



A CSW Industrials Company

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date d'émission 28-déc.-2012

Date de révision 24-mai-2017

Numéro de révision 2



Le fournisseur identifié ci-dessous a produit cette FDS à l'aide du modèle de FDS de l'UL. UL n'a pas testé, certifié ou approuvé la substance décrite dans cette FDS et tous les renseignements contenus dans cette FDS sont fournis par le fournisseur ou ont été reproduits à partir de sources de données réglementaires accessibles au public. UL ne fait aucune représentation ou garantie au sujet de la complétude ou de la précision des renseignements contenus dans cette FDS et rejette toute responsabilité relativement à l'utilisation de ces renseignements ou de la substance décrite dans cette FDS. La disposition, l'apparence et le format de cette FS sont © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

Nom du produit MARINE MP™

### Autres moyens d'identification

Code(s) du produit 630

Numéro de FS WPS-JLI-100

Synonymes Lithium No. 2 EP, EP Bearing Grease

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Lubrifiants, graisses et produits de décolage

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Identification du fournisseur Jet-Lube of Canada, LTD.

Adresse Jet-Lube of Canada LTD  
Units 8 & 9, 1260 - 34 Avenue  
Nisku, AB, Canada  
T9E 1K7

Téléphone JLC Office 1.780.463.7441 Toll Free 1.888.771.7775

Courriel Sales@jetlubecanada.com

### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Téléphone d'urgence de l'entreprise 1-800-699-6318

Numéros de téléphone d'urgence CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNATIONAL)  
1-800-424-9300 (NORTH AMERICA)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Substance ou mélange non dangereux selon le Système général harmonisé (SGH).



Aspect Rouge

État physique Pâte / Gel

Odeur Pétrole

**Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence**

Substance ou mélange non dangereux selon le Système général harmonisé (SGH).

**Conseils de prudence - Prévention**

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

**Conseils de prudence - Réponse**

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

**Autres renseignements****3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****Substance**

Non applicable.

**Mélange****Synonymes**

Lithium No. 2 EP, EP Bearing Grease

| Chemical Name   | CAS-No     | Weight-% | Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD) | Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu) |
|---|------------|----------|---|---|
| Graisses lubrifiantes<br>Une combinaison complexe d'hydrocarbures avec un nombre d'atomes de carbone principalement dans la plage de C12 à C50 peut contenir des sels organiques de métaux alcalins, de métaux alcalino-terreux, etc. | 74869-21-9 | 90-95    | -   | -   |
| Calcaire  | 1317-65-3  | 5-10     | -   | -   |



**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

|   |   |
|---|---|
| <b>Méthodes de confinement</b>            | Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.                            |
| <b>Méthodes de nettoyage</b>              | Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. |
| <b>Prévention des dangers secondaires</b> | Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur l'environnement.                        |

**7. MANUTENTION ET STOCKAGE****Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

**Conseils sur la manutention sécuritaire** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités**

**Conditions d'entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Paramètres de contrôle****Limites d'exposition**

| Chemical Name         | ACGIH TLV                 | OSHA PEL   | NIOSH IDLH   |                           |
|-----------------------|---------------------------|--|--|---------------------------|
| Calcaire<br>1317-65-3 | -                         | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) TWA: 15 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable dust<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total dust |                           |
| Chemical Name         | Alberta                   | Colombie-Britannique   | Ontario TWAEV  | Québec                    |
| Calcaire<br>1317-65-3 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>  |  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |

**Autres directives relatives à l'exposition** Limites annulées révoquées par la décision de la cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11e Cir., 1992).

**Contrôles techniques appropriés**

**Mesures d'ingénierie** Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage** Aucun équipement de protection particulier requis.

**Protection des mains** Porter des gants appropriés.

**Protection de la peau et du corps** Porter un vêtement de protection approprié.

|   |   |
|---|---|
| <b>Protection respiratoire</b>                | Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires. |
| <b>Considérations générales sur l'hygiène</b> | Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit.   |

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| <b>État physique</b>                  | Pâte / Gel                     |
| <b>Aspect</b>                         | Rouge                          |
| <b>Odeur</b>                          | Pétrole                        |
| <b>Couleur</b>                        | Aucun renseignement disponible |
| <b>Seuil de perception de l'odeur</b> | Aucune donnée disponible       |

| <u>Propriété</u>                             | <u>Valeurs</u>                 | <u>Remarques Méthode</u> |
|--|--------------------------------|--------------------------|
| pH   | 7                              |                          |
| Point de fusion / congélation                | 190 °C                         | Aucun connu              |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition | 316 °C                         |                          |
| Point d'éclair                               | > 221 °C                       |                          |
| Taux d'évaporation                           | Aucune donnée disponible       | Aucun connu              |
| Inflammabilité (solide, gaz)                 | Aucune donnée disponible       | Aucun connu              |
| Limites d'inflammabilité dans l'air          |                                | Aucun connu              |
| Limite supérieure d'inflammabilité           | Aucune donnée disponible       |                          |
| Limite inférieure d'inflammabilité           | Aucune donnée disponible       |                          |
| Pression de vapeur                           | Aucune donnée disponible       | Aucun connu              |
| Densité de vapeur                            | Aucune donnée disponible       | Aucun connu              |
| Densité relative                             | 0.96                           |                          |
| Solubilité dans l'eau                        | Insoluble dans l'eau           |                          |
| Solubilité(s)                                | Aucune donnée disponible       | Aucun connu              |
| Coefficient de partage : n-octanol/eau       | Not Applicable                 |                          |
| Température d'auto-inflammation              | Aucune donnée disponible       | Aucun connu              |
| Température de décomposition                 | Aucune donnée disponible       | Aucun connu              |
| Viscosité cinématique                        | Aucune donnée disponible       | Aucun connu              |
| Viscosité dynamique                          | Aucune donnée disponible       | Aucun connu              |
| Propriétés explosives                        | Aucun renseignement disponible |                          |
| Propriétés comburantes                       | Aucun renseignement disponible |                          |

