

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: SURFACE PREP 4.5OZ AE
 Numéro d'article: 24163
 Utilisation du produit: Activateur

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
heptane 142-82-5	>60	5000 mg/kg	103 g/m ³ /4H	400 ppm
propane 74-98-6	5-15	non disponible	658 mg/L/4H	1000 ppm
isobutane 75-28-5	5-15	non disponible	658 mg/L/4H	1000 ppm
éthanol 64-17-5	<2	7060 mg/kg	non disponible	1000 ppm
neodecanoate de cuivre 68084-48-0	<1	non disponible	non disponible	
acide-2-ethylhexanoïque,-sel-de- cuivre 22221-10-9	<1	non disponible	non disponible	
neodecanoate de cuivre 85737-14-0	<1	non disponible	non disponible	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Aerosol - liquide vert
 Odeur/seuil: Odeur de dissolvant
 Densité: 0.79
 Vitesse d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)
 Pression de vapeur: 71 psig @ 25°C
 Densité gazeuse: >1 (l'air = 1)
 Point de congélation: indéterminé
 pH: Ne s'applique pas
 Coefficient Eau/Huile: indéterminé
 Point d'ébullition: indéterminé

IV. RISQUE D'INDENDIE/D'EXPLOSION

Moyen d'extinction recommandé: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
 Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, Les oxydes de phosphoreux., Cuivre
 Sensibilité aux décharges électrostatiques: L'aerosol peut est sous la pression et peut exploser dans le feu.
 Conditions d'inflammabilité: INFLAMMABLE: Garder de la chaleur et ouvrir la flamme Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peut voyager ou peut etre alonf deplace le sol 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): Extrêmement inflammable de projection de flamme
 Température d'auto-inflammation: indéterminé
 Limite supérieure d'inflammabilité: 9.5
 Limite inférieure d'inflammabilité: 1.0%

V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune
 Matières à éviter: Oxydants forts, Bases fortes, Acides
 Conditions de réactivité: Eviter la chaleur excessive, les étincelles et ouvre la flamme.
 Produits de décomposition dangereux: Oxyde de carbone, anhydride carbonique et divers composés organiques non identifiés

VI. PRODUITS TOXIQUES**Voie(s) d'admission:**

Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.

Conditions existantes aggravés par l'exposition:

Les personnes avec preexisting respiratoire, le foie, rein, les maladies d'oeil ou peau être contrairement affectées par ce produit.

Renseignements sur la toxicité:**(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)****Effets de l'exposition aiguë au produit:**

Inhalation: Les hautes concentrations peuvent causer la depression de systme respiratoire et centrale nerveuse avec le vertige, le mal de tete et unconsciousness. Inhalation peut causer une légère irritation au nez, à la gorge et aux voies respiratoires. Peut causer l'oeil et ecorcher l'irritation. Les substances peuvent pénétrer les poumons lors de l'ingestion et causer des dommages et/ou de l'inflammation. L'aspiration dans les poumons peut causer la pneumonie, pouvant être fatale. Peut causer des lésions rénales et hépatiques.

Effets de l'exposition chronique au produit:

Irritation de yeux, peau, nez et gorge. Peut causer dermititis sur le contact prolongé dans les individus sensibles.

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

Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):

A GAZ COMPRIME, B5 aérosols INFLAMMABLES, D2B MatièreS TOXIQUES

VII. MESURES PRÉVENTIVES**Protection personnelle****Yeux:**

Lunettes de sécurité.

Peau:

Les gants de neoprene ou nitrile recommande.

Ventilation:

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

Contrôles techniques:

Porter appareil respiratoire à filter à vapeurs organiques.

En cas de fuite ou déversement:

Eliminer toutes sources d'allumage. Maintenir la bonne ventilation. Prendre en haut avec un inerte absorbant. Emmagasiner dans un récipient de gaspillage ferme jusqu' à la disposition.

Élimination des déchets:

Respecter les règlements fédéraux et municipaux.

Procédures et équipement de manutention:

Inflammable. Accumuler de la chaleur, les étincelles et ouvre la flamme. Éviter de respirer les vapeurs. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter de fumer, manger ou boire lors de l'utilisation du produit. Les contenus sous la pression. Ne fait pas puncture ou incinerate le recipient. Ne pas emmagasiner le recipient scelle pres de la chaleur extreme.

Renseignements spéciaux sur la manutention:

Éviter la respiration prolongé de vapeur. Éviter des yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau. Ne pas fumer pendant qu'utiliser. Laver des mains après l'usage. Éviter la chaleur, les étincelles et ouvre la flamme.

VIII. PREMIERS SOINS**Ingestion:**

Ne pas faire vomir. Diluer lentement avec 1 ou 2 verres d'eau ou de lait et consulter un medecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche a 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 danger:

Classe 2

UN/ID No:

UN 1950

IATA**Nom d'expédition:**

Produit de consommateur (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

Nom du produit: SURFACE PREP 4.5OZ AE

Numéro d'article: 24163

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

HMIS (Ressortissant Peinture et Revêtement L'associé): SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 4, DANGERS PHYSIQUES 0

HMIS c'est une marque déposée de les Ressortissant Peinture et Revêtement L'associé

NFPA (Association nationale de protection contre le feu): SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 4, RÉACTIVITÉ 0

NFPA c'est une marque déposée de les Association nationale de protection contre le feu

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

Date de révision: juin 17, 2009

Société:

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

Numéro de révision: 2

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