



# Fiche Signalétique

---

---

## Section 1: Identification du Produit et de l'Entreprise

---

---

**Nom du produit:** Graisse sèche Moly

**Numéro(s) de produit:** 73084

**Utilisation du produit:** Film de lubrifiant sec

**Coordonnées du fabricant / fournisseur:**

Aux États-Unis:

CRC Industries, Inc.

885 Louis Drive

Warminster, PA 18974

[www.crcindustries.com](http://www.crcindustries.com)

1-215-674-4300 (Généralités)

800- 521-3168 (Technique)

800-272-4620 (Service à la clientèle)

Au Canada:

CRC Canada Co.

2-1246 Lorimar Drive

Mississauga, Ontario L5S 1R2

[www.crc-canada.ca](http://www.crc-canada.ca)

1-905-670-2291

Urgence 24 heures – CHEMTREC: 800-424-9300 ou 703-527-3887

---

---

## Section 2: Identification des Risques

---

---

**Vue d'Ensemble des Risques**

**DANGER:** Très inflammable. Nocif ou mortel si ingéré. Irritant oculaire et cutané. Contenu sous pression.  
Apparence et odeur: Liquide visqueux foncé, odeur de solvant

**Effets potentiels sur la santé:**

**EFFETS AIGUS:**

**YEUX:** Peut causer de l'irritation oculaire incluant de la rougeur, de la démangeaison ou une sensation de brûlure.

**PEAU:** Une exposition prolongée ou répétée peut causer de l'irritation. Les symptômes d'une surexposition comprennent rougeurs, démangeaisons et brûlures de la peau.

**INHALATION:** Peut causer de l'irritation des voies respiratoires supérieures ou une dépression du système nerveux (mal de tête, étourdissement, nausée et manque de coordination). Une surexposition extrême peut entraîner de l'inconscience, voire la mort.

**INGESTION:** L'ingestion du produit aérosol n'est pas prévue pendant un usage normal.

**EFFETS CHRONIQUES:** Une exposition prolongée peut entraîner des effets nocifs pour les systèmes hépatique et urinaire.

**ORGANES VISÉS:** Systèmes urinaire et hépatique

État physique aggravé par exposition: Inconnu

Se reporter à la section 11 pour les renseignements sur la toxicologie et la cancérogénicité

---



---

### Section 3: Composition / Renseignements sur les Ingrédients

---



---

COMPOSANT	NUMÉRO CAS	% par pds
Propane	74-98-6	5 - 15
Butane	106-97-8	15 - 25
Heptane	142-82-5	3 - 8
Essence minérale	64742-88-7	1 - 5
2-propanol	67-63-0	20 - 30
acétone	67-64-1	30 - 40
Bisulfure de molybdène	1317-33-5	1 - 5

---



---

### Section 4: Premiers Soins

---



---

- Contact oculaire: Asperger immédiatement avec beaucoup l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin, si l'irritation persiste.
- Contact cutané: Retirer les vêtements contaminés et laver la zone touchée avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin, si l'irritation persiste. Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.
- Inhalation: Déplacer la personne à l'air frais. Maintenir la personne calme. Si la personne ne respire pas, donner la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Communiquer avec un médecin.
- Ingestion: NE PAS provoquer de vomissements. Obtenir immédiatement des soins médicaux.
- Avis aux médecins: Traitement symptomatique.

---



---

### Section 5: Mesures en cas d'Incendie

---



---

**Propriétés d'inflammabilité:** Ce produit est très inflammable conformément à la définition de l'inflammabilité pour aérosol.

Point d'éclair: < 0°F / -17.8°C  
 Température d'autoallumage: ND

Limite d'explosion supérieure: ND  
 Limite d'explosion inférieure: ND

**Données pour incendie et explosion:**

Moyen d'extinction approprié: Dioxyde de carbone, produit chimique sec, mousse

Produits de combustion: Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone

Risques d'explosion: Les contenants aérosols peuvent, lorsqu'ils sont exposés à la chaleur d'un feu, accumuler de la pression et exploser. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans un espace confiné et former une atmosphère inflammable.

Protection des pompiers: Les pompiers doivent porter des appareils respiratoires autonomes, approuvés par NIOSH pour la protection contre la suffocation et la décomposition toxique possible des produits. Une protection oculaire et cutanée doit être fournie. Utiliser un vaporisateur d'eau pour maintenir les contenants exposés à l'incendie et pour affaiblir les vapeurs pouvant se former lors de la décomposition du produit.

