



# Moly 2 suprême, 5 % de molybdène Performance Plus

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

Date de révision : 06/06/2022 Date de la version : 01/06/2017 Remplace la version du : 30/07/2018 Version: 1.0

## SECTION 1 : IDENTIFICATION

### 1.1. Identificateur du produit

**Forme du produit :** Mélange

**Nom du produit :** Moly 2 suprême, 5 % de molybdène Performance Plus

**Code de produit :** Préfixe 29

**Synonymes :** Graisse à base de pétrole

**N° de FDS :** 820303 FR

### 1.2. Utilisation prévue du produit

Matière faite de graisse lubrifiante.

### 1.3. Nom, adresse et téléphone de la partie responsable

**POUR LES PRODUITS FABRIQUÉS AUX ÉTATS-UNIS :**

**Fabriquant**

Safety-Kleen Systems, Inc.

42 Longwater Drive

Norwell, MA 02061-9149

U.S.A.

1-800-669-5740

[www.safety-kleen.com](http://www.safety-kleen.com)

**POUR LES PRODUITS FABRIQUÉS AU CANADA :**

**Fabriquant**

Safety-Kleen Canada, Inc.

25 Regan Road

Brampton, Ontario, L7A 1B2

Canada

1-800-669-5740

[www.safety-kleen.com](http://www.safety-kleen.com)

**Fournisseur (au Canada)**

Safety-Kleen Canada, Inc.

25 Regan Road

Brampton, Ontario, L7A 1B2

Canada

1-800-669-5740

[www.safety-kleen.com](http://www.safety-kleen.com)

**Fournisseur (aux États-Unis)**

Safety-Kleen Systems, Inc.

42 Longwater Drive

Norwell, MA 02061-9149

U.S.A.

1-800-669-5740

[www.safety-kleen.com](http://www.safety-kleen.com)

### 1.4. Numéro de téléphone d'urgence

**Numéro d'urgence :** 1-800-468-1760

## SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

**Classification du SGH – États-Unis/Canada**

Skin Sens. 1

H317

Texte intégral des classes de danger et des mentions de danger : voir la section 16

### 2.2. Éléments de l'étiquette

**Étiquetage du SGH – États-Unis/Canada**

**Pictogrammes de danger (SGH –**

**États-Unis/Canada)**



GHS07

**Mention d'avertissement (SGH –**

**États-Unis/Canada)**

: Avertissement

**Mentions de danger (SGH – États-Unis/Canada)** : H317 – Peut provoquer une allergie cutanée.

**Conseils de prudence (SGH – États-Unis/Canada)** : P261 – Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards ou les aérosols.

P272 – Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.

P273 – Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 – Porter des gants de protection, des vêtements de protection, et un équipement de protection des yeux.

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.

P321 – Traitement spécifique (voir la section 4 de la présente FDS).

# Moly 2 suprême, 5 % de molybdène Performance Plus

## Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

P333+P313 – En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin/obtenir des soins médicaux.

P362+P364 – Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501 – Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale, territoriale, provinciale et internationale.

### 2.3. Autres dangers

L'exposition peut aggraver les troubles oculaires, cutanés ou respiratoires préexistants.

### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (SGH – États-Unis/Canada)

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

## SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Substance

Sans objet

### 3.2. Mélange

Nom	Synonymes	Identificateur du produit	% *	Classification du SGH du composant
2,5-Bis(octyldithio)-1,3,4-thiadiazole	<i>Thiadiazole (1,3,4), 2,5-bis(octyldithio) / 2,5-bis(octyldithio)-1,3,4-thiadiazole / 1,3,4-Thiadiazole, 2,5-bis(octyldithio)-</i>	(N° CAS) 13539-13-4	0,3 – 1	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317

Texte intégral des mentions de danger : voir la section 16.

\* Les pourcentages sont indiqués en masse par masse (% p/p) pour les composants liquides et solides. Les pourcentages des composants gazeux sont indiqués en volume par volume (% v/v).

## SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

**Générales :** Ne jamais donner quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (lui montrer l'étiquette si possible).

**Inhalation :** En cas de symptômes : Aller à l'air libre et ventiler la zone suspectée. Obtenir des soins médicaux si la difficulté respiratoire persiste.

**Contact avec la peau :** Retirer les vêtements contaminés. Laver la zone affectée au savon et à l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux si de l'irritation/une éruption cutanée se développe ou persiste.

**Contact avec les yeux :** Rincer soigneusement à l'eau pendant au moins 5 minutes. Retirer les lentilles de contact si la personne en porte et s'il est facile de le faire. Continuer de rincer. Obtenir des soins médicaux si de l'irritation se développe ou persiste.

