

FICHE TECHNIQUE SUR LA SÛCURITÉ DES MATÉRIAUX

Identification et utilisation de la substance

- NOM DU FABRICANT : Life Automotive Products, Inc.
- NOM DU PRODUIT : No. AT-202 Protecteur Mélange intelligent
- ADRESSE : 1210 Midas Cove, Ste 101, Cordova, TN 38018
- SYSTÈME D'ID DE SUBSTANCE DANGEREUSE : H-1 F-1 R-0 PP-B
- Numéro d'urgence : 800 424 9300

SECTION 1 - DESCRIPTION

- NOM DU PRODUIT: Mélange intelligent
- NOM D'EXPOSITION DU MT : Sans objet
- CLASSE DE DANGER DU MT : Non dangereux
- NUMÉRO DE REGISTRE CAS : 68610-60-6
- NOM CHIMIQUE : Mélange synthétique/hydrocarbure
- PRÉPARATEUR : Mike Armstrong, April 2005

SECTION 2 - INGRÉDIENT DANGEREUX

- COMPOSANTS : Mélange polyalphaoléfines/hydrocarbure & autres ingrédients propriétaires

SECTION 3 - DONNÉES PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION, EN DEG F: Au-dessus de 500	PRESSION DE VAPEUR : Négligeable
POINT DE FUSION, EN DEG F : Sans objet	DENSITÉ DE VAPEUR : Supérieure $\times 5$
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE : 0,88	SOLUBILITÉ DANS L'EAU : Non soluble
ASPECT : Liquide rouge	ODEUR : Légère

SECTION 4 - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET LES EXPLOSIONS

- á POINT D'ÉCLAIR, EN DEG F : Supérieur $\times 260$ F
- á MOYEN D'EXTINCTION : Eau pulvérisée, mousse, agent chimique sec, dioxyde de carbone
- á Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : Utilisez un pulvérisateur d'eau pour refroidir les récipients exposés. Le personnel de lutte contre l'incendie devrait utiliser une protection respiratoire.
- á RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION INHABITUELS : Le produit de la combustion

inclut des fumées et du CO².

SECTION 5 - RISQUES DE RÉACTIVITÉ

à STABILITÉ : Stable

à SUBSTANCE ^ Réactif : Oxydants puissants, acides puissants & bases

à POLYMERISATION dangereuse : Non

à CONDITION ^ Réactif : Flamme nue & chaleur extrême

- Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone, nitrogène & zinc, soufre & phosphore, monomères de méthacrylate. Dans certaines conditions, ammoniacque & sulfure d'hydrogène.

SECTION 6 - INFORMATIONS SUR LES RISQUES SANITAIRES

● VOIE D'ADMINISTRATION

- INHALATION
- PEAU
- INGESTION

● Surexposition aiguë/CHRONIQUE :

- YEUX : Certains composants de ce produit ont été déterminés comme étant irritants et corrosifs pour les yeux.
- PEAU : Certains composants de ce produit ont été déterminés comme étant irritants et corrosifs pour la peau.
- INHALATION : Le fait de respirer des émanations et des vapeurs pourrait provoquer une légère irritation des voies respiratoires. Le fait de respirer des vapeurs du produit lorsque celui-ci est chauffé à des températures supérieures à 150°F et où il peut alors contenir du sulfure d'hydrogène, peut également provoquer des maux de tête, des étourdissements, des nausées, une toux, une irritation et une sécheresse des bronches, et en quantités suffisantes la perte de conscience.
- INGESTION : Des composants mineurs (< 5%) de ce produit ont été déterminés comme étant moyennement à modérément toxiques (LD50 : < 1/5g/kg).

● SIGNES ET SYMPTÔMES DE SUREXPOSITION :

- YEUX : Peut provoquer une irritation et une blessure si le traitement n'est pas immédiat.
- PEAU : Un contact prolongé ou répété peut provoquer une irritation comme indiqué par la rougeur, le gonflement, les cloques et la dermatite.
- INHALATION : La respiration d'émanations et de vapeurs peut provoquer une légère irritation des voies respiratoires. Le fait de respirer des vapeurs du produit lorsque celui-ci est chauffé à des températures supérieures à 150°F et où il peut alors contenir du sulfure d'hydrogène, peut également provoquer des maux de tête, des étourdissements, des nausées, une toux, une irritation et une sécheresse des bronches, et en quantités suffisantes la perte de conscience.
- INGESTION : L'exposition orale peut avoir pour conséquence, des nausées, des

vomissements et une diarrhée ainsi qu'une irritation de la bouche et de la gorge. Aucun des ingrédients n'est considéré comme cancérigène.

