



Fiche Signalétique

Section 1: Identification du Produit et de l'Entreprise

Nom du produit: Nettoyant à Mains aux Agrumes Mechanix Orange™ avec Ponce

Numéro(s) de produit: SL1719

Utilisation du produit: Savon pour les 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

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

Section 2: Identification des Risques

Vue d'Ensemble des Risques

Apparence et odeur: Lotion blanc visqueux, parfum aux agrumes

Effets potentiels sur la santé:

EFFETS AIGUS:

YEUX: Le produit contient de la ponce, un abrasif pouvant causer une irritation oculaire.

PEAU: Aucune irritation prévue avec un usage normal. Les personnes sensibles au d-limonène peuvent développer une réaction lorsqu'elles sont exposées à ce produit.

INHALATION: Aucun effet sur la santé.

INGESTION: L'ingestion de petites quantités n'est habituellement pas grave à moins de l'aspirer. L'ingestion d'une grande quantité peut nécessiter des soins médicaux.

EFFETS CHRONIQUES: Aucun connu.

ORGANES VISÉS: Aucun connu.

État physique aggravé par exposition: pathologies cutanées préexistantes

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

Nom du produit: Détergent pour les mains Mechanix Orange® Citrus avec Ponce
Numéro(s) de produit: SL1719

Section 3: Composition / Renseignements sur les Ingrédients

COMPOSANT	NUMÉRO CAS	% par pds
Eau	7732-18-5	75 - 85
Ponce	1332-09-8	5 - 10
Tensio-actif	34398-01-1	5 - 10
Propylène glycol	57-55-6	1 - 3

Section 4: Premiers Soins

Contact oculaire: Ne pas frotter les yeux. Asperger immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin, si l'irritation persiste.

Contact cutané: Non-irritante en cas d'usage normal. Laver avec de l'eau ou nettoyer avec une serviette.

Inhalation: Déplacer la personne à l'air frais. Appeler un médecin en cas d'effets sur la santé.

Ingestion: Ne pas provoquer de vomissements. En cas de vomissement, baisser la tête en dessous des genoux pour éviter l'aspiration. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

Avis aux médecins: Traitement symptomatique.

Section 5: Mesures en cas d'Incendie

Propriétés d'inflammabilité: Ce produit n'est pas inflammable.

Point d'éclair: > 210°F / 99°C (PMCC)	Limite d'explosion supérieure: ND
Température d'autoallumage: ND	Limite d'explosion inférieure: ND

Données pour incendie et explosion:

Moyen d'extinction approprié: CO₂, brume d'eau, mousse, produits chimiques secs

Produits de combustion: Aucun connu.

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.

Précautions pour l'environnement: Prendre les précautions nécessaires pour éviter la contamination du sol et des surfaces d'eau. Ce produit est préjudiciable aux égouts et aux systèmes septiques en cas d'utilisation normale.

Nom du produit: Détergent pour les mains Mechanix Orange® Citrus avec Ponce
Numéro(s) de produit: SL1719

Méthodes de confinement et de nettoyage:

En cas de déversements mineurs, essuyer tout matériau renversé à l'aide d'un essuie-tout. En cas de déversements importants, enlever les matériaux renversés à l'aide d'une pelle ou tout autre matériel approprié. Laver la zone affectée avec de l'eau et du savon. Laver jusqu'à ce que cette zone ne soit plus glissante. Laisser sécher.

Section 7: Entreposage et Manipulation

Procédures de manipulation: Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. 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. Conserver hors de la portée des enfants. Les contenants doivent être bien fermés pendant l'entreposage.

