

Date du Preparation: 1/21/2010

SECTION I - PRODUIT ET PREPARATION DE L'INFORMATION 10g15

Schwartz Chemical Corporation
 777 McKay Road
 Pickering, Ontario
 L1W 3A3 (905)683-0411

NOM COMMERCIAL: **COLLE A JOINTS CPVC D'OR**
 CODE DU MANUFACTURIER: **10g15**
 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
CYCLOHEXANONE	108-94-1	10 - 30	NOCIF SI INHALE ET UNE IRRITATION DE LA PEAU	GRAVE	25 PPM	TLV	
TETRAHYDROFURANE	109-99-9	40 - 70	NOCIF SI INHALE ET UNE IRRITATION DE LA PEAU	GRAVE	200 PPM	TLV	
NON-DANGEREUX		15 - 40					

SECTION III - DONNEES MATERIELLES

ODEUR ET APPARENCE	VALEUR PH	% VOLATIL (PAR VOLUME)	TAUX D'EVAPORATION
KETONE		73%	GREATER THAN BUTYL ACETATE
D'OR (OXYDE JAUNE)		VOC LEVEL 490 g/L	
POINT D'EBULLITION		POINT DE CONGELATION	GRAVITE
66 °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	14 - °C	Lorsque contraint a bruler, ce produit emet monoxyde de carbone, dioxyde carbone, chlorure d'hydrogene et de la fumees.
	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 appariel de chauffage. Equipment électrique qui n'est pas antideflagrant et toutes autres sources d'ignition. Garder loin, ne pas ranger ou utiliser pres de la chaleur, étincelles ou flammes, le broyage ou le challumeau. Porter tout équipement a la terre. Utiliser des outiles ne faisant pas d'étindelles et.

PROCEDURES SPECIALES POUR COMBATTRE L'INCENDIE

Exposition aux vapeurs ou produits de combustion devrait être évité un masque respiratoire est recommande. Les vapeurs peuvent produire un melange explosif avec l'air. Les contenants fermés peuvent explosés s'ils exposés a la chaleur.

Date du Preparation: 1/21/2010

SECTION V - Donnes Risques Sante: Proprietes Toxilogiques Et Mesures De Premiers Soins	10g15
---	--------------

Effets Critiques De Surexposition	Procedures D'urgence et de premiers soins
INHALATION: Une suresposition aux vapeurs ou aux brimes de pulverisation peut resulter en maux de tete, étourdissement, nausées et inconcience. 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 suresposition repetée et prolongée aux solvents, avec le dommage permanent du système nerveux. CONTACT avec les yeux: Ce produit peut causé l'irritation. Les effect sont normalement reversibles. CONTACT avec la peau: Ce produit peut causé l'assechement et l'irritation de la peut (dermatite) au contact prolongé et repeté. INGESTION: Avaler le produit peut causer la nausée, vomissement, diarrhée et perte de concience.	INHALATION: Faire prendre l'air a la personne atteinte. Pratiquer la respiration appeler un médecin, traiter selon les symptomes. ECLABOUSSURE (Yeux): Rincer immediatement 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 vetements 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 immediatement. Traiter selon les symptomes.

Effets Croniques de surexposition	IRRITANT	Sensibilite
pas disponible	OUI: yeux et la peau	OUI: la peau

SECTION VI - Donnees La Reactivite	
Stabilite:	Polymerisation Dangereuse
Stabil	N'arrivera pas
Incompativilite	Conditions A Eviter
Composés Oxydés	Accumulation de vapours
Produit De Decomposition Dangereux	Sources d'ignition
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
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 dans le systeme d'eau ou d'égout.	Disposer de ce produit selon les lois Federales, Provinciales et municipales.

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 vapours, 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
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. MANUTENTION: Eviter l'inhalation des vapours et des brouillards de pulverisation prolongee et out repetée avec la peau. Attacher et porter a la terre tout equipment et tout contenant pour prevenir un amas de charge statique. ATTENTION: Les contenants vides peuvent contenir des residuts dangereux et des vapours 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.	