

## Fiche signalétique de sécurité de produit



Mi-T-M Corporation  
9846 Kapp Court  
Peosta, IA 52068  
Téléphone: 563-556-7484

### Partie 1 Produit Chimique et Identification de Compagnie

**Nom du Produit** Nettoyants Mi-T-M tous usages

**Utilisation du produit** Nettoyants tous usages

**Utilisation du produit** 4018

**Date de Mise en Vente** 10/18/20 16

**Supersedes** 5/2/2016

**Numéro de téléphone d'urgence**

**CHEMTREC- 1-800-424-9300**

(N'utiliser qu'en cas d'urgences impliquant un déversement, une fuite, un incendie, une exposition, ou un accident avec des produits chimiques)

### Partie 2. Identification des Risques

#### [Vue d'ensemble des Urgences](#)

AVERTISSEMENT



#### **Risques à la Santé**

Corrosion de la peau/Irritation

Catégorie 2

Lésions des yeux graves/Irritation des Yeux

Catégorie 2A

#### **Déclarations de Précautions:**

- P264 Bien se laver les mains après la manipulation
- P280 Porter des gants protecteurs et une protection des yeux
- P302+P352 SI SUR LA PEAU: Laver avec beaucoup de savon et d'eau
- P305+P351+P338 SI DANS LES YEUX: Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact si ils sont présents et si possible. Continuer à rincer.
- P332+P313 Obtenir des conseils médicaux/assistance médicale en cas d'irritation de la peau
- P337+P313 Obtenir des conseils médicaux/assistance médicale si une irritation des yeux persiste
- P362 Retirer tous les habits contaminés et laver avant une réutilisation

#### **Déclarations des Risques:**

H315 Cause d'une irritation de la peau

H319 Cause une irritation des yeux graves

#### **Voies d'entrée Dermale, Orale ou inhalation**

#### **Effets Graves:**

**Yeux** Cause une irritation ou des lésions aux yeux selon la durée du contact

**Peau** Un contact prolongé ou répété peut être la cause d'irritation et de dessèchement de la peau. Le produit peut être absorbé par la peau.

**Inhalation** Cause une irritation au nez et à la gorge

**ingestion** Nausée, vomissement et dommages possibles aux muqueuses

### Partie 3. Composition/Information sur les ingrédients

<b>Nom des Ingrédients dangereux</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>% Par Poids</b>
2-butoxyéthanol	111-76-2	<5

### Partie 4. Mesures des Premiers Soins

**Contact avec les Yeux** Rincer immédiatement avec de l'eau propre pendant 15 minutes. Obtenir une aide médicale immédiate.

**Contact avec la peau** En cas d'irritation, rincer avec beaucoup d'eau fraîche. Obtenir une aide médicale en cas d'éruption cutanée ou si une irritation se prolonge.

**Inhalation** S'exposer à de l'air frais.

**Ingestion** Ne pas provoquer de vomissements. Donner plusieurs verres d'eau si la personne est consciente.

### Partie 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Nationale de la protection contre l'incendie  
(estimated rating)



**Produits de Combustion Dangereux** CO<sub>2</sub> et du CO

**Agent d'extinction** Eau, CO<sub>2</sub> et mousse extinctrice

**Agent d'extinction à ne pas utiliser** N/A

**Mesures de lutte contre l'incendie** Le produit n'est pas combustible mais en cas d'incendie les récipients doivent rester froid avec l'aide d'un jet d'eau continu. Les pompiers doivent porter des appareils respiratoires autonomes et une protection des yeux.

### Partie 6. Mesures de déversement accidentel

**Nettoyage de produit** Tout produit répandu doit être contenu et tenu à l'écart des voies d'eau, des égouts et des canalisations. Le produit chimique répandu doit être absorbé avec un matériau inerte. Rincer soigneusement avec de l'eau la zone nettoyée.

### Partie 7. Manipulation et Entreposage

**Manipulation et Entreposage** Le récipient doit être bien fermé lors de non utilisation. Maintenir hors de portée des enfants.

