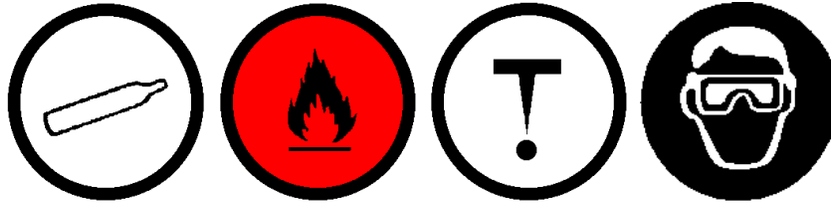


SYNTHETIC LUBE

Produit: 380.005

Date de Révision: 2009/05/15



[Section 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT](#)

[Section 2: INGREDIENTS DANGEREUX](#)

[Section 2A: INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES INGREDIENTS](#)

[Section 3: DONNÉES PHYSIQUES](#)

[Section 4: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION](#)

[Section 5: CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE](#)

[Section 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES](#)

[Section 7: MESURES DE PREVENTION](#)

[Section 8: PREMIERS SOINS](#)

[Section 9: INFORMATIONS ADDITIONNELLES](#)

Section 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Famille chimique: Mélange en Solution.

Usages du produit: Lubrifiant.

Fournisseur: Même que le manufacturier.

Fabricant: CarWorx Distribution Inc.
165, Graveline
St-Laurent, Quebec
H4T 1R3.

**Numéro de téléphone
d'urgence du fabricant:** Canutec 613-996-6666.

Classification du TMD: AÉROSOLS
UN1950
Classe 2.1.

Classification du SIMDUT: A, B5, D2B.

Statut de la LIS: Apparaît sur la LIS.

Détails de la révision: Nouvelle fiche signalétique.

**Date de la fiche signalétique
du fournisseur:** 2009/05/15

**Numéro de téléphone
d'information:** 905-542-2300

Instructions spéciales: L'exemption pour la Quantité limitée peut s'appliquer.

Section 2: INGREDIENTS DANGEREUX

C.A.S.	CONCENTRAT %	Ingrédient	V.L.E.	DL/50	CL/50
--------	-----------------	------------	--------	-------	-------

110-54-3	15-40	N-HEXANE	50 PPM (PEAU)	25,000 MG/KG ORALE RAT	48,000 PPM/4H INHALATION RAT 627,000 MG/M3/3M INHALATION RAT 150,000 MG/M3/2H SOURIS INHALATION
68476-86-6	15-40	MÉLANGE DE BUTANE ET PROPANE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

Section 2A: INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES INGREDIENTS

Note: (fournisseur).
#CAS 110-54-3 DL50 3000 mg/kg lapin dermique.

Section 3: DONNÉES PHYSIQUES

État physique: Liquide (aérosol).

Odeur et apparence: Odeur caractéristique.
Liquide ambre clair.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

Tension de vapeur (mmHg): Non disponible.

Densité de vapeur (air=1): Non disponible.

Volatils (%)

Par volume: Non disponible.

**Taux d'évaporation
(acétate butylique = 1):** Non disponible.

Point d'ébullition (°C): Non disponible.

Point de congélation (°C): Non disponible.

pH: Sans objet.

Densité @ 20°C: (eau = 1).
0.77 @ 15C.

Solubilité dans l'eau (%): Négligeable.

**Coefficient de partage
eau/huile:** Non disponible.

COV: Non disponible.

Section 4: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Aérosol inflammable.

Conditions d'inflammabilité: Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent voyager le long du sol et être allumées par des flammes, des étincelles ou d'autres sources d'allumage à des endroits éloignés du lieu de la manipulation.
Chaleur, étincelles et flammes nues.

Agents d'extinction: Pour de petits incendies: eau, gaz carbonique or poudre sèche.
Pour des incendies importants utiliser une mousse d'alcool ou du brouillard d'eau.

Procédures spéciales: Les pompiers doivent porter l'équipement de protection habituel.
Ne pas utiliser un jet d'eau direct.
Porter un appareil de protection respiratoire autonome.
Utiliser un brouillard d'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.

Température d'auto-inflammation (°C): Non disponible.

Point d'éclair (°C), méthode: Projection de flamme: > 100 cm.

Limite inférieure d'inflammation (% vol): Non disponible.

Limite supérieure d'inflammation (% vol): Non disponible.

Données sur L'explosion

Sensibilité aux décharges statiques: Prendre des mesures préventives contre les décharges électro-statiques.

Sensibilité aux chocs: Protéger contre les dommages physiques.
Contenu sous pression.

Produits de combustion dangereux: Oxydes de carbone (CO, CO₂).
Composés organiques non-identifiés.

Pouvoir explosif: Les contenants peuvent exploser s'ils sont chauffés ou exposés à un incendie.

Section 5: CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE

Stabilité chimique: Stable sous des conditions normales.

