

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: PC HEAVY DUTY HEADLINER & CARPET ADHESIVE 474G
Numéro d'article: 27829
Usage du produit: L'aerosol adhesif

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Composants dangereux | % en poids | DL50/orale/rat | CL50/inhalatoire/rat | ACGIH; TLV-TWA |
|---|------------|----------------|----------------------|----------------|
| cyclohexane 110-82-7 | 15-40 | >5000 mg/kg | 13.9 mg/L/4H | 100 ppm |
| gaz de pétrole liquéfiés adoucis 68476-86-8 | 15-40 | non disponible | non disponible | |
| acétone 67-64-1 | 10-30 | 5800 mg/kg | non disponible | 500 ppm |
| solvant naphta aliphatique léger (pétrole) 64742-89-8 | <5 | 5000 mg/kg | non disponible | |

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Aerosol - liquide blanche
Odeur/seuil: Odeur de dissolvant
Densité: 0.83-0.87
Taux d'évaporation: >1 (Acétate de n-butyle = 1)
Pression de vapeur: indéterminé
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air
Point de gel: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: >35C

IV. RISQUE D'INDENNIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: MeI-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, Vapeurs organiques irritantes
Sensibilité à la décharge statique: 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: Stable
Matières à éviter: Oxydants forts, Acides
Conditions de réactivité: Eviter la chaleur excessive, les étincelles et une flamme nue
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
Conditions existantes aggravés par l'exposition: L'acetone: Le poumon et les autres maladies respiratoires, l'oeil, la peau et les problemes de systeme nerveux centraux
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)

VI. PRODUITS TOXIQUES

Effets de l'exposition chronique au produit:

Peut causer des lésions rénales et hépatiques.

Irritation causée par le produit:

L'exposition excessive peut causer le mal de tête, nausée, vertige et dans les cas extrêmes, inconscience et détresse respiratoire. Ingestion: Ce matériel peut entrer dans les poumons pendant l'ingestion ou le vomissement et causer l'inflammation et/ou endommager les poumons. L'aspiration due matériel dans les poumons peut causer la pneumonie chimique qui peut être mortelle. Les symptômes peuvent inclure: 1) irritation de gorge, 2) irritation gastro-intestinale (nausée, vomissement, diarrhée), 3) dépression du système nerveux central: vertige, somnolence, faiblesse, fatigue, nausée, mal de tête, inconscience, coma et même la mort possibles, 4) sucre dans le sang élevée.

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:)

Tératogénicité:

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

Mutagénicité:

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

Produits toxicologiquement synergiques:

Aucun à notre connaissance

Catégorie WHMIS:

A GAZ COMPRIME, B5 aérosols INFLAMMABLES, D2A MatièreS très TOXIQUES, D2B MatièreS TOXIQUES

VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle

Yeux:

Lunettes de sécurité.

Peau:

Les gants de neoprene ou de nitrile sont recommandé.

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

Renseignements spéciaux sur la manutention:

Éliminer toutes sources d'allumage. Éviter l'exposition prolongée aux vapeurs. Porter de la protection de gants et oeil convenable. Ne pas vaporiser dans les yeux ou sur la peau. Ne pas utiliser pour les périodes longues de temps dans un domaine limite sans la ventilation suffisante.

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. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. 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 Aerosols (Peut qualifier comme une denree de consommateur ou a limite la quantite. Se referer aux reglements de TDG).

Classe de risque:

Classe 2.1

UN/ID No:

UN 1950

IATA

Nom d'expédition:

Produit de consommation (liquide pas plus de 1 litre)

Classe de danger:

Classe 9

No ONU:

ID 8000

IMDG

Nom d'expédition:

Les Aerosols, la Quantite Limitee

Classe de danger:

Classe 2.1

No ONU:

UN 1950

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail): SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 4, DANGERS PHYSIQUES 0

Nom du produit: PC HEAVY DUTY HEADLINER &
CARPET ADHESIVE 474G

Numéro d'article: 27829

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

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 2, INFLAMMABILITÉ 4, 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 12, 2011

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

Numéro de révision: 4

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