

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION 1 IDENTIFICATION

### PRODUIT

**Nom de produit:** MOBIL CENTAUR MOLY 1  
**Description du produit:** Huile de base et additifs  
**Numéro de FDS:** 18986  
**Code de produit:** 2015A0106510  
**Utilisation prévue:** Graisse

### IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ

**Fournisseur:** Compagnie Pétrolière Impériale – secteur Aval  
C. P. 2480 Succursale « M »  
Calgary, ALBERTA T2P 3M9 Canada

<b>Urgence sanitaire 24h/24</b>	1-866-232-9563
<b>Numéro de téléphone d'urgence - Transport</b>	1-866-232-9563
<b>Information technique sur le produit</b>	1-800-268-3183
<b>Numéro de téléphone général du fournisseur</b>	1-800-567-3776

## SECTION 2 DÉTECTION DES DANGERS

Cette matière est considérée NON DANGEREUSE en vertu des directives réglementaires.

Ce produit a été classé en vertu des critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés ESAO/2015-2017 et la FSS contient tous les renseignements requis par le Règlement sur les produits contrôlés ESAO/2015-2017.

### Autres renseignements sur les dangers:

**Dangers pour la santé non classifiés autrement :** Aucun tel que défini en vertu du Règlement sur les produits contrôlés ESAO/2015-2017.

**Dangers physiques non classifiés autrement :** Aucun tel que défini en vertu du Règlement sur les produits contrôlés ESAO/2015-2017.

### DANGERS PHYSIQUES / CHIMIQUES

Aucun danger important.

### DANGERS POUR LA SANTÉ

L'injection sous la peau à pression très élevée peut causer des lésions graves. Légèrement irritant pour la

peau. Peut irriter les yeux, le nez, la gorge et les poumons.

## DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT

Aucun danger important.

**ID de danger NFPA:** Assurance-maladie: 1    Inflammabilité: 1    Réactivité: 0  
 1

**ID de danger HMIS:** Assurance-maladie: 1    Inflammabilité: 1    Réactivité: 0  
 1

**REMARQUE:** Cette matière ne doit pas être utilisée à d'autres fins que pour l'emploi prévu indiqué en Section 1 sans l'avis d'un expert.

Des études sanitaires ont montré que l'exposition aux substances chimiques peut présenter des risques potentiels sur la santé humaine, susceptibles de varier d'une personne à l'autre.

## SECTION 3 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Cette matière est définie comme étant un mélange.

### Substance(s) ou substance(s) complexe(s)

Nom	CAS#	Concentration*	Codes de danger SGH
ACIDES BENZÈNESULFONIQUES, DÉRIVÉS D'ALKYLE DE C10 À C16, SELS DE CA	68584-23-6	1 - < 5%	H317
ACIDE BENZÈNESULFONIQUE, DÉRIVÉS DE MONO-ALKYLE DE C16 À C24 SELS DE CALCIUM	70024-69-0	1 - < 5%	H317
DODÉCYLBENZÈNESULFONATE DE CALCIUM	26264-06-2	1 - < 5%	H302, H315, H318, H401, H412
HYDROXYDE DE CALCIUM	1305-62-0	0.1 - < 1%	H315, H318, H335
ACIDE CARBONIQUE, SEL DE CALCIUM (1:1)	471-34-1	10 - < 20%	Néant
SULFURE DE MOLYBDÈNE (IV)	1317-33-5	1 - < 5%	Néant
ACIDES SULFONIQUES, PÉTROLE, SELS DE CALCIUM	61789-86-4	1 - < 5%	Néant

\* Toutes les concentrations sont en pourcentage pondéral, sauf si la substance est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

## SECTION 4 PREMIERS SOINS

### INHALATION

Dans des conditions normales d'emploi prévu, cette substance n'est pas présumée présenter un danger par inhalation.

### CONTACT CUTANÉ

Laver les surfaces de contact au savon et à l'eau.

Enlever les vêtements souillés.

Laver les vêtements souillés avant réutilisation. Si le produit est injecté dans ou sous la peau, ou dans n'importe quelle partie du corps, quelle que soit l'apparence de la plaie ou sa taille, la personne doit être évaluée immédiatement par un médecin comme une urgence chirurgicale.

Même si les symptômes initiaux de l'injection à haute pression peuvent être minimes ou absents, un traitement

chirurgical précoce dans les premières heures peut réduire de manière significative l'étendue finale de la blessure.

#### CONTACT OCULAIRE

Rincer à fond avec de l'eau.  
En cas d'irritation, consulter un médecin.

