

# Fiche Signalétique

## Section 1 Identification et utilisation du produit

Nom du produit: **LUBRIFIANT EN GELÉE – FORMAT LIQUIDE**  
Usage du produit: Lubrifiant

Nom du fabricant/fournisseur: Les produits de finition Dover

Adresse: 16789-A Hymus  
Kirkland, Qc, H9H 3L4 Téléphone: 514-420-6030

## Section 2 Classification du SIMDUT

## Réglementation de Transport

non contrôlé par SIMDUT

Classe: UN: Groupe:

## Section 3 Ingrédients dangereux

Ingrédients	%	Numéro CAS	DL50	CL50
le lubrifiant est un produit non contrôlé par SIMDUT				

## Section 4 Caractéristiques physiques

<b>État physique :</b> Liquide	<b>Odeur :</b> caractéristique	<b>Apparence:</b> liquide	<b>couleur:</b> marron clair
<b>Solubilité(eau):</b> 100%	<b>Densité de vapeur(air=1)</b> n.d.	<b>Point d'ébullition(°C)</b> >210°F	<b>Point de congélation(°C)</b> n.d.
<b>Ph (20°C):</b> 9.5-10.0	<b>Gravité/densité spécifique(g/cc)(20°)</b> n.d.	<b>Viscosité(20°)</b> n.d.	<b>Point de fusion(°C)</b> n.d.

## Section 5 Risque d'incendie ou d'explosion

Seuil min. inflammabilité(%volume) s.o.	Seuil max. d'inflammabilité(%volume) s.o.	Température d'auto ignition(°C) s.o.	Point d'éclair(°C) >230°F
--	--	---	------------------------------

**Inflammabilité:** non

**Mode d'extinction des incendies:** eau, mousse eau, dioxyde de carbone, ou produit chimique sec tous suitable

**Produits de combustion dangereux:**

**Méthodes spéciales d'extinction des incendies:** n.d.

**Précautions spéciales:**

## Section 6 Données sur la réactivité

**Stabilité:** oui, sous des conditions normales

**Incompatibilité:** acide fort

**Réactivité:** réagit avec les acides

**Produits de décompositions dangereux:** monoxyde de carbone et dioxyde carbone

## Lubrifiant plancher

### Section 7 Propriétés toxicologiques

**Contact avec les yeux:** irritation modérée

**Contact avec la peau:** une exposition prolongé ou répétitive peut causé une irritation

**Effet de l'inhalation:** s.o.

**Effet de l'ingestion:** faible toxicité

**Effets de l'exposition chronique:** n.d.

**Autres effets toxiques:**

### Section 8 Mesures préventives

**Équipement de protection:**

**MAINS:** gant de plastique ou caoutchouc

**YEUX:** lunette de sécurité

**APPAREIL RESPIRATOIRE:** non requis

**Contrôle mécanique:** s.o.

**Méthode relative aux déversements et aux fuites:** se conformer aux lois municipale , provinciale et fédérale

**Élimination des résidus:** se conformer aux lois municipale , provinciale et fédérale

**Exigences en matières d'entreposage:** s.o.

### Section 9 Premiers soins

**Yeux:** Laver à grande eau en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures durant 15 minutes, si l'irritation persiste consulter un médecin.

**Peau:** laver la peau avec de l'eau

**Inhalation:** s.o.

**Ingestion:** faire boire une grande quantité d'eau si la victime est consciente. Si une grande quantité a été avaler consulter un médecin, ne rien administrer part la bouche à une victime inconsciente ou convulsante.

**Recommandations générales:**

### Section 10 Renseignements sur la préparation de la fiche signalétique

**Abréviations utilisées:** N.D.= Non disponible S.O.= Sans objet

**Date de préparation ou révision de ce document par le département technique:** 2015-05-15

Les renseignements ci-dessus visent à décrire notre produit dans le cadre des exigences en matières de sécurité et de manipulation seulement. Nous avons tenté de donner des informations aussi intégralement et précisément que possible, toutefois nous déclinons par la présente toute responsabilité pour tout dommage ou blessure, puisque les conditions d'emploi et d'utilisation du produit sont hors de notre contrôle. L'observation de tous les règlements légaux demeure la responsabilité de l'utilisateur.