Niveau d'entreposage d'aérosol: ND

Section 8: Contrôles d'Exposition / Protection Personnelle

Directives sur l'exposition:

COMPOSANT	OSHA		ACGIH		AUTRE		UNITÉ
	TWA	STEL	TWA	STEL	TWA	SOURCE	
Eau	NE	NE	NE	NE	NE		
Ponce	NE	NE	NE	NE	NE		
Tensio-actif	NE	NE	NE	NE	NE		
Propylène glycol	NE	NE	NE	NE	NE		
N.E. Non établi (c) – ceiling (plafond) (s) – skin (peau) (v) – vacated (libre)							

Contrôles et protection:

Contrôles techniques: Dans un espace confiné, observer les règlements OSHA en vigueur.

Protection respiratoire: Aucun produit n'est requis sous de conditions normales d'utilisation.

Protection visuelle/ faciale: Aucun produit n'est requis sous de conditions normales d'utilisation. En cas de probabilité raisonnable de contact avec les yeux, porter des lunettes protectrices contre les agents chimiques.

Protection cutanée: Aucun requis.

Section 9: Propriétés Physiques et Chimiques

État physique: Crème visqueux

Couleur: blanc

Odeur: agrume

Seuil d'odeur: ND

Gravité particulière: 1,0

Point d'ébullition initial: 212°F / 100°C

Point de congélation: 32°F / 0°C

Pression de vapeur: ND

Densité de vapeur: ND (air = 1)

Taux d'évaporation: lent

Solubilité: Soluble dans l'eau

Nom du produit: Détergent pour les mains Mechanix Orange® Citrus avec Ponce
Numéro(s) de produit: SL1719

Coefficient de distribution eau/huile: ND

pH: 6,7

Composés Organiques volatiles: Pds %: 0 g/L: 0 lb/gal: 0

Section 10: Stabilité et Réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Éviter la congélation.

Matériaux incompatibles: Aucun connu.

Produits à décomposition dangereuse: Aucun connu.

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 aigue:

<u>Composant</u>	<u>Oral LD50 (rat)</u>	<u>Dermique LD50 (lapin)</u>	<u>Inhalation LC50 (rat)</u>
Eau	> 90 mL/kg	Aucunes données	Aucunes données
Ponce (un abrasif)	Aucunes données	Aucunes données	Aucunes données
Tensio-actif	Aucunes données	Aucunes données	Aucunes données
Propylène glycol	> 5 g/kg	> 5 g/kg	Aucunes données

Toxicité chronique:

<u>Composant</u>	<u>OSHA Carcinogène</u>	<u>IARC Carcinogène</u>	<u>NTP Carcinogène</u>	<u>Irritant</u>	<u>Sensibilisateur</u>
Eau	Non	Non	Non	Non	Non
Ponce (un abrasif)	Non	Non	Non	yeux, peau	Inconnu
Tensio-actif	Non	Non	Non	Non	Inconnu
Propylène glycol	Non	Non	Non	Non	Inconnu

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: Biodégradable

Bioaccumulation / Accumulation: Aucune information disponible

Mobilité dans l'environnement: Aucune information disponible

Nom du produit: Détergent pour les mains Mechanix Orange® Citrus avec Ponce
Numéro(s) de produit: SL1719

Section 13: Élimination

Classification déchets: Ce produit n'est pas un déchet dangereux. 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 (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

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

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

Nom du produit: Détergent pour les mains Mechanix Orange® Citrus avec Ponce
Numéro(s) de produit: SL1719

signalétique contient toutes les informations requises par les règlements des produits contrôlés.

Classe de risque SIMDUT: D2B

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

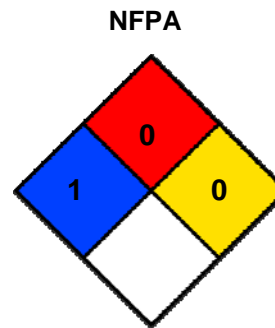
Réglementation Union Européenne:

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

Section 16: Autres Informations

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



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

Préparé par: Michelle Rudnick
N° CRC: SL1719
Date de révision: 03/23/2017

Modifications depuis la dernière révision: date de révision

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

Nom du produit: Détergent pour les mains Mechanix Orange® Citrus avec Ponce
Numéro(s) de produit: SL1719

SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail .