

Date du Preparation: 1/21/2010

**SECTION I - PRODUIT ET PREPARATION DE L'INFORMATION** 63d308

Schwartz Chemical Corporation 777 McKay Road Pickering, Ontario L1W 3A3 (905)683-0411	NOM COMMERCIAL: <b>C FLUX</b> CODE DU MANUFACTURIER: <b>63d308</b> CATEGORIE DU PRODUIT: <b>ENVIRONMENTALLY DANGEREUSE</b> WHIMIS CLASS: <b>ENVIRONMENTALLY DANGEREUSE</b>
--	---

**SECTION II - INGREDIENTS HASARDEUX**

INGREDIENT	NUMERO DU CAS	%	NATURE DU RISQUE ET VOIE D'ENTRÉE	GENRE DE RISQUE	LIMITE D'EXPOSIT	SOURCE	AUTRE RISQUES
ZINC CHLORIDE	7646-85-7	30 - 60	PROVOQUE DES BRULURES AUX YEUX ET UNE IRRITATION	GRAVE	1 Mg/M3	TLV	
TIN	7440-31-5	.5 - 1.5					
ANTIMONY	7440-36-0	< .1					
NON-HASARDEUX		10 - 30					
ALCOOL ISOPROPYLIQUE	67-63-0	.5 - 1.5	PROVOQUE UNE IRRITATION	GRAVE	400 PPM	TLV	
MONOETHANOLAMINE HYDROCHLORIDE AQUE	141-43-5	30 - 60	PROVOQUE DES BRULURES AUX YEUX ET UNE IRRITATION	GRAVE			
BUTYL CELL GLYCOL	111-76-2	.1 - 1	NOCIF SI INHALE ET UNE IRRITATION DE LA PEAU	GRAVE	25 PPM	TLV	
ADDITIF	25322-68-3	7 - 13					
NON-DANGEREUX		15 - 40					

**SECTION III - DONNEES MATERIELLES**

ODEUR ET APPARENCE	VALEUR PH	% VOLATIL (PAR VOLUME)	TAUX D'EVAPORATION
NON		42%	GREATER THAN BUTYL ACETATE
PATE GRIS			
POINT D'EBULITION		POINT DE CONGELATION	GRAVITE
°C		°C	1.000

**SECTION IV - RISQUES DE FEU ET D'EXPLOSION**

CATEGORIE D'INFLAMMABILITE	POINT D'IGNITION	PRODUITS DE COMBUSTION HASARDEUX
Categorie 3, Division 2	°C	Non
	TAG CUP	MOYEN D'EXTINCTION
		S.O.

**RISQUES D'EXPLOSION ET DE FEU EXCEPTIONELS**

S.O.

**PROCEDURES SPECIALES POUR COMBATTRE L'INCENDIE**

S.O.

Date du Preparation: 1/21/2010

**SECTION V - Données Risques Santé: Propriétés Toxiques Et Mesures De Premiers Soins** 63d308

**Effets Critiques De Surexposition** **Procédures D'urgence et de premiers soins**

**CONTACT avec les yeux** Ce produit peut causer l'irritation. Les effets sont normalement réversibles.  
**CONTACT avec la peau** Ce produit peut causer l'assèchement et l'irritation de la peau (dermatite) au contact prolongé et répété.  
**INGESTION:** Avaler le produit peut causer la nausée, vomissement, diarrhée et perte de conscience.

**ECLABOUSSURE: (Yeux)** Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Amener la personne chez un médecin pour traitement.  
**ECLABOUSSURE: (Peau)** Laver avec de l'eau et du savon, enlever les vêtements contaminés appeler un médecin si l'irritation persiste.  
**INGESTION:** Boire 1 ou 2 verres d'eau pour diluer. **NE PAS FAIRE VOMIR.** Appeler un médecin ou service d'urgence immédiatement. Traiter selon les symptômes.

**Effets Chroniques de surexposition** **IRRITANT** **Sensibilité**

pas disponible OUI: yeux et la peau OUI: la peau

**SECTION VI - Données La Réactivité**

**Stabilité:** Polymerisation Dangereuse  
**Stabil** N'arrivera pas  
**Incompatibilité** Conditions A Eviter  
**Composés Oxydés** N/A  
**Produit De Décomposition Dangereux**  
 Aucun connu

**SECTION VII - Procédures En Cas De Fuite Ou De Deversement**

**Étapes A Suivre En Cas De Fuite Ou De Deversement** **Méthodes De Disposition Des Pertes**

Limiter l'accès à la zone. Enlever toute source d'ignition. Ventiler la zone. Absorber le dégât avec un produit absorbant tel que le vermiculite ou du sable. Par la suite place le matériel dans un contenant et fermez-le. Si le déversement est grand, il est important de faire un barrage de façon à empêcher le produit de s'introduire

Disposer de ce produit selon les lois fédérales, provinciales et municipales.

**SECTION VIII - Information De Protection Spéciales**

**Équipement De Protection Personnelle**

**Gants Protectifs** **Protection Visuelle**  
 Des gants résistants au produit chimique faits de viton devraient être utilisés. Les gants faits de nitrile, néoprène et caoutchouc peuvent être utilisés pour une courte durée. Un appareil de protection visuelle devrait être porté pour prévenir le contact avec les yeux. Un écran facial peut aussi être nécessaire.  
**Protection Respiratoire** **Autre Équipements Protectifs**  
 Utiliser seulement avec une ventilation constante d'air frais dans la salle de travail. Une fontaine pour laver les yeux et des douches doivent être disponibles dans les endroits où de produit est utilisé. Porter des vêtements protecteurs pour éviter le contact avec la peau  
**Ingenierie: Ventilation**  
 La ventilation générale (dilution) est nécessaire durant l'utilisation normale. Une ventilation locale peut être requise lors de certaines opérations pour garder le degré d'exposition en dessous des limites mentionnées dans la Section II de cette feuille de données.

**SECTION IX - Précautions Spéciales**

**Précaution A Prendre Lors De La Manutention Et De L'Entreposage** **Mesures D'Autres**

En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec du savon et beaucoup d'eau.