



FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT

Section 1: Identification du Produit et de l'Entreprise

Nom du produit: Essuie-mains nettoyants

Numéro(s) de produit: 04099

Utilisation du produit: Nettoyant 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

Selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA, ce produit ne représente pas un danger.

Apparence et odeur: Liquide blanc opaque avec une odeur fraîche d'agrumes imbibé sur les essuie-mains.

Effets potentiels sur la santé:

EFFETS AIGUS:

YEUX: Peut causer une irritation oculaire légère, notamment la rougeur, le larmoiement et la brûlure.

PEAU: Aucun effet nocif anticipé. Les personnes dont la peau est sensible peuvent subir une irritation légère notamment, la rougeur, la brûlure ou une desquamation de la peau.

INHALATION: Aucun effet nocif anticipé.

INGESTION: Voie d'exposition peu probable. Si le liquide libre est ingéré, il peut causer une irritation à la gorge ou de l'estomac, la nausée, le vomissement et la diarrhée.

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

Section 3: Composition / Renseignements sur les Ingrédients

COMPOSANT	NUMÉRO CAS	% par pds
Eau	7732-18-5	60 – 100
d-limonène (R-p-menthe, 1, 8-diène)	5989-27-5	5 – 13
Alcools éthoxylés (C12 – 15 paréth-7)	68131-39-5	1 – 5
Sulfate sodique de lauryle	151-21-3	1 – 5
Parfum	Mélange	1 – 5

Section 4: Premiers Soins

- Contact oculaire: Asperger immédiatement avec beaucoup l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin, si l'irritation persiste.
- Contact cutané: Habituellement aucun requis. Le matériel est conçu pour le nettoyage de la peau. Si des symptômes apparaissent, cesser l'utilisation et consulter immédiatement un médecin.
- Inhalation: Voie peu probable puisque le liquide est imprégné sur un essuyeur minimisant l'exposition par cette voie. Si surexposé, déplacer à l'air frais. Si les symptômes apparaissent, consulter immédiatement un médecin.
- Ingestion: Voie d'exposition peu probable. Si une quantité importante de liquide est ingérée, ne pas provoquer le vomissement. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.
- Avis aux médecins: Traitement symptomatique.

Section 5: Mesures en cas d'Incendie

Propriétés d'inflammabilité: Selon la norme OSHA, ce produit n'est pas inflammable.

Point d'éclair:	Aucune	Limite d'explosion supérieure:	ND
Température d'autoallumage:	ND	Limite d'explosion inférieure:	ND

Données pour incendie et explosion:

- Moyen d'extinction approprié: Produit chimique sec, dioxyde de carbone, mousse, brume ou vaporisation d'eau
- Produits de combustion: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, divers hydrocarbures, sulfure d'hydrogène, dioxyde de soufre et suie
- 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.

Méthodes de confinement et de nettoyage: Essuyer tout liquide libre avec un chiffon sec absorbant ou tout autre matériau absorbant. Aérer l'endroit. Transférer les matériaux absorbants dans des contenants appropriés pour l'élimination.

Section 7: Entreposage et Manipulation

Procédures de manipulation: Ne pas permettre à l'essuie-mains de venir en contact direct avec les yeux. Pour usage externe seulement. Ne pas utiliser autour de la bouche ou des yeux pour une période de temps prolongée. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Utiliser uniquement à partir du contenant d'origine et suivre attentivement les directives sur l'étiquette. Suivre les bonnes pratiques d'hygiène contre les produits chimiques lors de la manipulation de ce matériel.

Procédures d'entreposage: Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Garder loin des sources de chaleur. Conserver dans un lieu bien aéré. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas contaminer l'eau, la nourriture ou l'approvisionnement par l'usage ou l'entreposage. Garder à l'abri du gel.

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		
d-limonène (R-p-menthe, 1, 8-diène)	NE	NE	NE	NE	30	mfr	ppm
Alcools éthoxylés (C12 – 15 pareth-7)	NE	NE	NE	NE	NE		
Sulfate sodique de lauryle	NE	NE	NE	NE	NE		
Parfum	NE	NE	NE	NE	NE		
N.E. Non établi (c) – ceiling (plafond) (s) – skin (peau) (v) – vacated (libre)							

mfr – recommandations du manufacturier

Contrôles et protection:

Contrôles techniques: L'aire doit être suffisamment aérée. Si nécessaire, utiliser des moyens mécaniques pour maintenir les niveaux de vapeur en dessous des directives d'exposition. Dans un espace confiné, observer les règlements OSHA en vigueur.

Protection respiratoire: Aucune requise pour un travail effectué sous une ventilation adéquate.

