

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 Dégraissant Industriel
Utilisation du produit Dégraissant
Utilisation du produit 4059
Date de Mise en Vente 10/18/2016
Supersedes 5/2/2016, 7/13/2016

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
Lésions des yeux graves/Irritation des Yeux

Catégorie 2
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 d'eau fraîche
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, des rougeurs ou une sécheresse des yeux
Peau Peut être la cause d'une irritation de peau modérée
Inhalation Peut être la cause d'une irritation au nez, à la gorge et aux poumons
Une ingestion Peut être la cause de nausée légère et de diarrhée

Partie 3. Composition/Information sur les ingrédients

Nom des Ingrédients dangereux	Numéro CAS	% Par Poids
Métasilicate de Soude	10213-79-3	<3
2-butoxyéthanol	111-76-2	<5

Partie 4. Mesures des Premiers Soins

Contact avec les Yeux Rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des conseils médicaux si la sensation de gêne persiste.

Contact avec la peau Rincer la peau avec de l'eau.

Inhalation S'exposer à de l'air frais.

Ingestion Ne pas provoquer de vomissements. Donner plusieurs verres d'eau. Ne jamais forcer une personne inconsciente à ingérer quelque chose par la voie orale. Obtenir une aide médicale immédiate.

Partie 5. Mesures de lutte contre l'incendie

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



Produits de Combustion Dangereux Non combustible

Agent d'extinction Agent d'extinction applicable au feu environnant

Agent d'extinction à ne pas utiliser N/A

Mesures de lutte contre l'incendie Porter des vêtements et du matériel de protection. Utiliser un jet d'eau afin de refroidir les récipients exposés au feu.

Partie 6. Mesures de déversement accidentel

Nettoyage de produit Tout produit répandu doit être contenu et tenu à l'écart des voies d'eau. 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 (111-76-2)	50ppm	5ppm		20ppm

Sécurité intégrée Non requise



Équipement de Protection Individuelle (PPE)

Yeux Lunettes de sécurité ou lunettes antiéclaboussures

Corps Gants en caoutchouc ou de néoprène

Respiratoire Non Requis

Partie 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat Physique	Liquide	Limites d'explosivité	N/A
Couleur	Violet	Pression de vapeur	N/A
Odeur	Odeur Caractéristique	Densité de vapeur	N/A
Seuil de perception de l'odeur	N/A	Densité Relative	N/A
pH	12.0	Solubilité	Complète
Point de congélation	N/A	Coefficient de partage	N/A
Point d'ébullition	N/A	Auto inflammation	N/A
Point d'éclair	Not combustible	Décomposition Temp.	N/A
Vitesse d'évaporation	N/A	Viscosité	N/A
Inflammabilité	Non-Inflammable	Gravité Spécifique	1.025

Partie 10. Stabilité et Réactivité

Stabilité et Réactivité Stable

Incompatibilité Combustibles et acides forts

Polimérisation Dangereuse	Ne se produira pas
Produits à décomposition dangereuse	N/A
Conditions à éviter	N/A

Partie 11. Information Toxicologique

Voies d'entrée	Dermale, orale et inhalation
Symptôme	Irritation des yeux légère
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 aigue, une estimation de sa toxicité aigue a été déterminée en utilisant la formule additive (ATE).

Toxicité Aiguë

Test	Résultats	Fondement
Dermale	6,467mg/kg	Estimation de toxicité aigue (ATE) est fixée au-delà de la Catégorie 4
Orale	7,327mg/kg	Estimation de toxicité aigue (ATE) est fixée au-delà de la Catégorie 4
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 transport

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.