#### INGESTION

Aucun premier soin n'est normalement nécessaire. Consulter un médecin en cas de gêne.

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

#### MOYENS D'EXTINCTION ADAPTÉS :

**Moyens d'extinction adaptés:** Utiliser un brouillard d'eau, de la mousse, de la poudre chimique ou du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) pour éteindre les flammes.

**Moyens d'extinction inadaptés:** Jets d'eau directs

#### LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Consignes de lutte contre l'incendie:** Évacuer l'endroit. Empêcher les ruissellements issus de la lutte contre l'incendie ou de la dilution de s'écouler dans des cours d'eau, égouts ou sources d'eau potable. Les pompiers devront porter un équipement protecteur standard et, dans les espaces fermés, un appareil respiratoire autonome (ARA). Pulvériser de l'eau pour rafraîchir les surfaces exposées au feu et pour protéger le personnel.

**Produits de combustion dangereux:** Aldéhydes, Produits de combustion incomplète, Oxydes de carbone, Fumée, fumées, Oxydes de soufre

#### PROPRIÉTÉS D'INFLAMMABILITÉ

**Point d'éclair [Méthode]:** >200°C (392°F) [ÉTAB. POUR L'HUILE, ASTM D-92 (COC)]

**Limites d'inflammabilité (% volumique approximatif dans l'air):** LIE: N/D LSE: N/D

**Température d'auto-inflammation:** N/D

### SECTION 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

#### PROCÉDURES DE NOTIFICATION

En cas de déversement ou de dispersion accidentelle, informer les autorités compétentes conformément à toute la réglementation en vigueur.

#### MESURES DE PROTECTION

Éviter le contact avec la matière déversée. Avertir ou évacuer les occupants des zones environnantes et sous le vent si cela est nécessaire en raison de la toxicité ou de l'inflammabilité de la substance. Voir les informations de lutte contre l'incendie en Section 5. Voir les dangers importants dans la section Identification des dangers. Voir les conseils de premiers soins en Section 4. Voir les conseils sur les exigences minimales relatives à l'équipement de protection individuelle en Section 8.

Des mesures de protection supplémentaires peuvent être nécessaires en fonction des circonstances particulières et/ou de l'avis autorisé des intervenants d'urgence.

Pour les intervenants d'urgence : Protection respiratoire : un équipement de protection respiratoire ne sera nécessaire que dans certaines situations spécifiques, e.g. formation de brouillards. On peut employer un équipement de protection respiratoire demi-visage ou intégral à filtre pour poussières/vapeurs organiques ou un appareil de protection respiratoire autonome (APRA) en fonction de l'importance du déversement et du niveau d'exposition potentiel. S'il n'est pas possible de caractériser complètement l'exposition ou si une atmosphère déficiente en oxygène est possible ou anticipée, le port d'un APRA est recommandé. Le port de gants de travail résistants aux hydrocarbures est recommandé. Les gants en polyacétate de vinyle (PVA) ne résistent pas à l'eau et ne conviennent pas pour des situations d'urgence. Le port de lunettes de protection chimique est recommandé si des éclaboussures ou contacts avec les yeux sont possibles. Petits déversements : les tenues de travail antistatiques normales sont généralement suffisantes. Déversements importants : il est recommandé de porter une combinaison intégrale en tissu antistatique et résistant aux produits chimiques.

## GESTION DU DÉVERSEMENT

**Déversement terrestre:** Racler le produit déversé au moyen de pelles et le déposer dans un contenant approprié pour en permettre le recyclage ou l'élimination.

**Déversement d'eau:** Arrêter la fuite si cela est possible sans risque. Circonscrire le déversement immédiatement au moyen d'estacades. Prévenir les autres navires. Récupérer par écumage.

Les recommandations concernant les déversements dans l'eau et les déversements terrestres reposent sur la situation de déversement la plus probable pour cette substance; toutefois, les conditions géographiques, le vent, la température et (dans le cas d'un déversement dans l'eau) la direction et la vitesse des vagues et du courant peuvent grandement influencer sur les mesures à prendre.

Pour cette raison, il convient de consulter des spécialistes locaux.

Remarque : La réglementation en vigueur peut prescrire ou limiter les mesures à prendre.

## PRÉCAUTIONS RELATIVES À L'ENVIRONNEMENT

Empêcher l'écoulement dans les cours d'eau, égouts, sous-sols ou zones confinées.

## SECTION 7 MANUTENTION ET STOCKAGE

### MANUTENTION

Éviter tout contact avec la peau. Prévenir les petits déversements et les fuites pour éviter les risques de glissade.

