

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/29/2022

Numéro de version 3

Révision: 04/29/2022

### 1 Identification

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit: Lubrication Fluid**
- **Code du produit:** 401 701
- **Emploi de la substance / de la préparation**  
Utilisation industrielle  
For additional information, see Technical Datasheet.
- **Utilisations déconseillées** Utilisation non industrielle
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
Candor Sweden AB  
Box 946, 601 19 NORRKÖPING, Sweden  
E-mail: info@candorsweden.com  
Tel.no.: +46 11 217500
- **Service chargé des renseignements:**  
Contact concerning MSDS  
E-mail: support@candorsweden.com  
Tel.: +46 11 217500
- **Numéro d'appel d'urgence:**  
Call SOS, Poisons Information Centre or nearest hospital if emergency arises.

### 2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**  
Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Mentions de danger** néant
- **Système de classification:**
- **NFPA données (gamme 0-4)**



Santé = 0  
Inflammabilité = 1  
Réactivité = 0

- **HMIS données (gamme 0-4)**



Santé = 0  
Inflammabilité = 1  
Réactivité = 0

## *Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1*

Date d'impression : 04/29/2022

Numéro de version 3

Révision: 04/29/2022

**Nom du produit: *Lubrication Fluid***

(suite de la page 1)

### **3 Composition/information sur les ingrédients**

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.
- **Composants dangereux:**  
Ne contient aucune substance dangereuse au-dessus des limites individuelles fixées par la législation en vigueur
- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### **4 Premiers soins**

- **Description des premiers secours**
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:**  
Laver immédiatement à l'eau.  
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:**  
Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.  
Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Indications destinées au médecin:**
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Voir l'article 11
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Traiter de façon symptomatique

### **5 Mesures à prendre en cas d'incendie**

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.  
Voir l'article 10

(suite page 3)

CA/FR

## *Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1*

Date d'impression : 04/29/2022

Numéro de version 3

Révision: 04/29/2022

**Nom du produit: *Lubrification Fluid***

(suite de la page 2)

- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

### **6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Eau chaude additionnée de produit nettoyant  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Éliminer la matière collectée conformément au règlement.
- **Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### **7 Manutention et stockage**

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.  
Aucune mesure particulière n'est requise.  
A risk assessment of the handling must always be done based on the specific conditions at the workplace.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
L'emballage est stocké bien fermé  
Conserver dans un endroit sec, frais et aéré
- **Indications concernant le stockage commun:**  
Informations:  
Voir rubrique 10.5
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.  
Protéger contre le gel.  
Température de stockage appropriée : 5-25 °C

(suite page 4)

CA/FR

## *Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1*

Date d'impression : 04/29/2022

Numéro de version 3

Révision: 04/29/2022

**Nom du produit: *Lubrification Fluid***

(suite de la page 3)

- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non disponibles.

### **8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle**

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Bonne aération  
Sans autre indication, voir point 7.

- **Paramètres de contrôle**

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

- **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- **Contrôles de l'exposition**

- **Équipement de protection individuelle:**

- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

- **Protection respiratoire:**

Utiliser un appareil de protection respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

- **Protection des mains:**



Gants de protection

- **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

- **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

- **Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

- **Protection du corps:**

Portez des vêtements de protection appropriés pour vous protéger des éclaboussures

- **Limitation et contrôle de l'exposition environnementale** Pas d'information disponible

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/29/2022

Numéro de version 3

Révision: 04/29/2022

**Nom du produit: Lubrication Fluid**

(suite de la page 4)

### 9 Propriétés physiques et chimiques

#### · Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

##### · Indications générales

##### · Aspect:

Forme:	Liquide
Couleur:	Blanc
Odeur:	Faible, caractéristique
Seuil olfactif:	Non déterminé.

· valeur du pH: Non déterminé.

##### · Changement d'état

Point de fusion/point de congélation:	0 °C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	>100 °C

· Point d'éclair >100 °C  
Non pertinent

· Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.

· Température de décomposition: Non déterminé.

· Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Propriétés explosives: Non pertinent

##### · Limites d'explosion:

Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.

· Propriétés comburantes Non pertinent

· Pression de vapeur: Non déterminé.