Protection visuelle/ faciale: Aucun requis. Ne pas permettre le contact direct de l'essuie-mains avec les yeux.

Protection cutanée: Aucun requis. Le produit est conçu pour un usage direct sur la peau.

Section 9: Propriétés Physiques et Chimiques

État physique: Liquide imbibé sur les essuie-mains

Couleur: opaque blanc

Odeur: agrumes frais

Seuil d'odeur: ND
 Gravité particulière: 0.986
 Point d'ébullition initial: 212°F
 Point de congélation: ND
 Pression de vapeur: ND
 Densité de vapeur: > 1 (air = 1)
 Taux d'évaporation: lent
 Solubilité: miscibles
 Coefficient de distribution eau/huile: ND
 pH: 9.8
 Composés Organiques volatiles: Pds %: 8.0 g/L: 78.9 lb/gal: 0.66

Section 10: Stabilité et Réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Températures extrêmes

Matériaux incompatibles: Acides et produits oxydants forts

Produits à décomposition dangereuse: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, sulfure d'hydrogène, dioxyde de soufre et suie

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
d-limonène (R-p-menthe, 1, 8-diène)	4 400 mg/kg	> 5 g/kg	Aucunes données
Alcools éthoxylés (C12 – 15 pareth-7)	2 g/kg	Aucunes données	Aucunes données
Sulfate sodique de lauryle	1 288 mg/kg	Aucunes données	Aucunes données
Parfum	Aucunes données	Aucunes données	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
d-limonène (R-p-menthe, 1, 8-diène)	Non	Non	Non	E (modéré) / S (modéré) / R (moyen)	Oui
Alcools éthoxylés (C12 – 15 pareth-7)	Non	Non	Non	Inconnu	Inconnu
Sulfate sodique de lauryle	Non	Non	Non	E (modéré) / S (moyen) / R (modéré)	Inconnu
Parfum	Non	Non	Non	Inconnu	Inconnu

E – œil	S – peau	R - Respiratoire
---------	----------	------------------

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: Alcools éthoxylés: 96 heures Tête-de-boule statique aigu LC50 = 2,7 mg/l
48 heures Daphnie aiguë EC50 = 0,4 à 0,75 mg/l
Persistance / Dégradabilité: Aucune information disponible
Bioaccumulation / Accumulation: Aucune information disponible
Mobilité dans l'environnement: Aucune information disponible

Section 13: Élimination

Classification déchets: Ce produit n'est pas un déchet dangereux RCRA. (Vous reporter 40 CFR Part 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

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

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: Aucune
Pennsylvanie: Aucune
Massachusetts: Aucune
Rhode Island: 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 signalétique contient toutes les informations requises par les règlements des produits contrôlés.

Classe de risque SIMDUT: Ce produit n'est pas réglementé.

Inventaire LIS canadien:

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

Réglementation Union Européenne:

Conformité RoHS:

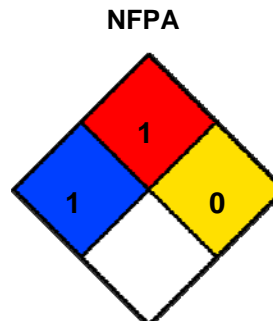
Ce produit est conforme à la Directive 2002/95/EC du Parlement européen et du Conseil du 27 janvier 2003. Ce produit ne contient aucune des substances interdites telles qu'énumérées à l'article 4(1) de la directive RoHS.

Réglementation complémentaire:

Aucune

Section 16: Autres Informations

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



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

N° CRC: 04100
Date de révision: 03/29/2010

Modifications depuis la dernière révision: Numéro de produit a ajouté

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	ND Non applicable
CAS: Registre CAS	N.R. Non défini
CFR: Code des règlements fédéraux	NIOSH: National Institute of Occupational Safety & Health
DOT : Département des transports	NFPA: National Fire Protection Association
LIS: Liste intérieure des substances	NTP: Programme national de toxicologie
g/L: Grammes par litre	OSHA: Occupational Safety and Health Administration
HMIS: Système d'identification des matériaux dangereux	PMCC: Méthode Pensky-Martens en vase clos
IARC: Agence internationale pour la recherche sur le cancer	EPP: Équipement de protection personnelle:
IATA: Association du transport aérien international	ppm: Parties par million
OACI: Organisation de l'aviation civile internationale	RoHS: Restriction des substances dangereuses
IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses	STEL Limite d'exposition de courte durée
OMI: Organisation maritime internationale	TCC: Méthode Tagliabue en vase clos
lb/gal: Livres par gallon	TWA: Moyenne pondérée dans le temps
CL: Concentration létale	SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
DL: Dose létale	