

# SIMDUT - WHMIS

## SECTION 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

**Marque de commerce:** CS FOOD  
**Utilisation du produit:** Graisse pour machinerie alimentaire tout usage, très adhésive, antifriction  
**Classification SIMDUT:** Aérosol: A, B5, D2B  
Vrac: Non contrôlé par SIMDUT

**Classification du T.M.D.:** Aérosol: Bien de consommation  
Vrac: Produit non réglementé par T.M.D.

**Nom du fabricant:** AEROCHEM INC.  
910, rue Bergar  
Laval, Québec, H7L 5A1  
Téléphone: (450) 667-2376  
Courrier électronique: [info@aerochem-inc.com](mailto:info@aerochem-inc.com)  
Téléphone pour urgence: CANUTEC (613) 996-6666

## SECTION 2: INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS	CONC. %	# CAS	LD 50 (mg/kg)	LC 50 (ppm/4hrs)
Distillat de pétrole	30-60	110-54-3	N/D	N/D
Mélange butane-propane (aérosol)	15-25	68476-86-8	6960 orale rat	10200 inhalation rat

## SECTION 3: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Point d'ébullition: 200°C  
Pression de vapeur (mm Hg): 145 psig  
Densité de vapeur (Air=1): 0.940  
Solubilité dans l'eau: Insoluble.  
Odeur et apparence: Odeur de solvant et couleur beige.

Densité (Eau=1): 1.2  
% Volatilité(%poids): 70  
Taux d'évaporation (acétate de n-butyle): >2  
pH: N/D  
Viscosité: 1000 cps

## SECTION 4: RISQUES D'INCENDIE ET EXPLOSION

**Inflammabilité:** Oui, en aérosol, si exposé à une source d'ignition. Non, en vrac.  
**Moyens d'extinction:** Dioxyde de carbone, mousse, agents chimiques secs et eau pulvérisée. L'eau peut s'avérer inefficace, cependant elle peut être utilisée pour refroidir les contenants exposés au feu.  
**Point éclair fermé °C(centré seulement):** N/D **Méthode de détermination:** N/D  
**Point éclair ouvert °C(centré seulement):** N/D **Méthode de détermination:** N/D  
**Limite inférieure d'inflammabilité %:** Non établi.  
**Limite supérieure d'inflammabilité %:** Non établi  
**Produits de combustion dangereux:** Oxydes de carbone et fumée d'hydrocarbure.  
**Procédures spéciales:** On peut utiliser l'eau provenant des gicleurs pour refroidir les contenants fermés pour empêcher une augmentation de la pression lors de l'exposition à des températures extrêmes. Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

## SECTION 5: CONDITIONS D'INSTABILITE CHIMIQUE

**Stabilité chimique (si non, dans quelles conditions):** Oui, sous des conditions normales.  
**Incompatibilité (si oui, avec lesquelles):** Oui, oxydants forts, produits alcalins et acides forts.  
**Produits de décomposition dangereux:** Vapeurs et fumées d'hydrocarbures, monoxydes de carbone lorsque la combustion est incomplète.

**Aérochem... La solution logique en matière de lubrification et de nettoyage**

S/O: Sans objet

N/D: Non disponible

# SIMDUT - WHMIS

## SECTION 6: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES DE LA MATIERE

Voies d'administration: Yeux, peau, inhalation et ingestion.

### EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË A LA MATIERE:

**Yeux:** Au contact peut causer des irritations.

**Peau:** Au contact peut causer des irritations.

**Inhalation:** La vapeur peut être irritante pour les voies respiratoires s'il n'y a pas de ventilation.

**Ingestion:** Peut causer des maux de tête, des nausées, des vomissements et des faiblesses.

### EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE A LA MATIERE:

**Peau:** À long terme, peut assécher la peau et entraîner la dermatose.

**Irritation:** Peut être irritant pour les yeux et la peau.

**Capacité de sensibilisation du produit:** Inconnue.

**Cancérogénicité:** Aucun ingrédient inscrit comme cancérigène.

**Reproduction:** Aucun effet nuisible sur la reproduction.

**Tératogénèse:** Aucun effet tératogène nuisible n'est présumé.

**Produits synergiques:** Aucun connu.

**Mutagenèse:** Aucun effet mutagène nuisible n'est présumé.

## SECTION 7: MESURES DE PREVENTION

**Yeux:** Verres de sécurité.

**Chaussures:** Habituellement pas exigées.

**Gants:** Habituellement pas exigés. Si l'on envisage un contact avec le produit utiliser des gants de caoutchouc.

**Appareil respiratoire:** Habituellement pas exigé. Pour une utilisation continue, au besoin un appareil respiratoire avec cartouche pour vapeurs organiques, à adduction d'air ou autonome.

**Contrôles d'ingénierie:** Ventilation locale. Mécanique lors de l'utilisation à l'intérieur de façon continue.

**Nettoyage en cas de fuite ou de déversement:** Éloigner toute source d'ignition, utiliser un matériel absorbant inerte et des outils qui ne produisent pas d'étincelles. Éviter d'inhaler les vapeurs. Aérer l'endroit. Empêcher l'accès au cours d'eau.

**Méthode d'élimination:** Ne pas perforer ou jeter le contenant au feu; même vide. Éliminer conformément à la réglementation locale, provinciale et fédérale.

**Conditions d'entreposage:** Garder à l'écart des sources de chaleur, étincelles ou flammes. Garder dans un endroit frais, ne pas excéder 50°C.

## SECTION 8: PREMIERS SOINS

**Yeux:** Rincer à grande eau pendant 15 minutes et consulter un médecin.

**Peau:** Laver la peau atteinte à l'eau et au savon doux et consulter un médecin.

**Inhalation:** Sortir la victime au grand air, pratiquer la respiration artificielle au besoin et consulter un médecin.

**Ingestion:** Ne pas faire vomir, rincer la bouche à l'eau et consulter un médecin immédiatement.

## SECTION 9: INFORMATIONS ADDITIONELLES

Les renseignements qui suivent sont basés sur des données provenant de sources considérées comme fiables. Néanmoins, **AEROCHEM INC.** n'en garantit ni l'exactitude, ni le caractère exhaustif. Ces renseignements sont fournis à titre de services aux personnes qui achètent ou utilisent le produit auquel cette fiche se rapporte. **AEROCHEM INC.** dénie expressément toute responsabilité en cas: de perte, de dommage ou de blessure (incluant la perte de vie) causés directement ou indirectement par l'utilisation du produit ou des renseignements contenus dans cette fiche.

Préparé par: Département de santé et sécurité  
Aérochem inc.

Date de révision de la fiche: Mars 2012

***Aerochem... The logical solution to lubrication and cleaning problems***

N/A: Not available