

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

**Les entreprises Fobroco inc.**

2177 Masson. Bur 105,  
Montréal, Québec, H2H 1B1  
Canada

[fobroco.info@gmail.com](mailto:fobroco.info@gmail.com)

**PRODUIT: BASTEK T140**

**Section 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE**

FABRICANT..... FOBROCO  
 PRODUCT NAME..... Bastek T-140  
 CODE(S) DE PRODUIT..... T-140  
 USAGE DU PRODUIT..... Lubrifiant pour pneus  
 FAMILLE CHIMIQUE..... Savon  
 SYNONYMES  
 NUMÉRO D'URGENCE 24 HEURES :..... 514-527-0884

**Section 02: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Ingrédients régies S.I.M.D.U.T.	No Cas	%	DL/50, voie, espèce
Hydroxide de potassium	1310-53-3	3 - 4.5	
Triethanolamine	102-71-6	3 - 4.5	Oral rat 5000 mg/kg Dermal 2000 mg/kg
<a href="#">Huile de conifère (végétale)</a> *	61790-12-3	45-60%	Oral rat <10,000 mg/kg Lapin cutané > 2,000 mg/kg

\* = Produit non réglementé SIMDUT

**Section 03: IDENTIFICATION DES DANGERS**

VOIE DE PÉNÉTRATION..... Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.  
 Ingestion.  
 CONTACT CUTANÉ..... Peut causer une irritation de la peau. Éviter tout contact avec la peau.  
 CONTACT OCULAIRE..... Peut causer une irritation des yeux. Éviter tout contact avec les yeux.  
 INGESTION..... Ne pas ingérer. Peut causer des irritations.  
 INHALATION..... Les vapeurs peuvent causer une irritation des voies respiratoires. Éviter d'inhaler.

TROUBLES MÉDICAUX CAUSÉS PAR L'EXPOSITION À CE PRODUIT ..... Aucun connue.  
 SIGNES D'UNE SUREXPOSITION..... Aucun connue.

**Section 04: PREMIERS SOINS**

CONTACT OCULAIRE..... Maintenir immédiatement les paupières ouvertes et rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si une irritation apparaît ou persiste, demander une assistance médicale.  
 CONTACT CUTANÉ..... Laver la zone touchée avec du savon et beaucoup d'eau. Si l'irritation apparaît ou persiste, demander une assistance médicale.

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

INHALATION..... Emmener la victime à l'air frais. Si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. En cas de difficulté respiratoire, administrer de l'oxygène. En cas de doutes ou si les symptômes persistent, demander une assistance médicale.

INGESTION..... Si la personne est consciente, lui faire boire un verre d'eau. Ne pas faire vomir et ne jamais administrer de liquides à une personne inconsciente. Demander une assistance médicale immédiate.

AVIS AU MÉDECIN..... Traiter les symptômes. Traiter les brûlures comme des brûlures thermiques.

**Section 05: INTERVENTION EN CAS D'INCENDIE**

POINT D'ÉCLAIR (°C), MÉTHODE UTILISÉE.....Non déterminée  
 TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C).....Non déterminée.  
 LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ..... Non déterminée.  
 LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ.....Non déterminée.  
 INFLAMMABILITÉ..... Non inflammable  
 PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX Fumée, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et autres produits de décomposition. Oxydes de soufre.  
 RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION.....Nil. La brume peut réduire le point d'éclair.  
 SENSIBILITÉ AUX CHOCS..... N'est pas sensible.

**Section 05: INTERVENTION EN CAS D'INCENDIE**

SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES..... N'est pas sensible.  
 AGENT D'EXTINCTION.....Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique ou gaz carbonique.  
 PROCÉDURES SPÉCIALES ..... Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants et absorber la chaleur emmagasinée.  
 D'INTERVENTION EN CAS D'INCENDIE Les pompiers doivent porter un équipement de protection adéquat.

**Section 06: MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

FUITES ET DÉVERSEMENTS..... Tenir le personnel non concerné à bonne distance. Peut rendre le plancher glissant.  
 Absorber le produit avec un matériel inerte, puis mettre dans des conteneurs de déchets chimiques. Éviter que le produit ne s'introduise dans les conduites d'évacuation et les égouts. Pour les déversements plus importants, confiner la zone touchée et pomper le produit dans des conteneurs de déchets chimiques. Porter des vêtements de protection pendant le nettoyage.

**Section 07: ENTREPOSAGE ET MANUTENTION**

PROCÉDURES DE MANUTENTION..... Éviter tout contact cutané ou oculaire. Éviter d'inhaler et d'ingérer. Laver les surfaces affectées s'il y a eu contact avec le produit, surtout avant de manger ou de fumer. Les vêtements imbibés doivent immédiatement être immergés dans l'eau. Adopter de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce produit.  
 EXIGENCES D'ENTREPOSAGE..... Toujours garder les contenants fermés hermétiquement. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.

**Section 08: PRÉVENTION CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE**

EXIGENCES RELATIVES À LA VENTILATION des limites d'exposition ..... Procurer une ventilation locale suffisante pour maintenir le niveau d'exposition en dessous

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION**

YEUX/TYPE..... Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des lunettes de protection.

