

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: **SA-8 BATTERY CLEANER 5 OZ AE**
Numéro d'article: **80369**
Utilisation du produit: **Nettoyeur d'aerosol**

II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant	% en poids	DL50/orale/rat	CL50/inhalatoire/rat	ACGIH; TLV-TWA
eau 7732-18-5	>75	non disponible	non disponible	
butane 106-97-8	<7	non disponible	658 mg/L/4H	1000 ppm
2-butoxyéthanol 111-76-2	<5	470 mg/kg	2.21 mg/L/4H, 450 ppm/4H	20 ppm
propane 74-98-6	<5	non disponible	658 mg/L/4H	1000 ppm

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: **Aerosol - mousse blanche**
Odeur/seuil: **L'odeur d'hydrocarbone insignifiante**
Densité: **0.95-1.05**
Vitesse d'évaporation: **<1 (acétate de butyle = 1)**
Pression de vapeur: **indéterminé**
Densité gazeuse: **Plus lourd que l'air**
Point de congélation: **indéterminé**
pH: **7.5-8.5**
Coefficient Eau/Huile: **indéterminé**
Point d'ébullition: **100°C**

IV. RISQUE D'INDENDIE/D'EXPLOSION

Moyen d'extinction recommandé: **Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre**
Produits de combustion dangereux: **Les oxydes de carbone**
Sensibilité aux décharges électrostatiques: **L'aerosol peut est sous la pression et peut exploser dans le feu.**
Conditions d'inflammabilité: **Les recipients peuvent exploser si chauffe. Garder des recipients refroidissent. L'équipement d'usage ou protéger a protégé le personnel d'éclater de recipients.**
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 aggravés par l'exposition: **Les personnes avec preexisting respiratoire, le foie, rein, les maladies d'oeil ou peau être contrairement affectées par ce produit.**
Renseignements sur la toxicité: **(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)**
Effets de l'exposition aiguë au produit: **Par-dessus exposition à 2-butoxyethanol peut causer nausée, vertige, vomiting, malaise, incoordination, diarrhée et grossir de la conjonctive.**

VI. PRODUITS TOXIQUES

Effets de l'exposition chronique au produit:

Effets de système nerveux central de cause de mal. Peut causer des lésions au foie et aux reins.

Irritation causée par le produit:

Peut causer l'irritation de gastrointestinale et le système nerveux central. 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.

Classe de risque (SIMDUT/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 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:

Les contenants sous pression. Ne fait pas puncture ou incinérez le récipient. Ne pas emmagasiner le récipient scellé près de la chaleur extrême. Entreposer loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue.

Entreposer à des températures en-dessous de 50 degrés C.

Éviter la respiration prolongée 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.

. Ne pas emmagasiner aux températures au-dessus de 40 degrés C. Gardez loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue.

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. En cas d'arrêt de la respiration, administrer une respiration artificielle. Appeler un médecin.

Contact avec la peau:

Laver immédiatement au savon et à l'eau 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 denrée de consommateur ou a limite la quantité. Se référer aux règlements de TDG).

Classe de danger: 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 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: SA-8 BATTERY CLEANER 5 OZ AE

Numéro d'article: 80369

X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

NFPA (Association nationale de protection contre le feu): SANTÉ 1, INFILTRABILITÉ 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: janvier 22, 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