

FICHE TECHNIQUE SUR LA SÛRETÉ DES SUBSTANCES

MSDS NO: 5001

IDENTIFICATION et utilisation de LA SUBSTANCE

- Identifiant du produit : No. AT-201 Produit Transprep
- Utilisation : Lubrifiant à base de pétrole
- Nom du fabricant : Life Automotive Products, Inc.
- Adresse du fabricant : 1210 Midas Cove Ste 101 Cordova, TN 38018
- Numéro de téléphone en cas d'urgence : (800) 424-9300
- Numéro de téléphone du fabricant : (901) 522-8244
- Date de préparation : Avril 2005
- Préparé par : Mike Armstrong

Informations sur les ingrédients dangereux

Identifiant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV	Autre Limites	Pour cent (Facultatif)	CAS Nombre

Données physiques du produit

POINT D'ÉBULLITION : Non déterminé	PRESSION DE VAPEUR (mm Hg) : Moins de 0,01 mm Hg à 20°C
SOLUBILITÉ DANS L'EAU : Négligeable ; moins de 0,1%	Densité de vapeur (air = 1) : Supérieure à 5
Gravité spécifique (H ₂ O=1) : 0,89 à 60°F	ASPECT ET ODEUR : Bleu vif/Odeur de pétrole fade, moyenne
POINT DE FUSION : 145°F	VITESSE D'ÉVAPORATION (Acétate de butyle = 1): Non déterminé

RISQUE D'incendie et d'explosion du produit

- Point d'écoulement et méthode de détermination : 450°F COC. Huile la plus basse
- Limite inférieure d'explosion (en % de volume) : Non déterminé
- Limite supérieure d'explosion (en % de volume) : Non déterminé
- MOYENS D'EXTINCTION : Utilisez des aspersion d'eau, des agents chimiques secs, de la mousse ou du dioxyde de carbone. L'eau ou la mousse peuvent provoquer un moussage. Utilisez de l'eau pour maintenir au frais les récipients exposés au feu. Des aspersion d'eau peuvent être utilisés pour faire circuler des déversements accidentels à l'extérieur des zones menacées. Minimisez la respiration de gaz, de vapeur, de fumées ou de composition sur les produits. Utilisez l'équipement de respiration fourni pour les espaces fermés ou confinés, ou selon tout autre besoin.
- EN CAS D'INCENDIE : Équipement de respiration autonome et VERTEMENTS CHIMIQUEMENT RÉSISTANTS recommandés.
- Données concernant les EXPLOSIONS : Non déterminés.

r/activitZ

- STABILITŽ CHIMIQUE : Ce produit est stable et nŃaura pas de rŽaction violente en cas de contact avec de lŃeau.
- CONDITIONS DE RŽACTIVITŽ : Non dŽterminŽes
- SUBSTANCES incompatibles : Oxydants puissants comme le chlore liquide, lŃoxyg• ne concentrŽ, lŃhypochlorure de sodium ou lŃhypochlorure de calcium.
- PRODUITS DE DŽcomposition dangereux : Žmanations, fumŽes, monoxyde de carbone
- PolymŽrisation dangereuse : Sans objet
- PolymŽrisation ^ Žviter : Sans objet

risques sanitaires

- VOIES DE PŽnŽtration
 - CONTACT AVEC LA PEAU : Non dŽterminŽ
 - ABSORPTION PAR LA PEAU : Non dŽterminŽ
 - YEUX : Non dŽterminŽ
 - INHALATION : Non dŽterminŽ
 - INGESTION : Non dŽterminŽ
- EFFETS DŃUNE SUREXPOSITION AIG†E : Non dŽterminŽs
- EFFETS DŃUNE SUREXPOSITION CHRONIQUE : Un contact avec la peau prolongŽ ou rŽpŽtŽ peut provoquer une irritation de la peau.
- CAnCŽrogŽnitŽ : Non cancŽrog• ne
- NTP : Aucun
- MONOGRAPHIES IARC : Aucune
- RŽglementation DE lŃOSHA : Aucune
- SYMPTŃMES DŃEXPOSITION : Un contact avec la peau prolongŽ ou rŽpŽtŽ peut provoquer une irritation de la peau.
- SENSIBILISATION ^ LA SUBSTANCE : Non dŽterminŽe
- PROCŽdures de premiers secours spŽcifiques
 - CONTACT OCULAIRE : En cas de projection dans les yeux, rincez ^ lŃeau claire pendant 15 minutes ou jusquŃ la fin de lŃirritation. Si lŃirritation persiste, appelez un mŽdecin.
 - CONTACT AVEC LA PEAU : En cas de contact, retirez tout v• tement contaminŽ et lavez bien la peau avec de lŃeau savonneuse.
 - INHALATION : La pression de vapeur est tr• s faible. LŃinhalation de vapeur dans des conditions ambiantes nŃest normalement pas un probl• me. Si vous • tes submergŽ par la vapeur Žmanant dŃun produit ^ haute tempŽrature, cessez immŽdiatement lŃexposition et appelez un mŽdecin. Si la respiration est irrŽguli• re ou sŃest arr• tŽe, commencez un massage cardiaque ; administrez de lŃoxyg• ne si vous avez de lŃoxyg• ne ^ votre disposition. Si vous • tes submergŽ par des Žmanations dŃhuile, cessez toute exposition tant que lŃŽtat dŃŽmanations dŃhuiles excessives persiste.
 - INGESTION : En cas dŃingestion, veuillez NE PAS provoquer de vomissement ; appelez immŽdiatement un mŽdecin.