Conditions de instabilité: Chaleur excessive.
Contact avec des substances incompatibles.
Étincelles et flammes nues.

Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.

Compatibilité Avec D'autres Substances

Substances incompatibles: Oléum
Combustibles puissants.

Produits dangereux de la décomposition: Voir produits de combustion dangereux.

Section 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition: Contact cutané, contact oculaire, inhalation et ingestion.

Contact oculaire: Légèrement irritant.

Contact cutané: Peut causer une légère irritation.

Inhalation: Peut provoquer l'inconscience.
Peut causer l'irritation des voies respiratoires.
Peut causer maux de tête et étourdissements.
(concentrations élevées seulement).
Peut causer une dépression du système nerveux central.
Aucun effet prévu lors d'un usage normal.

Ingestion: De petites quantités ne devraient pas causer d'irritation.
Les effets sont semblables à ceux produits par l'inhalation.
Peut causer des nausées, vomissements et diarrhée.
L'aspiration du liquide dans les poumons peut causer une pneumonite chimique qui pourrait être fatale .
L'ingestion de grandes quantités peut causer un désordre de l'estomac.

Les effets d'exposition chronique: Une surexposition industrielle aux solvants peut entraîner des dommages permanents au cerveau et système nerveux.

DL50 du produit, espèces et voie d'administration:	Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.
CL50 du produit, espèces et voie d'administration:	Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.
Limite d'exposition du produit:	Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.
Capacité de sensibilisation du produit:	Aucune connue.
Effets cancérigènes:	Non répertorié comme étant cancérigène.
Effets sur la reproduction:	Non disponible.
Effets tératogènes:	Non disponible.
Effets mutagènes:	Non disponible.
Produits Synergiques:	Non disponible.

Section 7: MESURES DE PREVENTION

Mesures de précaution

Gants/Type:	Gants de nitrile.
Respiratoire/Type:	Porter un appareil respiratoire homologué par NIOSH, si la VLE est excédée. Non requis normalement.
Oeil/Type:	Lunettes de sécurité. Ne pas porter de verres de contact.
Chaussures/Type:	Souliers de sécurité selon les règlements.
Vêtements/Type:	Tel que requis pour prévenir le contact de la peau.
Autres/Type:	Une douche oculaire devrait être à proximité. Une douche d'urgence devrait être à proximité.
Exigences pour la ventilation:	Ventiler adéquatement afin de maintenir l'exposition des travailleurs en-dessous de la VLE. De l'air frais devrait toujours être fourni afin de remplacer l'air aspiré par la ventilation.
Fuites/Déversements:	Arrêter la fuite s'il n'y a pas de risque. Utiliser un matériel absorbant non-combustible. Aérer les lieux. Porter un équipement de protection individuel. Pomper dans des contenants ou absorber avec un absorbant inerte. Pour des déversements importants, endiguer la zone pour empêcher l'expansion.
Élimination des déchets:	Recycler les déchets lorsque possible. Éliminer conformément avec les règlements locaux, provinciaux/état et fédéraux.
Procédures de manutention et équipement:	Observer une bonne hygiène personnelle. Éviter de fumer, de boire ou de manger pendant l'utilisation. Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Utiliser une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuel approprié à la tâche. Bien laver les vêtements avant de les remettre. Se laver à fond après l'utilisation. Les contenants vides renfermant des résidus peuvent constituer un danger. Garder hors de la portée des enfants. Éviter de respirer les vapeurs ou la pulvérisation.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Besoins d'entreposage: A l'écart des sources d'allumage.
Entreposer en dessous de 40°C.
Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.

**Instructions d'expédition
spéciales:** Voir l'information sur le transport.

Section 8: PREMIERS SOINS

Contact cutané: Enlever les vêtements contaminés.
Laver à fond avec du savon et de l'eau.
Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.

Contact oculaire: Rincer à l'eau jusqu'à ce que l'irritation cesse.
Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Inhalation: Amener la victime à l'air frais. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Si la respiration est arrêtée, une personne qualifiée devrait commencer la respiration artificielle. Obtenir de l'aide médicale.

Ingestion: Diluer avec 1-2 verres de lait ou d'eau.
Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
Ne pas faire vomir, consulter un médecin immédiatement.

Information additionnelle.: L'information présentée ci-haut est présumée fiable mais ne prétend pas tout comprendre et doit être utilisée comme guide uniquement. La compagnie ne sera pas tenue responsable pour toute inexactitude.

Section 9: INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Information générale: Cette fiche signalétique de santé et sécurité a été préparée à partir de renseignements obtenus de diverses sources, comprenant les fournisseurs de produits et le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail.

Données préparées par: Systèmes Informatiques Conforme-Action
Une division de 2843471 Canada Inc.
1804 Transcanadienne, suite 101
Dorval, QC H9P 1H7
Tel: (514) 683-2060 Fax:(514) 683-1445
24 hr. 1-866-628-7522 support@netmsds.com.
