

**1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ**

Nom du produit	:	m-Toluidine		
Code Produit	:	511218		
Marque	:	Aldrich		
Usage du produit	:	Pour des fins de recherche en laboratoire.		
Fournisseur	:	Sigma-Aldrich Canada Co. 2149 Winston Park Drive OAKVILLE ON L6H 6J8 CANADA	Fabricant	: Sigma-Aldrich Corporation 3050 Spruce St. St. Louis, Missouri 63103 USA
Téléphone	:	+1 9058299500		
Fax	:	+1 9058299292		
Numéro d'Appel d'Urgence (Pour le fournisseur et le fabricant)	:	+1-703-527-3887 (CHEMTREC)		
Renseignements sur la préparation	:	Sigma-Aldrich Corporation Product Safety - Americas Region 1-800-521-8956		

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Aperçu des urgences****Organes cibles**

Foie, Sang, Reins, Vessie

**WHMIS Classification**

B3	Liquide combustible	Liquide combustible
D1B	Matière toxique qui provoque des effets toxiques immédiats et graves	Toxique en cas d'ingestion
D2B	Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques	Toxique par absorption par la peau
		Produit irritant modéré pour les yeux

**Classification SGH**

Liquides inflammables (Catégorie 4)  
Toxicité aiguë, Oral(e) (Catégorie 4)  
Toxicité aiguë, Inhalation (Catégorie 3)  
Toxicité aiguë, Dermale (Catégorie 3)  
Irritation cutanée (Catégorie 3)  
Irritation oculaire (Catégorie 2A)  
Toxicité aiguë pour le milieu aquatique (Catégorie 1)  
Toxicité chronique pour le milieu aquatique (Catégorie 1)

**Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence**

Pictogramme



Mention d'avertissement Danger

Mention de danger

H227 Liquide combustible.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.

H311 + H331 Toxique par contact cutané ou par inhalation.  
H316 Provoque une légère irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence  
P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection.  
P305 + P351 + P338 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.  
P311 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

#### HMIS Classification

**Danger pour la santé:** 2  
**Danger chronique pour la santé:** \*  
**Inflammabilité:** 2  
**Dangers physiques:** 0

#### Effets potentiels sur la santé

**Inhalation** Toxique en cas d'inhalation. Provoque une irritation du système respiratoire.  
**Peau** Toxique en cas d'absorption à travers la peau. Provoque une irritation de la peau.  
**Yeux** Provoque une irritation des yeux.  
**Ingestion** Toxique en cas d'ingestion.

---

### 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Synonymes : 3-Methylaniline  
Formule : C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>N  
Poids moléculaire : 107.15 g/mol

No.-CAS	No.-CE	No.-Index	Concentration
<b>m-Toluidine</b>			
108-44-1	203-583-1	612-024-00-4	<=100%

---

### 4. PREMIERS SECOURS

#### Conseils généraux

Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. S'éloigner de la zone dangereuse.

#### En cas d'inhalation

En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin.

#### En cas de contact avec la peau

Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Transporter immédiatement la victime à l'hôpital. Consulter un médecin.

#### En cas de contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

#### En cas d'ingestion

Ne PAS faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Se rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin.

---

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### Condition d'inflammabilité

Inflammable en présence d'une source d'allumage si la température est plus haute que le point d'éclair. Tenir à l'écart de la chaleur/étincelles/feu/surface chaude. Défense de fumer.

**Moyens d'extinction appropriés**

Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

**Équipement de protection spécial pour les pompiers**

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

**Produits de combustion dangereux**

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. - Oxydes de carbone, Oxydes d'azote (NOx)

**Donnée d'explosivité - sensibilité à un impact mécanique**

Donnée non disponible

**Donnée d'explosivité -sensibilité à une décharge statique**

Donnée non disponible

**Information supplémentaire**

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****Précautions individuelles**

Porter une protection respiratoire. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz. Assurer une ventilation adéquate. Enlever toute source d'ignition. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.

