

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 09226 WHEEL RESTORATION KIT FILLER PART 1
 Numéro d'article: PTX390156C
 Usage du produit: Produit de scellement

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
sulfate-de-baryum 7727-43-7	45-55	non disponible	non disponible	10 mg/m ³
kaolin 1332-58-7	15-25	non disponible	non disponible	2 mg/m ³
acétone 67-64-1	10-20	5800 mg/kg	non disponible	500 ppm
resine vinylique 32650-26-3	<10	non disponible	non disponible	
acétate d'isobutyle 110-19-0	<7	13400 mg/kg	non disponible	150 ppm
dioxyde de titane 13463-67-7	0.1-1.0	>10000 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³
Quartz de silice 14808-60-7	0.1-1.0	500 mg/kg	non disponible	0.025 mg/m ³

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide noir
 Odeur/seuil: Odeur de dissolvant
 Densité: 1.9
 Taux d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)
 Pression de vapeur: 181 mm Hg
 Densité gazeuse: Plus lourd que l'air
 Point de gel: indéterminé
 pH: Ne s'applique pas
 Coefficient Eau/Huile: indéterminé
 Point d'ébullition: 55°C

IV. RISQUE D'INDENDIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Me-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
 Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, L'oxyde de metal fume et le chlorure d'hydrogene
 Sensibilité à la décharge statique: La sensibilité à la décharge statique est prévue; le materiel à un point d'eclat au dessous de 10 degres C.
 Conditions d'inflammabilité: INFLAMMABLE: Garder de la chaleur et de la flamme nue. Les recipients peuvent exploser si chauffe.
 Point d'éclair (méthode): -15°C
 Température d'auto-inflammation: indéterminé
 Limite supérieure d'inflammabilité: 12.8%
 Limite inférieure d'inflammabilité: 2.4%

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: 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: L'acetone: Le poumon et les autres maladies respiratoires, l'oeil, la peau et les problemes de systeme nerveux centraux

VI. PRODUITS TOXIQUES

Renseignements sur la toxicité:

Effets de l'exposition aiguë au produit:

(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)

Peut causer une irritation respiratoire ainsi qu'une irritation aux yeux et la peau. 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. Modérément toxique si avalé. Peut causer des irritations à la bouche, la gorge et l'estomac avec nausées.

Effets de l'exposition chronique au produit:

Effets de système nerveux central de cause de mai. Les animaux ont exposé à l'acétone par-dessus les périodes longues de temps dommages d'oeils et rein développés.

Irritation causée par le produit:

L'exposition excessive peut causer le mal de tête, nausée, vertige et dans les cas extrêmes, inconscience et détresse respiratoire.

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:

B2 LIQUIDES INFLAMMABLES, D2A MatièreS très TOXIQUES, D2B MatièreS TOXIQUES

VII. MESURES PRÉVENTIVES

Protection personnelle

Yeux:

Lunettes de sécurité.

Peau:

Les gants de neoprene 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:

Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.

Procédures et équipement de manutention:

Utilisation avec une ventilation proportionnée. Éviter de respirer les vapeurs. Une bonne hygiène personnelle est recommandée. Ne pas fumer, manger ou boire pendant l'utilisation du produit

Renseignements spéciaux sur la manutention:

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. 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 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. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. Appeler un médecin.

Contact avec la peau:

Laver immédiatement au savon et à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. 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:

Adhésif (Peut qualifier comme un produit de consommation ou de quantité limitée. Se référer aux règlements de TDG).

