



Fiche Signalétique

Section 1 : Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit : Crème nettoyante pour mains à la lanoline Sta-Lube®

Numéro(s) de produit : SL1210, SL1217

Utilisation du produit : Nettoyant en profondeur pour mains

Coordonnées du fabricant / fournisseur :

Aux États-Unis :

CRC Industries, Inc.

885 Louis Drive

Warminster, PA 18974

www.crcindustries.com

1-215-674-4300 (Généralités)

800- 521-3168 (Technique)

800-272-4620 (Service à la clientèle)

Au Canada :

CRC Canada Co.

2-1246 Lorimar Drive

Mississauga, Ontario L5S 1R2

www.crc-canada.ca

1-905-670-2291

Au Mexique :

CRC Industries Mexico

Av. Benito Juárez 4055 G

Colonia Orquídea

San Luís Potosí, SLP CP 78394

www.crc-mexico.com

52-444-824-1666

Urgence 24 heures – CHEMTREC : 800-424-9300 ou 703-527-3887

Section 2 : Identification des risques

Vue d'ensemble des risques

Apparence et odeur : Crème blanche visqueuse, douce odeur de solvant

Effets potentiels sur la santé :

EFFETS AIGUS :

YEUX : Peut causer une irritation modérée à grave selon la durée et la sévérité de l'exposition.

PEAU : Non-irritante en cas d'usage normal. Peut causer de la sécheresse si trop utilisée.

INHALATION : Aucun effet sur la santé par inhalation.

INGESTION : Peut causer des troubles digestifs ou la nausée.

EFFETS CHRONIQUES : Aucun connu.

ORGANES VISÉS : Aucun connu.

État physique aggravé par exposition : L'exposition d'une peau sensible peut aggraver des troubles cutanés déjà existants.

Se reporter à la section 11 pour les renseignements sur la toxicologie et la cancérogénicité

Nom du produit : Crème nettoyante pour mains à la lanoline Sta-Lube®

Numéro(s) de produit : SL1210, SL1217

Section 3 : Composition / Renseignements sur les ingrédients

COMPOSANT	NUMÉRO CAS	% par pds
Huile minérale	64742-46-7	40 - 50
Eau	7732-18-5	30 - 40
Essence minérale	8052-41-3	5 - 10
Acide oléique	112-80-1	5 - 10
Surfactant	34398-01-1	3 - 7

Section 4 : Premiers soins

- Contact oculaire : Asperger immédiatement avec beaucoup l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin, si l'irritation persiste.
- Contact cutané : Laver la région touchée avec de l'eau, essuyer avec un linge. Consulter un médecin, si l'irritation persiste.
- Inhalation : Aucun effet sur la santé. Si des effets médicaux sont ressentis, amener la personne à l'air frais.
- Ingestion : Boire de l'eau pour diluer. Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un centre antipoison.
- Avis aux médecins : Aucune

Section 5 : Mesures en cas d'incendie

Propriétés d'inflammabilité : Tel que défini par OSHA, ce produit un solide ininflammable. À températures élevées, ce matériel produit des vapeurs qui éclatera si exposé aux flammes.

Point d'éclair	120°F / 49°C (PMCC)	Limite d'explosion supérieure	N.D.
Température d'autoallumage :	N.D.	Limite d'explosion inférieure	N.D.

Données pour incendie et explosion :

- Moyen d'extinction approprié : Dioxyde de carbone, poudre extinctrice, mousse ou comme conseillé pour les incendies concentriques.
- Produits de combustion : Inconnu
- Risques d'explosion : Les contenants, lorsqu'ils sont exposés à la chaleur d'un feu, peuvent accumuler de la pression et se fissurer.
- Protection des pompiers : Les pompiers doivent porter des appareils respiratoires autonomes, approuvés par NIOSH pour la protection contre la suffocation et la décomposition toxique possible des produits. Une protection oculaire et cutanée doit être fournie. Utiliser un vaporisateur d'eau pour maintenir les contenants exposés à l'incendie et pour affaiblir les vapeurs pouvant se former lors de la décomposition du produit.

