

FICHE TOXICOLOGIQUE

SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

IDENTITÉ DU PRODUIT Scellant à peinture Final Coat		N° DE PIÈCE NLP 5500	
UTILISATION DU PRODUIT Scellant automobile à peinture pour protection contre les pluies acides			
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 / LC ₅₀ DE L'INGRÉDIENT PRÉCISER L'ESPÈCE ET LA VOIE
Mélange d'essence minérale			
Liant : aliphatique	80	64742-88-7	
Aromatique léger	10	64742-95-6	
Distillat de pétrole		8002-05-09	

SECTION 3 - DONNÉES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE Liquide crémeux	ODEUR ET ASPECT Beige, odeur d'hydrocarbure		SEUIL OLFACTIF (ppm)	
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg) 5 @ 38° C (100° F)	DENSITÉ DE VAPEUR (AIR =1) 4,8	VITESSE D'ÉVAPORATION	POINT D'ÉBULLITION 154° C (310° F)	POINT DE CONGÉLATION 0° C (32° F)
pH	DENSITÉ RELATIVE 0,78	COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE Non soluble dans l'eau		

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

INFLAMMABILITÉ -- OUI NON -- SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS?

MÉTHODES D'EXTINCTION
Mousse, CO₂, poudre extinctrice

POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE 44° C (112° F), creuset fermé Tag.	LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) 6,0	LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) 1,0
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION Sans objet	PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX Sans objet	
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 NON SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS

INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES
OUI NON SI OUI, LESQUELLES **Oxydants puissants, acides et certains amines**

RÉACTIVITÉ, ET DANS QUELLES CONDITIONS

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX
La combustion peut produire du monoxyde et du dioxyde de carbone, ainsi que des composés organiques non identifiés.

IDENTITÉ DU PRODUIT Scellant à peinture Final Coat		N° DE PIÈCE NLP 5500	
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			
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 - Un contact prolongé ou répété peut engendrer une délipidation et un dessèchement de la peau.	CANCÉROGÉNITÉ Non prouvé chez les humains
TÉRATOGENICITÉ	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION Aucune connue	MUTAGÉNITÉ	PRODUITS SYNERGIQUES
SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES			
ÉQUIPEMENT PERSONNEL DE PROTECTION Le port d'une combinaison ou d'un tablier est recommandé			
GANTS (PRÉCISER) Non requis	RESPIRATEUR (PRÉCISER) Non requis	YEUX (PRÉCISER) Lunettes anti-éclaboussures ou masque de protection	
CHAUSSURES (PRÉCISER) Pas de chaussures spécifiques	VÊTEMENTS (PRÉCISER) Résistants aux agents chimiques	AUTRE (PRÉCISER)	
MÉCANISMES TECHNIQUES (PRÉCISER, PAR EX. VENTILATION, ENVIRONNEMENT FERMÉ) Aucune ventilation particulière n'est requise, système par aspiration à la source.			
PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL DE PRODUIT Récupérer le liquide libre. Épandre un matériau absorbant sur la zone concernée (sable, terre, sciure de bois). 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 flammes. Garder le liquide et les vapeurs loin de la chaleur, des étincelles et des			
EXIGENCES EN MATIÈRE DE STOCKAGE Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. « Garder à l'abri du gel ».			
INDICATIONS SPÉCIALES POUR L'EXPÉDITION			
SECTION 8 - PREMIERS SOINS			
MESURES SPÉCIFIQUES			
Inhalation -	Transporter la victime à l'air libre et lui administrer de l'oxygène si sa respiration est difficile. Appeler un médecin.		
Contact oculaire -	Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.		
Contact cutané -	Laver soigneusement la peau avec de l'eau savonneuse. En cas d'irritation, consulter un médecin.		
Ingestion -	Ne pas faire vomir le sujet ni ne lui donner quoi que ce soit par voie orale. Cette substance peut pénétrer dans les poumons et provoquer des lésions. Si le sujet est somnolent ou inconscient, le placer sur le côté gauche, tête baissée. Ne pas laisser le sujet sans surveillance. 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	