

# FICHE SIGNALÉTIQUE - SÉCURITÉ

## SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT

**Identification du produit :** MOLYSLIP 'G' - supplément pour huile à engrenages

Produit n° : 3422-3429

**Utilisation du produit :** Supplément pour huile à engrenages

**Fournisseur – nom et adresse :**

Molyslip (Canada) Inc.  
1145 Bellamy Road N., Unit #20  
Scarborough, Ontario, Canada  
M1H 1H5

**Fabricant - nom et adresse :**

Voir Fournisseur

**N° de téléphone pour urgence :** 613-996-6666 (CANUTEC)

## SECTION 2 – COMPOSITION CHIMIQUE/INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>Ingrédients</u>	<u>N° CAS</u>	<u>% pondéral</u>	<u>LEP</u> <u>OSHA</u>	<u>VLS</u> <u>ACGIH</u>
Huile paraffinique	8012-95-1	81		5 mg/m <sup>3</sup>
Disulfure de molybdène	1317-33-5	3		10 mg/m <sup>3</sup>

## SECTION 3 – IDENTIFICATION DES RISQUES

\*\*\*EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ\*\*\*

**Organes affectés :** Inhalation, peau, yeux, ingestion

**Signes et symptômes d'une exposition brève (aiguë) :**

*Inhalation :* Un brouillard peut être irritant.

*Contact cutané :* Possibilité de légère irritation. La peau n'absorbe par le produit.

*Contact oculaire :* Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

*Ingestion :* Aucun risque lors d'une utilisation industrielle normale.

**Effets d'une exposition à long terme (chronique) :** Inconnu

## SECTION 4 - PREMIERS SOINS

**Inhalation :** Transporter la victime à l'air frais. Si la respiration a cessé, une personne qualifiée doit administrer la respiration artificielle. Consulter un médecin.

**Contact cutané :** Rincer immédiatement à grande eau; laver ensuite parfaitement avec eau et savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Contact oculaire :** Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Ingestion :** Ne PAS provoquer un vomissement. Consulter un médecin. Si possible, remettre une copie de ce document au médecin.

## SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Risques d'incendie/inflammation :** Le produit n'est pas classifié comme inflammable par SIMDUT, mais il est combustible par nature, et une température égale ou supérieure au point d'éclair peut susciter son inflammation.

**Point d'éclair (méthode) :** >200°F

**Limite d'inflammation inférieure (% volumique) :** Pas disponible

**Limite d'inflammation supérieure (%volumique) :** Pas disponible

**Explosion :**

*Sensibilité au choc mécanique:* Pas disponible.

*Sensibilité à la décharge statique :* Pas disponible.

**Température d'auto-inflammation :** Pas disponible.

**Agent d'extinction adéquat :** Eau pulvérisée, mousse, composé chimique sec ou gaz carbonique

**Méthodes/équipements spéciaux de lutte contre l'incendie :** Les pompiers devraient porter leur équipement de protection usuel. Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Produits de combustion dangereux :** Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, et oxydes de soufre.

## SECTION 6 – INTERVENTION APRÈS LIBÉRATION ACCIDENTELLE

**Protection individuelle :** Le produit renversé peut présenter un risque significatif de glissade/chute; éviter de marcher dans la zone affectée ou d'étaler le matériau répandu. Évacuer tout personnel non essentiel.

**Protection de l'environnement :** Endiguer la zone pour éviter l'étalement du produit. Empêcher le rejet vers égouts, conduites de drainage et cours d'eau.

**Intervention après renversement/nettoyage :** Absorber le produit avec sable ou matériau inerte; balayer ou récupérer à la pelle, et transférer le matériau dans un récipient fermé convenable pour élimination, recyclage ou récupération. Aérer la zone. Nettoyer la zone affectée avec de l'eau et un détergent. Veiller à éliminer tout résidu glissant sur les surfaces de circulation piétonnière.

**Matières prohibées :** Aucune connue.

## SECTION 7 – MANUTENTION ET STOCKAGE

**Méthodes de manutention en sécurité :** Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards. On doit se laver parfaitement après les manipulations, particulièrement avant de manger ou fumer. Nettoyer/récupérer immédiatement tout produit renversé pour éliminer les risques de glissade/chute.

**Manutentions et stockage :** Maintenir les récipients parfaitement fermés. Utiliser des équipements mécaniques adéquats pour la manutention en sécurité des fûts et colis lourds.

**Matières incompatibles :** Pas connu.

**Matériaux d'emballage spéciaux :** Pas nécessaire.

## SECTION 8 –PROTECTION INDIVIDUELLE

## ET CONTRE L'EXPOSITION

**Ventilation et mesures techniques :** Rien n'est spécifié par le fournisseur.

**Protection respiratoire :** Aucune nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

**Gants de protection :** Pas nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection de la vue :** Lunettes de sécurité recommandées.

**Autre équipement de protection :** Chaussures de sécurité selon la réglementation locale. Port de vêtements de protection adéquats. Station de rinçage oculaire disponible à proximité. Douche d'urgence disponible à proximité.

**Niveaux d'exposition permis :** Voir la section 2 pour la VLS ACGIH.

## SECTION 9 – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique/couleur/odeur :** Liquide huileux vert olive; odeur fade.