**Précautions pour la protection de l'environnement**

Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un aspirateur antistatique ou d'une brosse humide et le placer dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales (voir chapitre 13). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE****Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

**Conditions de stockage sûres**

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.

**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE****Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle**

Composants	No.-CAS	Valeur	Paramètres de contrôle	Base
m-Toluidine	108-44-1	TWA	2.000000 ppm 8.800000 mg/m3	Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)
Remarques	La substance peut être facilement absorbée à travers la peau intacte			
		TWA	2.000000 ppm	Canada. LEP Colombie Britannique
	Contribue de façon importante à l'exposition globale par la voie cutanée.			
		VEMP	2.000000 ppm 8.800000 mg/m3	Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air
	Peau (percutanée)			

		VEMP	2 ppm 8.8 mg/m3	Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air
	Peau (percutanée)			
		TWAEV	2.000000 ppm 9.000000 mg/m3	Canada. Ontario OELs
	Peau			
		TWAEV	2.000000 ppm 9.000000 mg/m3	Canada. Ontario OELs
	Peau			

## Équipement de protection individuelle

### Protection respiratoire

Quand l'évaluation des risques montre que le port d'appareils respiratoires est approprié, utiliser un masque facial total avec cartouche polyvalente (US) ou de type ABEK (EN 14387). Si le masque est le seul moyen de protection utiliser un appareil respiratoire autonome à écran facial total. Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

### Protection des mains

Manipuler avec des gants. Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation. Utiliser une technique de retrait des gants appropriée afin d'éviter que la peau entre en contact avec le produit (i.e. sans toucher la surface extérieure du gant). Jeter les gants contaminés après l'utilisation conformément aux lois en vigueur et aux bonnes pratiques de laboratoire. Laver et Sécher les mains.

#### Contact total

Matériel: caoutchouc butyle

épaisseur minimum: 0.3 mm

délai de rupture: 480 min

Matériel testé :Butoject® (KCL 897 / Aldrich Z677647, Taille M)

#### Contact par éclaboussures

Matériel: Caoutchouc nitrile

épaisseur minimum: 0.2 mm

délai de rupture: 30 min

Matériel testé :Dermatril® P (KCL 743 / Aldrich Z677388, Taille M)

Source des données: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Téléphone +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de, Methode test: EN374

En cas d'utilisation en solution ou en mélange avec d'autres substances, et dans des conditions qui diffèrent de la norme EN 374, contacter le fournisseur des gants homologués CE. Cette recommandation est purement consultative et doit être évaluée par un responsable hygiène et sécurité, familiarisé avec la situation spécifique de l'utilisation prévue par nos clients. Ceci ne doit pas être interprété comme une approbation dans un quelconque scénario d'utilisation.

### Protection des yeux

protection faciale et lunettes de sécuritéUtilisez un équipement de protection des yeux, testé et approuvé selon normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (US) or EN 166(EU).

### Protection de la peau et du corps

Combinaison complète de protection contre les produits chimiques, Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

### Mesures d'hygiène

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

### Contrôles techniques spécifiques

Utiliser ventilation mécanique ou une hotte chimique pour éviter l'exposition.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Aspect

Forme	liquide
Couleur	jaune clair

### Données de sécurité

pH	Donnée non disponible
Point de fusion/point de congélation	Donnée non disponible
Point d'ébullition	203 - 204 °C (397 - 399 °F) - lit.
Point d'éclair	86 °C (187 °F) - coupelle fermée
Température d'inflammation	482 °C (900 °F)
Température d'auto-inflammabilité	Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	1.1 %(V)
Limite d'explosivité, supérieure	6.6 %(V)
Pression de vapeur	67 hPa (50 mmHg) à 68 °C (154 °F) 1 hPa (1 mmHg) à 41 °C (106 °F)
Densité	0.999 g/cm <sup>3</sup> à 25 °C (77 °F)
Hydrosolubilité	Donnée non disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Donnée non disponible
Densité de vapeur relative	4.29
Odeur	Donnée non disponible
Seuil olfactif	Donnée non disponible
Taux d'évaporation	Donnée non disponible