**Ingestion :** Rincer la bouche. Ne PAS provoquer de vomissement. Obtenir des soins médicaux.

### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

**Généraux :** Sensibilisation de la peau.

**Inhalation :** Peut provoquer une allergie cutanée.

**Contact avec la peau :** Peut provoquer une allergie cutanée.

**Contact avec les yeux :** Peut provoquer une légère irritation des yeux.

**Ingestion :** L'ingestion peut provoquer des effets nocifs.

**Symptômes chroniques :** Sensibilisation de la peau.

### 4.3. Indication de la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

En cas d'exposition prouvée ou suspectée, consulter un médecin et obtenir des soins médicaux. Si un avis médical est nécessaire, avoir sous la main le récipient ou l'étiquette du produit.

## SECTION 5 : MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### 5.1. Agents d'extinction

**Agents d'extinction appropriés :** Poudre extinctrice, mousse, dioxyde de carbone, brouillard.

**Agents d'extinction inappropriés :** Ne pas utiliser de jet d'eau puissant.

# Moly 2 suprême, 5 % de molybdène Performance Plus

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

## 5.2. Dangers spéciaux posés par la substance ou le mélange

**Risque d'incendie** : Non considéré comme étant inflammable mais peut brûler à des températures élevées.

**Risque d'explosion** : Le produit n'est pas explosif.

**Réactivité** : Des réactions dangereuses ne se produiront pas dans des conditions normales.

## 5.3. Conseils pour les pompiers

**Précautions à prendre en cas d'incendie** : Faire preuve de prudence lors de la lutte contre tout incendie chimique.

**Instructions pour la lutte contre l'incendie** : Utiliser de l'eau pulvérisée ou du brouillard d'eau pour refroidir les récipients exposés.

**Protection pendant la lutte contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone incendiée sans porter l'équipement de protection qui convient, notamment une protection respiratoire.

**Produits de combustion dangereux** : Oxyde de carbone (CO, CO<sub>2</sub>). Oxydes d'azote. Oxydes de soufre. Fumée.

**Autres informations** : Ne pas laisser les eaux de ruissellement de la lutte contre l'incendie pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

## 5.4. Référence à d'autres sections

Voir les propriétés d'inflammabilité à la section 9.

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

### 6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

**Mesures générales** : Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. La matière déversée peut présenter un risque de glissade.

#### 6.1.1. Pour le personnel autre que celui affecté aux urgences

**Équipement de protection** : Utiliser l'équipement de protection individuelle (EPI) qui convient.

**Mesures d'urgence** : Évacuer le personnel non indispensable.

#### 6.1.2. Pour le personnel affecté aux urgences

**Équipement de protection** : Équiper l'équipe de nettoyage de protections convenables.

**Mesures d'urgence** : Dès son arrivée sur les lieux, le premier intervenant doit reconnaître la présence des matières dangereuses, se protéger ainsi que le public, sécuriser la zone, et demander l'aide de personnel qualifié dès que les conditions le permettent. Ventiler la zone.

### 6.2. Précautions environnementales

Éviter le rejet dans l'environnement.

### 6.3. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Pour le confinement** : Contenir les déversements solides à l'aide de barrières appropriées et prévenir la migration et la pénétration dans les égouts ou les cours d'eau.

**Méthodes de nettoyage** : Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les matières résiduelles de façon sécuritaire.

Récupérer le produit en l'aspirant, en le pelletant ou en le balayant. Transférer la matière déversée dans un récipient qui convient à l'élimination. Contacter les autorités compétentes après un déversement.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir les Contrôles de l'exposition et la Protection individuelle à la section 8, et les Considérations relatives à l'élimination à la Section 13.

## SECTION 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sécuritaire

**Dangers supplémentaires lors du traitement** : La matière déversée peut présenter un risque de glissade.

**Précautions à prendre pour une manipulation sécuritaire** : Se laver les mains et les autres zones exposées au savon doux et à l'eau avant de manger, boire ou fumer et en quittant le travail. Éviter tout contact prolongé avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter des respirer les poussières.

**Mesures d'hygiène** : Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

### 7.2. Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités

**Mesures techniques** : Respecter les réglementations applicables.

**Conditions de stockage** : Maintenir le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Stocker dans un endroit sec et frais.

Conserver/stocker à l'abri de la lumière solaire directe, des températures extrêmement élevées ou basses, et des matières incompatibles.

**Matières incompatibles** : Acides forts, bases fortes, oxydants forts.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Matière faite de graisse lubrifiante.

# Moly 2 suprême, 5 % de molybdène Performance Plus

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pour les substances énumérées à la section 3 qui ne sont pas énumérées ici, aucune limite d'exposition n'est établie par le fabricant, le fournisseur, l'importateur ou l'organisme consultatif concerné, dont : l'ACGIH (TLV, valeur limite d'exposition), l'AIHA (WEEL, limite d'exposition dans l'environnement du lieu de travail), le NIOSH (REL, limite d'exposition recommandée), OSHA (PEL, limite d'exposition admissible), ou les gouvernements provinciaux canadiens.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ingénierie appropriées :** Un équipement adéquat de lavage des yeux et du corps doit être disponible à proximité de toute exposition potentielle. Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les espaces clos. Veiller à ce que toutes les réglementations nationales/locales soient respectées.

**Équipement de protection individuelle :** Gants. Vêtements de protection. Lunettes de protection munies d'écrans latéraux.



**Matériaux des vêtements de protection :** Matériaux et tissus résistants aux produits chimiques.

**Protection des mains :** Porter des gants de protection.

**Protection des yeux et du visage :** Lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux.

**Protection de la peau et du corps :** Porter des vêtements de protection qui conviennent.

**Protection des voies respiratoires :** Si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation est ressentie, il faut porter une protection respiratoire approuvée. En cas de ventilation inadéquate, d'atmosphère à faible teneur en oxygène, ou lorsque les niveaux d'exposition ne sont pas connus, porter une protection respiratoire homologuée.

**Autres informations :** Pendant l'utilisation, ne pas manger, boire ni fumer.

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Semi-solide
Apparence	: Gel semi-solide noir
Odeur	: Odeurs de pétrole
Seuil olfactif	: Aucune donnée n'est disponible
pH	: Aucune donnée n'est disponible
Vitesse d'évaporation	: Aucune donnée n'est disponible
Point de fusion	: Aucune donnée n'est disponible
Point de congélation	: Aucune donnée n'est disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée n'est disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée n'est disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée n'est disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée n'est disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée n'est disponible
Limite inférieure d'inflammabilité	: Aucune donnée n'est disponible
Limite supérieure d'inflammabilité	: Aucune donnée n'est disponible
Pression de vapeur	: < 1 mm Hg (température ambiante)
Densité de vapeur relative à 20°C	: Aucune donnée n'est disponible
Densité relative	: Aucune donnée n'est disponible
Masse volumique	: Aucune donnée n'est disponible
Solubilité	: Dans l'eau : insoluble
Coefficient de partage : N-Octanol/Eau	: Aucune donnée n'est disponible
Viscosité	: Aucune donnée n'est disponible

# Moly 2 suprême, 5 % de molybdène Performance Plus

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produiront pas dans des conditions normales.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

### 10.3. Risque de réactions dangereuses

Il ne se produira pas de polymérisation dangereuse.

### 10.4. Conditions à éviter

Lumière solaire directe, températures extrêmement élevées ou basses, et matières incompatibles.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts, bases fortes, oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux :

La décomposition thermique peut produire : Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>). Oxydes d'azote, Oxydes de soufre.

## SECTION 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques – Produit

**Toxicité aiguë (Ingestion) :** Non classé

**Toxicité aiguë (Cutanée) :** Non classé

**Toxicité aiguë (Inhalation) :** Non classé

#### Données sur la DL50 et la CL50 :

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

**Corrosion/Irritation de la peau :** Non classé

**Lésions/Irritation des yeux :** Non classé.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** Peut provoquer une allergie cutanée.

**Mutagenicité pour les cellules germinales :** Non classé

**Cancérogénicité :** Non classé

**Toxicité pour certains organes cibles (Expositions répétées) :** Non classé

**Toxicité pour la reproduction :** Non classé

**Toxicité pour certains organes cibles (Exposition unique) :** Non classé

**Danger par aspiration :** Non classé

**Symptômes/Lésions après l'inhalation :** Une exposition prolongée peut provoquer de l'irritation.

**Symptômes/Lésions après le contact avec la peau :** Peut provoquer une allergie cutanée.

**Symptômes/Lésions après le contact avec les yeux :** Peut provoquer une légère irritation des yeux.

**Symptômes/Lésions après l'ingestion :** L'ingestion peut provoquer des effets nocifs.

**Symptômes chroniques :** Sensibilisation cutanée.

### 11.2. Informations sur les effets toxicologiques – Composant(s)

#### Données sur la DL50 et la CL50 :

2,5-Bis(octyldithio)-1,3,4-thiadiazole (13539-13-4)	
ATE États-Unis/Canada (poussière, brouillard)	1,5 mg/l/4 h

## SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

**Écologie – Générales :** Nocif pour les organismes aquatique, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Moly 2 suprême, 5 % de molybdène Performance Plus	
Persistance et dégradabilité	Peut causer des effets néfastes à long terme sur l'environnement.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Moly 2 suprême, 5 % de molybdène Performance Plus	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

# Moly 2 suprême, 5 % de molybdène Performance Plus

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

## 12.5. Autre effets nocifs

**Autres informations :** Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des matières résiduelles

**Méthode de traitement des matières résiduelles :** Consulter le fournisseur pour obtenir des recommandations spécifiques.

