

Super Lube® Multi-Use Oil with Syncolon® - Huile à usages multiples Super Lube<sup>MD</sup> avec Syncolon<sup>MD</sup>. 3 novembre 2024

### Section 1 : Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit : Super Lube® Multi-Use Oil with Syncolon® - Huile à usages multiples Super LubeMD avec

Syncolon<sup>MD</sup>.

Usage du produit : Lubrifiant

Fabricant: Laboratoires Kano LLC

24 DaVinci Drive P.O. Box 405 Bohemia, NY 11716

Numéro de téléphone d'urgence : ChemTel : 1-800 255-3924 - (États-Unis/Canada)

1-813-248-0585 - (International) 1-300-954-583 - (Australie) 0-800-591-6042 - (Brésil) 400-120-0751 - (Chine) 000-800-188-4086 - (Inde)

800-099-0731 - (Mexique)

Numéro de téléphone du fabricant : (631) 567-5300

Site web: <u>www.super-lube.com</u>

Date de préparation de la FDS: 3 novembre 2024

### Section 2 : Reconnaissance des dangers

Classification du SGH / HAZCOM 2024/ SIMDUT 2022 : N'est pas répertorié comme à risque.

Éléments de l'étiquette : Aucune étiquette requise.

Autres dangers: Pas d'autres risques connus.

### Section 3: Composition / information sur les composants

Nom chimique	No CAS	%	
Huile minérale	8042-47-5	30-60	
Ingrédients non-dangereux	Exclusif	40-70	

L'identité spécifique et (ou) le pourcentage exact n'ont pas été divulgués puisqu'il s'agit d'un secret commercial.

### Section 4: Premiers soins

**Yeux :** Rincez abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes, en tenant les paupières ouvertes pour être sûr que le matériel est lavé. Obtenir de l'aide médicale si une irritation se développe ou persiste.

**Peau :** Enlever les vêtements contaminés. Lavez bien la région du contact avec de l'eau et du savon. Solliciter des soins médicaux si l'irritation persiste. Laver les vêtements avant de les utiliser à nouveau.

**Inhalation :** Transporter la victime à l'air frais. Si la respiration est difficile ou si une irritation se développe, obtenir de l'aide médicale.

**Ingestion :** Rincez la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire du personnel médical. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente ou somnolente. Obtenir des soins médicaux.

Principaux symptômes et effets importants, aigus et différés : Peut causer une légère irritation oculaire et cutanée. L'inhalation de brumes peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures. L'ingestion peut causer



Super Lube® Multi-Use Oil with Syncolon® - Huile à usages multiples Super Lube<sup>MD</sup> avec Syncolon<sup>MD</sup>. 3 novembre 2024

une irritation gastro-intestinale, de la nausée, des vomissements ou de la diarrhée.

Indication d'attention médicale immédiate et traitement spécial, s'il y a lieu : Une aide médicale immédiate n'est pas requise.

### Section 5 : Mesures à prendre en cas d'incendie

Agent extincteur approprié (ou inapproprié) : Utiliser de l'eau pulvérisée, du dioxyde de carbone, des produits chimiques secs ou de la mousse.

Dangers précis découlant du produit chimique : Le produit n'est pas inflammable, mais il brûlera sous l'effet du feu. La combustion peut produire des oxydes de carbone, de phosphore et d'azote, et des composés organiques non identifiés.

**Équipement personnel spécial et précautions pour les pompiers :** Porter un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive approuvé par le NIOSH et des vêtements de protection intégraux. Maintenir au frais les conteneurs exposés au feu avec de l'eau.

### Section 6 : Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

**Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence**: Porter des vêtements de protection appropriés pour éviter un contact avec les yeux et la peau, comme décrit à la section 8. Attention - risque de glisser en raison de la matière déversée.

**Précautions environnementales :** Les déversements et les décharges doivent être reportés comme il est exigé par les autorités en charge.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Couvrir avec un matériau absorbant inerte et recueillir dans un conteneur approprié pour l'élimination. Après le nettoyage du déversement, bien laver la zone contaminée avec de l'eau et du savon.