### Partie 8. Contrôle d'exposition/Protection Personelle

#### Limites d'exposition

Nom de Produit	OSHA PEL	NIOSH REL	AIHA WEEL	ACGIH TLV
2-butoxyethanol	50ppm	5ppm		20ppm

**Sécurité intégrée** Ventilation locale est normalement suffisante



#### Équipement de Protection Individuelle (PPE)

**Yeux** Lunettes de sécurité ou lunettes antiéclaboussures

**Corps** Gants en caoutchouc ou de néoprène

**Respiratoire** Utiliser un masque respiratoire homologué NIOSH si la valeur limites TLV est dépassée

### Partie 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Etat Physique</b>	Liquide	<b>Limites d'explosivité</b>	N/A
<b>Couleur</b>	Bleu	<b>Pression de vapeur</b>	23.786 mmHg @ 77°F (25°C)
<b>Odeur</b>	Odeur éther de glycol	<b>Densité de vapeur</b>	Plus lourde que l'air
<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	N/A	<b>Densité Relative</b>	N/A
<b>pH</b>	11-12.0	<b>Solubilité</b>	Miscible
<b>Point de congélation</b>	N/A	<b>Coefficient de partage</b>	N/A
<b>Point d'ébullition</b>	212°F (100°C)	<b>Auto inflammation</b>	N/A
<b>Point d'éclair</b>	N/A	<b>Décomposition Temp.</b>	N/A
<b>Vitesse d'évaporation</b>	Indéterminé	<b>Viscosité</b>	N/A
<b>Inflammabilité</b>	N/A	<b>Gravité Spécifique</b>	1.02-1.04

### Partie 10. Stabilité et Réactivité

**Stabilité et Réactivité** Stable  
**Incompatibilité** Aucun

Polimérisation Dangeureuse Ne se produira pas  
 Produits à décomposition dangereuse Aucun Connu  
 Conditions à éviter N/A

### Partie 11. Information Toxicologique

Voies d'entrée Dermale, orale et inhalation  
 Symptôme Irritation  
 Agent d'irritation de la peau Oui  
 Agent d'irritation des yeux Oui  
 Sensibilisateur Non Déterminé  
 Mutagénicité Aucune information n'est trouvé  
 Carcinogénicité 2- butoxyéthanol: Groupe 3 IARC (Non classifiable comme un cancérigène humain)  
 Toxicité Reproductive Aucune information n'est trouvé  
 Organes Cible Aucun

Il n'y a pas de donnée toxicologique pour ce produit dans son ensemble. Sur la base des ingrédients avec une valeur connue de toxicité aiguë, une estimation de sa toxicité aiguë a été déterminée en utilisant la formule additive (ATE).

#### Toxicité Aiguë

Test	Résultats	Fondement
Dermale	52,798mg/kg	Estimation de toxicité aiguë (ATE) est estimé pratiquement non toxique
Orale	3,571mg/kg	Estimation de toxicité aiguë (ATE) est estimé pratiquement non toxique
Inhalation	Pas de données	

### Partie 12. Information Ecologique

**Effets sur l'environnement** Aucune information écologique est disponible

### Partie 13. Considérations d'élimination

**Information d'élimination des déchets** Se débarrasser selon les réglementations locales, d'états ou fédérales de la lutte contre la pollution.

### Partie 14. Renseignements de transportation

Renseignements réglementaires	Numéro UN	Nom d'expédition correct	Catégories	Groupe d'emballage	Code d'étiquette
Classification du ministère des transports (DOT)	Non réglementé				

La classification du ministère des transports s'applique à la plupart des tailles d'emballage. Pour des tailles spécifiques ou les exceptions, se reporter au connaissance (lettre de transport) de votre chargement.

### Partie 15. Renseignements réglementaires

**Réglementations fédérales des Etats Unis** Les substances suivantes sont listées comme des produits chimiques toxiques et doivent être déclarées selon la loi/décret SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act)

Partie 313: 2- butoxyéthanol 111-76-2 <5%

Les substances suivantes doivent être déclarées selon US CERCLA (quantité en livres):

**Aucune**

**Réglementations d'état** Aucune

**Partie 16. Autre information**

**Dernière Révision** 10/18/2016

L'information contenu ci-dessus est basée sur les données à notre disposition et est acceptée comme étant juste. Cependant, aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée quant à l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus en les utilisant. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages résultant de l'utilisation du produit décrit ici.