Section 6 : Mesures en cas de fuites accidentelles

- Précautions personnelles : Utiliser les mesures de protection personnelle recommandées à la Section 8.

Nom du produit : Crème nettoyante pour mains à la lanoline Sta-Lube®**Numéro(s) de produit : SL1210, SL1217**

Précautions pour l'environnement : Prendre les précautions nécessaires pour éviter la contamination du sol et des surfaces d'eau. Ne pas vidanger des quantités en vrac dans les égouts ni les collecteurs d'eau pluviales.

Méthodes de confinement et de nettoyage : Ériger une digue autour du déversement. Ventiler la zone avec de l'air frais. Dans un espace confiné ou dont la circulation d'air est limitée, les nettoyeurs doivent porter une protection respiratoire appropriée. Récupérer ou absorber le matériel répandu à l'aide d'un absorbant indiqué pour les déversements de produits chimiques. Laver la zone avec de l'eau et supprimer les risques de glissade. Mettre les absorbants utilisés dans des contenants de déchets appropriés.

Section 7 : Entreposage et manipulation

Procédures de manipulation : Utiliser d'abord les anciens produits. Les directives d'utilisation du produit se trouvent sur l'étiquette du produit.

Procédures d'entreposage : Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri des rayons du soleil. Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Conserver hors de la portée des enfants.

Niveau d'entreposage d'aérosol NA

Section 8 : Contrôles d'exposition / Protection personnelle**Directives sur l'exposition :**

COMPOSANT	OSHA		ACGIH		AUTRE		UNITÉ
	TWA	STEL	TWA	STEL	TWA	SOURCE	
Huile minérale	5*	NE	5*	10*	NE		mg/m ³
Eau	NE	NE	NE	NE	NE		
Essence minérale	500	NE	100	NE	NE		ppm
Acide oléique	NE	NE	NE	NE	NE		
Surfactant	NE	NE	NE	NE	NE		
N.E. Non établi (C) Ceiling (plafond) (S) – skin (peau) (V) – éVacué *-- vapeur d'huile							

Contrôles et protection :

Contrôles techniques : L'aire doit être suffisamment aérée. Dans un espace confiné, observer les règlements OSHA en vigueur.

Protection respiratoire : Aucune requise pour un travail effectué sous une ventilation adéquate. Utiliser un appareil respiratoire autonome dans les espaces confinés et en cas d'urgence.

Protection visuelle/ faciale : Sous des conditions normales, porter des lunettes de protection. En cas de probabilité raisonnable de contact avec le liquide, porter des lunettes protectrices contre les agents chimiques.

Protection cutanée : Aucune protection cutanée requise pour l'usage normal. En cas de sensibilité cutanée, couvrir les zones sensibles pour éviter l'exposition.

Nom du produit : Crème nettoyante pour mains à la lanoline Sta-Lube®

Numéro(s) de produit : SL1210, SL1217

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

État physique : crème (visqueuse)

Couleur : blanche

Odeur : Douce, odeur de solvant

Seuil d'odeur : N.D.

Gravité particulière : 1.06

Point d'ébullition initial : N.D.

Point de congélation : N.D.

Pression de vapeur : N.D.

Densité de vapeur : N.D. (air = 1)

Taux d'évaporation : lent

Solubilité : soluble

Coefficient de distribution eau/huile : N.D.

pH: 8.0 – 9.0

Composés Organiques volatiles Pds % : 6.9 g/L : 73 lb/gal : 0.61

Section 10 : Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable

Conditions à éviter : Aucune

Matériaux incompatibles : Inconnu

Produits à décomposition dangereuse : Inconnu

Possibilité de réactions dangereuses : Non

Section 11 : Information toxicologique

Ce produit n'a pas subi d'études toxicologiques à long terme. L'information suivante est disponible pour les composants de ce produit.