**Accumulateur de charges statiques:** Cette matière n'accumule pas les charges électrostatiques.

### ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer les contenants à découvert ni sans étiquette.

## SECTION 8 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### VALEURS LIMITES D'EXPOSITION

Nom de la substance	Formulaire	Limite/Norme		Remarque	Source
HYDROXYDE DE CALCIUM		TWA	5 mg/m <sup>3</sup>		ACGIH

SULFURE DE MOLYBDÈNE (IV) [as Mo]	Fraction inhalable.	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>			ACGIH
SULFURE DE MOLYBDÈNE (IV) [as Mo]	Fraction respirable	TWA	3 mg/m <sup>3</sup>			ACGIH

REMARQUE : Limites/normes fournies à titre indicatif seulement. Suivre la réglementation en vigueur.

## CONTRÔLES TECHNIQUES

Le niveau de protection et les types de contrôles nécessaires dépendent des conditions potentielles d'exposition.

Mesures de contrôle à considérer :

Aucune exigence particulière sous des conditions normales d'utilisation avec une aération suffisante.

## PROTECTION INDIVIDUELLE

Les choix d'équipement de protection individuelle dépendent des conditions potentielles d'exposition telles les utilisations, les méthodes de manutention, la concentration et l'aération.

Les informations sur le choix de l'équipement de protection pour cette substance, fournies ci-dessous, concernent l'emploi normal prévu.

**Protection respiratoire:** Si les contrôles d'ingénierie ne maintiennent pas les concentrations de contaminants atmosphériques à un niveau approprié pour protéger la santé des travailleurs, le port d'un respirateur homologué peut s'avérer nécessaire.

Le choix, l'utilisation et l'entretien du respirateur doivent se faire en conformité avec les exigences réglementaires, le cas échéant.

Types de respirateurs à considérer pour cette substance :

Aucune protection n'est normalement nécessaire dans des conditions d'utilisation normales avec une bonne aération.

Pour les concentrations atmosphériques élevées, utiliser un respirateur à adduction d'air fonctionnant en mode de pression positive.

Les respirateurs à adduction d'air avec bouteille d'évacuation peuvent convenir lorsque les niveaux d'oxygène sont insuffisants, que les capacités de mise en garde contre les gaz ou vapeurs sont limitées ou que la capacité ou les caractéristiques de purification du filtre sont susceptibles d'être dépassées.

**Protection des mains:** Toute information spécifique sur les gants fournie est basée sur la documentation publiée et les données des fabricants de gants.

Le caractère approprié et le temps de protection des gants dépendent des conditions particulières d'utilisation. S'adresser au fabricant de gants pour tout conseil spécifique sur le choix de gants et leurs durées de protection pour les conditions d'utilisation considérées.

Contrôler et changer les gants usés et endommagés.

Types de gants à considérer pour cette substance :

Des gants résistants aux produits chimiques sont recommandés.

**Protection des yeux:** S'il y a risque de contact, il est recommandé de porter des lunettes de sécurité avec des écrans latéraux.

**Protection du corps et de la peau:** Toute information spécifique sur les vêtements fournie est basée sur la documentation publiée ou les données du fabricant.

Types de vêtements à considérer pour cette substance :

Le port de vêtements résistant aux produits chimiques ou à l'huile est recommandé.

**Mesures d'hygiène spéciales:** Toujours adopter de bonnes mesures d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer.

Laver régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants.

Mettre au rebut les chaussures et vêtements souillés qui ne peuvent pas être lavés.

Veiller à une bonne tenue des lieux.

## CONTRÔLES ENVIRONNEMENTAUX

Se conformer à la réglementation environnementale applicable qui limite les émissions dans l'atmosphère, l'eau et le sol. Protéger l'environnement en adoptant des mesures de contrôle appropriées pour empêcher ou limiter les émissions.

## SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Remarque :** Les propriétés physiques et chimiques sont fournies à des fins sécuritaires, sanitaires et environnementales seulement et peuvent ne pas représenter complètement les caractéristiques du produit. Pour plus de renseignements, s'adresser au fournisseur.

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

**État physique:** Solide

**Formulaire:** semi-fluide

**Couleur:** Gris

**Odeur:** Caractéristique

**Seuil olfactif:** N/D

### INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SANTÉ, LA SÉCURITÉ ET L'ENVIRONNEMENT

**Densité relative (à 15 °C):** 0.9

**Inflammabilité (solide, gaz):** S/O

**Point d'éclair [Méthode]:** >200°C (392°F) [ÉTAB. POUR L'HUILE, ASTM D-92 (COC)]

**Limites d'inflammabilité (% volumique approximatif dans l'air):** LIE: N/D LSE: N/D

**Température d'auto-inflammation:** N/D

**Point d'ébullition / Plage:** > 316°C (600°F)

**Température de décomposition:** N/D

**Densité de la vapeur (air = 1):** N/D

**Pression de la vapeur:** < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) à 20°C

**Taux d'évaporation (Acétate de n-butyle):** N/D

**pH:** S/O

**Log POW (coefficient de partage n-octanol/eau):** > 3.5

**Solubilité dans l'eau:** Négligeable

**Viscosité:** 320 cSt (320 mm<sup>2</sup>/sec) à 40°C

**Propriétés oxydantes:** Voir la section Identification des dangers..

### AUTRES INFORMATIONS

**Point de congélation:** N/D

**Point de fusion ::** N/D

**Extrait de diméthylsulfoxyde (huile minérale seulement), IP-346:** < 3 %m

REMARQUE: Une majorité des propriétés physiques ci-dessus concerne l'huile contenue dans le produit.

<b>SECTION 10</b>	<b>STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ</b>
-------------------	--------------------------------

**STABILITÉ:** Substance stable dans des conditions normales.

**CONDITIONS À ÉVITER:** Chaleur excessive. Sources d'inflammation d'énergie élevées.

**MATIÈRES À ÉVITER:** Oxydants forts

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** La matière ne se décompose pas à température ambiante.

**RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES:** Une polymérisation dangereuse ne surviendra pas.

<b>SECTION 11</b>	<b>DONNÉES TOXICOLOGIQUES</b>
-------------------	-------------------------------

**INFORMATION SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES**

<b>Classe de danger</b>	<b>Conclusion / observations</b>
<b>Inhalation</b>	
Toxicité aiguë: Aucune valeur finale pour cette matière.	Toxicité minimale. Sur la base de l'évaluation des composants.
Irritation: Aucune valeur finale pour cette matière.	Danger négligeable à des températures de manutention ambiantes/normales.
<b>Ingestion</b>	
Toxicité aiguë: Aucune valeur finale pour cette matière.	Toxicité minimale. Sur la base de l'évaluation des composants.
<b>Peau</b>	
Toxicité aiguë: Aucune valeur finale pour cette matière.	Toxicité minimale. Sur la base de l'évaluation des composants.
Corrosion de la peau/Irritation: Aucune valeur finale pour cette matière.	Légèrement irritant pour la peau en cas d'exposition prolongée. Sur la base de l'évaluation des composants.
<b>Yeux</b>	
Lésions oculaires graves/Irritation: Aucune valeur finale pour cette matière.	Peut provoquer une gêne légère et durable des yeux. Sur la base de l'évaluation des composants.
<b>Sensibilisation</b>	
Sensibilisation respiratoire: Aucune valeur finale pour cette matière.	Non présumé être un sensibilisant respiratoire.
Sensibilisation cutanée: Aucune valeur finale pour cette matière.	Non présumé être un sensibilisant cutané. Sur la base de l'évaluation des composants.
<b>Aspiration:</b> Données disponibles.	Non présumé être un danger en cas d'aspiration. À partir des propriétés physicochimiques de la matière.
<b>Mutagenicité pour les cellules germinales:</b> Aucune valeur finale pour cette matière.	Non présumé mutagène pour les cellules germinales. Sur la base de l'évaluation des composants.
<b>Cancérogénicité:</b> Aucune valeur finale pour cette matière.	Non présumé cancérogène. Sur la base de l'évaluation des composants.
<b>Toxicité pour la reproduction:</b> Aucune valeur finale pour cette matière.	Non présumé toxique pour le système de reproduction. Sur la base de l'évaluation des composants.
<b>Lactation:</b> Aucune valeur finale pour cette matière.	Non présumé nocif pour les enfants allaités.
<b>Toxicité pour certains organes cibles</b>	

(TCOC)	
Exposition unique: Aucune valeur finale pour cette matière.	Non présumé causer des lésions à des organes à la suite d'une exposition unique.
Exposition répétée: Aucune valeur finale pour cette matière.	Non présumé causer des lésions à des organes sous l'effet d'une exposition prolongée ou répétée. Sur la base de l'évaluation des composants.