---



---

### Section 6: Mesures en cas de Fuites Accidentelles

---



---

Précautions personnelles: Utiliser les mesures de protection personnelle recommandées à la Section 8.

Précautions pour l'environnement: Prendre les précautions nécessaires pour éviter la contamination du sol et des surfaces d'eau. Ne pas vidanger dans les égouts ni les collecteurs d'eau pluviales.

Méthodes de confinement et de nettoyage: Éliminer toutes les sources d'allumage. Ériger une digue autour du déversement. Ventiler la zone avec de l'air frais. Dans un espace confiné ou dont la circulation d'air est limitée, les nettoyeurs doivent porter une protection respiratoire appropriée. Récupérer ou absorber le matériel répandu à l'aide d'un absorbant indiqué pour les déversements de produits chimiques. Mettre les absorbants utilisés dans des contenants de déchets appropriés.

## Section 7: Entreposage et Manipulation

Procédures de manipulation: Garder éloigné de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Des vapeurs s'accumuleront et risquent de s'allumer de manière explosive. Pendant l'utilisation et jusqu'à l'évaporation de toutes les vapeurs: Maintenir l'endroit bien aéré. Ne pas fumer. Éteindre toutes les flammes, veilleuses et chaufferettes. Éteindre les fours, outils électroniques et tout autre appareil ménager ou source d'allumage. Faire preuve de prudence autour d'équipement sous tension. Le contenant métallique devient conducteur lorsqu'il est en contact avec une charge. Ceci peut entraîner un choc électrique ou une gerbe de feu blessant l'utilisateur. Les directives d'utilisation du produit se trouvent sur l'étiquette du produit.

Procédures d'entreposage: Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri des rayons du soleil. Les boîtes d'aérosol doivent être conservées à une température inférieure à 120°F / 48.9°C afin d'éviter la rupture des boîtes. Entreposer hors de la portée des enfants

Niveau d'entreposage d'aérosol: III

## Section 8: Contrôles d'Exposition / Protection Personnelle

### Directives sur l'exposition:

COMPOSANT	OSHA		ACGIH		AUTRE		UNITÉ
	TWA	STEL	TWA	STEL	TWA	SOURCE	
Propane	1000	NE	1000	NE	NE		ppm
Butane	800	NE	1000	NE	NE		ppm
Heptane	500	NE	400	500	NE		ppm
Essence minérale	NE	NE	NE	NE	NE		
2-propanol	400	NE	200	400	NE		ppm
acétone	1000	NE	500	750	NE		ppm
Bisulfure de molybdène	NE	NE	10	NE	NE		mg/m <sup>3</sup>
N.E. Non établi      (c) – ceiling (plafond)      (s) – skin (peau)      (v) – vacated (libre)							

### Contrôles et protection:

Contrôles techniques: L'aire doit être suffisamment aérée. Un appareil d'aspiration local est habituellement préféré, car il permet de contrôler les émissions d'un contaminant à la source, empêchant sa dispersion dans l'aire de travail. Si nécessaire, utiliser des moyens mécaniques pour maintenir les niveaux de vapeur en dessous des directives d'exposition. Dans un espace confiné, observer les règlements OSHA en vigueur.

Protection respiratoire: Aucune requise pour un travail effectué sous une ventilation adéquate. S'il n'est pas possible d'avoir des contrôles mécaniques ou si l'exposition dépasse les limites d'exposition permises,

utiliser un respirateur à cartouche filtrante approuvé par NIOSH avec une cartouche de produits chimiques anti-vapeurs organiques. Une surveillance de l'air est indispensable pour établir les niveaux d'expositions des employés. Utiliser un appareil respiratoire autonome dans les espaces confinés et en cas d'urgence.

Protection visuelle/faciale: Sous des conditions normales, porter des lunettes de protection. En cas de probabilité raisonnable de contact avec le liquide, porter des lunettes protectrices contre les agents chimiques.