- VALEUR LIMITE DE SEUIL (TLV) : Ce produit ne contient aucun composant ayant les limites d'exposition reconnues. Toutefois, un TLV de 5,0 mg/m³ par cube pour les émanations d'huile.
- PROCÉDURES d'urgence et de premiers secours :
 - YEUX : NE FROTTEZ PAS LES YEUX. Lavez immédiatement les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirez les lentilles de contact avant de laver les yeux. Consultez immédiatement un médecin.
 - PEAU : Retirez la substance de la peau en tamponnant ou en absorbant celle-ci avec un tissu propre. Lavez les zones exposées à l'eau savonneuse pendant au moins 15 minutes. Consultez immédiatement un médecin. Ne réutilisez pas les vêtements contaminés avant de les avoir lavés. Jetez tout vêtement en cuir contaminé.
 - INHALATION : si les symptômes d'une exposition au sulfure d'hydrogène sont présents, faites sortir la personne à l'air libre et administrez-lui de l'oxygène. Consultez immédiatement un médecin.
 - INGESTION : NE PROVOQUEZ PAS DE VOMISSEMENT. Si le vomissement se produit spontanément, recherchez des signes d'aspiration. Consultez immédiatement un médecin.

SECTION 7 - INFORMATIONS SUR LES PROTECTIONS PARTICULIÈRES

- PROTECTION RESPIRATOIRE : Normalement non nécessaire avec la ventilation adéquate ; si l'exposition dépasse les limites, utilisez un respirateur d'air homologué NIOSH/MSHA.
- VENTILATION : Si des émanations sont présentes, fournissez la ventilation adéquate pour contrôler le niveau au-dessous de la Limite d'exposition permissible.
- GANTS DE PROTECTION : Gants imperméables
- PROTECTION DES YEUX : Lunettes de protection
- AUTRE: Aucune habituellement nécessaire

SECTION 8 - PRÉCAUTIONS particulières et procédures en cas de déversement accidentel/fuite

- Précautions pour la MANIPULATION et le stockage : maintenir à l'écart du feu, des flammes et des étincelles.
- Autres précautions : Ne portez jamais de vêtements imprégnés d'huile ; jetez les chaussures imprégnées d'huile ; fixez des étiquettes d'avertissement adaptées sur les récipients conformément à 29 CFR 1010.1200.
- EN CAS DE déversement accidentel : Aucun risque inhabituel ; utilisez une pompe et/ou un absorbeur d'huile ; empêchez l'huile de pénétrer dans les voies d'eau et les égouts.
- Méthodes d'élimination des déchets : Éliminez les déchets conformément aux réglementations actuelles des autorités locales, des États et fédérales ; pensez au recyclage ; REMARQUE : la substance peut devenir un déchet dangereux pendant son utilisation.

REMARQUE : Les informations ci-dessus sont basées sur les données dont nous avons connaissances et que nous pensons correctes. Toutefois, aucune garantie n'est exprimée ou induite en ce qui concerne la précision de ces données ou les résultats qui devraient être obtenus en conséquence de leur utilisation. Life Automotive Products, Inc. n'assume aucune responsabilité pour les blessures de l'acheteur ou de tiers provoquées par le matériau si des procédures de sécurité raisonnables ne sont pas respectées comme stipulé dans la fiche technique. De plus, nous n'assumons aucune responsabilité pour les blessures de l'acheteur ou de tiers provoquées par une utilisation anormale du matériau même si des procédures de sécurité raisonnables sont respectées. Par ailleurs, l'acheteur assume le risque induit par son utilisation du matériau..

INFORMATIONS réglementaires

- NOM D'Expédition correct du MT : Produit de consommation ORM-D
- Classe de risque du MT : Non réglementé
- Numéro d'identification du MT : Sans objet
- Groupe d'emballage du MT : Sans objet
- étiquette du MT nécessaire : Sans objet
- SARA TITRE III
 - SECTION 302 substances extrêmement dangereuses : Aucune
 - SECTION 311/312 catégories de risques : Sans objet
 - SECTION 313 agents chimiques toxiques : Total des composés de zinc 0,5%
- Quantité reportable au CERCLA : Aucune
- Liste TSCA : Composants chimiques figurant sur la Liste TSCA
- Numéro de déchet RCRA : Aucun
- WHIMS : Pas un produit contrôlé

Bien que nous pensons que toutes les informations et recommandations présentées ici sont précises à cette date, Life Automotive Products, Inc., ne formule aucune garantie en ce qui concerne ces informations et rejette toute responsabilité liées à l'utilisation de ces informations.

[Fermer la fenêtre](#)