

# FICHE TOXICOLOGIQUE

## SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

|  |  |                            |                             |
|--|--|----------------------------|-----------------------------|
| IDENTITÉ DU PRODUIT <b>Inhibiteur de corrosion Final Coat</b>                  |  | N° DE PIÈCE <b>NLC 900</b> |                             |
| UTILISATION DU PRODUIT <b>Composé anticorrosion pour véhicules automobiles</b> |  |                            |                             |
| FABRICANT OU CONCESSIONNAIRE<br><b>Canadian Auto Preservation Inc.</b>         |  | NOM DU FOURNISSEUR         |                             |
| ADRESSE<br><b>390 Bradwick Drive</b>   |  | ADRESSE                    |                             |
| LOCALITÉ<br><b>Concord</b>   | PROVINCE<br><b>Ontario</b>                           | LOCALITÉ                   | PROVINCE                    |
| CODE POSTAL<br><b>L4K 2W4</b>  | N° DE TÉL. EN CAS D'URGENCE<br><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<br>PRÉCISER L'ESPÈCE ET LA VOIE |
|-----------------------|---|------------|---|
| Solvant pétrolier     |   | 8052-41-3  |   |

## SECTION 3 - DONNÉES PHYSIQUES

|  |  |  |  |                      |
|--|--|--|--|----------------------|
| ÉTAT PHYSIQUE<br><b>Liquide thixotrope</b>             | ODEUR ET ASPECT<br><b>Jaune foncé, légère odeur de pétrole</b> |  | SEUIL OLFACTIF (ppm)                         |                      |
| PRESSION DE VAPEUR (mm Hg)<br><b>2 @ 20° C (68° F)</b> | DENSITÉ DE VAPEUR (AIR =1)<br><b>4,8</b>                       | VITESSE D'ÉVAPORATION<br><b>Moindre que celle de l'éther</b>                         | POINT D'ÉBULLITION<br><b>154° C (310° F)</b> | POINT DE CONGÉLATION |
| pH   | DENSITÉ RELATIVE   | COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE<br><b>Négligeable à toutes les températures</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?<br><b>Liquide combustible de classe II (OSHA) - Les récipients fermés peuvent exploser s'ils sont soumis à une chaleur extrême.</b> |   |   |  |  |
| MÉTHODES D'EXTINCTION<br><b>Mousse, CO<sub>2</sub>, poudre extinctrice, eau pulvérisée, sable, terre</b>   |   |   |  |  |
| POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE<br><b>41° C (105° F)</b>   | LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME)<br><b>6,0</b> | LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME)<br><b>0,9</b> |  |  |
| TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION  | PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX                                |   |  |  |
| DONNÉES SUR LES RISQUES D'EXPLOSION  | SENSIBILITÉ AU CHOC<br><b>Aucune</b>                            | SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE                              |  |  |

## SECTION 5 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

|  |
|--|
| STABILITÉ CHIMIQUE<br>OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS   |
| INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES<br>OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> SI OUI, LESQUELLES<br><b>Oxydants puissants, acides</b> |
| RÉACTIVITÉ, ET DANS QUELLES CONDITIONS<br><b>Pas de polymérisation dangereuse</b>  |
| PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX<br><b>Émanations, fumée et CO<sub>2</sub>, monoxyde de carbone si la combustion est incomplète</b>                                   |

|  |  |  |                      |
|--|--|--|----------------------|
| IDENTITÉ DU PRODUIT<br><b>Inhibiteur de corrosion Final Coat</b>   |  | N° DE PIÈCE<br><b>NLC 900</b>  |                      |
| <b>SECTION 6 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES</b>   |  |  |                      |
| VOIE DE PÉNÉTRATION<br>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<br>Inhalation - une surexposition prolongée peut provoquer des étourdissements, des céphalées, voire une perte de connaissance. Éviter d'inhaler les vapeurs du produit.   |  |  |                      |
| EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT<br>Ingestion - peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée. L'aspiration dans les poumons peut être mortelle.  |  |  |                      |
| LIMITES D'EXPOSITION   | PROPRIÉTÉ IRRITANTE DU PRODUIT<br>Contact oculaire - peut provoquer une irritation modérée, y compris une sensation de brûlure, des larmes, des rougeurs ou un gonflement  | SENSIBILISATION AU PRODUIT<br>Contact cutané - certaines personnes peuvent présenter une dermatite ou des réactions allergiques en cas de contacts répétés | CANCÉROGÉNÉCITÉ      |
| TÉRATOGENÉCITÉ   | TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION<br>Aucune toxicité connue  | MUTAGÉNÉCITÉ   | PRODUITS SYNERGIQUES |
| <b>SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES</b>   |  |  |                      |
| ÉQUIPEMENT PERSONNEL DE PROTECTION<br>Le port de vêtements résistants aux solvants (combinaison ou tablier) est recommandé   |  |  |                      |
| GANTS (PRÉCISER)<br>Résistants aux solvants  | RESPIRATEUR (PRÉCISER)<br>Avec boîtier filtrant les vapeurs d'hydrocarbures, si nécessaire   | YEUX (PRÉCISER)<br>Lunettes anti-éclaboussures ou masque de protection   |                      |
| CHAUSSURES (PRÉCISER)<br>Résistantes aux solvants  | VÊTEMENTS (PRÉCISER)<br>Résistants aux solvants  | AUTRE (PRÉCISER)   |                      |
| MÉCANISMES TECHNIQUES (PRÉCISER, PAR EX. VENTILATION, ENVIRONNEMENT FERMÉ)<br>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<br>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<br>Doit être conforme aux règlements applicables en matière d'élimination des déchets  |  |  |                      |
| PROCÉDURES DE MANIPULATION ET ÉQUIPEMENT<br>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<br>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<br>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 ou administrer de l'oxygène au sujet, en fonction de son état. |  |                      |
| <b>Contact oculaire -</b>  | Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant de temps à autre les paupières supérieure et inférieure. 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>SECTION 9 - DATE DE PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT</b>   |  |  |                      |
| PRÉPARÉE PAR (GROUPE, DÉPARTEMENT, ETC.)<br>Comité SIMDUT de C.A.P. Inc.   | NUMÉRO DE TÉLÉPHONE<br>(905) 660-9615  | DATE<br>1 <sup>er</sup> jan 2009   |                      |