### Autres informations

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Point de ramollissement</b>      | Aucun renseignement disponible |
| <b>Masse moléculaire</b>            | Aucun renseignement disponible |
| <b>Teneur en COV (%)</b>            | Aucun                          |
| <b>Masse volumique du liquide</b>   | Aucun renseignement disponible |
| <b>Masse volumique apparente</b>    | Aucun renseignement disponible |
| <b>Dimension de particules</b>      | Aucun renseignement disponible |
| <b>Distribution granulométrique</b> | Aucun renseignement disponible |

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|   |   |
|---|---|
| <b>Réactivité</b>                           | Aucun renseignement disponible.                   |
| <b>Stabilité chimique</b>                   | Stable dans des conditions normales.              |
| <b>Possibilité de réactions dangereuses</b> | Aucun dans des conditions normales de traitement. |
| <b>Polymérisation dangereuse</b>            | Une polymérisation dangereuse ne se produira pas. |



|                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Cancérogénicité</b>               | Aucun renseignement disponible. |
| <b>Toxicité pour la reproduction</b> | Aucun renseignement disponible. |
| <b>STOT - exposition unique</b>      | Aucun renseignement disponible. |
| <b>STOT - exposition répétée</b>     | Aucun renseignement disponible. |
| <b>Danger par aspiration</b>         | Aucun renseignement disponible. |

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

| Chemical Name   | Toxicité pour les algues | Toxique pour les poissons               | Toxicité pour les microorganismes | Daphnia magna |
|---|--------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
| Graisses lubrifiantes<br>Une combinaison complexe d'hydrocarbures avec un nombre d'atomes de carbone principalement dans la plage de C12 à C50 peut contenir des sels organiques de métaux alcalins, de métaux alcalino-terreux, etc. | >1001 mg/l               | 96h LC50: > 2000 mg/L (Salmo gairdneri) | -                                 |               |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Persistence et dégradabilité</b> | Aucun renseignement disponible.            |
| <b>Bioaccumulation</b>              | Il n'existe aucune donnée pour ce produit. |
| <b>Mobilité</b>                     | Aucun renseignement disponible.            |
| <b>Autres effets nocifs</b>         | Aucun renseignement disponible.            |

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

|   |   |
|---|---|
| <b>Déchets de résidus/produits inutilisés</b> | Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale. |
| <b>Emballage contaminé</b>                    | Ne pas réutiliser les contenants vides.   |

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont inscrites auprès de l'État de la Californie comme un déchet dangereux.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| <b>DOT</b>                       | NON RÉGLEMENTÉ |
| <b>Nom officiel d'expédition</b> | NON REGULATED  |



|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| <b>Classe de danger</b>          | N/A            |
| <b><u>TMD</u></b>                | Not regulated  |
| <b><u>MEX</u></b>                | NON RÉGLEMENTÉ |
| <b><u>OACI</u></b>               | NON RÉGLEMENTÉ |
| <b><u>IATA</u></b>               | Not regulated  |
| <b>Nom officiel d'expédition</b> | NON REGULATED  |
| <b><u>IMDG</u></b>               | Not regulated  |
| <b><u>RID</u></b>                | NON RÉGLEMENTÉ |
| <b><u>ADR</u></b>                | NON RÉGLEMENTÉ |
| <b><u>ADN</u></b>                | NON RÉGLEMENTÉ |

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

### Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Règlements internationaux

**Substances appauvrissant la couche d'ozone (SACO)** Non applicable

**Polluants organiques persistants** Non applicable

**Exigences en matière de notification d'exportation** Non applicable

#### Inventaires internationaux

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>TSCA</b>          | Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. |
| <b>LIS/LES</b>       | Est conforme à (aux).   |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Est conforme à (aux).   |
| <b>ENCS</b>          | Non déterminé.  |
| <b>KECL</b>          | Non déterminé.  |
| <b>PICCS</b>         | Non déterminé.  |
| <b>AICS</b>          | Est conforme à (aux).   |

#### Légende

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

**LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

#### Règlements fédéraux aux États-Unis

##### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou des produits chimiques soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372



|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Danger aigu pour la santé        | No  |
| Danger chronique pour la santé   | Oui |
| Risque d'incendie                | No  |
| Risque de décompression soudaine | No  |
| Danger de réaction               | No  |

**CWA (Loi sur la qualité de l'eau)**

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

**CERCLA**

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

**États-Unis - Réglementations des États****Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.

**Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis**

Ce produit peut contenir des substances réglementées par les règlements d'État sur le droit à l'information.

| Chemical Name         | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvanie | Rhode Island | Illinois |
|-----------------------|------------|---------------|--------------|--------------|----------|
| Calcaire<br>1317-65-3 | X          | X             | X            | X            |          |

**16. AUTRES INFORMATIONS**

|             |                         |                  |                     |   |
|-------------|-------------------------|------------------|---------------------|---|
| <b>NFPA</b> | Risques pour la santé 0 | Inflammabilité 1 | Instabilité 0       | Propriétés physiques et chimiques -<br>Protection individuelle<br>X |
| <b>HMIS</b> | Risques pour la santé 0 | Inflammabilité 1 | Dangers physiques 0 |   |

Légende Étoile des risques chroniques \* = Danger chronique pour la santé

**Préparée par** Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501

**Date d'émission** 28-déc.-2012

**Date de révision** 24-mai-2017

**Note de révision** Libération initiale

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte



**Fin de la fiche signalétique**

