

Permatex Canada, Inc.
8450 Lawson Road, Unit 1
Milton, ON Canada L9T 0A4
Telephone: 1-87-Permatex
(877) 376-2839
Urgence: 800-255-3924

SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES UTILISÉES AU TRAVAIL

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: 161DA PAINT STRIPPER 12 OZ AE
Numéro d'article: 80577
Utilisation du produit: Nettoyeur d'aerosol

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
dichlorométhane 75-09-2	60-100	>2000 mg/kg	76000 mg/m ³ /4H	50 ppm
gaz de pétrole liquéfiés adoucis 68476-86-8	10-30	non disponible	non disponible	
méthanol 67-56-1	<10	5628 mg/kg	82.3 mg/L/4H; 64000 ppm/4H	200 ppm
2,2',2"-nitrioltriéthanol 102-71-6	<5	4190 mg/kg	non disponible	5 mg/m ³

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Aerosol - liquide clair
Odeur/seuil: Ether odeur
Densité: 1.17
Vitesse d'évaporation: >1 (Ether = 1)
Pression de vapeur: indéterminé
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air
Point de congélation: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: >35C

IV. RISQUE D'INDENNIE/D'EXPLOSION

Moyen d'extinction recommandé: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, Acide chlorhydrique
Sensibilité aux décharges électrostatiques: L'aerosol peut est sous la pression et peut exploser dans le feu.
Conditions d'inflammabilité: INFLAMMABLE: Le produit vaporise projettera la flamme et peut flashback sur le contact avec la flamme a une source d'allumage. Les contenus sous la pression. Les recipients peuvent exploser si chauffe. Garder des recipients refroidissent. L'equipement d'usage ou proteger a protégé le personnel d'eclater de recipients.
Point d'éclair (méthode): Projection de flamme: >15 cm - <100 cm
Température d'auto-inflammation: indéterminé
Limite supérieure d'inflammabilité: indéterminé
Limite inférieure d'inflammabilité: indéterminé

V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune
Matières à éviter: Oxydants forts, des métaux
Conditions de réactivité: Éviter la chaleur excessive, les étincelles et une flamme nue
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Acide chlorhydrique

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
Conditions existantes aggravés par l'exposition: Le chlorure de methylene: Les problemes de cardiovascular.
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)

VI. PRODUITS TOXIQUES

Effets de l'exposition aiguë au produit:

Peut causer une irritation respiratoire ainsi qu'une irritation aux yeux et la peau.

Les vapeurs sont anesthésiques dans les hautes concentrations

Nocif en cas d'ingestion. Intentionnellement concentrer et l'inhalation de la vapeur peuvent être nocives ou mortelles.

Effets de l'exposition chronique au produit:

Les rapports ont associé la surexposition répétée et prolongée aux dissolvants aux dommages de cerveau permanents et aux dommages du système nerveux. L'aspiration peut être nocive si le produit est ingéré. Cardiovasculaire effets. Inhalation d'hautes concentrations de vapeur de chlorure de méthylène par-dessus les périodes longues de temps (les années) a causé le cancer dans les animaux de laboratoire. Overexposure à long terme aux dissolvants a été associée au poumon, les dommages de foie et rein. Le mal de tête, nausée, le vertige, la démarche énorme. La vapeur au-dessus de la limite de TLV irrite les yeux, le nez et la gorge et peut causer le mal de tête, le vertige et la nausée.

Irritation causée par le produit:

Sensibilisation au produit:

(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)

Pouvoir cancérogène:

(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)

Toxicité pour la reproduction:

(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)

Téatogénicité:

(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)

Mutagénicité:

(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)

Produits toxicologiquement synergiques:

Aucun à notre connaissance

Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):

B5 aérosols INFLAMMABLES, D1B MatièreS TOXIQUES, D2A MatièreS très TOXIQUES, D2B MatièreS TOXIQUES

VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle

Yeux:

Lunettes de sécurité.

Peau:

Les gants de nitrile ou de néoprène sont recommandés.

Ventilation:

Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé.

Contrôles techniques:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire pour filtrer les vapeurs organiques.

En cas de fuite ou déversement:

Éliminez toutes les sources d'allumage. Maintenir une bonne ventilation. Ramasser avec un absorbant inerte. Entreposer dans un contenant à déchets fermé jusqu'à l'élimination.

Élimination des déchets:

Observez les règlements canadiens et locaux pour la disposition.

Procédures et équipement de manutention:

Entreposer loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Entreposer à des températures en dessous de 50 degrés C. Les contenants sous la pression. Ne faire pas de puncture ou incinérer le récipient. Utilisation avec une ventilation proportionnée. Utiliser une bonne hygiène personnelle. Éviter de fumer, manger ou boire pendant l'usage. Se laver avec de l'eau et du savon après avoir manipulé. Éviter la respiration prolongée de vapeur. Tenir loin des yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau. Ne pas fumer pendant l'utilisation du produit. Se laver les mains après l'utilisation.

Renseignements spéciaux sur la manutention:

. Gardez loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue.

VIII. PREMIERS SOINS

Ingestion:

Ne pas faire vomir. Diluer lentement avec 1 ou 2 verres d'eau ou de lait et consulter un médecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.

Inhalation:

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. En cas d'arrêt de la respiration, administrer une respiration artificielle. Appeler un médecin.

Contact avec la peau:

Laver avec de l'eau et du savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

Contact avec les yeux:

Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

IX. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Transport des marchandises dangereuses au Canada

Nom d'expédition:

Les aérosols, inflammable, les substances qui contiennent dans la Division 6.1, PG III (Peut qualifier comme une denrée de consommateur ou à limite la quantité. Se référer aux règlements de TGD.)

Classe de danger:

2.1 (6.1)

UN/ID No:

UN 1950

IATA

Nom d'expédition:

Les aérosols, inflammable, contiennent les substances qui dans la Division 6.1, PG III.

Classe de danger:

Classe 2.1 (6.1)

No ONU:

UN 1950

IMDG

Nom d'expédition:

Aérosols (dichlorométhane), Quantité Limitée

Classe de danger:

Classe 2.1, 6.1

No ONU:

UN 1950

Nom du produit: 161DA PAINT STRIPPER 12 OZ AE

Numéro d'article: 80577

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail): SANTÉ 3, INFLAMMABILITÉ 3, DANGERS PHYSIQUES 0

SIMDUT est une marque déposée de la CSST (Commission de la santé et de la sécurité du travail)

NFPA (Association nationale de protection contre le feu): SANTÉ 3, INFLAMMABILITÉ 3, RÉACTIVITÉ 0

NFPA c'est une marque déposée de l'association nationale de protection contre le feu

Préparé par: Denise Boyd, Manager-Environmental, Health & Safety

Date de révision: janvier 22, 2010

Société:

Permatex Canada, Inc. 8450 Lawson Rd. Unit 1, Milton, ON L9T 0A4

Numéro de révision: 2

Téléphone: 1-87-Permatex (877) 376-2839