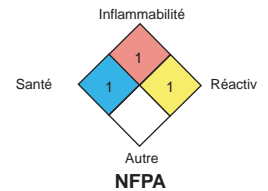


Santé	1
Inflammabilité	1
Réactivité	1
EPP	B

# FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

## No. 60



### SYMBOLE SIMDU

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

Nom commercial: **No. 60**  
 Identification chimique: Mélange  
 Utilisation: Graisse lubrifiante pour scellant de filetage.  
 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	Plomb
No CAS	7439-92-1
Poids. %	70 Max.
OSHA PEL	0.05 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH TLV	0.05 mg/m <sup>3</sup>
CL <sub>50</sub>	Non disponible
DL <sub>50</sub>	Non disponible
Autre	S/O

### SECTION 3 - IDENTIFICATION DES RISQUES

Voie d'administration: Yeux, ingestion, peau.  
 Yeux: Non irritant à légère irritation passagère des yeux.  
 Ingestion: Peut causer la diarrhée si ingéré.  
 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 tout les matériaux résiduels soient lavés. Si l'irritation persiste, faites vous soigner par un médecin.  
 Ingestion: Ne pas provoquer de vomissements. Rincez 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, essuyez ensuite l'endroit affecté et ramassez les résidus avec de la diatomite pour éviter le danger pour les piétons.  
 Précautions environnementales: Évitez le vidageage 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 manoeuvres 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: Appareil respiratoire en espaces confinés.  
 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  
 Seuil de l'odeur: Non déterminé  
 Tension de vapeur: <0.01 kPa  
 Point d'ébullition: <274°C (525°F)  
 pH: Neutre  
 Densité (typique): 2.30 kg/L  
 Taux d'évaporation (Acétate butylique = 1.0): <0.01

Odeur: Pétrole léger  
 Gravité spécifique (typique): 2.30  
 Densité de vapeur: Non déterminé  
 Pointe de solidification: Non déterminé  
 Point de fonte: 91°C (195°F)

### SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Chimiquement stable sous conditions normales.  
 Conditions à éviter: Sources puissante d'ignition, températures extrêmes.  
 Matériaux à éviter: Acides forts et agents oxydants.  
 Produits de décomposition dangereux: Peut émettre CO<sub>x</sub>, 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 brumes 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: Potentiel de bioaccumulation léger.  
 Sort environnemental: La contamination répandue est très peu probable. Peut être toxique aux organismes marins et terrestres. Plus dense que l'eau avec solubilité limitée.

### SECTION 13 - CONSIDERATIONS SUR LA MISE AU REBUT

Consultez 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

SIMDU: D2A  
 LIS: Tous 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 de Canada Ltd. Jet-Lube of Canada Ltd ne justifie ni ne garantie 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 27 Mai, 2005**