Protection cutanée: Utiliser des gants de protection en nitrile ou en néoprène. Utiliser, également, un survêtement de protection en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

---



---

## Section 9: Propriétés Physiques et Chimiques

---



---

État physique: liquide

Couleur: Couleur charbon de bois

Odeur: odeur de solvant

Seuil d'odeur: ND

Gravité particulière: 0.71

Point d'ébullition initial: ND

Point de congélation: ND

Pression de vapeur: ND

Densité de vapeur: > 1 (air = 1)

Taux d'évaporation: rapide

Solubilité: ND

Coefficient de distribution eau/huile: ND

pH: ND

Composés Organiques volatiles: Pds %: 61.8 g/L: 438.78 lb/gal: 3.66

---



---

## Section 10: Stabilité et Réactivité

---



---

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Sources d'ignition; températures extrêmes

Matériaux incompatibles: Aucun connu.

Produits à décomposition dangereuse: Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone

Possibilité de réactions dangereuses: Non

---



---

## Section 11: Information Toxicologique

---



---

Ce produit n'a pas subi d'études toxicologiques à long terme. L'information suivante est disponible pour les composants de ce produit.

### Toxicité aigue:

Composant	Oral LD50 (rat)	Dermique LD50 (lapin)	Inhalation LC50 (rat)
Propane	Aucunes données	Aucunes données	Aucunes données
Butane	Aucunes données	Aucunes données	658 000 mg/m <sup>3</sup> /4H
Heptane	Aucunes données	Aucunes données	103 g/m <sup>3</sup> /4H
Essence minérale	> 2 000 mg/kg	> 2 000 mg/kg	Aucunes données
2-propanol	5 000 mg/kg	12 800 mg/kg	16 000 ppm/8 H
acétone	5 800 mg/kg	Aucunes données	50 100 mg/m <sup>3</sup> /8H
Bisulfure de molybdène	Aucunes données	Aucunes données	> 2 820 mg/m <sup>3</sup> /4H

**Toxicité chronique:**

Composant	OSHA Carcinogène	IARC Carcinogène	NTP Carcinogène	Irritant	Sensibilisateur
Propane	Non	Non	Non	Non	Non
Butane	Non	Non	Non	Non	Non
Heptane	Non	Non	Non	E (moyen) / S (modéré) / R (moyen)	Inconnu
Essence minérale	Non	Non	Non	E (moyen) / S (modéré) / R (moyen)	Inconnu
2-propanol	Non	Non	Non	E (modéré) / S (moyen)	Non
acétone	Non	Non	Non	E (modéré) / S (modéré) / R (moyen)	Oui
Bisulfure de molybdène	Non	Non	Non	E (moyen) / S (moyen) / R (moyen)	Inconnu

E – œil	S – peau	R - Respiratoire
---------	----------	------------------

Toxicité reproductive: Aucune information disponible  
Tératogénicité: Aucune information disponible  
Mutagénicité: Aucune information disponible  
Effets synergétiques: Aucune information disponible

---



---

## Section 12: Information Écologique

---



---

Ce produit n'a pas subi d'études écologiques. L'information suivante est disponible pour les composants de ce produit.

Écotoxicité: Acétone – 48 heures LC50 Daphnie: 10 mg/l  
 Persistance / Dégradabilité: Aucune information disponible  
 Bioaccumulation / Accumulation: Aucune information disponible  
 Mobilité dans l'environnement: Aucune information disponible

---



---

## Section 13: Élimination

---



---

**Classification déchets:** Le liquide dispersé fait partie de l'élimination des déchets dangereux sur le plan de l'ignition portant le code de déchet D001.  
 Les contenants aérosols vides peuvent être recyclés.

Toutes les activités d'élimination doivent respecter les réglementations fédérales, provinciales et municipales. Les réglementations municipales peuvent être plus rigoureuses que les exigences fédérales ou provinciales.

---



---

## Section 14: Information pour le Transport

---



---

Département des transports É.-U. (terre): UN1950, Aérosols, inflammable, 2.1, Quantité limitée

ICAO/IATA (air): UN1950, Aérosols, inflammable, 2.1, Quantité limitée

IMO/IMDG (eau): UN1950, Aérosols, 2.1, Quantité limitée

Réserves spéciales: Aucune

---

---

## Section 15: Réglementation

---

---

### Règlements fédéraux É.-U.:

#### Toxic Substances Control Act (TSCA) (Loi réglementant les substances toxiques):

Tous les ingrédients sont soit indiqués dans l'inventaire TSCA ou exemptés.

#### Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act (CERCLA):

Il existe des quantités à déclarer pour les ingrédients suivants: Acétone (5 000 lb)

**Le National Response Center (800-424-8802) ou votre comité d'organisation en cas d'urgence local doit être immédiatement avisé de tous déversements ou fuites suite à la perte de l'un des ingrédients dont la quantité doit être déclarée.**

#### Superfund Amendments Reauthorization Act (SARA) Titre III:

Section 302 Substances extrêmement dangereuses (EHS): Aucune

Section 311/312 Catégories de danger:	Risque d'incendie	Oui
	Risque réactif	Non
	Libération de pression	Oui
	Risque aigu pour la santé	Oui
	Risque chronique pour la santé	Non

Section 313 Produits chimiques toxiques: Ce produit contient les substances suivantes qui doivent être reportées selon la section 313 du titre III de la loi SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986 et 40 CFR Part 372:  
Aucune

#### Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique:

Section 112 Polluants atmosphériques dangereux: Aucune

### Réglementation canadienne:

#### Règlements sur les produits contrôlés:

Ce produit a été classé conformément aux critères de risque des règlements sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par les règlements des produits contrôlés.

Classe de risque SIMDUT: A, B5, D2B

Inventaire LIS canadien: Tous les ingrédients sont soit indiqués dans l'inventaire LIS ou exemptés.

### Réglementation Union Européenne:

Conformité RoHS: Ce produit est conforme à la Directive 2002/95/EC du Parlement européen et du Conseil du 27 janvier 2003. Ce produit ne contient aucune des substances interdites telles qu'énumérées à l'article 4(1) de la directive RoHS.

Réglementation complémentaire: Aucune

---



---

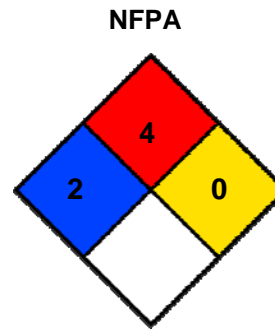
**Section 16: Autres Informations**


---



---

HMIS® (II)	
<b>Santé:</b>	<b>2</b>
<b>Inflammabilité:</b>	<b>4</b>
<b>Réactivité:</b>	<b>0</b>
<b>EPP:</b>	<b>B</b>



Valeur nominale entre 0 (aucun danger) à 4 (danger grave)

Préparé par: Michelle Rudnick  
 N° CRC: 73084  
 Date de révision: 03/09/2015

Modifications depuis la dernière révision: date de révision

L'information contenue sur ce document concerne ce matériau en particulier, tel que fourni. Elle peut devenir non valide s'il est utilisé en combinaison avec tout autre matériau. Cette information est exacte selon les connaissances de CRC Industries ou l'exactitude des sources mises à la disposition de CRC. Avant d'utiliser un produit, lire attentivement les avertissements et directives sur l'étiquette. Pour obtenir des précisions sur toute information contenue sur cette fiche signalétique, veuillez vous adresser à votre superviseur, à un professionnel de la santé et de la sécurité ou aux Industries CRC.

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
 CAS: Registre CAS  
 CFR: Code des règlements fédéraux  
 DOT: Département des transports  
 LIS: Liste intérieure des substances  
 g/L: Grammes par litre  
 HMIS: Système d'identification des matériaux dangereux  
 IARC: Agence internationale pour la recherche sur le cancer  
 IATA: Association du transport aérien international  
 OACI: Organisation de l'aviation civile internationale  
 IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses  
 OMI: Organisation maritime internationale  
 lb/gal: Livres par gallon  
 CL: Concentration létale  
 DL: Dose létale

ND Non applicable  
 N.R. Non défini  
 NIOSH: National Institute of Occupational Safety & Health  
 NFPA: National Fire Protection Association  
 NTP: Programme national de toxicologie  
 OSHA: Occupational Safety and Health Administration  
 PMCC: Méthode Pinsky-Martens en vase clos  
 EPP: Équipement de protection personnelle:  
 ppm: Parties par million  
 RoHS: Restriction des substances dangereuses  
 STEL: Limite d'exposition de courte durée  
 TCC: Méthode Tagliabue en vase clos  
 TWA: Moyenne pondérée dans le temps  
 SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail