

# FICHE TOXICOLOGIQUE

## SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

IDENTITÉ DU PRODUIT <b>Protection pour soubassement Final Coat</b>	N° DE PIÈCE <b>NLB 900 et NLB 700</b>
UTILISATION DU PRODUIT <b>Composé anticorrosion/de protection du soubassement des véhicules automobiles</b>	
FABRICANT OU CONCESSIONNAIRE <b>Canadian Auto Preservation Inc.</b>	NOM DU FOURNISSEUR
ADRESSE <b>390 Bradwick Drive</b>	ADRESSE
LOCALITÉ <b>Concord</b>	PROVINCE <b>Ontario</b>
LOCALITÉ	PROVINCE
CODE POSTAL <b>L4K 2W4</b>	N° DE TÉL. EN CAS D'URGENCE <b>1-800-387-3760</b>
CODE POSTAL	N° DE TÉL. EN CAS D'URGENCE

## SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	NUMÉRO CAS	DL <sub>50</sub> / CL <sub>50</sub> DE L'INGRÉDIENT PRÉCISER L'ESPÈCE ET LA VOIE
Solvant pétrolier	50	8032-32-4	
Méthanol	2	67-56-1	

## SECTION 3 - DONNÉES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE <b>Liquide thixotrope</b>	ODEUR ET ASPECT <b>Noir/brun, légère odeur de pétrole</b>	SEUIL OLFACTIF (ppm)
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg) <b>2 @ 20° C (68° F)</b>	DENSITÉ DE VAPEUR (AIR =1) <b>4,8</b>	VITESSE D'ÉVAPORATION <b>Moindre que celle de l'éther</b>
		POINT D'ÉBULLITION <b>154° C (310° F)</b>
		POINT DE CONGÉLATION
pH	DENSITÉ RELATIVE	COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE <b>Se disperse dans l'eau, insoluble</b>

## 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? <b>Liquide combustible de classe II (OSHA) - Les récipients fermés peuvent exploser s'ils sont soumis à une chaleur extrême.</b>		
MÉTHODES D'EXTINCTION <b>Mousse, CO<sub>2</sub>, poudre extinctrice, eau pulvérisée</b>		
POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE <b>41° C (105° F)</b>	LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME)	LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) <b>LIE 0,9</b>
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX	
DONNÉES SUR LES RISQUES D'EXPLOSION	SENSIBILITÉ AU CHOC <b>Aucune</b>	SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE

## 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 <b>Oxydants puissants, acides</b>
RÉACTIVITÉ, ET DANS QUELLES CONDITIONS <b>Pas de polymérisation dangereuse</b>
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX <b>Émanations, fumée et CO<sub>2</sub>, monoxyde de carbone si la combustion est incomplète</b>

IDENTITÉ DU PRODUIT <b>Protection pour soubassement Final Coat</b>		N° DE PIÈCE <b>NLB 900 et NLB 700</b>	
<b>SECTION 6 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES</b>			
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 surexposition prolongée peut provoquer des étourdissements, des céphalées, voire une perte de connaissance. Éviter d'inhaler les vapeurs dégagées par le produit.			
EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT Ingestion - ingérée en grandes quantités, cette substance peut présenter un risque pour la santé			
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
<b>SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES</b>			
ÉQUIPEMENT PERSONNEL DE PROTECTION Le port de vêtements résistants aux solvants (combinaison ou tablier) est recommandé			
GANTS (PRÉCISER) Résistants aux solvants	RESPIRATEUR (PRÉCISER) Avec boîtier filtrant les vapeurs d'hydrocarbures, si nécessaire	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 avec un système de ventilation suffisant, par aspiration à la source, vitesse frontale de 60 pi/min			
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 aux règlements applicables en matière d'élimination des déchets			
PROCÉDURES DE MANIPULATION ET ÉQUIPEMENT Ne pas manipuler le produit à proximité d'une source de chaleur, d'une flamme, d'étincelles ou d'oxydants puissants. Utiliser un matériel à l'épreuve des explosions. Prévoir une ventilation suffisante.			
EXIGENCES EN MATIÈRE DE STOCKAGE Garder le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas l'entreposer à proximité d'une source de chaleur, d'une flamme, d'étincelles ou d'oxydants puissants.			
INDICATIONS SPÉCIALES POUR L'EXPÉDITION Liquide combustible - classe II			
<b>SECTION 8 - PREMIERS SOINS</b>			
MESURES SPÉCIFIQUES			
<b>Inhalation -</b>	Éloigner immédiatement le sujet de la zone envahie par les vapeurs. S'il s'est évanoui sous l'effet des vapeurs, appeler un médecin. En cas d'arrêt respiratoire ou de respiration irrégulière, commencer à pratiquer la respiration artificielle en fonction de l'état du sujet.		
<b>Contact oculaire -</b>	Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.		
<b>Contact cutané -</b>	Laver soigneusement la peau avec de l'eau savonneuse; si les vêtements ont été contaminés, les retirer et les laver avant de les réutiliser.		
<b>Ingestion -</b>	Consulter un médecin sans tarder.		
<b>SECTION 9 - DATE DE PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT</b>			
PRÉPARÉE PAR (GROUPE, DÉPARTEMENT, ETC.) Comité SIMDUT de C.A.P. Inc.	NUMÉRO DE TÉLÉPHONE (905) 660-9615	DATE 1 <sup>er</sup> jan 2009	