

FICHE TECHNIQUE SUR LA SÉCURITÉ des substances

Identification et utilisation de la substance

- NOM DU PRODUIT : No. AT-209 Rin• age de transmission
- NOM DU FABRICANT : Life Automotive Products, Inc.
- ADRESSE : 1210 Midas Cove #101 Cordova, TN 38018
- SYST• ME DŌID DE SUBSTANCE DANGEREUSE : H-1 F-1 R-0 PP-B

SECTION 1 - DESCRIPTION

- NOM DU PRODUIT : Rin• age de transmission
- NOM DŌEXPŌDITION DU MT : Sans objet
- CLASSE DE DANGER DU MT : Non dangereux
- NUMŌRO DE REGISTRE CAS: 64742-46-7
- NOM CHIMIQUE : Hydrocarbure de pŌtrole
- PRŌPARATEUR: Mike Armstrong, 04/2005

SECTION 2 - INGRŌDIENT DANGEREUX

- COMPOSANTS : Huile de base minŌrale/synthŌtique et additifs secrets

SECTION 3 - DONNŌES PHYSIQUES

POINT DŌBULLITION, EN DEG F: Au-dessus de 500;	PRESSION DE VAPEUR : NŌgligeable
POINT DE FUSION, EN DEG F : Sans objet	DENSITŌ DE VAPEUR : SupŌrieure ^ 5
GRAVITŌ SPŌCIFIQUE : 0,85	SOLUBILITŌ DANS LŌEAU : Non soluble
D 0,90	ODEUR : Huile minŌrale
ASPECT : Ambre clair ^ moyen	

SECTION 4 - DONNŌES SUR LES INCENDIES ET LES EXPLOSIONS

- á POINT DŌŌCLAIR, EN DEG F : 260;
- á MOYEN DŌEXTINCTION : Eau pulvŌrisŌe, mousse, agent chimique sec, dioxyde de carbone
- á ProcŌdures spŌciales de lutte contre lŌincendie : Utilisez un pulvŌrisateur dŌeau pour refroidir les rŌipients exposŌs. Le personnel de lutte contre lŌincendie devrait utiliser une protection respiratoire.
- á RISQUES DŌINCENDIE ET DŌEXPLOSION INHABITUELS : Le produit de la combustion inclut des fumŌes et du CO².

SECTION 5 - RISQUES DE RÉACTIVITÉ

- STABILITÉ : Stable
- SUBSTANCE Oxydante : Oxydants puissants
- Polymérisation dangereuse : Non
- CONDITION Oxydante : Flamme nue
- Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone en cas de combustion

SECTION 6 - INFORMATIONS SUR LES RISQUES SANITAIRES

- VOIE D'ADMINISTRATION
 - INHALATION
 - PEAU
 - INGESTION
- Surexposition aiguë : Peut provoquer une irritation réversible des yeux et de la peau ; une exposition prolongée de la peau peut provoquer une dermatite ; l'ingestion peut provoquer des crampes et des diarrhées ; la respiration d'asmanations peut provoquer des étourdissements
- Surexposition chronique : Définie par l'IARC comme une huile minérale de Classe I
- AGENT CHIMIQUE CLASSÉ CANCÉROGÈNE ou potentiellement CANCÉROGÈNE :
 - PROGRAMME NATIONAL DE TOXICOLOGIE : NON
 - MONOGRAPHIES DE L'IARC : NON
 - OSHA : NON
- VALEUR LIMITE DE SEUIL : 5 mg/m³ en tant qu'asmanation
- URGENCE ET PREMIERS SECOURS : Dans tous les cas, éliminez la source d'exposition
 - INHALATION : Peu susceptible de se produire sauf en tant qu'asmanation.
 - YEUX : Rincez à l'eau pendant au moins 15 minutes ou jusqu'à ce que l'irritation disparaisse.
 - PEAU : Lavez bien à l'eau savonneuse ; retirez les vêtements imprégnés d'huile ; lavez les vêtements avant toute réutilisation ; si une irritation se développe, consultez un médecin.
 - INGESTION : Veuillez NE PAS faire vomir ; consultez 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 asmanations sont présentes, fournissez la ventilation adéquate pour contrôler le niveau au-dessous de la Limite d'exposition permmissible.
- GANTS DE PROTECTION : Gants imperméables
- PROTECTION DES YEUX : Lunettes de protection
- AUTRE : Aucune habituellement nécessaire

SECTION 8 - PRZCAUTIONS particuli• res et procZdures en cas de dZversement accidentel/fuite

- PrZcautions pour la MANIPULATION et le stockage : ^ maintenir ^ lŃcart du feu, des flammes et des Źtincelles.
- Autres prZcautions : Ne portez jamais de v• tements imprZgnŽs dŃhuile ; jetez les chaussures imprZgnŽes dŃhuile ; fixez des Źtiquettes dŃavertissement adaptŽes sur les rZipients conformŽment ^ 29 CFR 1010.1200.
- EN CAS DE dZversement accidentel : Aucun risque inhabituel ; utilisez une pompe et/ou un absorbeur dŃhuile ; emp• chez lŃhuile de pZnŽtrer dans les voies dŃeau et les Źgouts.
- MŽthodes dŃŽlimination des dŽchets : Žliminez les dŽchets conformŽment aux rŽglementations actuelles des autoritŽs locales, des Źtats et fŽdŽrales ; pensez au recyclage ; REMARQUE : la substance peut devenir un dŽchet dangereux pendant son utilisation.

REMARQUE : Les informations ci-dessus sont basŽes sur les donnŽes que nous connaissons et que nous pensons correctes. Toutefois, aucune garantie nŃest exprimŽe ou induite en ce qui concerne la prZcision de ces donnŽes ou les rŽsultats qui devraient • tre obtenus en consŽquence de leur utilisation. Life Automotive Products, Inc. nŃassume aucune responsabilitŽ pour les blessures de lŃacheteur ou de tiers provoquŽes par la substance si des procŽdures de sŽcuritŽ raisonnables ne sont pas respectŽes comme stipulŽ dans la fiche technique. De plus, nous nŃassumons aucune responsabilitŽ pour les blessures de lŃacheteur ou de tiers provoquŽes par une utilisation anormale de la substance m• me si des procŽdures de sŽcuritŽ raisonnables sont respectŽes. Par ailleurs, lŃacheteur assume le risque induit par son utilisation de la substance.

[Fermez la fen• tre](#)