

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 NO TOUCH SERIOUSLY WET 425 GR
Numéro d'article: 36089
Usage du produit: Revêtement d'aérosol

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
acétone 67-64-1	40-70	5800 mg/kg	non disponible	500 ppm
diméthicone 63148-62-9	10-30	>17 g/kg	non disponible	
naphta léger(pétrole), alkylation 64741-66-8	5-15	>7000 mg/kg	>5.04 mg/L/4H	
distillats légers (pétrole), hydrotraités 64742-47-8	5-15	>5000 mg/kg	>5.2 mg/L/4H	
dioxyde-de-carbone 124-38-9	5-15	non disponible	non disponible	5000 ppm
octamé thylcycloté trasiloxane 556-67-2	<5	1540 mg/kg	>12.7 mg/kg/4H; >1706 mg/L/1H	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Aerosol - liquide blanche
Odeur/seuil: L'odeur de amine insignifiante
Densité: 0.83
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: indéterminé
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: >35C

IV. RISQUE D'INDENNIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
Produits de combustion dangereux: Dioxyde de silicium, dioxyde de carbone
Sensibilité à la décharge statique: L'aérosol peut est sous la pression et peut exploser dans le feu.
Conditions d'inflammabilité: Les contenus sous la pression. Les recipients peuvent exploser si chauffe. Garder des recipients refroidissent. L'équipement 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: indéterminé
Limite inférieure d'inflammabilité: indéterminé

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, Oxydes de silicone

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)
Effets de l'exposition aiguë au produit: Peut causer l'oeil et ecorcher l'irritation. Les hautes concentrations peuvent causer une irritation respiratoire et la dépression du système nerveux central avec le vertige, le mal de tête et l'inconscience.

VI. PRODUITS TOXIQUES

Effets de l'exposition chronique au produit:	Aucun à notre connaissance.
Irritation causée par le produit:	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 cancérigène:	(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:	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:	Pas de précautions spéciales.
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:	. L'Éclat renverse ou fuit le domaine avec l'eau. Empêcher le matériel de pénétrer dans les voies navigables ou les égouts
Procédures et équipement de manutention:	. Nettoyer renverse a fond comme le residu est glissant. Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition. Les contenus sous la pression. Ne fait pas puncture ou incinerate le recipient. Stocker à l'écart de la chaleur, une flamme nue ou d'autres sources d'ignition
Renseignements spéciaux sur la manutention:	. Éviter de respirer les vapeurs. Ne pas vaporiser dans les yeux ou sur la peau. 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. Ce produit peut causer des surfaces pour devenir glissantes.

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
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 NO TOUCH SERIOUSLY WET 425
GR

Numéro d'article: 36089

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: avril 22, 2009

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

Numéro de révision: 3

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