

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 WET N PROTECT 425 GR
Numéro d'article: 36081
Usage du produit: Nettoyeur 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
distillats légers (pétrole), hydrotraités 64742-47-8	10-30	>5 g/kg	>5.2 mg/L/4H	
dioxyde-de-carbone 124-38-9	7-13	non disponible	non disponible	5000 ppm
naphta léger (pétrole), alkylation 64741-66-8	1-10	>7000 mg/kg	>5.04 mg/L/4H	
2,2,4-triméthylpentane 540-84-1	0.5-1.5	>2500 mg/kg	34.7 mg/L (4H)	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide clair
Odeur/seuil: Odeur de dissolvant
Densité: 0.85
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: >38°C (100°F)

IV. RISQUE D'INDENDEIE/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: 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.
Projection de flamme: >15 cm - <100 cm
Point d'éclair (méthode): indéterminé
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: Écurie dans des conditions normales d'utilisation.
Matières à éviter: Oxydants forte, Acides, Alcalin, Agents réducteurs
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.
Renseignements sur la toxicité: (Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:
Effets de l'exposition aiguë au produit: Peut causer une irritation respiratoire ainsi qu'une irritation aux yeux et la peau . Peut causer la nausée, le vomissement, mal et douleurs d'estomac (diarrhée).

VI. PRODUITS TOXIQUES

Effets de l'exposition chronique au produit:

L'aspiration peut être nocive si le produit est ingéré.

Irritation causée par le produit:

Yeux: L'exposition au liquide ou à la vapeur cause l'irritation. Les symptômes comprennent brûlure, larmoiement, rougeur, picotements, vision floue et des lésions cornéennes

. Peau: L'exposition peut causer l'irritation légère de la peau. L'exposition prolongée ou répétée peut sécher la peau. Les symptômes peuvent inclure la rougissement, le brûlement, le séchage, la fissuration et les brûlures de peau. Des désordres de peau déjà existants peuvent être aggravés par l'exposition à ce matériel. Le mal de tête, nausée, le vertige, la démarche énorme.

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

Aucun à notre connaissance

Sensibilisation au produit:

Pouvoir cancérogène:

Toxicité pour la reproduction:

Tératogénicité:

Mutagénicité:

Produits toxicologiquement synergiques:

Catégorie WHMIS:

A GAZ COMPRIME, B5 aérosols INFLAMMABLES, D2B MatièreS TOXIQUES

VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle

Yeux:

Lunettes de sécurité

Peau:

Les gants de néoprène ou de nitrile sont recommandés.

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:

. Spills may cause slippery floors.

Procédures et équipement de manutention:

Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.

Renseignements spéciaux sur la manutention:

Les contenants sous pression. Ne fait pas pénétrer ou incinérez le récipient. Entreposer loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Entreposer à des températures en-dessous de 50 degrés C. Éviter de respirer les vapeurs.

Évitez la respiration prolongée de vapeur. Tenir loin des yeux. Évitez le contact prolongé avec la peau. Ne pas fumer pendant l'utilisation du produit. Se laver les mains après l'utilisation

. Ne pas vaporiser dans les yeux ou sur la peau. 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 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. Consulter un médecin en cas de malaise.

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 denrée de consommateur ou a limite la quantité. Se référer aux règlements 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 Quantité Limitee

Classe de danger:

Classe 2.1

No ONU:

UN 1950

Nom du produit: PC NO TOUCH WET N PROTECT 425
GR

Numéro d'article: 36081

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail): SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 4, 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 1, 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: juillet 15, 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