



# Fiche Signalétique

---

---

## Section 1 : Identification du produit et de l'entreprise

---

---

**Nom du produit :** Filtre de première qualité SmartWasher®

**Numéro(s) de produit :** 14147

**Utilisation du produit :** filtre pour machine à laver les pièces

**Coordonnées du fabricant / fournisseur :**

Aux États-Unis :

CRC Industries, Inc.

885 Louis Drive

Warminster, PA 18974

[www.crcindustries.com](http://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](http://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](http://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 : 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 : Ne pas avaler.

**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

Nom du produit : SmartWasher® Premium Grade Filter

Numéro(s) de produit : 14147

---

---

## 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 : Il est peu vraisemblable qu'un traitement médical soit nécessaire. 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 : Il est peu vraisemblable qu'un traitement médical soit nécessaire. En cas d'effet nuisible, rincer la région touchée avec de grandes quantités d'eau jusqu'à la disparition de produit chimique. Consulter un médecin si nécessaire.

Inhalation : Il est peu vraisemblable qu'un traitement médical soit nécessaire. 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 : Aucune

---

---

## Section 5 : Mesures en cas d'incendie

---

---

**Propriétés d'inflammabilité :** Tel que défini par OSHA, ce produit n'est pas inflammable.

Point d'éclair	Aucune	Limite d'explosion supérieure	Aucune
Température d'autoallumage	N.D.	Limite d'explosion inférieure	Aucune

### **Données pour incendie et explosion :**

Moyen d'extinction approprié : Comme recommandé pour une attaque concentrique.

Produits de combustion : Inconnu

Risques d'explosion : Non applicable

Protection des pompiers : Les pompiers doivent porter l'équipement approprié pour les attaques incendie concentrique

---

---

## 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. Éliminer cet article adéquatement lorsque terminé.

Méthodes de confinement et de nettoyage : Les filtres usés doivent être éliminés adéquatement. Vous reporter à la section 13.

---

---

## Section 7 : Entreposage et manipulation

---

---

**Nom du produit : SmartWasher® Premium Grade Filter****Numéro(s) de produit : 14147**

Procédures de manipulation : Les utilisateurs doivent porter des gants lorsqu'ils remplacent les filtres. 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.

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	
Agent d'altération inoffensif mélangé aux cultures bactériennes dans une base végétale	NE	NE	NE	NE	NE		
N.E. Non établi (C) Ceiling (plafond) (S) – skin (peau) (V) – Vacated (libre)							

**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.

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 : Utiliser des gants de protection en nitrile ou en néoprène pour remplacer les filtres.

**Section 9 : Propriétés physiques et chimiques**

État physique : solide

Couleur : Polissage jusqu'à brun

Odeur : Aucune

Seuil d'odeur : NA

Gravité particulière : 0.5 - 0.7

Point d'ébullition initial : NA

Point de congélation : NA

Pression de vapeur : NA

Densité de vapeur : NA (air = 1)

Taux d'évaporation : NA

Solubilité : forme de la bouillie

Coefficient de distribution eau/huile : NA

pH: NA

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

**Section 10 : Stabilité et réactivité**

Stabilité : Stable

## Nom du produit : SmartWasher® Premium Grade Filter

Numéro(s) de produit : 14147

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

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

Produits à décomposition dangereuse : Aucune

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 :

Composant	Oral LD50 (rat)	Dermique LD50 (lapin)	Inhalation LC50 (rat)
Agent d'altération inoffensif mélangé aux cultures bactériennes dans une base végétale	Aucunes données	Aucunes données	Aucunes données

### Toxicité chronique :

Composant	OSHA Carcinogène	IARC Carcinogène	NTP Carcinogène	Irritant	Sensibilisateur
Agent d'altération inoffensif mélangé aux cultures bactériennes dans une base végétale	e Non	e Non	e Non	Inconnu	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

Persistence / Dégradabilité : Ce matériau est biodégradable

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). S'il y a un risque que des déchets dangereux pénètrent dans le système du nettoyeur de pièces (par exemple, liquides toxiques ou métaux lourds), les caractéristiques dangereuses du filtre doit être testées avant l'élimination.

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.

Nom du produit : SmartWasher® Premium Grade Filter

Numéro(s) de produit : 14147

---

---

## 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

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 : Ce produit n'est pas réglementé.

Droit fédéral à connaître :

**Nom du produit : SmartWasher® Premium Grade Filter**

**Numéro(s) de produit : 14147**

---

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 :    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

---

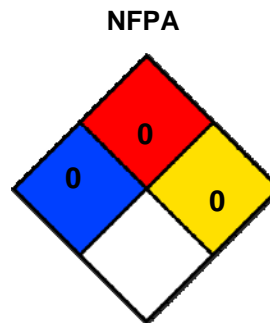
---

**Section 16 : Autres informations**

---

---

<b>HMIS® (II)</b>	
<b>Santé :</b>	<b>0</b>
<b>Inflammabilité :</b>	<b>0</b>
<b>Réactivité :</b>	<b>0</b>
<b>EPP :</b>	<b>A</b>



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

Préparé par :           Michelle Rudnick  
N° CRC :                14147  
Date de révision :       06/02/2015

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.

**Nom du produit : SmartWasher® Premium Grade Filter**

**Numéro(s) de produit : 14147**

---

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 Pensky-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