

## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de préparation 22-sept.-2009

Date de révision 29-mars-2024

Numéro de révision 3

### 1. Identification

**Nom du produit** m-Toluidine

**Cat No. :** A14058

**No. CAS** 108-44-1  
**Synonymes** 3-Aminotoluene; 3-Methylaniline; 3-Methylbenzenamine

**Utilisation recommandée** Produits chimiques de laboratoire.  
**Utilisations contre-indiquées** Aliments, médicaments, pesticides ou produits biocides.

#### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

##### Company

##### **Importateur / Distributeur**

Fisher Scientific  
112 Colonnade Road,  
Ottawa, ON K2E 7L6,  
Canada  
Tel: 1-800-234-7437

##### **Numéro d'appel d'urgence**

For information **US** call: 001-800-227-6701 / **Europe** call: +32 14 57 52 11  
Emergency Number **US**:001-201-796-7100 / **Europe**: +32 14 57 52 99  
**CHEMTREC** Tel. No. **US**:001-800-424-9300 / **Europe**:001-703-527-3887

### 2. Identification des dangers

#### Classification

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

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

|                                                                          |             |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <b>Liquides inflammables</b>                                             | Catégorie 4 |
| <b>Toxicité orale aiguë</b>                                              | Catégorie 3 |
| <b>Toxicité cutanée aiguë</b>                                            | Catégorie 3 |
| <b>Toxicité aiguë par inhalation</b>                                     | Catégorie 3 |
| <b>Organe cible spécifique en cas de toxicité - (exposition répétée)</b> | Catégorie 2 |
| Organes cibles - Sang.                                                   |             |

#### Éléments d'étiquetage

##### **Mot indicateur**

Danger

**Mentions de danger**

Liquide combustible

Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

**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

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements

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

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

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

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 : laver abondamment à l'eau et au savon

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

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ médecin

Rincer la bouche

Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

**Entreposage**

Garder sous clef

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

Stocker dans un récipient fermé

**Élimination**

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

**Other Hazards**

Très toxique pour les organismes aquatiques

Sensible à la lumière

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

| Composant   | No. CAS  | % en poids |
|-------------|----------|------------|
| m-Toluidine | 108-44-1 | >95        |

**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.

|                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Contact avec la peau</b>                    | Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Inhalation</b>                              | Déplacer à l'air frais. Une consultation médicale immédiate est requise. 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. Si la victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle. |
| <b>Ingestion</b>                               | NE PAS faire vomir. 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>              | La pulvérisation d'eau, le dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), une poudre extinctrice, une mousse anti-alcool. 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>                             | 86 °C / 186.8 °F                                                                                                                                                                            |
| <b>Méthode -</b>                                  | Aucun renseignement disponible                                                                                                                                                              |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>            | 482 °C / 899.6 °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

Matière combustible. Inflammable. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Risque d'inflammation. 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

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**  
3

**Inflammabilité**  
2

**Instabilité**  
1

**Dangers physiques**  
N/A

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

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Précautions personnelles</b>      | Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. S'assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. |
| <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.

#### Méthodes de confinement et de nettoyage

Absorber avec une matière absorbante inerte. Garder dans des contenants fermés appropriés pour élimination. Éliminer toutes les sources d'inflammation.

## 7. Manutention et stockage

#### Manutention

Porter de l'équipement de protection individuelle/du visage. Utiliser seulement sous une hotte contre les vapeurs de produits chimiques. S'assurer une ventilation adéquate. Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Éviter l'ingestion et l'inhalation. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

#### Entreposage.

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Conserver sous atmosphère inerte. Zone contenant des substances inflammables. Matières incompatibles. Acides. Agents oxydants forts. Anhydrides acides. Chlorures d'acide. Chloroformates.

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

#### Directives relatives à l'exposition

| Composant   | Alberta                                          | Colombie-Britannique | Ontario            | Québec                                           | ACGIH TLV          | OSHA PEL                                                                 | NIOSH |
|-------------|--------------------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|
| m-Toluidine | TWA: 2 ppm<br>TWA: 8.8 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 2 ppm<br>Skin   | TWA: 2 ppm<br>Skin | TWA: 2 ppm<br>TWA: 8.8 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 2 ppm<br>Skin | (Vacated) TWA:<br>2 ppm<br>(Vacated) TWA:<br>9 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |       |

#### Légende

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

OSHA - Sécurité et administration de la santé

#### Mesures techniques

Utiliser seulement sous une hotte contre les vapeurs de produits chimiques. 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

**Protection des yeux**  
**Protection des mains**

Lunettes de sécurité  
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

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                                  | Jaune                                      |
| Odeur                                   | aromatique                                 |
| Seuil de perception de l'odeur          | Aucun renseignement disponible             |
| pH                                      | Aucun renseignement disponible             |
| Point/intervalle de fusion              | -30 °C / -22 °F                            |
| Point/intervalle d'ébullition           | 203 - 204 °C / 397.4 - 399.2 °F @ 760 mmHg |
| Point d'éclair                          | 86 °C / 186.8 °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                      | 0.4 hPa @ 20 °C                            |
| Densité de vapeur                       | 3.7 (Air = 1.0)                            |
| Densité                                 | 0.980                                      |
| Solubilité                              | Aucun renseignement disponible             |
| Coefficient de partage octanol: eau     | Aucune donnée disponible                   |
| Température d'auto-inflammation         | 482 °C / 899.6 °F                          |
| Température de décomposition            | Aucun renseignement disponible             |
| Viscosité                               | Aucun renseignement disponible             |
| Formule moléculaire                     | C7 H9 N                                    |
| Masse moléculaire                       | 107.15                                     |

## 10. Stabilité et réactivité

|                        |                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Danger de réaction     | Aucun connu suivant les informations fournies.                                                                                                                                                                       |
| Stabilité              | Sensible à la lumière. Sensible à l'air.                                                                                                                                                                             |
| Conditions à éviter    | Produits incompatibles. Excès de chaleur. Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Températures supérieures à 100 °C / 1002 °F. Exposition à la lumière. Exposition à l'air. |
| Matières incompatibles | Acides, Agents oxydants forts, Anhydrides acides, Chlorures d'acide, Chloroformates                                                                                                                                  |

|                                            |                                                                          |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | Oxydes d'azote (NOx), Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2) |
| <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 |
|-------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|
| m-Toluidine | LD50 = 450 mg/kg ( Rat ) | LD50 = 3250 mg/kg ( Rabbit ) | 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        |
|-------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| m-Toluidine | 108-44-1 | 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** Aucun connu

**STOT - exposition répétée** Sang

**Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible

**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

Le produit contient les substances suivantes qui sont dangereuses pour l'environnement. Très toxique pour les organismes aquatiques.

| Composant   | Algue d'eau douce | Poisson d'eau douce | Microtox                | Daphnia magna                          |
|-------------|-------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------------------|
| m-Toluidine | Non inscrit(e)    | Non inscrit(e)      | EC50 = 11.7 mg/L 30 min | LC50: = 0.73 mg/L, 48h (Daphnia magna) |

**Persistance et dégradabilité** Une persistance est peu probable

**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

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

| Composant   | Log P octanol/eau |
|-------------|-------------------|
| m-Toluidine | 1.4               |

### 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 UN1708  
 Nom officiel d'expédition TOLUIDINES, LIQUID  
 Classe de danger 6.1  
 Groupe d'emballage II

#### TMD

No ONU UN1708  
 Nom officiel d'expédition TOLUIDINES, LIQUID  
 Classe de danger 6.1  
 Groupe d'emballage II

#### IATA

No ONU UN1708  
 Nom officiel d'expédition TOLUIDINES, LIQUID  
 Classe de danger 6.1  
 Groupe d'emballage II

#### IMDG/IMO

No ONU UN1708  
 Nom officiel d'expédition TOLUIDINES, LIQUID  
 Classe de danger 6.1  
 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 |
|-------------|----------|-----|------|------|-----------------------------------------------|-----------|--------|-----|
| m-Toluidine | 108-44-1 | X   | -    | X    | ACTIVE                                        | 203-583-1 | -      | -   |

| Composant   | No. CAS  | IECSC | KECL     | ENCS | ISHL | TCSI | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------|----------|-------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| m-Toluidine | 108-44-1 | X     | KE-23447 | 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)).

**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) |
|-------------|----------|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------|
| m-Toluidine | 108-44-1 | 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) |
|-------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| m-Toluidine | 108-44-1 | 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 préparation**

22-sept.-2009

**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**