

Date du Preparation: 23/04/2007

SECTION I - PRODUIT ET PREPARATION DE L'INFORMATION							38y2
Schwartz Chemical Corporation 777 McKay Road Pickering, Ontario L1W 3A3 (905)683-0411				NOM COMMERCIAL: Y2 ABS CEMENT CODE DU MANUFACTURIER: 38y2 CATEGORIE DU PRODUIT: ADHESIF UN1133 - 3.2 WHIMIS CLASS: B, D-2			
SECTION II - INGREDIENTS HASARDEUX							
INGREDIENT	NUMERO DU CAS	%	NATURE DU RISQUE ET VOIE D'ENTRÉE	GENRE DE RISQUE	LIMITE D'EXPOSIT	SOURCE	AUTRE RISQUES
DIARYLIDE YELLOW PIGMENT	6358-85-6	< .1					
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7	< .1					
ACRYLONITRILE BUTADIENE STYRENE	9003-56-9	15 - 40		GRAVE			
METHYLETHYLKETONE	78-93-3	30 - 60	NOCIF SI INHALE ET UNE IRRITATION DE LA PEAU	GRAVE	200 PPM	TLV	
GLYCOL ETHER PM ACETATE	108-65-6	< .1	NOCIF SI INHALE ET UNE IRRITATION DE LA PEAU	GRAVE	50 PPM	PROV.	
SOLVANT PETROLE	8052 41 3	< .1	NOCIF SI INHALE ET UNE IRRITATION DE LA PEAU PROVOQUE UNE IRRITATION	GRAVE			
TOLUENE	108-88-3	40 - 70	NOCIF SI INHALE ET UNE IRRITATION DE LA PEAU	GRAVE	100 PPM	TLV	
METHYL CARBITOL	111-77-3	< .1	NOCIF SI AVALE. PROVOQUE DES BRULURES AUX YEUX ET IRRITATION	GRAVE			
NON-DANGEREUX		< .1					
SECTION III - DONNEES MATERIELLES							
ODEUR ET APPARENCE	VALEUR PH	% VOLATIL (PAR VOLUME)	TAUX D'EVAPORATION				
KETONE		77%	GREATER THAN BUTYL ACETATE				
JAUNE							
POINT D'EBULLITION °C		POINT DE CONGELATION °C	GRAVITE 1.000				
SECTION IV - RISQUES DE FEU ET D'EXPLOSION							
CATEGORIE D'INFLAMMABILITE	POINT D'IGNITION	PRODUITS DE COMBUSTION HASARDEUX					
Categorie 3, Division 2	7 - °C	Gas carbonique, oxyde de carbone, oxyde azoteux					
	TAG CUP	MOYEN D'EXTINCTION					
		Mousse, chimique sèche, gas carbonique ou tous autres agent d'extinction, catégorie B					
RISQUES D'EXPLOSION ET DE FEU EXCEPTIONNELS							
Si les vapeurs prennent feu elles peuvent explosées. Les vapeurs peuvent s'étendre sur de grandes distances. Prevenir l'accumulation de vapeur. Eteindre toutes lampes-témions ou tout appareil de chauffage. Equipement électrique qui n'est pas antideflagrant et toutes autres sources d'ignition. Garder loin, ne pas ranger ou utiliser près de la chaleur, étincelles ou flammes, le broyage ou le chalumeau. Porter tout équipement à la terre. Utiliser des outils ne faisant pas d'étincelles et.							
PROCEDURES SPECIALES POUR COMBATTRE L'INCENDIE							
Exposition aux vapeurs ou produits de combustion devrait être évité un masque respiratoire est recommandé. Les vapeurs peuvent produire un mélange explosif avec l'air. Les contenants fermés peuvent explosés s'ils exposés à la chaleur.							

Date du Preparation: 23/04/2007

SECTION V - Donnes Risques Sante: Proprietes Toxilogiques Et Mesures De Premiers Soins		38y2
Effets Critiques De Surexposition	Procedures D'urgence et de premiers soins	
<p>INHALATION: Une surexposition aux vapeurs ou aux brimes de pulverisation peut resulter en maux de tete, étourdissement, nausées et inconscience. L'irritation des yeux, nex, gorge ou poumon peut arrivée lors del'exposition a un taux élevé d'accumulation de vapours. Certains rapports ont associer al surexposition repetée et prolongée aux solvants, avec le dommage permanent du système nerveux.</p> <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'assechement 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>INHALATION: Faire prendre l'air a la personne atteinte. Pratiquer la respiration appeler un médecin, traiter selon les symptomes.</p> <p>ECLABOUSSURE: (Yeux) Rincer immediatement avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Amener la personne chez un médecin pour traitement.</p> <p>ECLABOUSSURE: (Peau) Laver avec de l'eau et du savon, enlever les vetements contaminés 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	Accumulation de vapeurs	
Produit De Decomposition Dangereux	Sources d'ignition	
Aucun connu		
SECTION VII - Procedures En Cas De Fuite Ou De Deversement		
Étapes 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>	Disposer de ce produit selon les bois Federales, Provinciales et minicipales.	
SECTION VIII - Information De Protection Speciales		
Equipment De Protection Personnelle		
Gants Protectifs	Protection Visuelle	
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.	Un appareil de protection visuelle devrait etre porte pour prevenir le contact avec les yeux. Un ecran fascial peut aussi etre necessaire.	
Protection Respiratoire	Autre Equipements Protectifs	
De l'equipment de protection respiratoire, devrait etre, portee de facon a prevenir l'inhalation des vapeurs, ou brouillards de pulverisation on quand le TVL et pel sont trop hauts. Si des masques respiratoires sont requis, il est suggere de creer un programme complet pour la protection espiratoire. Consulter le guide acnor STD Z94.4 M1982 "Choix, soin et utilisation de masques respiratoires", disponible de ACNOR, Rexdale, ON M9W 1R3.	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 la contact avec la peau	
	Ingenierie: Ventilation	
	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.	
SECTION IX - Precautions Speciales		
Precaution A Prendre Lors De La Manutention Et De L'Entreposage	Mesures D'Autres	
<p>ENTREPOSAGE: Garder l'endroit d'entreposage separe des endroites de travail achalandés. Garder dans un endroit frais, sec et tres bien aere, loin des rayons de soliel et aussi, loin des materiaux incompatibles et de tous sources d'ignition. Les ventilateurs et l'equipment electrique devraient etre anti-etincelles.</p> <p>MANUTENTION: Eviter l'inhalation des vapeurs et des brouillards de pulverisation prolongee et out repetée avec la peau. Attacher et porter a la terre tout equipment et tout contenant pour previnir un amas de charge statique.</p> <p>ATTENTION: Les contenants vides peuvent contenir des residuts dangereux et des vapeurs explosives. Garder loin de la chaleur, des etincelles et de flammes. Ne pas couper, perforer ou souder près du contenant ou sur la surface. Suivre les avertissements sur l'etiquette jusqu'a ce que le contenant soit soigneusement nettoye ou detruit.</p>		