

ITW Permatex Canada
8450 Lawson Road, Unit 1
Milton, ON Canada L9T 0J8
Telephone: (800) 924-6994
Urgence: 800-255-3924

SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES UTILISÉES AU TRAVAIL

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: PC NOS OCTANE BOOSTER STREET FORMULA 355 ML
Numéro d'article: 12022
Usage du produit: Additif pour combustible

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
kerosene (petrole) 8008-20-6	>60	>5000 mg/kg	>5.28 mg/L (4H)	200 mg/m ³
distillats légers (pétrole), hydrotraités 64742-47-8	<2	>5 g/kg	>5.2 mg/L (4H)	
manganèse méthylcyclopentadiényl- tricarbonyle 12108-13-3	0.1-1.0	8 mg/kg	76 mg/m ³ /4H	0.2 mg/m ³

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Liquide d'ambre
Odeur/seuil: Odeur de dissolvant
Densité: 0.82
Taux d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)
Pression de vapeur: indéterminé
Densité gazeuse: >1 (l'air = 1)
Point de gel: indéterminé
pH: Ne s'applique pas
Coefficient Eau/Huile: indéterminé
Point d'ébullition: 100 - 305°C

IV. RISQUE D'INCENDIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
Produits de combustion dangereux: Les oxydes de carbone, aldéhydes
Sensibilité à la décharge statique: Improbable
Conditions d'inflammabilité: Les récipients peuvent exploser si chauffés. Pendant un feu, l'irritation et les gaz fortement toxiques peuvent être produits pendant la combustion ou la décomposition.
Point d'éclair (méthode): 43°C. Method: PMCC
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 et bases fortes, Amines, Acides
Conditions de réactivité: Hautes températures..
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Aldéhydes, Vapeurs d'acides organiques

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
Conditions existantes aggravées par l'exposition: Désordre existant des 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: Nocif en cas d'ingestion. L'exposition excessive peut causer le mal de tête, nausée, vertige et dans des cas extrêmes, inconscience et détresse respiratoire. Contact visuel: Le contact direct cause l'irritation des yeux. Fréquent ou prolongé contact peut sécher et peut irriter la peau et cause un rash. Inhalation peut causer une légère irritation au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.
Effets de l'exposition chronique au produit: L'aspiration peut être nocive si le produit est ingéré. Overexposure à long terme aux dissolvants a été associée au poumon, les dommages de foie et rein. Les rapports ont associé la surexposition répétée et prolongée aux dissolvants aux dommages de cerveau permanents et aux dommages du système nerveux.

VI. PRODUITS TOXIQUES

Irritation causée par le produit:	Le mal de tete, nausea, le vertige, la demarche enorme. Peut provoquer le rougeur pour les yeux et la peau .
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:)
Tératogénéicité:	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
Mutagénéicité:	(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)
Produits toxicologiquement synergiques:	Aucun à notre connaissance
Catégorie WHMIS:	B3 LIQUIDE COMBUSTIBLE, 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. Laver les vêtements contaminés avant toute nouvelle utilisation.
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 . Empêcher le matériel de pénétrer dans les voies navigables ou les égouts .
Élimination des déchets: Procédures et équipement de manutention:	Observez les règlements Canadiens et locaux pour la disposition. Stocker à l'écart de la chaleur, une flamme nue ou d'autres sources d'ignition . Une bonne hygiène personnelle est recommandée. Ne pas fumer, manger ou boire pendant l'utilisation du produit .
Renseignements spéciaux sur la manutention:	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 .

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:	Distillats de petrole, n.o.s. (Peut qualifier comme une denree de consommateur ou a limite la quantite. Se referer aux reglements de TDG)
Classe de risque:	Classe 3, PGIII
No ONU:	UN 1268

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:	Distillats de petrole, n.s.a, Quantities limitees
Classe de danger:	Classe 3, PGIII
No ONU:	UN 1268

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

HMIS (Système d'information sur les produits dangereux): SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 2, 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 NOS OCTANE BOOSTER STREET
FORMULA 355 ML

Numéro d'article: 12022

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

NFPA (Association nationale de protection contre le feu): SANTÉ 2, INFLAMMABILITÉ 2, 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: août 19, 2011

Société:
ITW Permatex Canada. 8450 Lawson Rd. Unit 1, Milton, ON L9T 0J8

Révision: 2

Téléphone: 1-800-924-6994