

FICHE TOXICOLOGIQUE

SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

IDENTITÉ DU PRODUIT Protection pour tissus Final Coat		N° DE PIÈCE NLF 1500	
UTILISATION DU PRODUIT Protection et revêtement pour tissus			
FABRICANT OU CONCESSIONNAIRE Canadian Auto Preservation Inc.		NOM DU FOURNISSEUR	
ADRESSE 390 Bradwick Drive		ADRESSE	
LOCALITÉ Concord	PROVINCE Ontario	LOCALITÉ	PROVINCE
CODE POSTAL L4K 2W4	N° DE TÉL. EN CAS D'URGENCE 1-800-387-3760	CODE POSTAL	N° DE TÉL. EN CAS D'URGENCE

SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	NUMÉRO CAS	DL ₅₀ / CL ₅₀ DE L'INGRÉDIENT PRÉCISER L'ESPÈCE ET LA VOIE
Essence minérale Trichloroéthane	95 .5 - 1.5	8052-41-3 71-55-6	DL ₅₀ (Rat, orale) 4000 mg/kg DL ₅₀ (Rat, orale) 10000 mg/kg

SECTION 3 - DONNÉES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE Liquide limpide	ODEUR ET ASPECT Incolore, odeur de pétrole		SEUIL OLFACTIF (ppm)	
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg) 50	DENSITÉ DE VAPEUR (AIR =1) 4,8	VITESSE D'ÉVAPORATION 0,7	POINT D'ÉBULLITION 74° C (165° F)	POINT DE CONGÉLATION
pH	DENSITÉ RELATIVE 0,80	COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE Insoluble		

SECTION 4 - DONNÉES SUR LES RISQUES DE COMBUSTION ET D'EXPLOSION

INFLAMMABILITÉ -- OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> -- SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? Chaleur, flamme et étincelles			
MÉTHODES D'EXTINCTION Mousse, CO₂, poudre extinctrice et eau pulvérisée			
POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE 46° C ou 116 °F	LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) 6,0	LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) 0,8	
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX		
DONNÉES SUR LES RISQUES D'EXPLOSION	SENSIBILITÉ AU CHOC Aucune	SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE Sans objet	

SECTION 5 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS	
INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> SI OUI, LESQUELLES Oxydants puissants, acides	
RÉACTIVITÉ, ET DANS QUELLES CONDITIONS	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX CO, CO₂, C12 et traces de phosgène	

IDENTITÉ DU PRODUIT Protection pour tissus Final Coat		N° DE PIÈCE NLF 1500	
SECTION 6 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES			
VOIE DE PÉNÉTRATION CONTACT CUTANÉ <input checked="" type="checkbox"/> ABSORPTION CUTANÉE <input type="checkbox"/> CONTACT OCULAIRE <input checked="" type="checkbox"/> INHALATION <input checked="" type="checkbox"/> INGESTION <input checked="" type="checkbox"/>			
EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË AU PRODUIT Inhalation - Une exposition prolongée aux vapeurs à de fortes concentrations peut causer des céphalées, des étourdissements et des nausées.			
EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT Ingestion - Cette substance peut présenter un risque pour la santé si elle est ingérée en grandes quantités.			
LIMITES D'EXPOSITION	PROPRIÉTÉ IRRITANTE DU PRODUIT Contact oculaire - peut provoquer une irritation modérée, y compris une sensation de brûlure, des larmes, des rougeurs ou un gonflement	SENSIBILISATION AU PRODUIT Contact cutané - certaines personnes peuvent présenter une dermatite ou des réactions allergiques en cas de contacts répétés	CANCÉROGÉNÉCITÉ
TÉRATOGENÉCITÉ	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION Aucune toxicité connue	MUTAGÉNÉCITÉ	PRODUITS SYNERGIQUES
SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES			
ÉQUIPEMENT PERSONNEL DE PROTECTION Le port de vêtements résistants aux solvants est recommandé (combinaison ou tablier)			
GANTS (PRÉCISER) Résistants aux solvants	RESPIRATEUR (PRÉCISER) Utiliser un respirateur contre les vapeurs organiques	YEUX (PRÉCISER) Lunettes anti-éclaboussures ou masque de protection	
CHAUSSURES (PRÉCISER) Résistantes aux solvants	VÊTEMENTS (PRÉCISER) Résistants aux solvants	AUTRE (PRÉCISER)	
MÉCANISMES TECHNIQUES (PRÉCISER, PAR EX. VENTILATION, ENVIRONNEMENT FERMÉ) Utiliser uniquement dans un espace suffisamment ventilé			
PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL DE PRODUIT Récupérer le liquide libre. Épander un matériau absorbant sur la zone concernée (sable, terre, sciure de bois). Éviter d'inhaler les vapeurs. Ventiler les espaces confinés. Ne pas déverser dans les égouts.			
ÉLIMINATION DES DÉCHETS Doit être conforme à la réglementation applicable en matière d'élimination des déchets			
PROCÉDURES DE MANIPULATION ET ÉQUIPEMENT Ne pas manipuler le produit à proximité d'une source de chaleur ou d'oxydants puissants. Prévoir une ventilation suffisante.			
EXIGENCES EN MATIÈRE DE STOCKAGE Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Le tenir éloigné de la chaleur, de flammes ou d'étincelles.			
INDICATIONS SPÉCIALES POUR L'EXPÉDITION Classe 9,2, UN 2831			
SECTION 8 - PREMIERS SOINS			
MESURES SPÉCIFIQUES			
Inhalation -	Transporter immédiatement le sujet loin des vapeurs. S'il s'est évanoui, appeler un médecin.		
Contact oculaire -	Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes, puis consulter un médecin si l'irritation persiste.		
Contact cutané -	Laver soigneusement la peau avec de l'eau savonneuse; si les vêtements sont trempés, les retirer et les laver avant de les réutiliser.		
Ingestion -	Ne pas faire vomir le sujet. Consulter un médecin sans tarder.		
SECTION 9 - DATE DE PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT			
PRÉPARÉE PAR (GROUPE, DÉPARTEMENT, ETC.) Comité SIMDUT de C.A.P. Inc.	NUMÉRO DE TÉLÉPHONE (905) 660-9615	DATE 1^{er} jan 2009	