· Densité à 20 °C:	1 g/cm <sup>3</sup>
· Densité relative	Non déterminé.
· Densité de vapeur:	Non déterminé.
· Taux d'évaporation:	Non déterminé.

· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:

Pas ou peu miscible

· Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.

##### · Viscosité:

Dynamique à 20 °C:	500-2.000 mPas
Cinématique:	Non déterminé.

##### · Teneur en solvants:

VOC (CE)	0,00 %
----------	--------

(suite page 6)

CA/FR

## *Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1*

Date d'impression : 04/29/2022

Numéro de version 3

Révision: 04/29/2022

**Nom du produit: *Lubrication Fluid***

(suite de la page 5)

· **Autres informations** Non disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Stable aux conditions recommandées
- **Stabilité chimique** Stable aux conditions recommandées
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Évitez les températures extrêmes pendant le stockage
- **Matières incompatibles:** Éviter le contact avec des agents oxydants forts
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Données toxicologiques

· **Informations sur les effets toxicologiques**

· **Toxicité aiguë**

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

Oral	LD50	>3.000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.

· **Indications toxicologiques complémentaires:**

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

· **Catégories cancérogènes**

· **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

Aucun des composants n'est compris.

· **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

Aucun des composants n'est compris.

CA/FR

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 04/29/2022

Numéro de version 3

Révision: 04/29/2022

**Nom du produit: *Lubrification Fluid***

(suite de la page 6)

**12 Données écologiques**

· **Toxicité**

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Cela n'exclut pas que des déversements importants ou fréquents puissent avoir des effets dangereux sur l'environnement.

· **Toxicité aquatique:**

LC50	>30 mg/L
------	----------

· **Persistance et dégradabilité** Non disponibles.

· **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**

· **Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.

· **Mobilité dans le sol** Non disponibles.

· **Autres indications écologiques:**

· **Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

· **Résultats des évaluations PBT et VPVB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

· **Autres effets néfastes** Non disponibles.

**13 Données sur l'élimination**

· **Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation:** Éliminer conformément aux réglementations locales.

· **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:**

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.

**14 Informations relatives au transport**

· **Numéro ONU**

Non pertinent

· **DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA**

néant

· **Désignation officielle de transport de l'ONU**

Non pertinent

· **DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA**

néant

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 04/29/2022

Numéro de version 3

Révision: 04/29/2022

**Nom du produit: *Lubrication Fluid***

(suite de la page 7)

· <b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	Non pertinent
· <b>DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>Classe</b>	néant
· <b>Groupe d'emballage</b>	Non pertinent
· <b>DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>Dangers pour l'environnement:</b>	Non applicable.
· <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.
· <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>	Non applicable.
· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	néant

**15 Informations sur la réglementation**

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

The product is classified and labeled in accordance with EU guidelines and national legislation. Relevant and applicable legislation concerning the product is for example:  
EC 1272/2008 (CLP).  
EC 1907/2006 (REACH).

· **TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Liste canadienne des substances**

· **Liste des substances domestiques (DSL) du Canada**

Aucun des composants n'est compris.

· **Liste extérieure des substances (LES) du Canada**

Aucun des composants n'est compris.

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Informations de danger relatives aux produit:**

Le produit n'est pas sujet aux réglementations d'identification conformément aux directives sur les Produits dangereux.

· **Éléments d'étiquetage SGH** néant

· **Pictogrammes de danger** néant

· **Mention d'avertissement** néant

(suite page 9)



## *Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1*

Date d'impression : 04/29/2022

Numéro de version 3

Révision: 04/29/2022

**Nom du produit: *Lubrication Fluid***

(suite de la page 8)

- **Mentions de danger** néant
- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### **16 Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Service établissant la fiche technique:** Product safety department
- **Contact:**
- **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 04/29/2022 / 2

- **Acronymes et abréviations:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
DOT: US Department of Transportation  
IATA: International Air Transport Association  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
NFPA: National Fire Protection Association (USA)  
HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- **Sources**

The safety data sheet is based on information given by our suppliers and our present knowledge.  
European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>  
"Kemiska Ämnen": <http://www.prevent.se/kemiskaamnen/>

- **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**