## Section 7: Manutention et stockage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :** Éviter le contact avec les yeux. Évitez le contact prolongé avec la peau et les vêtements. Évitez de respirer les vapeurs, les aérosols et les brumes. Utiliser avec une ventilation adéquate. Laver rigoureusement avec du savon et de l'eau après son usage. Garder les conteneurs fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

# Section 8 : Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Conditions de sécurité du stockage, y compris toutes incompatibilités : Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'écart des agents oxydants et autres matières incompatibles.

Nom chimique	Limites d'exposition		
Huile minérale	5 mg/m <sup>3</sup> - (inhalable) MPT, VLE de l'ACGIH		
	5 mg/m³ - MPT, valeur PEL de l'OSHA		
Ingrédients non-dangereux	Pas de limite établie.		

**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Aucun contrôle technique n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. Utiliser avec une ventilation générale ou locale par aspiration adéquate au besoin pour minimiser les niveaux d'exposition.



Super Lube® Multi-Use Oil with Syncolon® - Huile à usages multiples Super Lube<sup>MD</sup> avec Syncolon<sup>MD</sup>. 3 novembre 2024

# Équipement personnel de protection :

**Protection respiratoire**: Si les niveaux d'exposition aux brumes en suspension dans l'air sont dépassés, un respirateur approuvé par le NIOSH avec des cartouches de protection contre les particules et les vapeurs organiques peut être utilisé. Pour une plus forte exposition, un respirateur à adduction d'air pourrait être nécessaire. Le choix d'un respirateur et son utilisation doivent se baser sur le type, la forme et la concentration de contaminants. Suivez les bonnes pratiques d'hygiène industrielle et les normes OSHA 1910.134, ANSI Z88.2.

**Protection des mains :** Le port de gants imperméables est recommandé au besoin pour éviter un contact prolongé avec la peau.

**Protection pour les yeux:** Des lunettes de protection sont recommandées s'il y a un risque d'éclaboussement.

**Protection de la peau :** Porter des vêtements imperméables au besoin pour éviter un contact prolongé avec la peau et la contamination des vêtements personnels.

### Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

Mesures d'hygiène : Des installations appropriées de lavage devraient être disponibles dans la zone de travail.

État physique :	Liquide	Odeur :	Légère odeur
Couleur :	Incolore	pH:	Sans objet.
Point de	Non disponible.	Point/limites d'ébullition :	Non disponible.
fusion/congélation :			-
Point d'éclair :	483,8 °F (251 °C)	Caractéristiques des particules :	Sans objet.
Inflammabilité :	Non classé.	Limites d'inflammabilité :	LES: Non disponible.
			LIE: Non disponible.
Tension de vapeur :	Non disponible.	Densité de vapeur relative (air = 1) :	Non disponible.
Densité relative :	0,84	Solubilités :	Insoluble dans l'eau.
Coefficient de partage (n-	Non disponible.	Température d'autoignition :	Non disponible.
octanol/eau):			
Température de	Non disponible.	Viscosité cinématique :	95-110 mm <sup>2</sup> /sec à
décomposition :			40 °C (104 °F)

#### Section 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité: Aucune réactivité connue.

**Stabilité chimique:** Stable sous des conditions d'utilisation ou d'entreposage normal.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune possibilité connue de réactions dangereuses.

Conditions à éviter : Aucune condition à éviter n'est connue.

Substances incompatibles: Éviter les agents oxydants forts, les acides forts et les bases.

**Produits de décomposition dangereux :** La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz et de vapeurs irritants et toxiques.



Super Lube® Multi-Use Oil with Syncolon® - Huile à usages multiples Super Lube<sup>MD</sup> avec Syncolon<sup>MD</sup>. 3 novembre 2024

## Section 11 : Données toxicologiques

## Effets potentiels sur la santé :

Yeux : Peut causer une légère irritation oculaire accompagnée de rougeurs et de larmoiements.

**Peau :** Peut provoquer une légère irritation. Un contact prolongé ou répété peut entraîner un assèchement de la peau.

**Inhalation :** L'inhalation de brumes peut causer une légère irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

Ingestion: L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, nausée, vomissement et diarrhée.

