



A CSW Industrials Company

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date d'émission 03-mai-2012

Date de révision 01-mars-2019

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 JET-LUBE® RUN N SEAL™ ARCTIC

Autres moyens d'identification

Code(s) du produit 171

Numéro de FS WPS-JLI-088

Synonymes RUN N SEAL™ ARCTIC

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 Noir

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 de l'équipement de protection individuelle/du visage

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

Conseils de prudence - Réponse

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

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans un incinérateur industriel

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

RUN N SEAL™ ARCTIC

| 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 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 | 50-60 | - | - |
| Graphite | 7782-42-5 | 20-25 | - | - |
| Calcium oxide | 1305-78-8 | 1-3 | - | - |

4. PREMIERS SOINS

Prévention des dangers secondaires

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.

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**

Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région.

| Chemical Name | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH IDLH | |
|----------------------------|---|---|--|--------------------------|
| Graphite 7782-42-5 | TWA: 2 mg/m ³ respirable particulate matter all forms except graphite fibers | TWA: 15 mg/m ³ total dust synthetic TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction synthetic (vacated) TWA: 2.5 mg/m ³ respirable dust natural (vacated) TWA: 10 mg/m ³ total dust synthetic (vacated) TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction synthetic TWA: 15 mppcf natural | IDLH: 1250 mg/m ³ TWA: 2.5 mg/m ³ respirable dust | |
| Calcium oxide 1305-78-8 | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ (vacated) TWA: 5 mg/m ³ | IDLH: 25 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ | |
| Chemical Name | Alberta | Colombie-Britannique | Ontario TWAEV | Québec |
| Graphite 7782-42-5 | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ |
| Calcium oxide 1305-78-8 | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ |

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 | Aucun équipement de protection particulier requis. |
| Protection respiratoire | 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. |
| Considérations générales sur l'hygiène | Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| État physique | Pâte / Gel |
| Aspect | Noir |
| Odeur | Pétrole |
| Couleur | Aucun renseignement disponible |
| Seuil de perception de l'odeur | Aucun renseignement disponible |

| <u>Propriété</u> | <u>Valeurs</u> | <u>Remarques Méthode</u> |
|--|--------------------------------|--------------------------|
| pH | Neutral | Aucun connu |
| Point de fusion / congélation | > 139 °C / 382 °F | Aucun connu |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition | > 260 °C / 500 °F | Aucun connu |
| Point d'éclair | > 160 °C / 320 °F | Aucun connu |
| 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 | 1.22 | Aucun connu |
| Solubilité dans l'eau | Insoluble | Aucun connu |
| Solubilité(s) | Aucune donnée disponible | Aucun connu |
| Coefficient de partage : n-octanol/eau | Not Applicable | Aucun connu |
| 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

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

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|---|---|
| Réactivité | Aucun renseignement disponible. |
| Stabilité chimique | Stable dans des conditions normales. |
| Possibilité de réactions dangereuses | Aucun dans des conditions normales de traitement. |

cutanée

| | |
|---|---------------------------------|
| Mutagenicité sur les cellules germinales | Aucun renseignement disponible. |
| Cancérogénicité | Aucun renseignement disponible. |
| Toxicité pour la reproduction | Aucun renseignement disponible. |
| STOT - exposition unique | Aucun renseignement disponible. |
| STOT - exposition répétée | Aucun renseignement disponible. |
| Danger par aspiration | Aucun renseignement disponible. |

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

| Chemical Name | Toxicité pour les algues | Toxique pour les poissons | Toxicité pour les microorganismes | Daphnia magna |
|---|--------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
| Graisses lubrifiantes 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) | - | |
| Calcium oxide | | LC50 96 h: = 1070 mg/L static (Cyprinus carpio) | - | |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Aucun renseignement disponible. |
| Bioaccumulation | Il n'existe aucune donnée pour ce produit. |
| Mobilité | Aucun renseignement disponible. |
| Autres effets nocifs | Aucun renseignement disponible. |

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

| | |
|---|---|
| Déchets de résidus/produits inutilisés | Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale. |
| Emballage contaminé | 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.

| Chemical Name | California Hazardous Waste |
|----------------------------|----------------------------|
| Calcium oxide 1305-78-8 | Corrosive |

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| | |
|---------------------------|----------------|
| <u>DOT</u> | NON RÉGLEMENTÉ |
| <u>TMD</u> | Not regulated |
| <u>MEX</u> | NON RÉGLEMENTÉ |
| <u>OACI</u> | NON RÉGLEMENTÉ |
| <u>IATA</u> | Not regulated |
| Nom officiel d'expédition | NON REGULATED |
| <u>IMDG</u> | Not regulated |
| <u>RID</u> | NON RÉGLEMENTÉ |
| <u>ADR</u> | NON RÉGLEMENTÉ |
| <u>ADN</u> | 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

| | |
|----------------------|-----------------------|
| TSCA | Est conforme à (aux). |
| LIS/LES | Est conforme à (aux). |
| EINECS/ELINCS | Est conforme à (aux). |
| ENCS | Non déterminé. |
| KECL | Non déterminé. |
| PICCS | Non déterminé. |
| AICS | Non déterminé. |

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 ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

| | |
|----------------------------------|----|
| Danger aigu pour la santé | No |
| Danger chronique pour la santé | No |
| 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 ne contient aucune substance en des quantités supérieures aux valeurs-seuils réglementées par le droit à l'information de l'état.

| Chemical Name | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvanie | Rhode Island | Illinois |
|----------------------------|------------|---------------|--------------|--------------|----------|
| Graphite 7782-42-5 | X | X | X | | |
| Calcium oxide 1305-78-8 | X | X | X | X | |

16. AUTRES INFORMATIONS

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

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

Date d'émission 03-mai-2012



Date de révision 01-mars-2019

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