## TOXICITÉ DES SUBSTANCES

NOM	TOXICITÉ AIGÜE
DODÉCYLBENZÈNESULFONATE DE CALCIUM	Léthalité par voie orale: LD50 1300 mg/kg (Rat)

## AUTRES INFORMATIONS

### Produit lui-même:

On ne s'attend pas à ce que les concentrations de composants dans cette formulation provoquent une sensibilisation cutanée, basée sur des tests des composants, de cette formulation ou de formulations similaires.

### Contenu:

Huile de base ayant subi un raffinage poussé : aucun effet cancérigène dans des études sur les animaux; la matière type réussit l'essai Ames modifié IP-346 ou d'autres tests de classement; des études sur le derme et l'inhalation font état d'effets minimes; infiltration de cellules immunes non spécifique dans les poumons, dépôt d'huile et formation minime de granulomes; aucun effet sensibilisant sur les animaux testés.

État CMR: Aucune.

### --LISTES RÉGLEMENTAIRES CONSULTÉES--

1 = CIRC 1  
 2 = CIRC 2A

3 = CIRC 2B  
 4 = ACGIH TOUS

5 = ACGIH A1  
 6 = ACGIH A2

## SECTION 12 DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Les informations fournies sont basées sur les données relatives à la matière, aux composants de la matière ou à des matières similaires, par l'application de principes de transition.

### ÉCOTOXICITÉ

Matériel -- Ne doit pas être nocif pour les organismes aquatiques.

### MOBILITÉ

Composant de l'huile de base -- Faible solubilité, flotte et devrait migrer de l'eau vers la terre. Présumé se distribuer dans les sédiments et les matières solides des eaux usées.

### PERSISTENCE ET DÉGRADABILITÉ

#### Biodégradation:

Composant de l'huile de base -- Biodégradable par nature

### POTENTIEL DE BIOACCUMULATION

Composant de l'huile de base -- Utilisez un équipement de ventilation antidéflagrant pour rester en

dessous des limites d'exposition.

Pour plus de renseignements, s'adresser au fournisseur.

## SECTION 13 DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Les conseils d'élimination concernent la substance telle qu'elle est fournie.

L'élimination doit se faire en conformité avec les lois et réglementation actuellement en vigueur et les caractéristiques de la substance au moment de l'élimination.

### CONSEILS D'ÉLIMINATION

Le produit peut être brûlé dans un brûleur contrôlé fermé en tant que combustible ou éliminé par incinération surveillée à très haute température afin d'empêcher la formation de produits de combustion indésirables

### DONNÉES RÉGLEMENTAIRES SUR L'ÉLIMINATION

**Avertissement concernant les contenants vides** Avertissement concernant les contenants vides (le cas échéant) : les contenants vides peuvent contenir des résidus et peuvent être dangereux.

Ne pas tenter de remplir ou nettoyer les récipients sans instructions appropriées.

Les fûts vides doivent être complètement vidangés et entreposés de façon sûre jusqu'à ce qu'ils puissent être remis à neuf ou éliminés comme il se doit.

Les récipients vides doivent être remis en vue de leur recyclage, leur récupération ou leur élimination à une entreprise qualifiée ou licenciée comme il se doit, en conformité avec la réglementation en vigueur.

**NE PAS METTRE SOUS PRESSIION, COUPER, SOUDER, BRASER, PERCER, MEULER NI EXPOSER CES RÉCIPIENTS À LA CHALEUR, AUX FLAMMES, AUX ÉTINCELLES, À L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE OU D'AUTRES SOURCES D'INFLAMMATION.**

**ILS PEUVENT EXPLOSER ET PROVOQUER DES BLESSURES OU LA MORT.**

## SECTION 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**TRANSPORT ROUTIER (TMD):** Non réglementé pour le transport terrestre

**TERRESTRE (DOT):** Non réglementé pour le transport terrestre

**MARITIME (IMDG):** Non réglementé pour le transport maritime selon le code IMDG

**Polluant marin:** Non

**AÉRIEN (IATA):** Non réglementé pour le transport aérien

## SECTION 15 INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

**LCPE:** Contient un composant ou plus figurant sur la LES et ayant été déclarés en vertu de la LCPE.

**Décrit ou exempt de description/notification sur les listes inventaires chimiques suivantes:** AIIC, ENCS, KECI, PICCS, TSCA





Nom de produit: MOBIL CENTAUR MOLY 1  
Date de révision: 09 Nov. 2021  
Page 11 de 11

---

DGN: 7038303 (1008472)

---

Copyright 2002 Compagnie Pétrolière Impériale Ltée, tous droits réservés