

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 120DA BELT DRESSING & CONDITIONER 369GR AE**
Numéro d'article: **80552**
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	>50	non disponible	non disponible	
n-hexane 110-54-3	<10	25 g/kg	48000 ppm/4H	50 ppm
gaz de pétrole liquéfiés adoucis 68476-86-8	<10	non disponible	non disponible	
resine de polybutene 9003-29-6	<10	>34600 mg/kg	4820 mg/m ³ /4h	

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: **Aerosol - liquide blanche**
Odeur/seuil: **Douce**
Densité: **0.9-1.0**
Taux d'évaporation: **<1 (acétate de butyle = 1)**
Pression de vapeur: **indéterminé**
Densité gazeuse: **Plus lourd que l'air**
Point de gel: **indéterminé**
pH: **indéterminé**
Coefficient Eau/Huile: **indéterminé**
Point d'ébullition: **>95°C**

IV. RISQUE D'INDENDIE/D'EXPLOSION

Techniques d'extinction: **Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre**
Produits de combustion dangereux: **Dioxyde 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. Garder des récipients refroidis. Les récipients peuvent exploser si chauffé. L'équipement d'utilisation 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: **Aucune**
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.**
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.
Les hautes concentrations peuvent causer une irritation respiratoire et la dépression du système nerveux central avec le vertige, le mal de tête et l'inconscience.**

VI. PRODUITS TOXIQUES

Effets de l'exposition chronique au produit:

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.

Irritation causée par le produit:

La vapeur au-dessus de la limite de TLV irrite les yeux, le nez et la gorge et peut causer le mal de tête, le vertige et la nausée.

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 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 absorbeur inert. 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:

Les contenants sous 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.

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

. 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 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. Appeler un médecin.

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 à 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 120DA BELT DRESSING &
CONDITIONER 369GR AE

Numéro d'article: 80552

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: octobre 27, 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