

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 HIGH SHINE 510 GR**
Numéro d'article: **36079**
Usage du produit: **Revêtement d'aerosol**

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
eau 7732-18-5	30-60	non disponible	non disponible	
dimethicone 63148-62-9	15-40	>17 g/kg	non disponible	
gaz de pétrole liquéfiés adoucis 68476-86-8	5-15	non disponible	non disponible	
glycol propylénique 57-55-6	<5	20 g/kg	non disponible	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Aerosol - mousse blanche
Odeur/seuil: L'odeur de ammonia douce
Densité: 1.0
Taux d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)
Pression de vapeur: indéterminé
Densité gazeuse: Plus lourd que l'air
Point de gel: indéterminé
pH: 9.0-10.0
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: 100°C

IV. RISQUE D'INDENDE/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 être sous la pression et peut exploser dans le feu.
Conditions d'inflammabilité: Les contenus sous la pression. Les récipients peuvent exploser si chauffé. Garder des récipients refroidis. L'équipement d'usage ou protéger a protégé le personnel d'éclater de récipients.
Point d'éclair (méthode): Aucune 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: Écurie dans des conditions normales d'utilisation.
Matières à éviter: Oxydants forte
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
Effets de l'exposition chronique au produit: Aucun à notre connaissance.

VI. PRODUITS TOXIQUES**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

Aucun à notre connaissance

synergiques:

A GAZ COMPRIME, D2B MatièreS TOXIQUES

Catégorie WHMIS:**Protection personnelle****Yeux:**

Lunettes de sécurité.

Peau:

Non demandé. Porter des gants résistants chimiques si le contact de peau répété arrive ou cause l'irritation.

Ventilation:

Ventilation générale considérée suffisante.

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:

. L'Eclat renverse ou fuit le domaine avec l'eau. Nettoyer renverse à fond comme le résidu est glissant. Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.

Procédures et équipement de manutention:

Les contenants sous la pression. Ne fait pas puncture 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.

Renseignements spéciaux sur la manutention:

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 provoquer le vomissement. Appeler un centre antipoison ou un médecin.

Inhalation:

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Appeler le médecin si l'irritation persiste.

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 2.2

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 2.2

No ONU:

UN 1950

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail): SANTÉ 1, INFLAMMABILITÉ 1, 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 1, RÉACTIVITÉ 0

Nom du produit: PC NO TOUCH HIGH SHINE 510 GR

Numéro d'article: 36079

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

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: décembre 16, 2010

Société:

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

Numéro de révision: 2

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