Toxicité aiguë :

Composant	Oral LD50 (rat)	Dermique LD50 (lapin)	Inhalation LC50 (rat)
Huile minérale	5000 mg/kg	>2,000 mg/kg	1.72 mg/L/4H
Eau	> 90 mL/kg	Aucunes données	Aucunes données
Essence minérale	>5,000 mg/kg	>3,160 mg/kg	> 1 400 ppm/8 H
Acide oléique	>5,000 mg/kg	Aucunes données	Aucunes données
Surfactant	Aucunes données	Aucunes données	Aucunes données

Toxicité chronique :

Composant	OSHA Carcinogène	IARC Carcinogène	NTP Carcinogène	Irritant	Sensibilisateur
Huile minérale	Non	Non	Non	Non	Non
Eau	Non	Non	Non	Non	Non
Essence minérale	Non	Non	Non	E et S (modéré)	Inconnu
Acide oléique	Non	Non	Non	Non	Inconnu
Surfactant	Non	Non	Non	Inconnu	Inconnu

E – Œil S – peau R - Respiratoire

Nom du produit : Crème nettoyante pour mains à la lanoline Sta-Lube®

Numéro(s) de produit : SL1210, SL1217

Toxicité reproductive : Aucune information disponible
Tératogénicité : Aucune information disponible
Mutagénicité : Aucune information disponible
Effets synergétiques : Aucune information disponible

Section 12 : Information écologique

Ce produit n'a pas subi d'études écologiques. L'information suivante est disponible pour les composants de ce produit.

Écotoxicité : Aucune information disponible
Persistance / Dégradabilité : Aucune information disponible
Bioaccumulation / Accumulation: Aucune information disponible
Mobilité dans l'environnement : Aucune information disponible

Section 13 : Élimination

Classification déchets : Ce produit ne fait pas partie des déchets dangereux RCRA (vous reporter à 40 CFR article 261.20 – 261.33).
Les contenants vides peuvent être recyclés.

Toutes les activités d'élimination doivent respecter les réglementations fédérales, provinciales et municipales. Les réglementations municipales peuvent être plus rigoureuses que les exigences fédérales ou provinciales.

Section 14 : Information pour le transport

Département des transports É.-U. (terre) Pas réglementé

ICAO/IATA (air) : Pas réglementé

IMO/IMDG (eau) : Pas réglementé

Réserves spéciales Aucune

Section 15 : Réglementation

Règlements fédéraux É.-U. :

Toxic Substances Control Act (TSCA) (Loi réglementant les substances toxiques) :

Tous les ingrédients sont soit indiqués dans l'inventaire TSCA ou exemptés.

Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act (CERCLA) :

Il existe des quantités à déclarer pour les ingrédients suivants : Aucune

Le National Response Center (800-424-8802) ou votre comité d'organisation en cas d'urgence local doit être immédiatement avisé de tous déversements ou fuites suite à la perte de l'un des ingrédients dont la quantité doit être déclarée.

Superfund Amendments Reauthorization Act (SARA) Titre III :

Section 302 Substances extrêmement dangereuses (EHS) : Aucune

Nom du produit : Crème nettoyante pour mains à la lanoline Sta-Lube®

Numéro(s) de produit : SL1210, SL1217

Section 311/312 Catégories de danger :	Risque d'incendie	Non
	Risque réactif	Non
	Libération de pression	Non
	Risque aigu pour la santé	Non
	Risque chronique pour la santé	Non

Section 313 Produits chimiques toxiques : Ce produit contient les substances suivantes qui doivent être reportées selon la section 313 du titre III de la loi SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986 et 40 CFR Part 372 :
Aucune

Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique :

Section 112 Polluants atmosphériques dangereux : Aucune

Occupational Safety and Health Administration :

Ce produit est réglementé par selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses.

