

ITW Permatex Canada
35 Brownridge Road, Unit 1
Halton Hills, ON Canada L7G 0C6
Telephone: (800) 924-6994
Urgence: 800-255-3924 (ChemTel)

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: Revetement d'aerosol

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
dimethicone 63148-62-9	10-30	>17 g/kg	non disponible	
naphta leger(petrole), 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'INDENDIE/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'aerosol 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 protéger a protégé le personnel d'éclater 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: Eviter 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 écorcher l'irritation. 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.

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 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:	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 . L'Eclat renverse ou fuit le domaine avec l'eau. Empêcher le matériel de pénétrer dans les voies navigables ou les égouts . 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 . 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.
Élimination des déchets:	
Procédures et équipement de manutention:	
Renseignements spéciaux sur la manutention:	

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, la Quantite Limitee
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 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 4, DANGERS PHYSIQUES 0
SIMDUT est une marque déposée de la CSST (Commission de la santé et de la sécurité du travail)

Nom du produit: PC NO TOUCH SERIOUSLY WET 425
GR

Numéro d'article: 36089

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

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: février 23, 2012

Société: ITW Permatex Canada. 35 Brownridge Rd. Unit 1, Halton Hills, ON L76 0C6

Révision: 2

Téléphone: 1-800-924-6994