



LABORATOIRES KANO LLC
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Super Lube® Super Kleen -
Super Kleen Super Lube^{MD}
17 septembre 2024

Section 1 : Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit : Super Lube® Super Kleen - Super Kleen Super Lube^{MD}

Usage du produit : Dégraissant

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 : 17 septembre 2024

Section 2 : Reconnaissance des dangers

Classification du SGH / HAZCOM 2024/ SIMDUT 2022 : N'est pas classé comme dangereux

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	%
Ingrédients non-dangereux	Exclusif	90-100

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 : Rincer abondamment les yeux avec de l'eau, 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 : Il n'y a pas lieu d'administrer les premiers soins.

Inhalation : Il n'y a pas lieu d'administrer les premiers soins.

Ingestion : Rincez la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire du personnel médical. Obtenir des soins médicaux.

Principaux symptômes et effets importants, aigus et différés : Peut causer une faible irritation des yeux. Un contact prolongé avec la peau peut rendre la peau sèche. L'ingestion peut causer des troubles gastro-intestinaux.



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 n'importe quel moyen d'extinction adéquat pour le feu environnant.

Dangers précis découlant du produit chimique : Le produit n'est pas combustible.

Équipement personnel spécial et précautions pour les pompiers : Porter un équipement de protection NIOSH adapté à l'incendie.

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, comme indiqué 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.

Section 7 : Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec les yeux. Laver avec du savon et de l'eau après utilisation. Garder les conteneurs fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Conditions de sécurité du stockage, y compris toutes incompatibilités : Aucun entreposage spécial requis.

Section 8 : Contrôles de l'exposition / protection individuelle

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.

Équipement personnel de protection :

Protection respiratoire : Aucune protection respiratoire n'est normalement requise.

Protection des mains : Aucune protection pour les mains n'est requise lors d'une utilisation normale.

Protection pour les yeux : Suivre les exigences d'installation.

Protection de la peau : Aucune protection pour la peau n'est normalement requise.

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



LABORATOIRES KANO LLC
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Super Lube® Super Kleen -
Super Kleen Super Lube^{MD}
17 septembre 2024

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

État physique :	Liquide	Odeur :	Inodore
Couleur :	Incolore	pH :	9
Point de fusion/congélation :	Le point de fusion/de congélation n'a pas été déterminé.	Point/limites d'ébullition :	> 100 °C (212 °F)
Point d'éclair :	Sans point d'éclair.	Caractéristiques des particules :	Sans objet.
Inflammabilité :	Ininflammable	Limites d'inflammabilité :	LES : Aucune limite supérieure d'explosivité. LIE : Aucune limite inférieure d'explosivité.
Tension de vapeur :	La pression de vapeur n'a pas été déterminée.	Densité de vapeur relative (air = 1) :	Non disponible.
Densité relative :	1,04	Solubilités :	Soluble dans l'eau.
Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non disponible.	Température d'autoignition :	Pas de température d'auto-inflammation.
Température de décomposition :	Pas de température de décomposition.	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 : Aucun matériel incompatible connu.

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux connu.

Section 11 : Données toxicologiques

Effets potentiels sur la santé :

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

Peau : Un contact prolongé ou répété peut entraîner un assèchement de la peau.

Inhalation : Aucun effet négatif prévu.

Ingestion : Avaler le produit peut causer des troubles gastro-intestinaux.

Danger chronique : Aucun danger chronique n'est connu.

Toxicité aiguë : Les composants ne sont pas d'une toxicité aiguë.

Corrosion/irritation cutanée : Non classé.

Domage/irritation oculaire : Non classé.



LABORATOIRES KANO LLC
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Super Lube® Super Kleen -
Super Kleen Super Lube^{MD}
17 septembre 2024

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 la vie aquatique.

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 / 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 : Consulter la section 2 pour la classification de risque de l'OSHA.

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.

Section 16 : Autres informations

Classification SIMD : Santé - 0

Inflammabilité - 0

Réactivité - 0

Évaluations NFPA : Santé - 0

Inflammabilité - 0

Réactivité - 0

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

Date de préparation : 17 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.