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

RESPIRATOIRE/TYPE..... Porter un appareil de protection respiratoire approprié si l'exposition est susceptible d'être supérieure à la limite d'exposition. Déterminer le modèle approprié en consultant le fabricant.  
 GANTS/TYPE..... Porter des gants étanches et appropriés lors de la manipulation de ce produit.  
 VÊTEMENTS/TYPE..... Si des éclaboussures sont possibles, porter des vêtements et des bottes étanches pour prévenir le contact avec la peau.  
 CHAUSSURES/TYPE..... Si des éclaboussures sont possibles, porter des vêtements et des bottes étanches pour prévenir les contacts avec la peau.  
 CORPS/TYPE..... Si des éclaboussures sont possibles, porter des vêtements et des bottes étanches pour prévenir les contacts avec la peau.

**Section 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

ÉTAT PHYSIQUE..... Pâte grasseuse verte  
 ODEUR..... Huile végétale.  
 SEUIL OLFACTIF (ppm)..... Non déterminé.  
 DENSITÉ RELATIVE..... Non disponible  
 DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)..... Non disponible.  
 DENSITÉ..... Non disponible  
 PRESSION DE VAPEUR (mm de Hg)..... Non déterminée.  
 TAUX D'ÉVAPORATION..... Non déterminé.  
 POINT D'ÉBULLITION (°C)..... > 148.9 C.  
 pH..... 8  
 SOLUBILITÉ DANS L'EAU (% en poids)..... Oui  
 COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE ..... Non déterminé.  
 POINT DE CONGÉLATION (°C)..... Non déterminé.  
 POINT DE FUSION (°C)..... Non déterminé.

**Section 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

POLYMÉRISATION DANGEREUSE..... Ne se produira pas.  
 STABILITÉ..... Stable.  
 INCOMPATIBILITÉ..... Combustibles forts.  
 CONDITIONS À ÉVITER..... Rien à signaler  
 PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX..... Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, hydrocarbures, oxydes d'azote. Oxydes sulfureux.

**Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

EFFETS NOCIFS SUR LES ANIMAUX..... Irritant léger pour les yeux. Irritant léger pour la peau.  
 EFFETS NOCIFS SUR L'HUMAIN..... L'inhalation des brumes ou des vapeurs d'huile à des températures élevées peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut causer une irritation de la peau. Peut causer une irritation des yeux.  
 EFFETS NOCIFS SUR L'HUMAIN..... Aucun renseignement contenu dans notre base de données n'indique des effets toxiques chroniques de ce produit sur l'humain.  
 CANCÉROGÉNÉCITÉ..... Aucun effet cancérigène selon l'ACGIH et le CIRC.  
 TÉRATOGENÉCITÉ..... Aucun effet tératogène connu.  
 ACTION MUTAGÈNE..... Aucun effet mutagène connu.  
 EFFETS SUR LA REPRODUCTION..... Aucun effet sur la reproduction connu.

**Section 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

DONNÉES SUR L'ÉCOTOXICITÉ..... 96 h. OCDE 203 Vairon à grosse tête >= 1 000 mg/L; 48 h. OCDE 202 Daphnia >= 1 000 mg/L; 72 h. OCDE 201 >= 1 000 mg/L - toute concentration par eau. En cas de déversement, ce produit peut se comporter comme l'huile et former un film, un lustre, une émulsion ou un dépôt de surface ou sous la surface de l'eau.  
 PRODUITS DE LA DÉGRADATION..... Inerte du point de vue de l'environnement.

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

BIODÉGRADABILITÉ..... Se biodégrade rapidement, mais peut présenter une bioaccumulation.

**Section 13: CONSIDÉRATIONS POUR LA MISE AU REBUT**

ÉLIMINATION DES DÉCHETS ..... Mettre au rebut dans une installation appropriée de traitement des déchets conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales.

**Section 14: INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT**

CLASSIFICATION TMD..... Non réglementé par le TMD (Canada).

**Section 15: INFORMATION RELATIVE À LA RÉGLEMENTATION**

STATUT LCPE..... Tous les ingrédients sont dans la liste intérieure des substances (LIS).

CLASSIFICATION DU SIMDUT..... Ce produit n'est pas réglementé par le SIMDUT.

**Section 16: AUTRE INFORMATION**

**RÉFÉRENCE..... Fiche signalétique du produit.**

**NUMÉRO DE TÉLÉPHONE :..... 514-527-0884**

**PRÉPARÉE PAR : ..... Fobroco**

**DATE DE PRÉPARATION : ..... JAN30/2018**

Les données et recommandation ici présentés sont basées sur des informations fournis par nos fournisseurs de matières premières et d'autres sources que nous croyons crédibles et pertinentes.

Ces Données sont proposées de bonne foi comme valeurs typiques et non comme une spécification du produit. Aucune garantie, expresse ou tacite, n'est établie par la présente. Les méthodes recommandées pour l'hygiène industrielle et une manipulation sans risques sont considérées comme étant généralement applicables. Cependant, chaque utilisateur/trice devrait revoir ces recommandations dans le contexte spécifique de l'utilisation prévue et déterminer si celles-ci sont appropriées

**Autres mesures de protections générales et avertissement**

Pour tout produit chimique, porter gant et lunette de protection, éviter d'inhaler les vapeurs et l'ingestion. Lire l'étiquette avant usage et ne jamais mélanger avec un autre produit chimique. N'utiliser que selon les concentrations spécifiées sur l'étiquette et selon la méthode indiquée. Ne pas entreposer dans un endroit susceptible d'être en contact avec des aliments. Tenir hors de portée des enfants. Protéger du gel et des températures extrêmes. Ne pas empiler au-delà de la capacité portante (3 chaudières ou 4 caisses) Faire une rotation régulière des stocks.