



LABORATOIRES KANO LLC
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Super Lube® O-Ring Silicone
Grease - Graisse au silicone
pour joints toriques Super
Lube^{MD}
8 septembre 2024

Section 1 : Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit : Super Lube® O-Ring Silicone Grease - Graisse au silicone pour joints toriques Super Lube^{MD}

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 : www.super-lube.com

Date de préparation de la FDS : 8 septembre 2024

Section 2 : Reconnaissance des dangers

Classification du SGH / HAZCOM 2024/ SIMDUT 2022 : Non classé comme dangereux selon le règlement 29 CFR 1910.1200 (2012).

Éléments de l'étiquette : Aucun élément d'étiquetage n'est requis.

Autres dangers : Pas d'autres risques connus.

Section 3 : Composition / information sur les composants

Nom chimique	No CAS	%
Ingrédients non-dangereux	Exclusif	100

Section 4 : Premiers soins

Yeux : Rincer abondamment avec de l'eau pendant plusieurs minutes, tout en maintenant les paupières écartées pour s'assurer de l'expulsion de la matière. 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. Obtenir une attention médicale si l'irritation ou si les symptômes d'exposition apparaissent. 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 faible irritation des yeux. Le contact prolongé avec la peau peut causer des irritations et le dessèchement de la peau. L'ingestion peut causer 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.



LABORATOIRES KANO LLC
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Super Lube® O-Ring Silicone
Grease - Graisse au silicone
pour joints toriques Super
Lube^{MD}
8 septembre 2024

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 peut brûler sous l'effet du feu. La combustion peut produire des oxydes de carbone, du formaldéhyde, du dioxyde de silicium 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. 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
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.

Équipement personnel de protection :

Protection respiratoire : Aucune protection respiratoire n'est normalement requise. 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. En cas d'exposition plus importante, un respirateur à adduction d'air peut être requis. 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.



LABORATOIRES KANO LLC
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Super Lube® O-Ring Silicone
Grease - Graisse au silicone
pour joints toriques Super
Lube^{MD}
8 septembre 2024

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

Protection pour les yeux : Suivre les exigences de l'établissement en matière de protection des yeux.

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

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique :	Semi-solide	Odeur :	Légère odeur
Couleur :	Translucide	pH :	Sans objet.
Point de fusion/congélation :	Non disponible.	Point/limites d'ébullition :	Non disponible.
Point d'éclair :	>572 °F(300 °C) vase clos	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 :	0,96 à 20 °C	Solubilités :	Insoluble dans l'eau.
Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non disponible.	Température d'autoignition :	Non disponible.
Température de décomposition :	Non disponible.	Viscosité cinématique :	Non disponible.

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.

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

Section 11 : Données toxicologiques

Effets potentiels sur la santé :

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

Peau : Peut causer une légère irritation accompagnée de rougeurs. Un contact prolongé ou répété peut entraîner un assèchement de la peau.

Inhalation : Pas d'effets nuisibles prévus.



LABORATOIRES KANO LLC
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Super Lube® O-Ring Silicone
Grease - Graisse au silicone
pour joints toriques Super
Lube^{MD}
8 septembre 2024

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

Danger chronique : Aucun danger chronique n'est connu.

Toxicité aiguë : Non classé.

Corrosion/irritation cutanée : Non classé.

Domage/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 : Ne devrait pas être nocif pour les organismes aquatiques.

Persistance et dégradabilité : Pas de données disponibles.

Potentiel de bioaccumulation : Pas de données disponibles.

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 réglementations locales, de l'état/provinciales et fédérales.

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 transport non réglementée.			Aucun danger pour l'environnement.



LABORATOIRES KANO LLC
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Super Lube® O-Ring Silicone
Grease - Graisse au silicone
pour joints toriques Super
Lube^{MD}

8 septembre 2024

	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe de dangers	Groupe d'emballage	Dangers pour l'environnement
DOT / 49CFR		Désignation officielle de transport non réglementée.			Aucun danger pour l'environnement.
IMDG		Désignation officielle de transport non réglementée.			Aucun danger pour l'environnement.
IATA		Désignation officielle de transport non réglementée.			Aucun danger pour 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 reportable sous la section 103 CERCLA : Ce produit n'est pas assujéti 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 : N'est pas dangereux.

Produits chimiques toxiques, article 313 : Ce produit contient les produits chimiques suivants assujéti aux exigences de déclaration de l'article 313, titre III de la SARA : Aucune exigence de déclaration.

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.

LIS du Canada : Tous les composants sont répertoriés.

Section 16 : Autres informations

Classification SIMD : Santé - 0
Évaluations NFPA : Santé - 0

Inflammabilité - 1
Inflammabilité – 1

Réactivité - 0
Réactivité - 0

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

Date de préparation : 8 septembre 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'utilisateur à ses propres fins ou quant aux conséquences d'un usage adéquat ou mauvais.