Classe de risque:

Classe 3, PG II

UN/ID No:

UN 1133

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:

Adhésif, (Quantité Limitée)

Classe de danger:

Classe 3, PGII

No ONU:

UN 1133

Nom du produit: PC 09226 WHEEL RESTORATION KIT
FILLER PART 1

Numéro d'article: PTX390156C

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

SIMDUT (Système d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail): 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: juin 30, 2011

Société:

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

Numéro de révision: 2

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

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 09226 WHEEL RESTORATION KIT AEROSOL PART 2
 Numéro d'article: HWP101C
 Usage du produit: Peinture

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
acétone 67-64-1	15-25	5800 mg/kg	non disponible	500 ppm
propane 74-98-6	10-20	non disponible	658 mg/L/4H	1000 ppm
butane 106-97-8	10-20	non disponible	658 mg/L/4H	1000 ppm
toluène 108-88-3	5-15	636 mg/kg	12.5 mg/L/4H; >26700 ppm/1H	20 ppm
butanone 78-93-3	<10	2737 mg/kg	32 g/m ³ /4H	200 ppm
xylène 1330-20-7	<10	4300 mg/kg	5000 ppm/4H; 47635 mg/L/4H	100 ppm
éthylbenzène 100-41-4	<2	3500 mg/kg	17.2 mg/L/4H	100 ppm
bis(2-éthylhexanoate) de cobalt 136-52-7	0.1-1.0	non disponible	non disponible	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Aerosol, liquide argent
 Odeur/seuil: Odeur de dissolvant
 Densité: 0.74
 Taux d'évaporation: >1 (Ether = 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: MeI-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: 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. Garder des recipients refroidissent. Les recipients peuvent exploser si chauffe.
 Point d'éclair (méthode): Projection de flamme: >15 cm - <100 cm
 Température d'auto-inflammation: indéterminé
 Limite supérieure d'inflammabilité: 12.8%
 Limite inférieure d'inflammabilité: 1.0%

V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune
 Matières à éviter: Oxydants forte
 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:	Dédordre existent de les yeux, la peau et les voies respiratoires
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 . Nocif en cas d'ingestion. L'exposition excessive peut causer le mal de tête, nausée, vertige et dans cas extrêmes, inconscience et détresse respiratoire.
Effets de l'exposition chronique au produit:	Intentionnellement concentrer et l'inhalation de la vapeur peuvent être nocives ou mortelles. L'aspiration peut être nocive si le produit est ingéré. Les animaux ont expose a l'acetone par-dessus les periodes longues de temps dommages d'oeils et rein developpes. Chronique par-dessus l'exposition a toluene est associe aux dommages de cereau, le foie, les effets de rein et sang. Laboratoire a expose a prolonge haut souffri entendant perte. Les rats exposes a la vapeur de Xylene pendant la grossesse ont montre les effets de fetotoxic. Les souris exposes oralement aux doses de Xylene qui a produit toxicity maternel a montre aussi les effets de fetotoxic. La surexposition à la cétone et au n-hexane éthyliques méthyliques peut causer les dommages périphériques de nerf (celui des bras et des jambes) et le résultat dans la faiblesse musculaire et la perte de sensation. L'exposition répétée au toluène a été associée à la perte d'audition à haute fréquence basée sur les études des animaux. La vapeur au-dessus de la limite de TLV irrite les yeux, le nes et la gorge et peut causer le mal de tete, le vertige et la nausée.
Irritation causée par le produit:	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
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:	L'exposition a l'alcool peut embellir potentiel de toxicity de foie.
Catégorie WHMIS:	A GAZ COMPRIME, B5 aérosols INFLAMMABLES, D2A MatièreS très TOXIQUES, 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:	Entreposer loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Entreposer à des temperatures en-dessous de 50 degrés C. Les contenus sous la pression. Ne fait pas puncture ou incinerate le recipient. Utilisation avec une ventilation proportionnée. Utiliser une bonne hygiène personnelle. Éviter de fumer, manger ou boire pendant l'usage. Se laver avec de l'eau et du savon après avoir manipulé. 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
Renseignements spéciaux sur la manutention:	. Gardez loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Ne pas vaporiser dans les yeux ou sur la peau.

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 immédiatement au savon et à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. 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

Nom du produit: PC 09226 WHEEL RESTORATION KIT
AEROSOL PART 2

Numéro d'article: HWP101C

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

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: juin 30, 2011

Société:

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

Numéro de révision: 2

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