PRŽCAUTIONS pour une manipulation et une utilisation sans danger

PROŽduit chimique - danger de rŽaction violente - RŽactif - Irritant - Nocif - Corrosif - Explosif - Inflammable - Oxydant - Toxic - CancŽrog• ne - Mutag• ne - Reprotoxique - Environnement - Irritant - Nocif - Corrosif - Explosif - Inflammable - Oxydant - Toxic - CancŽrog• ne - Mutag• ne - Reprotoxique - Environnement

- **PROCÉdures en cas de fuite et de déversement accidentel :** Recupérez le produit libre. Ajoutez du sable, de la terre ou tout autre agent absorbant approprié sur la zone du déversement accidentel. Réduisez le contact avec la peau. Maintenez le produit à l'extérieur des étagères et des cours d'eau en construisant un mur de rétention ou en les retenant. Avertissez les autorités si le produit a pénétré ou risque de pénétrer dans les étagères, les cours d'eau ou de grandes zones de terres. Assurez-vous de la conformité par rapport aux réglementations gouvernementales applicables.
- **ÉLIMINATION des déchets :** Toute substance renversée, tout contenu inutilisé et récipient vide doit être éliminé conformément aux réglementations locales, de l'État et fédérales.
- **Procédures de manipulation et Équipements :** Ne conservez pas ou ne mélangez pas ce produit avec des oxydants puissants. Évitez de conserver à proximité des yeux.
- **EXIGENCES CONCERNANT LE STOCKAGE :** Ne stockez pas un récipient hermétique à proximité d'une chaleur extrême. Ne réutilisez pas un récipient

Mesures de contrôle

- **PROTECTION RESPIRATOIRE :** Utilisez la protection respiratoire de l'air fournie dans les espaces confinés ou fermés, si nécessaire.
- **Évacuation locale :** Utilisez l'évacuation locale pour capturer la vapeur, les émanations ou les fumées, si nécessaire.
- **Évacuation mécanique :** Sans objet
- **VENTILATION particulière :** Sans objet
- **AUTRE VENTILATION :** Sans objet
- **GANTS DE PROTECTION :** Utilisez des gants résistants aux agents chimiques, si nécessaire, pour éviter tout contact prolongé ou répété.
- **PROTECTION OCULAIRE :** Utilisez des lunettes anti-éclaboussures ou un masque de protection du visage lorsqu'un contact oculaire risque de se produire.
- **Autres Équipements de protection :** Utilisez un tablier résistant aux agents chimiques ou tout autre vêtement étanche, si nécessaire, pour éviter de contaminer des vêtements ordinaires, ce qui pourrait entraîner un contact avec la peau prolongé ou répété.

Autres données sur le produit

évaluation NFPA	évaluation HMIS
SANTÉ : 0	SANTÉ : 0
INFLAMMABILITÉ : 1	INFLAMMABILITÉ : 1
RÉACTIVITÉ : 0	RÉACTIVITÉ : 0
SPÉCIAL : -	SPÉCIAL: B

Informations réglementaires

- **NOM DÉSIGNATION CORRECT DU MT :** ORM-D Bien de consommation
- **CLASSE DE RISQUE DU MT :** Non réglementé
- **NUMÉRO D'IDENTIFICATION :** Sans objet
- **GROUPE D'EMBALLAGE DU MT:** Sans objet
- **Étiquette DOT obligatoire :** Sans objet

- **SANS TITRE III**
 - SECTION 302 SUBSTANCES extrêmement dangereuses : Aucune
 - SECTION 311/312 Catégories de risques : Sans objet
 - SECTION 313 AGENTS CHIMIQUES TOXIQUES : Total des composants de zinc 0,5%
- QUANTITÉ REPORTABLE AU CERCLA : Aucune
- Statut des stocks TSCA : Composants chimiques figurant sur la liste de TSCA
- Numéro d'élimination RCRA : Aucun
- WHIMS : Pas un produit contrôlé

Bien que nous pensions que les informations et recommandations ci-dessus sont précises à cette date, Life Automotive Products, Inc., ne formule aucune garantie concernant celles-ci et refuse toute responsabilité liée à l'utilisation de celles-ci.

[Fermer la fenêtre](#)