

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: THE RIGHT STUFF FOR IMPORTS POWERBEAD 7.5 OZ AE
 Numéro d'article: 85144
 Usage du produit: Elastomeric caoutchouc (pressurized)

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
polydiméthylsiloxane 70131-67-8	40-50	>40,000 mg/kg	>535 mg/l	
carbonate-de-calcium 471-34-1	20-30	6450 mg/kg	non disponible	10 mg/m ³
minerale de grenat 1302-62-1	20-30	non disponible	non disponible	
butane-2-one-O,O,O- (vinylsilyldyne)trioxime 2224-33-1	<7	non disponible	non disponible	
silanamine, triméthyl-1,1,1 N- (triméthylsilyl)-produits d'hydrolyse avec la silice 68909-20-6	<5	non disponible	non disponible	
acide-stearique 57-11-4	<2	non disponible	non disponible	
butanone-oxime 96-29-7	0.5-2.0	930 mg/kg	20 mg/L/4H	
azote 7727-37-9	0.5-2.0	non disponible	non disponible	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Pâte gris
 Odeur/seuil: Odeur douce
 Densité: 1.31
 Taux d'évaporation: <1 (acétate de butyle = 1)
 Pression de vapeur: <5 mm @ 21°C
 Densité gazeuse: Approximativement 3
 Point de gel: indéterminé
 pH: 7-8
 Coefficient Eau/Huile: indéterminé
 Point d'ébullition: Ne pas appliquer, Polymeric

IV. RISQUE D'INDENDIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre
 Produits de combustion dangereux: Formaldéhyde, la silice fume, les oxydes de carbone
 Sensibilité à la décharge statique: L'aérosol peut être sous la pression et peut exploser dans le feu.
 Conditions d'inflammabilité: Les contenus sous la pression. Les récipients peuvent exploser si chauffe. Garder des récipients refroidissent. L'équipement d'usage ou protéger a protégé le personnel d'éclater de récipients.
 Point d'éclair (méthode): >95°C
 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: Une polymérisation peut se produire, Oxydants forts, Acides, Eau
 Conditions de réactivité: Aucune
 Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, Méthyle ethyl ketoxime, De formol

VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission:	Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.
Conditions existantes aggravées par l'exposition:	Aucun à notre connaissance
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. . 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:	Voir (Les Effets d'Exposition Aiguë au Produit).
Irritation causée par le produit:	2-oxime produit pendant remede sont toxique et ittitate, nez et gorge.
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:	A GAZ COMPRIME, 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:	Essuyer ou gratter en haut renverser le materiel. Maintenir la bonne ventilation pour grand renverse. Le materiel de fragment d'endroit dans un domaine bien-ventile et permet de guerir au caoutchouc. Nettoyer renverse a fond comme le residu est glissant. Observer les règlements Canadiens et locaux pour la disposition.
Élimination des déchets:	Emmagasiner dans un domaine sec au dessous de 35 degres C. Les contenus sous la pression. Ne fait pas puncture ou incinerate le recipient.
Procédures et équipement de 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
Renseignements spéciaux sur la manutention:	. Ne pas porter de verres de contact.

Comments:	Quand chauffe aux temperatures au-dessus de 150°C dans la presence d'air, ce produit former les vapeurs de formaldehyde. Formaldehyde est un potentiel cancer et un su et respiratorie. Vapeurs irrite yeux, nez et gorge. Les conditions sures qui controlent peuvent etre maintenues en gardant les concentrations de vapeur au dessous des limites d'exposition de permissible.
-----------	--

VIII. PREMIERS SOINS

Ingestion:	Rincer la bouche. 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 un médecin.
Contact avec la peau:	Essuyer avec tiisu. 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 denree de consommateur ou a limite la quantite. Se referer aux reglements 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 Quantite Limitee
Classe de danger:	Classe 2.2
No ONU:	UN 1950

Nom du produit: THE RIGHT STUFF FOR IMPORTS
POWERBEAD 7.5 OZ AE

Numéro d'article: 85144

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

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: octobre 20, 2010

Société:

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

Numéro de révision: 6

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