

Date du Preparation: 23/04/2007

SECTION I - PRODUIT ET PREPARATION DE L'INFORMATION							63d308
Schwartz Chemical Corporation 777 McKay Road Pickering, Ontario L1W 3A3 (905)683-0411				NOM COMMERCIAL: C FLUX CODE DU MANUFACTURIER: 63d308 CATEGORIE DU PRODUIT: ENVIRONMENTALLY DANGEREUSE WHIMIS CLASS: ENVIRONMENTALLY DANGEREUSE			
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'EBULLITION		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 EXCEPTIONNELS							
S.O.							
PROCEDURES SPECIALES POUR COMBATTRE L'INCENDIE							
S.O.							

Date du Preparation: 23/04/2007

SECTION V - Donnes Risques Sante: Proprietes Toxicologiques Et Mesures De Premiers Soins	63d308
---	---------------

Effets Critiques De Surexposition	Procedures D'urgence et de premiers soins
--	--

<p>CONTACT avec les yeux Ce produit peut causé l'irritation. Les effect sont normalement reversibles.</p> <p>CONTACT avec la peau Ce produit peut causé l'assèchement et l'irritation de la peut (dermatite) au contact prolongé et repeté.</p> <p>INGESTION: Avaler le produit peut causer la nausée, vomissement, diarrhée et perte de concience.</p>	<p>ECLABOUSSURE: Rincer immediatement avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. (Yeux) Amener la personne chez un médecin pour traitement.</p> <p>ECLABOUSSURE: Laver avec de l'eau et du savon, enlever les vetements contaminés (Peau) appeler un médecin si l'irritation persiste.</p> <p>INGESTION: Boire 1 ou 2 verres d'eau pour diluer. NE PAS FAIRE VOMIR. Appeler un médecin ou service d'urgence immediatement. Traiter selon les symptomes.</p>
--	--

Effets Croniques de surexposition	IRRITANT	Sensibilite
--	-----------------	--------------------

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

SECTION VI - Donnees La Reactivite		
---	--	--

Stabilite:	Polymerisation Dangereuse	
Stabil	N'arrivera pas	
Incompativilite	Conditions A Eviter	
Composés Oxidés	N/A	
Produit De Decomposition Dangereux		
Aucun connu		

SECTION VII - Procedures En Cas De Fuite Ou De Deversement	
---	--

Etapes A Suivre En Cas De Fuite Ou De Deversement	Methodes De Disposition Des Pertes
--	---

<p>Limiter l'accès a la zone. Enlever toute source d'ignition. Ventiler la zone. Absorber le degat avec un produit absorbant telque le vermiculite out du sable. Par la suite place le materiala dans un contenant et fermez-le.,. Si le deversement est grand, il est important de faire un barrage de Facon a empacher le produit de s'introduire</p>	<p>Disposer de ce produit selon les bois Federales, Provinciales et minicipales.</p>
---	--

SECTION VIII - Information De Protection Speciales	
---	--

Equipment De Protection Personnelle	
--	--

Gants Protectifs	Protection Visuelle
-------------------------	----------------------------

<p>Des gants resistants au produit chimique faits de viton devraient etre utilises. Les gants faits de nitril, neoprene et caoutchouc peuvent etre utilises pour une corte duree.</p>	<p>Un appareil de protection visuelle devrait etre porte pour prevenir le contact avec les yeux. Un ecran fascial peut aussi etre necessaire.</p>
---	---

Protection Respiratoire	Autre Equipements Protectifs
--------------------------------	-------------------------------------

<p>Utiliseer seulement avec une ventilation constante d'air frais dans la salle de travail.</p>	<p>Une fontaine pour laver les yeux et des douches doivent etre disponibles dans les endroits ou de produit es utilise. Porter des vetements protecteurs pour enviter le contact avec la peau</p> <p>Ingenierie: Ventilation</p> <p>La ventilation generale (dilution) est necessaire durant l'utilisation normale. Une ventilation locale peut être requise lors de certaines operations pour garder le degre d'exposition en dessous des limites mentionees dans la Section II de cette feuille de donnes.</p>
---	---

SECTION IX - Precautions Speciales	
---	--

Precaution A Prendre Lors De La Manutention Et De L'Entreposage	Mesures D'Autres
--	-------------------------

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