**Recommandations sur l'élimination dans les égouts :** Ne pas jeter les matières résiduelles dans les égouts.

**Recommandations sur l'élimination des matières résiduelles :** Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, territoriales, provinciales et internationales.

**Écologie – Matières résiduelles :** Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 14 : INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

La ou les appellations réglementaires énoncées dans le présent document ont été préparées conformément à certaines hypothèses au moment de la rédaction de la FDS, et peuvent varier en fonction d'un certain nombre de variables qui peuvent ou non avoir été connues au moment de la publication de la FDS.

### 14.1. Conformément au DOT américain

Non réglementé aux fins du transport

### 14.2. Conformément à l'IMDG

Non réglementé aux fins du transport

### 14.3. Conformément à l'IATA

Non réglementé aux fins du transport

### 14.4. Conformément au TDG

Non réglementé aux fins du transport

## SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### 15.1. Réglementation fédérale des États-Unis

**Moly 2 suprême, 5 % de molybdène Performance Plus**

**SARA Section 311/312 Classes de danger** Danger pour la santé – Sensibilisation respiratoire ou cutanée

**2,5-Bis(octyldithio)-1,3,4-thiadiazole (13539-13-4)**

Répertorié dans l'inventaire de la loi TSCA (*Toxic Substances Control Act*) des États-Unis – Statut : Actif

### 15.2. Réglementation des États américains

Ni ce produit ni ses composants chimiques ne figurent sur aucune liste fédérale américaine, ou la divulgation de ses composants chimiques n'est pas obligatoire.

### 15.3. Réglementation canadienne

**2,5-Bis(octyldithio)-1,3,4-thiadiazole (13539-13-4)**

Répertorié dans la LIS (*Liste intérieure des substances*) du Canada

## SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS, DONT LA DATE DE PRÉPARATION OU DE LA DERNIÈRE RÉVISION

**Date de préparation ou de la dernière révision** : 06/06/2022

**Indication des changements** : Examen des données. Langage modifié.

**Autres informations** : Le présent document a été préparé conformément aux exigences relatives aux FDS de la norme de l'OSHA sur la communication des dangers (*Hazard Communication Standard*) 29 CFR 1910.1200 des États-Unis et du *Règlement sur les produits dangereux* (RPD) (DORS/2015-17) du Canada.

**Phrases du SGH en texte intégral :**

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicité aiguë (inhalation : poussières, brouillards), Catégorie 4
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2
Skin Irrit. 2	Corrosion/irritation cutanée, Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée

# Moly 2 suprême, 5 % de molybdène Performance Plus

Fiche de données de sécurité

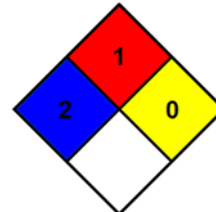
D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H332	Nocif par inhalation

**Dangers pour la santé selon la NFPA** : 2 – Matières qui, dans des conditions d'urgence, peuvent causer une incapacité temporaire ou des blessures résiduelles.

**Danger d'incendie selon la NFPA** : 1 – Matières qui doivent être préchauffées avant de pouvoir s'enflammer.

**Danger de réactivité selon la NFPA** : 0 – Matières qui, en elles-mêmes, sont normalement stables, même dans des conditions d'incendie.



*Les informations contenues le présent document sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et opinions, et sont uniquement destinées à servir de guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la mise en circulation du produit. L'utilisateur assume tous les risques liés à l'utilisation de ce produit et doit déterminer la qualité et l'adéquation du produit pour son utilisation. Le fournisseur n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, quelle qu'elle soit, y compris les garanties de qualité marchande ou de convenance à un usage particulier ou autre, et décline spécifiquement toute responsabilité pour les dommages accessoires, consécutifs ou autres découlant de l'utilisation ou de la mauvaise utilisation du produit. Les informations fournies ne concernent que la matière spécifique fournie et peuvent ne pas être valides si elles sont utilisées en combinaison avec toute autre matière ou tout autre processus, sauf si cela est précisé dans la présente FDS.*

NA SGH FDS 2015 (Canada, É-U)