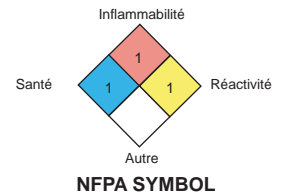


Santé	1
Inflammabilité	1
Réactivité	1
EPP	B

SYMBOLE SIMDU

# FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

## 550 MOLY ANTI-SEIZE®



### SECTION 1 – NOM DU PRODUIT ET IDENTIFICATION DE LA COMPAGNIE

Nom commercial: **550 MOLY ANTI-SEIZE®**  
 Identification chimique: mélange  
 Utilisation: lubrifiant antiblocage pour équipements.  
 Fabricant/fournisseur: Jet-Lube of Canada Ltd.  
 3820 - 97 Street, Edmonton,  
 Alberta, Canada T6E 5S8  
 Téléphone: (780) 463-7441 Télécopieur: (780) 463-7454  
 CCHST: 1-800-263-8466 Urgences: (713) 674-7617

### SECTION 2 - COMPOSITION/INFORMATION DES INGREDIENTS

Composantes dangereuses	Bisulfure de molybdène
No CAS	1317-33-5
Poids. %	1-10
OSHA PEL	15 mg/m <sup>3</sup> , comme Mo
ACGIH TLV	10 mg/m <sup>3</sup> , comme Mo
CL <sub>50</sub>	S/O
DL <sub>50</sub>	>6 g/kg (orale, rat)
Autre	S/O

### SECTION 3 – IDENTIFICATION DES RISQUES

Voie d'administration: yeux, inhalation, ingestion, peau.  
 Yeux: non irritant à légère irritation oculaire passagère.  
 Inhalation: sa nature visqueuse peut obstruer les voies respiratoires.  
 Ingestion: peut causer la diarrhée.  
 Peau: non irritant à légère irritation cutané passagère. Les personnes hypersensibles peuvent développer des urticaires.

### SECTION 4 – MESURES DE PREMIERS SOINS

Yeux: rincez avec de l'eau jusqu'à ce que tous les matériaux résiduels soient lavés. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.  
 Inhalation: dégagez le passage de l'air. Si les difficultés respiratoires persistent, consultez un médecin.  
 Ingestion: ne pas provoquer de vomissements. Rincer la bouche. Contactez un médecin immédiatement.  
 Peau: enlevez en essuyant ou avec un nettoyant pour les mains sans eau, suivi d'un lavage à l'eau et au savon.

### SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité: nulle à température ambiante.  
 Moyens d'extinction: mousse, poudre sèche, halon, dioxyde de carbone, sable, terre ou de la bruite d'eau.  
 Point d'inflammabilité(COC): >221°C (430°F)  
 Propriétés explosives: LEL - 0.9% UEL - 7%  
 Température d'auto ignition: >260°C (500°F)  
 Produits combustibles dangereux: oxydes de carbone, fumée et vapeurs irritantes produit par la combustion incomplète.  
 Appareillage protecteur: appareil respiratoire indépendant.

### SECTION 6 – MESURES POUR LA DISPERSION ACCIDENTELLE

Déversement: ramassez l'excès, essuyer ensuite l'endroit affecté et ramasser les résidus avec de la diatomite pour éviter le danger pour les piétons.  
 Précautions environnementales: évitez la vidange dans les drains.

### SECTION 7 – MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Procédures de manipulation: aucune précaution de manipulation spéciale nécessaire. Ne pas pressuriser, couper, chauffer ou souder les récipients vides.  
 Conditions d'entreposage: entreposez dans un endroit frais, bien aéré.  
 Contrôles ingénieurs: si les manœuvres de l'utilisateur génèrent des vapeurs ou des brumes, utilisez une bonne ventilation pour garder l'exposition aux contaminants aériens sous le seuil d'exposition. L'air compensateur devrait toujours être fourni pour équilibrer l'air éliminé par la ventilation d'échappement. S'assurer que la douche oculaire et la douche d'urgence soient près du poste de travail.

