage** Absorber avec une matière absorbante inerte. Garder dans des contenants fermés appropriés pour élimination.

## 7. Manutention et stockage

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Manutention</b>  | Utiliser seulement sous une hotte contre les vapeurs de produits chimiques. Porter de l'équipement de protection individuelle/du visage. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, demander immédiatement une assistance médicale. |
| <b>Entreposage.</b> | Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Protéger de la lumière directe du soleil. Matières incompatibles. Agents oxydants forts. Acides forts. oxydes d'azote (NOx). Peroxydes.                                                                                                                           |

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

|                                            |                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Directives relatives à l'exposition</b> | Ce produit ne contient aucunes substances dangereuses avec des limites d'exposition occupationnelles établies par les responsables de la réglementation spécifique à la région. |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Mesures techniques

Utiliser seulement sous une hotte contre les vapeurs de produits chimiques. Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. S'assurer que des douches oculaires et des douches de sécurité sont situées à proximité de l'emplacement des postes de travail.

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> | Gants de protection  |

| Matériau des gants                                          | Le temps de passage                   | Épaisseur des gants | Commentaires à gants                          |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------|
| Caoutchouc naturel<br>Caoutchouc nitrile<br>Néoprène<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**

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.

### Mesures d'hygiène

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

## 9. Propriétés physiques et chimiques

|                                         |                                |
|-----------------------------------------|--------------------------------|
| État physique                           | Liquide                        |
| Aspect                                  | Brun                           |
| Odeur                                   | piquant                        |
| Seuil de perception de l'odeur          | Aucun renseignement disponible |
| pH                                      | 7.3 5 g/L aq.solution          |
| Point/intervalle de fusion              | -15 °C / 5 °F                  |
| Point/intervalle d'ébullition           | 237 °C / 458.6 °F              |
| Point d'éclair                          | 101 °C / 213.8 °F              |
| Méthode -                               | CF (vase clos)                 |
| Taux d'évaporation                      | Aucun renseignement disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz)            | Non applicable                 |
| Limites d'inflammabilité ou d'explosion |                                |
| Supérieures                             | 7.00 vol %                     |
| Inférieure                              | 1.20 vol %                     |
| Pression de vapeur                      | <0.1 mbar @ 20 °C              |
| Densité de vapeur                       | 4.45                           |
| Densité                                 | 1.088                          |
| Densité                                 | 1.095                          |
| Solubilité                              | Légèrement soluble dans l'eau  |
| Coefficient de partage octanol: eau     | Aucune donnée disponible       |
| Température d'auto-inflammation         | 480 °C / 896 °F                |
| Température de décomposition            | Aucun renseignement disponible |
| Viscosité                               | Aucun renseignement disponible |
| Formule moléculaire                     | C9 H7 N                        |
| Masse moléculaire                       | 129.16                         |

## 10. Stabilité et réactivité

|                                     |                                                                                                          |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Danger de réaction                  | Aucun connu suivant les informations fournies.                                                           |
| Stabilité                           | Stable dans des conditions normales. Hygroscopique. Sensible à la lumière.                               |
| Conditions à éviter                 | Produits incompatibles. Excès de chaleur. Exposition à de l'air humide ou à de l'eau. Craint la lumière. |
| Matières incompatibles              | Agents oxydants forts, Acides forts, oxydes d'azote (NOx), Peroxydes                                     |
| Produits de décomposition dangereux | Oxydes d'azote (NOx), Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2)                                 |
| Polymérisation dangereuse           | Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.                                                        |
| Réactions dangereuses               | Aucun dans des conditions normales de traitement.                                                        |

## 11. Données toxicologiques

### Toxicité aiguë

#### Renseignements sur le produit Renseignements sur les composants

| Composant  | DL50 orale      | DL50 épidermique | LC50 Inhalation |
|------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Quinoléine | 270 mg/kg (Rat) | 1370 mg/kg (Rat) | 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** Irritant pour les yeux et la peau

**Sensibilisation** Aucun renseignement disponible

**Cancérogénicité** L'Union européenne classe ce produit comme cancérogène. Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

| Composant  | No. CAS | CIRC     | NTP            | ACGIH          | OSHA | Mexique        |
|------------|---------|----------|----------------|----------------|------|----------------|
| Quinoléine | 91-22-5 | Group 2B | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) | X    | Non inscrit(e) |

**Effets mutagènes** Test de Ames: positif.

**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** Consulter l'article correspondant du RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances des États-Unis) pour des renseignements complets.

## 12. Données écologiques

### Écotoxicité

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

| Composant  | Algue d'eau douce                                          | Poisson d'eau douce                                     | Microtox                      | Daphnia magna                                    |
|------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------|
| Quinoléine | 51 mg/L EC50 = 4 h 84 mg/L EC50 = 72 h 90 mg/L EC50 = 96 h | 40 mg/L LC50 96 h 46 mg/L LC50 96 h 77.8 mg/L LC50 96 h | EC50 34.34 - 130.29 mg/L 60 h | 45.9 - 57.3 mg/L EC50 48 h 28.5 mg/L EC50 = 48 h |

**Persistance et dégradabilité** peuvent persister 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.

| Composant  | Log Poctanol/eau |
|------------|------------------|
| Quinoléine | 2.06             |

## 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                    | UN2656    |
| Nom officiel d'expédition | QUINOLINE |
| Classe de danger          | 6.1       |
| Groupe d'emballage        | III       |

**TMD**

No ONU UN2656  
 Nom officiel d'expédition QUINOLINE  
 Classe de danger 6.1  
 Groupe d'emballage III

**IATA**

No ONU UN2656  
 Nom officiel d'expédition QUINOLINE  
 Classe de danger 6.1  
 Groupe d'emballage III

**IMDG/IMO**

No ONU UN2656  
 Nom officiel d'expédition QUINOLINE  
 Classe de danger 6.1  
 Groupe d'emballage III

## 15. Informations sur la réglementation

**Inventaires internationaux**

| Composant  | No. CAS | DSL | NDSL | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | EINECS    | ELINCS | NLP |
|------------|---------|-----|------|------|-----------------------------------------------|-----------|--------|-----|
| Quinoléine | 91-22-5 | X   | -    | X    | ACTIVE                                        | 202-051-6 | -      | -   |

| Composant  | No. CAS | IECSC | KECL | ENCS | ISHL | TCSI | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------|---------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Quinoléine | 91-22-5 | X     | 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) |
|------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Quinoléine | Part 2 Substance | Schedule I                                                                                |                                                            |

**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) |
|------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Quinoléine | -                                                                   | Use restricted. See item 72. (see link for restriction details)<br>Use restricted. See item 28. | -                                                                                                           |

|  |  |                                                                                                          |  |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  |  | (see link for restriction details)<br>Use restricted. See item 75.<br>(see link for restriction details) |  |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

<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) |
|------------|---------|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Quinoléine | 91-22-5 | 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) |
|------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Quinoléine | 91-22-5 | Non applicable                                                                                               | Non applicable                                                                                                   | Non applicable             | Non applicable                     |

## 16. Autres informations

**Préparée par**

Affaires réglementaires  
Email: EMSDS.RA@thermofisher.com

**Date de préparation**

19-avr.-2012

**Date de révision**

24-déc.-2021

**Date d'impression**

24-déc.-2021

**Sommaire**

Ce document a été mis à jour pour se conformer aux exigences du SIMDUT 2015 pour s'aligner sur le Système général harmonisé (SGH) pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques.

**Avis de non-responsabilité**

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

**Fin de la fiche de données de sécurité**