---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible

### Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

### Matières à éviter

Anhydrides d'acide, chloroformates, Oxydants forts

### Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. - Oxydes de carbone, Oxydes d'azote (NOx)

Autres produits de décomposition - Donnée non disponible

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

## **Toxicité aiguë**

### **Oral(e) DL50**

DL50 Oral(e) - Rat - 450 mg/kg

### **Inhalation CL50**

Donnée non disponible

### **Dermale DL50**

Donnée non disponible

### **Autres informations sur la toxicité aiguë**

Donnée non disponible

## **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Peau - Lapin - Irritation légère de la peau

## **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Yeux - Lapin - Irritation modérée des yeux

## **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Donnée non disponible

## **Mutagenicité sur les cellules germinales**

Donnée non disponible

## **Cancérogénicité**

IARC: Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

## **Toxicité pour la reproduction**

Donnée non disponible

## **Tératogénicité**

Donnée non disponible

## **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (SGH)**

Donnée non disponible

## **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (SGH)**

Donnée non disponible

## **Danger par aspiration**

Donnée non disponible

## **Effets potentiels sur la santé**

<b>Inhalation</b>	Toxique en cas d'inhalation. Provoque une irritation du système respiratoire.
<b>Ingestion</b>	Toxique en cas d'ingestion.
<b>Peau</b>	Toxique en cas d'absorption à travers la peau. Provoque une irritation de la peau.
<b>Yeux</b>	Provoque une irritation des yeux.

## **Signes et Symptômes d'une Exposition**

A notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées., L'absorption dans le corps entraîne la formation de la méthémoglobine qui en concentration insuffisante provoque une cyanose. Elle peut apparaître après 2 à 4 heures, voire plus.

## **Effets synergiques**

Donnée non disponible

## **Information supplémentaire**

RTECS: XU2800000

---

## **12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

## Toxicité

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques CL50 - Daphnia magna (Grande daphnie) - 0.73 mg/l - 48 h

## Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

## Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

## Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

## Évaluation PBT et vPvB

Donnée non disponible

## Autres effets néfastes

Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.

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

Donnée non disponible

---

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Produit

Ce produit combustible peut être brûlé dans un incinérateur chimique équipé d'un système de postcombustion et d'épuration. Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée. Se mettre en rapport avec une entreprise spécialisée dans l'élimination de déchets pour procéder à l'élimination de ce produit.

### Emballages contaminés

Éliminer comme produit non utilisé.

---

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### DOT (US)

Numéro ONU: 1708 Classe: 6.1 Groupe d'emballage: II

Nom d'expédition des Nations unies: Toluidines, liquid

Quantité à reporter (RQ):

Polluant marin: No

Poison Inhalation Hazard: Non

### IMDG

Numéro ONU: 1708 Classe: 6.1 Groupe d'emballage: II EMS-No: F-A, S-A

Nom d'expédition des Nations unies: TOLUIDINES, LIQUID

Polluant marin: No

### IATA

Numéro ONU: 1708 Classe: 6.1 Groupe d'emballage: II

Nom d'expédition des Nations unies: Toluidines, liquid

---

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### WHMIS Classification

B3	Liquide combustible	Liquide combustible
D1B	Matière toxique qui provoque des effets toxiques immédiats et graves	Toxique en cas d'ingestion
D2B	Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques	Toxique par absorption par la peau
		Produit irritant modéré pour les yeux

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

---

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### Codes H et Phrases R mentionnées dans la Section 3

#### Information supplémentaire

Copyright 2015 Sigma-Aldrich Co. LLC. Copies en papier autorisées pour usage interne uniquement.

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considérées comme un guide. Le groupe Sigma-Aldrich, ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit sus-mentionné. Voir verso de la facture ou du bulletin de livraison pour nos termes et conditions de vente.

---