### SECTION 8 – CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Équipement de protection personnelle (EPP)  
 Protection respiratoire: aucune requise.  
 Protection des mains: gants protecteurs pour personnes hypersensibles.  
 Protection des yeux: lunettes protectrices pour application aux pièces en mouvement.  
 Protection corporelle: combinaison protectrice.

### SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: pâte  
 Odeur: pétrole léger  
 Seuil de l'odeur: non déterminé  
 Gravité spécifique(typique): 1.19  
 Tension de vapeur: <0.01 kPa  
 Densité: non déterminé.  
 Point d'ébullition: <316°C (600°F)  
 Point de solidification: non déterminé.  
 Point de fonte: 232°C (450°F)  
 pH: neutre  
 Densité (typique): 1.19 kg/L  
 Taux d'évaporation (Acétate butylique= 1.0): <0.01

### SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: chimiquement stable sous conditions normales.  
 Agents photoréactifs: aucun.  
 Conditions à éviter: sources puissante d'ignition, températures extrêmes.  
 Matériaux à éviter: acides forts et agents oxydants.  
 Produits de décomposition dangereux: peut émettre COx, fumées et vapeurs irritantes lorsque chauffé jusqu'à décomposition.

### SECTION 11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Limite d'exposition au matériel: voir Section 2  
 CL<sub>50</sub> des ingrédients, espèces et voies: voir Section 2  
 DL<sub>50</sub> des ingrédients, espèces et voies: voir Section 2  
 Tératogénicité, embryotoxicité et/ou fétotoxicité: non disponible  
 Mutagénicité: non disponible  
 Effets de l'exposition (chronique) à long terme: l'application dermique à long terme peut causer des irritations cutanées. Les températures élevées ou les actions mécaniques peuvent former des vapeurs ou gaz. L'inhalation de bruits d'huile ou vapeurs d'huile chaude peut causer l'irritation de l'appareil respiratoire supérieur.  
 Cancérogénicité: NTP: non IARC: non OSHA: non

### SECTION 12 - INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Effets possibles: dans les cas extrêmes et peu probables, peut générer des fractions d'huiles qui pourraient agir comme polluants maritimes.  
 Comportement: se comporte relativement bien. Potentiel de bioaccumulation nul.  
 Sort environnemental: la contamination répandue est très peu probable. Non toxique aux organismes marins et terrestres.

### SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS SUR LA MISE AU REBUT

Consulter les réglementations fédérales, provinciales et locales pour la mise au rebut des produits pétroliers.

### SECTION 14 – INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

TDG (Canada): le mélange n'est pas spécifiquement listé dans la base de données du Règlement sur le Transport des Marchandises Dangereuses du Canada. Le mélange n'est pas une substance contrôlée.  
 Nom d'expédition: S/O  
 Numéro ONU: S/O  
 Groupe d'emballage: S/O  
 Classification: S/O  
 Exigences d'étiquetage: S/O  
 Exigence d'affichage: S/O

### SECTION 15 – INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

SIMDUT: non réglementé.  
 LIS: toutes les composantes listées.  
 Conformité au RPC: ce produit a été classifié selon le critère de risque du Règlement des produits contrôlés. La FTSS contient toutes les informations requises par ce règlement.

### SECTION 16 - AUTRE INFORMATION

**RPC** - Règlement sur les produits contrôlés  
**LIS** - Liste intérieure des substances  
 À partir de la date d'émission, l'information incluse est exacte et fiable au mieux des connaissances de Jet-Lube of Canada Ltd. Jet-Lube of Canada Ltd. Ne justifie ni ne garantit son exactitude et sa fiabilité et ne sera tenu responsable pour toutes pertes ou dommages découlant de son utilisation. C'est à l'utilisateur de s'assurer que l'information offerte convient à l'usage voulu.

Rédigée par: Jet-Lube of Canada Ltd. – Laboratoire  
 Dernière révision: Le 15 septembre, 2004