

ITW Permatex Canada
 8450 Lawson Road, Unit 1
 Milton, ON Canada L9T 0J8
 Telephone: (800) 924-6994
 Urgence: 800-255-3924

SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES UTILISÉES AU TRAVAIL

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: 135EA HEAVY DUTY RUBBERIZED UNDERCOATING 16OZ AE
 Numéro d'article: 81833
 Usage du produit: Enduit

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
eau 7732-18-5	<50	non disponible	non disponible	
carbonate-de-calcium 471-34-1	15-25	6450 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³
solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) 64742-88-7	5-15	>5000 mg/kg	>5.28 mg/L/4H	
asphalte 8052-42-4	<10	>5000 mg/kg	non disponible	0.5 mg/m ³
propane 74-98-6	<10	non disponible	658 mg/L/4H	1000 ppm
butane 106-97-8	<10	non disponible	658 mg/L/4H	1000 ppm
kaolin 1332-58-7	<10	non disponible	non disponible	2 mg/m ³
méthanol 67-56-1	<3	5628 mg/kg	82.3 mg/L (4H)	200 ppm

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide noir
 Odeur/seuil: Odeur de dissolvant
 Densité: 0.98
 Taux d'évaporation: <1 (acétate de 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: -18°C - 182°C

IV. RISQUE D'INDENNIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
 Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone
 Sensibilité à la décharge statique: La sensibilité à la décharge statique est prévue; le matériel à un point d'éclat au dessous de 10 degrés C.
 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. L'équipement d'usage ou protéger a protégé le personnel d'éclater de recipients. Ne pas utiliser sur les vehicules a moins que refroidisse.
 Point d'éclair (méthode): <-5°C
 Température d'auto-inflammation: indéterminé
 Limite supérieure d'inflammabilité: 36.5%
 Limite inférieure d'inflammabilité: 1.0%

V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune
 Matières à éviter: Oxydants forts
 Conditions de réactivité: Éviter 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:	Les personnes avec preexisting respiratoire, le foie, rein, les maladies d'oeil ou peau etre contrairement affectees par ce produit.
Renseignements sur la toxicité:	(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)
Effets de l'exposition aiguë au produit:	Des concentrations élevées peuvent provoquer une dépression du système nerveux central entraînant des céphalées, des étourdissements et des nausées ; une inhalation poursuivie peut entraîner un évanouissement et/ou la mort. Inhalation peut causer une légère irritation au nez, à la gorge et aux voies respiratoires. Peut causer l'oeil et ecorcher l'irritation. Les signes de l'irritation des yeux incluent la douleur, la rougeur, le gonflement, le clignotement excessif et la production de larme. Overexposition a long terme aux dissolvants a ete associe au poumon, les dommages de foie et rein.
Effets de l'exposition chronique au produit:	
Irritation causée par le produit:	Inhalation peut causer le vertige, l'anesthesie, unconsciousness et ladicfficulte qui respire. Irritation aux yeux, la peau, le nez et la gorge. Un contact prolongé peut causer une dermatite chez 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
Catégorie 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 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:	Les contenus sous la pression. Ne fait pas puncture ou incinerate le recipient. Eviter des sources d'allumage et les surfaces chaudes. Éviter de respirer les vapeurs. Utilisation avec une ventilation proportionnée.
Renseignements spéciaux sur la manutention:	Éviter la respiration prolongé 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 . 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 medecin. 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
No ONU:	UN 1950
IATA (l'Air)	
Nom d'expédition:	Produit de consommation (liquide pas plus de 1 litre)
Classe de danger:	Classe 9
No ONU:	ID 8000

IMDG (Océan)

**Nom du produit: 135EA HEAVY DUTY RUBBERIZED
UNDERCOATING 16OZ AE**

Numéro d'article: 81833

Nom d'expédition: Les Aerosols, la Quantite Limitee
Classe de danger: Classe 2.1
No ONU: UN 1950

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

HMIS (Système d'information sur les produits dangereux): SANTÉ 2, 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 2, 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: août 19, 2011

Société:
ITW Permatex Canada. 8450 Lawson Rd. Unit 1, Milton, ON L9T 0J8

Révision: 2

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