Règlements d'états É.-U. :

Loi de Californie sur l'eau potable et les toxiques (Prop 65) :

Ce produit peut contenir les produits chimiques suivants, reconnus par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, des déficiences de naissance et autre danger pour la reproduction:

Aucune

Règlements COV sur les biens de consommation :

Dans les États soumis à la réglementation COV sur les produits de consommation, ce produit est conforme comme Détergent intensif pour les mains.

Droit fédéral à connaître :

New Jersey : 64742-46-7, 8052-41-3, 1310-73-2

Pennsylvanie : 112-80-1, 8052-41-3, 57-55-6, 1310-73-2

Massachusetts : 8052-41-3

Rhode Island : 112-80-1, 8052-41-3, 57-55-6

Réglementation canadienne :

Règlements sur les produits contrôlés :

Ce produit a été classé conformément aux critères de risque des règlements sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par les règlements des produits contrôlés.

Classe de risque SIMDUT : Pas réglementé

Inventaire LIS canadien : Tous les ingrédients sont soit indiqués dans l'inventaire LIS ou exemptés.

Réglementation Union Européenne :

Conformité RoHS : Ce produit est conforme à la Directive 2002/95/EC du Parlement européen et du Conseil du 27 janvier 2003. Ce produit ne contient aucune des substances interdites telles qu'énumérées à l'article 4(1) de la directive RoHS.

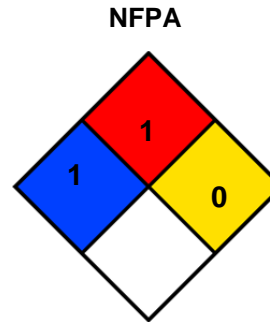
Réglementation complémentaire : Aucune

Nom du produit : Crème nettoyante pour mains à la lanoline Sta-Lube®

Numéro(s) de produit : SL1210, SL1217

Section 16 : Autres informations

HMIS® (II)	
Santé :	1
Inflammabilité :	1
Réactivité :	0
EPP :	A



Valeur nominale entre 0 (aucun danger) à 4 (danger grave)

Préparé par : Michelle Rudnick
N° CRC : SL1210
Date de révision : 06/09/2014

Modifications depuis la dernière révision : Numéro de produit supprimé

L'information contenue sur ce document concerne ce matériau en particulier, tel que fourni. Elle peut devenir non valide s'il est utilisé en combinaison avec tout autre matériau. Cette information est exacte selon les connaissances de CRC Industries ou l'exactitude des sources mises à la disposition de CRC. Avant d'utiliser un produit, lire attentivement les avertissements et directives sur l'étiquette. Pour obtenir des précisions sur toute information contenue sur cette fiche signalétique, veuillez vous adresser à votre superviseur, à un professionnel de la santé et de la sécurité ou aux Industries CRC.

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists
CAS : Registre CAS
CFR : Code des règlements fédéraux
DOT : Département des transports
LIS : Liste intérieure des substances
g/L : Grammes par litre
HMIS : Système d'identification des matériaux dangereux
IARC : Agence internationale pour la recherche sur le cancer
IATA : Association du transport aérien international
OACI : Organisation de l'aviation civile internationale
IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses
OMI : Organisation maritime internationale
lb/gal : Livres par gallon
CL : Concentration létale
DL : Dose létale

NA : Non applicable
ND : Non défini
NIOSH : National Institute of Occupational Safety & Health
NFPA : National Fire Protection Association
NTP : Programme national de toxicologie
OSHA : Occupational Safety and Health Administration
PMCC : Méthode Pinsky-Martens en vase clos
EPP : Équipement de protection personnelle :
Ppm : Parties par million
RoHS : Restriction des substances dangereuses
STEL : Limite d'exposition de courte durée
TCC : Méthode Tagliabue en vase clos
TWA : Moyenne pondérée dans le temps
SIMDUT : Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail