



ALLIED PRESSROOM CHEMISTRY

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 IDENTIFICATION DE PRODUIT

APPELLATION COMMERCIALE * ALLIED METER X III		Danger pour la santé: 2
SYNONYMES * Nettoyeur à rouleaux de mouillage		Danger d'incendie: 3
Nom du Fabricant ALLIED PRESSROOM CHEMISTRY.		Réactivité: 0
Adresse 2040 LEE STREET, HOLLYWOOD, FLORIDA 33020		Équipement de protection: SC (gants en caoutchouc synthétique, tablier et lunettes antiéclaboussures)
No. Tél d'urgence 800-424-9300 CHEMTREC	No. tél 954-920-0909	No. fax: 954-923-6462

SECTION 2 – CONSTITUANTS DANGEREUX

Substance ou constituant	% en masse	No. enr. CAS	Données sur le danger
Xylène	20 - 40	1330-20-7	ACGIH (TWA-TLV) 100ppm
Alcool d'isopropyle	10 - 20	67-63-0	ACGIH (TLV – TWA) 400ppm
Acétone	30 – 50	67-64-1	ACGIH (TLV – TWA) 500ppm
2 Butoxy ethanol	1 - 5	111-76-2	ACGIH (TLV – TWA) 25ppm

SECTION 3 – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Apparence et odeur Liquide limpide et incolore, à odeur d'hydrocarbures/alcool				
Pression de vapeur (MM Hg) 185 @ 20°C	Densité de vapeur (AIR=1) >1	Taux d'évaporation (acetate de butyle = 1) <1	Point de ebullition à 760 mm Hg (°F) 132-340	Point de fusion (°C) Liquide
pH sans objet	Densité (H2O=1.0) 0.80	Solubilité dans H2O Non	Composés Organiques Volatils; 55%	

SECTION 4 – RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Point d'éclair <4°F (TAG)	MOYENS D'EXTINCTION Mousse, poudre, CO2		
TEMP. D'INFLAMMATION SPONTANÉE: Inconnue (°C)	LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR INFÉRIEURE (% EN VOLUME) Inconnue	LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR SUPÉRIEURE (% EN VOLUME) Inconnue	
MÉTHODES PARTICULIÈRES DE LUTTE CONTRE INCENDIES: Le port d'un respirateur autonome est recommandé	RISQUES PARTICULIERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: Les vapeurs sont plus denses que l'air; elles peuvent couler au sol et se propager jusqu'à des sources d'inflammation éloignées.		

SECTION 5 - RÉACTIVITÉ

CONDITIONS D'INSTABILITÉ: Produit stable	CONDITIONS CONTRIBUANT À UNE POLYMÉRISATION DANGEREUSE Aucune polymerization possible
---	---

INCOMPATIBILITÉ: Agents oxidants forts, agents réducteurs forts

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: CO, CO2, différents hydrocarbures



ALLIED PRESSROOM CHEMISTRY

FICHE SIGNALÉTIQUE

APPELLATION

COMMERCIALE* ALLIED METER X III

SECTION 6 – EFFETS TOXIQUES

VOIES D'EXPOSITION

Inhalation – L'inhalation d'une trop grande quantité de vapeurs peut causer une irritation nasale et du système respiratoire. Ce produit peut causer une dépression du système nerveux central, des nausées, des vomissements, d'étourdissements, des maux de tête, et peut-être l'inconscience

Contact Cutané – Peut causer une délipidation, l'assèchement de la peau et peut-être une dermatite

Absorption par la peau – Il peut se produire une légère absorption du produit si le contact est prolongé

Contact Oculaire – Il peut produire une extrême irritation avec rougeurs, larmoiements et vision trouble

Ingestion – L'ingestion du produit est nocive et peut être mortelle; elle provoque des nausées, des vomissements, la diarrhée et peut être l'inconscience

EFFETS D'UNE SUREXPOSITION AIGUË

Tous ce qui precede

EFFETS D'UNE SUREXPOSITION CHRONIQUE

Certains rapports ont établi un lien entre l'exposition professionnelle prolongée et répétée aux solvants et un endommagement permanent du cerveau et du système nerveux central

MESURES DE PREMIERE SOINS:

Contact Oculaire: Irriguer abondamment à l'eau courante pendant 15 minutes en soulevant les paupières à l'occasion. Obtenir une aide médicale

Contact Cutané: Laver à l'eau et au savon. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.

Inhalation: Transporter la personne à l'air libre. Donner de l'oxygène si la respiration est laborieuse. Donner la respiration artificielle si la respiration cesse. Obtenir immédiatement une aide médicale.

Ingestion: NE PAS faire vomir. Ce produit présente des risques en cas d'aspiration dans les poumons pendant le vomissement ou l'ingestion; il provoque l'inflammation et l'endommagement des poumons. Obtenir immédiatement une aide médicale.

SECTION 7 – MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT

Gants:

Gants imperméables

Protection Respiratoire (Indiquer en détail)

À des concentrations supérieures à la TLV, employer un respirateur approuvé par le NIOSH

Protection Oculaire: Lunettes antiéclaboussures et de protection contre les produits chimiques, écran facial.

Autres vêtements ou pièces d'équipement de protection:

Tablier de protection et vêtements et chaussures de travail appropriés de manière à éviter un contact répété avec la peau.

Aération:

Assurer une ventilation mécanique adéquate (générale par aspiration ou locale par aspiration à la source) de manière à ce que l'exposition soit inférieure aux TLV

Mesures d'intervention

Supprimer toute source d'inflammation. Aérer le secteur où se produit le déversement. Endiguer le déversement. Pomper le liquide dans un réipient de récupération. Absorber le liquide restant avec du sable, de l'argile ou un autre absorbant inerte.

Élimination des déchets:

Éliminer conformément à la réglementation fédérale, provinciale et locale

Mesures de Précaution Spéciales: Il s'agit d'un produit industriel qui devrait être utilisé par un personnel qualifié seulement. Les contenants utilisés pour cette substance peuvent présenter des dangers même s'ils sont vides car ils contiennent des résidus du produit. Tenir compte de tous les avertissements de danger contenus dans cette fiche signalétique même lorsque le contenant est vide. Produit Combustible – ne pas exposer aux étincelles ou aux flammes. Ne pas respirer les vapeurs; utiliser ce produit dans des conditions de ventilation adéquates. Éviter le contact direct avec le produit. Utiliser avec des gants de protection. Se laver au savon et à l'eau après la manipulation du produit. Éviter tout contact avec les yeux. Ne pas ingérer

Entreposage

Tenir le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Ranger avec les produits combustibles. Ne pas exposer aux étincelles ou aux flammes.

EXPÉDITION

Désignation DOT pour l'expédition

Flammable liquids NOS (Contains: Acetone, Isopropyl alcohol)

Classe

3

Numéro d'identification

UN 1993

PG

II

PREPARED BY (GROUP DEPARTMENT, ETC.)

ALLIED PRESSROOM CHEMISTRY TECHNICAL SERVICES DEPARTMENT

PHONE NUMBER

1-800-327-8487

DATE

Dec 2008

Nous croyons que les renseignements susmentionnés étaient exacts à la date indiquée sur cette fiche. Ils sont fondés sur les données transmises par les fournisseurs des matières premières. Cependant, nous ne formulons ni n'offrons implicitement, par la présente, aucune garantie de qualité marchande et de convenance concernant n'importe quel usage, ni de garantie quant à l'exactitude de ces données, quant aux résultats attendus de l'utilisation de la substance décrite et quant aux dangers associés à chacun de ces usages. Puisque les renseignements présentés ici peuvent être appliqués à des situations échappant à notre contrôle, et avec lesquelles nous ne sommes pas familiers, et puisque de nouvelles données communiquées après la date indiquée sur cette fiche peuvent conduire à modifier les renseignements donnés ici, nous rejetons toute responsabilité concernant les



ALLIED PRESSROOM CHEMISTRY

FICHE SIGNALÉTIQUE

resultants lies à leur utilisation. Ces renseignements sont fournis à seile fin que le destinaire determine par lui-même si la substance convient à l'usage qu'il se propose d'en faire, et à la condition qu'il accepte les risques lies à cette utilisation