



Fiche Signalétique

Section 1 : Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit : Filtre couches multiples Smartwasher®
Numéro(s) de produit : 74013
Utilisation du produit : Filtres pour nettoyeurs de pièces Smartwasher®

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 : Filtre solide avec poudre granulaire; bufflage jusqu'à la couleur brune au milieu; sans odeur

Effets potentiels sur la santé :

EFFETS AIGUS :

YEUX : Aucun effet dangereux anticipé.

PEAU : Aucun effet dangereux anticipé.

INHALATION : Aucun effet dangereux anticipé.

INGESTION : Aucun effet dangereux anticipé.

EFFETS CHRONIQUES : Aucun connu.

ORGANES VISÉS : Aucun connu.

État physique aggravé par exposition : Aucun connu.

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
Agent d'altération inoffensif mélangé aux cultures bactériennes dans une base végétale	NA	100

Section 4 : Premiers soins

- Contact oculaire : En cas d'effet nuisible, rincer les yeux avec de grandes quantités d'eau jusqu'à ce que l'irritation se résorbe. Consulter un médecin si nécessaire.
- Contact cutané : Laver la zone affectée avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin, si l'irritation persiste.
- Inhalation : En cas d'effet nuisible, sortir à l'air frais et garder sous observation. Consulter un médecin si nécessaire.
- Ingestion : Ne pas avaler.
- Avis aux médecins : Traitement symptomatique.

Section 5 : Mesures en cas d'incendie

- Propriétés d'inflammabilité :** Ce produit est ininflammable.
- | | | | |
|----------------------------|--------|-------------------------------|----|
| Point d'éclair | Aucune | Limite d'explosion supérieure | NA |
| Température d'autoallumage | ND | Limite d'explosion inférieure | NA |

Données pour incendie et explosion :

- Moyen d'extinction approprié : Utiliser des mesures d'extinctions qui sont appropriées pour le local ainsi que le milieu environnant.
- Produits de combustion : Aucun connu.
- Risques d'explosion : Aucun connu.
- 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 : Porter les protections personnelles 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 : Balayer et pelleter dans des contenants appropriés pour l'élimination.

Section 7 : Entreposage et manipulation

Nom du produit : Filtre couches multiples Smartwasher® Numéro(s) de produit : 74013

Procédures de manipulation : Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles et de sécurité. Les directives d'utilisation du produit se trouvent sur l'étiquette du produit.

Procédures d'entreposage : Maintenir les contenants bien fermés dans un endroit sec, froid et bien ventilé. Ranger à 32°F (0°C) – 105°F (40, 5°C).

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	
Filtre	NE	NE	NE	NE	NE		
N.E. Non établi (C) Ceiling (plafond) (S) – skin (peau) (V) – Vacated (libre)							

Contrôles et protection :

Contrôles techniques : Aucun produit sous des conditions d'utilisation normales.

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection n'est requis sous des conditions d'utilisation normales.

Protection visuelle/ faciale : Sous des conditions normales, porter des lunettes de protection.

Protection cutanée : Porter des gants résistants aux produits chimiques, imperméables pour utilisation industrielle.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

État physique : solide

Couleur : Polissage jusqu'à brun

Odeur : Aucune

Seuil d'odeur : ND

Gravité particulière : 0,5 – 0,7

Point d'ébullition initial : ND

Point de congélation : ND

Pression de vapeur : ND

Densité de vapeur : ND (air = 1)

Taux d'évaporation : ND

Solubilité : Forme de la bouillie avec l'eau

Coefficient de distribution eau/huile : ND

pH: ND

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

Section 10 : Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable

Conditions à éviter : Éviter l'humidité. Ne pas mouiller avant d'être prêt à utiliser.

Matériaux incompatibles : Il faut éviter l'eau tant que le tapis n'est pas installé.

Produits à décomposition dangereuse : Aucun connu.

Possibilité de réactions dangereuses : Non

Section 11 : Information toxilogique

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</u> (rat)	<u>Dermique LD50</u> (lapin)	<u>Inhalation LC50</u> (rat)
Filtre	Aucunes données	Aucunes données	Aucunes données

Toxicité chronique :

<u>Composant</u>	<u>OSHA</u>	<u>IARC</u>	<u>NTP</u>	<u>Irritant</u>	<u>Sensibilisateur</u>
Filtre	<u>Carcinogène</u> Non	<u>Carcinogène</u> Non	<u>Carcinogène</u> Non	Non	Inconnu

<u>Toxicité reproductive :</u>	Aucunes données
<u>Tératogénicité :</u>	Aucunes données
<u>Mutagénicité :</u>	Aucunes données
<u>Effets synergétiques :</u>	Aucunes données

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 :	Données non disponibles
Persistence / Dégradabilité :	Biodégradable
Bioaccumulation / Accumulation:	Non défini
Mobilité dans l'environnement :	Non défini

Section 13 : Élimination

Classification déchets : Ce produit, tel que fourni, n'est pas un déchet dangereux.

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

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 : Aucune

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

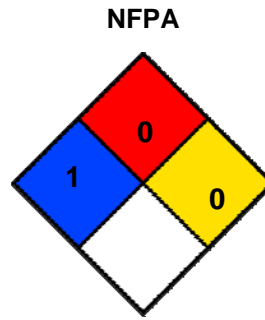
Réglementation Union Européenne :

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 : 14124
 Date de révision : 8/18/2014

Modifications depuis la dernière révision : Nouveau

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 | NA : Non applicable |
| CAS : Registre CAS | ND : 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 | |