**Seuil olfactif :** Pas disponible

**pH :** Non applicable

**Température d'ébullition :** Pas disponible

**Température de fusion/congélation :** Pas disponible

**Pression de vapeur :** Pas disponible

**Solubilité dans l'eau :** Pas disponible

**Coefficient de répartition huile/eau :** Pas disponible

**Densité (eau = 1) :** 0,91 à 20°C

**Densité de la vapeur :** Pas disponible

**Composés organiques volatiles :** Pas disponible

**Taux d'évaporation :** Pas disponible.

## SECTION 10 – RÉACTIVITÉ ET STABILITÉ

**Stabilité et réactivité :** Produit stable. Aucune polymérisation dangereuse.

**Situations à éviter :** Inconnu

**Matières à éviter :** Inconnu

**Produits de décomposition dangereux :** CO, CO<sub>2</sub> et oxydes de soufre.

## SECTION 11 – TOXICITÉ

**DL<sub>50</sub> :** Pas disponible.

**CL<sub>50</sub> :** Pas disponible.

**Voies d'entrée :** Inhalation, ingestion, contact oculaire, contact cutané.

**Toxicité :** Inconnu

**Effets cancérogènes :** Pas disponible.

**Effets tératogènes, effets mutagènes, autres effets sur les fonctions de reproduction :** Pas disponible.

**Effets de sensibilisation :** Pas disponible.

**Affections médicales aggravées par l'exposition :** Pas disponible.

**Matières produisant un effet de synergie :** Pas disponible.

## SECTION 12 - ÉCOLOGIE

**Effets sur l'environnement :** Utiliser les techniques d'endiguement ou autres méthodes adéquates pour empêcher le produit d'atteindre les canalisations de drainage ou d'égout, ou les cours d'eau. Biodégradabilité inconnue. Aucune donnée disponible sur la demande d'oxygène chimique.

**Caractéristiques importantes pour l'environnement :** Basse solubilité dans l'eau.

**Toxicité aquatique :** Inconnu.

## SECTION 13 – ÉLIMINATION DES REBUTS

**Manutention pour élimination :** Placer les emballages et matières contaminés ou usés dans des récipients fermés. Étiqueter les récipients pour élimination ou recyclage.

**Méthodes d'élimination :** Respecter les réglementations applicables (fédéral, provincial ou local) pour l'élimination des déchets. Respecter les règles pratiques de l'entreprise.

## SECTION 14 - TRANSPORT

**Législation sur le transport des matières dangereuses :**

*Description pour expédition :* Transport du produit pas réglementé.

**Transport international de matières dangereuses :**

*IMO :* Transport du produit pas réglementé.

*ICAO :* Transport du produit pas réglementé.

**Autre information :** Néant.

## SECTION 15 – INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

**Information SIMDUT :**

Ce produit n'est pas une substance contrôlée en vertu de la législation SIMDUT.

## SECTION 16 - AUTRE INFORMATION

**Autre information :** L'information communiquée ici est applicable lorsque le produit est employé dans les applications indiquées. Le produit n'est pas vendu comme convenable pour toute autre application. L'utilisation du produit pour une application autre que celles qui sont indiquées dans ce document peut susciter des risques qui ne sont pas mentionnés dans ce document. Un utilisateur ne devrait pas employer le produit sans avoir consulté le fournisseur dans une application autre que celles qui sont indiquées ici.

Si le produit a été acheté pour fourniture à d'autres personnes et utilisation dans le cadre de leurs activités professionnelles, il incombe à l'acheteur de communiquer aux personnes qui manipulent ou utilisent le produit toute l'information présentée dans cette fiche signalétique. La responsabilité incombe à un employeur de communiquer à ses employés et à toute autre personne affectée tout risque mentionné dans cette fiche signalétique et toute précaution appropriée à mettre en œuvre.

**Préparé par :** Molyslip (Canada) Inc.

**Téléphone :** 416-438-5523

**Date de rédaction :** 04 janvier 2016

**Notes additionnelles ou références :**

**Abréviations :**

ACGIH :	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
IARC :	International Agency for Research on Cancer
IMO :	International Maritime Organization
ICAO :	International Civil Aviation Organization
mg/m <sup>3</sup> :	Milligrammes par mètre cube
N/Ap	Non applicable
N/Av :	Non disponible
NIOSH :	National Institute for Occupational Safety and Health
OSHA :	Occupational Health and Safety Administration
PEL/LEP :	Permissible Exposure Limit/Limite d'exposition permise
TLV/VLS :	Threshold Limit Value/Valeur limite de seuil
WHMIS/SIMDUT :	Workplace Hazardous Materials Information System/Système d'information sur les matières dangereuse utilisées au travail

**Références :**

1. CANUTEC, Dangerous Goods Guide to Initial Emergency Response/Matières dangereuses – guide d'intervention d'urgence, 1996.
  2. Extrait de la Gazette du Canada, partie II, Réglementation sur l'offre de transport, et le transport de matières dangereuses.
  3. Extrait de la Gazette du Canada, partie II, Réglementation des produits contrôlés : Loi sur les produits dangereux.
  4. Environnement Canada, Liste des substances domestiques.
  5. American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH), 1996 Threshold Limit Values For Chemicals and Physical Agents and Biological Exposure Indices/Valeurs limite de seuil pour les agents physiques et chimiques, et indices d'exposition biologique.
  6. Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCINFO-DISQUE.
-