**Danger chronique:** Aucun danger chronique n'est connu.

Toxicité aigue :

Huile minérale : DL50 orale du rat - >5000 mg/kg ; DL50 lapin dermique - > 2000 mg/kg ; CL50 inhalation rat

- > 5 mg/L/4 h

Corrosion/irritation cutanée: Non classé.

Dommage/irritation oculaire: Non classé.

Sensibilisation de la peau : Non classé.

Sensibilisation des voies respiratoires : Non classé.

Mutagénicité des cellules germinales : Non classé.

Cancérogénicité: Non classé. Non répertoriés en tant que cancérogènes par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.

Toxicité pour la reproduction : Non classé.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique : Non classé.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée : Non classé.

Toxicité par aspiration : Non classé.

#### Section 12 : Données écologiques

Écotoxicité : Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets durables.

Huile minérale: CL50 poisson - >10 000 mg/L/96 h; CL50 Daphnia - >100 mg/L/48 h

**Persistance et dégradabilité :** L'huile minérale est intrinsèquement dégradable.

Potentiel de bioaccumulation : L'huile minérale a un fort potentiel de bioaccumulation.

Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles.

Autres effets indésirables : Aucun autre effet indésirable n'est connu.

# Section 13 : Renseignements sur l'élimination

**Instruction d'élimination :** Éliminer le produit en accord avec toutes les règlementations locales, de l'état/provinciales et fédérales.



Super Lube® Multi-Use Oil with Syncolon® - Huile à usages multiples Super Lube<sup>MD</sup> avec Syncolon<sup>MD</sup>. 3 novembre 2024

Emballage contaminé: Offrir les matériaux d'emballage rincés aux installations de recyclage locales.

#### Section 14: Informations relatives au transport

	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe de dangers	Groupe d'emballage	Dangers pour l'environnement
DOT par voie terrestre		Désignation officielle de			Aucun danger pour
		transport non réglementée.			l'environnement.
IMDG		Désignation officielle de			Aucun danger pour
		transport non réglementée.			l'environnement.
IATA		Désignation officielle de			Aucun danger pour
		transport non réglementée.			l'environnement.

Transport en vrac conformément aux instruments de l'OMI : Non applicable – le produit est transporté uniquement sous une forme emballée.

Précautions spéciales : Aucune mesure de précaution spéciale n'est connue.

### Section 15 : Informations sur la réglementation

### Règlements Fédéraux des É.U.:

Quantité rapportable sous la section 103 CERCLA: Ce produit n'est pas assujetti aux exigences de déclarations de CERCLA. De nombreux États ont des exigences de déclaration plus strictes. Signaler les déversements et autres rejets de la manière prévue par la réglementation fédérale, étatique, provinciale et locale.

#### **SARA TITLE III:**

Catégorie de danger pour la section 311/312 : Consulter la section 2 pour la classification de risque de l'OSHA.

**Produits chimiques toxiques, article 313 :** Ce produit contient les produits chimiques suivants soumis à la section 313 du titre III de la SARA, les exigences en matière de rapports : aucun

Section 302 Substances extrêmement dangereuses (TPQ): Aucune substance extrêmement dangereuse selon la section 302.

Statut EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) (Loi réglementant les substances toxiques) : Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire de la TSCA.

### **Section 16: Autres informations**

**Classification SIMD :** Santé - 1 Inflammabilité - 1 Réactivité - 0 **Évaluations NFPA :** Santé - 1 Inflammabilité - 1 Réactivité - 0

Commentaire sur la révision de la FDS : Nouvelle FDS de Kano.

Date de préparation : 3 novembre 2024

Date de la révision précédente : 1er avril 2024

L'information fournie ci-dessus a été obtenue en se basant sur des données scientifiques actuelles et disponibles. De nouvelles informations peuvent survenir de temps en temps, ce qui rendrait les conclusions de ce rapport, obsolètes. Par conséquent aucune garantie n'est donnée quant à l'application de cette information par l'usager à ses propres fins ou quant aux conséquences d'un usage adéquat ou mauvais.