
SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

DL₅₀ de la matière : Se reporter à la section 2

CL₅₀ de la matière : Se reporter à la section 2

Voies d'entrée :

Inhalation : Les vapeurs risquent d'irriter le nez et la gorge. L'inhalation excessive des vapeurs risque de causer des effets sur le système nerveux central comme, étourdissement, faiblesse, fatigue, nausée, mal de tête et perte de conscience.

Contact cutané : Risque de causer une irritation et un dégraissage, un dessèchement et des gerçures.

Contact oculaire : Risque de causer une irritation, une rougeur et un larmolement.

Ingestion : L'ingestion risque de causer une irritation gastro-intestinale, une nausée, un vomissement et une diarrhée. L'aspiration (in-spiration) de la matière dans les poumons risque de causer une congestion pulmonaire par produit chimique, laquelle pourrait être fatale.

Effets chroniques : Le contact cutané prolongé ou répété risque de causer une dermatite.

Cancérogénicité : Les ingrédients ne sont pas inscrits dans les listes du CIRC, NTP ou ACGIH.

Téatogénicité, mutagénicité, autres effets sur la reproduction : Aucune preuve disponible

Sensibilisation au produit : Le produit ne devrait pas causer d'allergie.

Nom des produits toxicologiquement synergiques : p. d.

Matières synergiques : Aucune connue

SECTION VII – PREMIERS SOINS

Inhalation : Transporter la victime à l'air frais. En cas de gêne respiratoire donner de l'oxygène. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Obtenir des soins médicaux.

Peau : Laver la peau avec du savon et de l'eau. Retirer les vêtements contaminés; les laver avant de les réutiliser. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

Yeux : Rincer les yeux avec de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes; soulever les paupières supérieures et inférieures. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir. En cas de vomissement, pencher la tête de la victime vers l'avant pour éviter l'aspiration des vomissures, ce qui pourrait être fatale. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

SECTION VIII – MESURES PRÉVENTIVES

Déversement, fuite ou rejet : En cas de déversement accidentel, ventiler les lieux et retirer toutes les sources d'inflammation. Absorber avec une matière inerte SÈCHE et éliminer comme un déchet huileux, dans des contenants fermés hermétiquement. Laver les lieux avec du détergent pour éliminer le résidu.

Élimination des déchets : Éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Matériel de protection

Protection respiratoire : Pas nécessaire si les lieux sont bien ventilés et les concentrations sont maintenues sous la valeur TLV. Si la valeur TLV est dépassée, porter un respirateur approuvé par NIOSH contre les vapeurs organiques.

Ventilation : Utiliser dans des lieux bien ventilés

Gants de protection : Gants qui résistent aux produits chimiques s'il y a risque de contact cutané avec le produit.

Protection oculaire : Lunettes de sécurité antiéclaboussures.

Autre matériel de protection : Porter des bottes de sécurité selon les règlements.

Équipement et manutention : Contenu sous pression. Risque d'exploser si chauffé. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation. Ne pas respirer le vapeur ou les pulvérisations. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Tenir à l'écart des matières incompatibles. Utiliser dans des lieux bien ventilés. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Entreposage : Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation, comme les radiateurs ou le poêles. Entreposer dans un lieu frais, bien ventilé. Ne pas percer, incinérer ou entreposer le contenant à des températures supérieures à 50 °C (122 °F) ou sous un ensoleillement direct.

Instructions spéciales en matière d'expédition : TMD : Peut être expédié comme un bien de consommation.

SECTION IX – RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Préparée par : Comlube technology inc.

N° de téléphone : (905) 438-8418

Date de préparation : jan. 2010

Les renseignements contenus dans la présente ont été compilés à partir d'essais, de rapports et de recherches qui, à notre connaissance, sont exacts et fiables. Ces données ne sont pas garanties et nous n'assumons aucune responsabilité. En conséquence, l'utilisateur du produit doit examiner, étudier et vérifier les données selon l'usage prévu du produit.