

Fiche signalétique santé-sécurité  
W1012N  
Nettoyant biodégradable No-Toil pour filtres en mousse

**SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT**

Numéros du produit : 4335 NAPA, PS4335 NAPA, NT-201 et NT-218

Nom chimique et synonymes : Huile biodégradable No-Toil pour filtres en mousse

Famille chimique : Mélange

Utilisation du produit : Nettoyant pour filtres

Date de préparation de la fiche signalétique : Le 2 mai 2012

Identification du fabricant

Fournisseur

Wix Filtration Products Division, Affinia Group

P.O. Box 1967

Gastonia, NC 28053 (É.-U.)

Numéros de téléphone

Info sur le produit : 704-869-3869

En cas d'urgence : 1-800-424-9300 Chemtrec

**SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS**

Aspect physique : Liquide rouge à légère odeur d'alcool.

**SOMMAIRE EN CAS D'URGENCE**

Identification des dangers : Liquide et vapeurs inflammables. Irritant pour les yeux. Peut causer une légère irritation de la peau. Un contact répété ou prolongé sur la peau peut l'assécher et entraîner des gerçures et une dermatite. L'inhalation des vapeurs ou du produit pulvérisé peut irriter le nez, la gorge et les voies respiratoires supérieures, et peut causer des troubles du système nerveux, tels que de la somnolence et des vertiges. L'inhalation du produit en forte concentration peut causer de la confusion, des maux de tête, des nausées, de l'hypotension artérielle et un coma.

**SECTION 3 : COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS**

Nom	Numéro CAS	Quantité
Isopropanol	67-83-0	20-30 %
Dimères d'acides gras non saturés C-18	61788-89-4	70-80 %

**SECTION 4 : PREMIERS SOINS**

Contact avec les yeux : Bien rincer les yeux sous l'eau courante pendant 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. En cas de développement ou de persistance de troubles, consulter un personnel médical.

Contact avec la peau : Bien laver à l'eau savonneuse. En cas de développement d'une irritation, consulter un personnel médical. Lessiver les vêtements avant de les réutiliser.

Inhalation : En cas d'inhalation du produit pulvérisé, placer la personne à l'air frais. Consulter immédiatement un personnel médical.

Ingestion : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, à moins d'indication contraire par un personnel médical. Rincer la bouche à l'eau si la personne est consciente. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou somnolente. Consulter immédiatement un personnel médical.

Fiche signalétique santé-sécurité  
W1012N  
Nettoyant biodégradable No-Toil pour filtres en mousse

**SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Risques d'incendie et d'explosion : Liquide et vapeurs inflammables. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et flottent le long des surfaces vers des sources inflammables éloignées, avec retours de flammes possibles. Les vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans les zones basses.

Moyens d'extinction : Utiliser de l'eau pulvérisée ou en brouillard, du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), de la poudre chimique ou de la mousse. N'utilisez pas un jet d'eau continu car ceci pourrait propager l'incendie.

Mesures spéciales de lutte incendie : Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection de l'ensemble du corps. Vaporiser de l'eau pour refroidir les structures et les contenants exposés au feu.

Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone.

**SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

Éliminer les sources d'inflammation et aérer la zone. Pendant le nettoyage, utiliser des vêtements et de l'équipement de protection appropriés. Absorber un petit déversement à l'aide d'un matériau absorbant inerte (non combustible), puis placer dans un contenant à jeter. Contenir un grand déversement à l'aide de sable ou de terre ou d'un autre absorbant. Pomper le liquide dans un réservoir. Recueillir les résidus à l'aide d'un absorbant inerte, tel que décrit ci-dessus pour un petit déversement. Éviter toute dispersion dans l'environnement.

**SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

Éviter de créer et de respirer le produit pulvérisé et éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Bien se laver après toute manipulation. Retirer et lessiver les vêtements souillés avant de les réutiliser. Garder le produit éloigné de la chaleur et de toutes sources d'inflammation.

Les contenants vides contiennent encore des résidus de produit et peuvent être dangereux. Ne pas couper au chalumeau, souder, braser, percer, ni meuler les contenants vides ou à proximité. Ils pourraient exploser et causer des blessures graves ou mortelles.

Entreposage : Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré, à l'écart des agents oxydants.

**SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

Nom chimique	Limites d'exposition
Isopropanol	Valeur TLV MPT de l'ACGIH : 200 ppm; valeur TLV LECT de l'ACGIH : 400 ppm; valeur PEL LECT de l'OSHA : 400 ppm
Dimères d'acides gras non saturés C-18	Aucune établie

Ventilation : Utiliser un système de ventilation pour évacuation général ou local approprié pour maintenir les concentrations en cas d'exposition en dessous des limites d'exposition recommandées.

Protection des voies respiratoires : En cas d'activités où les limites d'exposition seront dépassées, il faut

Fiche signalétique santé-sécurité  
W1012N  
Nettoyant biodégradable No-Toil pour filtres en mousse

utiliser un masque respirateur homologué NIOSH. Le choix et l'emploi du respirateur doivent être effectués sur la base du type, du format et de la concentration du contaminant. Respecter les normes 1910.134 de l'OSHA et Z88.2 de l'ANSI, ainsi que les règles habituelles d'hygiène industrielle.

Protection de la peau : Au besoin, pour éviter tout contact, porter des gants imperméables en vinyle, en latex, en nitrile ou autre.

Protection des yeux : Au besoin, pour éviter tout contact, porter des lunettes de protection étanches ou contre les produits chimiques.

**SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect et odeur : Liquide rouge à légère odeur d'alcool.

Densité : 0,789

Point d'ébullition : 82,2 °C (180,0 °F)

Solubilité dans l'eau : Non déterminée

Point de fusion : Non déterminé

Pression de vapeur : 33,00 mm de Hg

Point d'éclair : 20 °C (68 °F)

Densité de vapeur : 2,07 (air = 1)

Température d'auto-inflammation : Non déterminée

pH : Non déterminé

Limites d'inflammabilité : Non déterminées

**SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Stabilité : Ce produit est stable.

Incompatibilité / Conditions à éviter : Éviter la chaleur, les flammes et autres sources d'inflammation. Ne pas utiliser avec de l'équipement en aluminium à des températures supérieures à 48 °C (120 °F). Éviter tout contact avec les agents oxydants puissants, les acides, le chlore, l'acétaldéhyde, l'oxyde d'éthylène et les isocyanates.

Produits de décomposition dangereux : Toute décomposition thermique peut créer des oxydes de carbone.

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

**SECTION 11 : RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES**

Effets potentiels sur la santé

Yeux : Peut entraîner une grave irritation, des brûlures, des larmes, des rougeurs et des gonflements.

Peau : Peut entraîner une légère irritation. Un contact répété ou prolongé sur la peau peut l'assécher et entraîner des gerçures et une dermatite.

Inhalation : L'inhalation des vapeurs ou du produit pulvérisé peut irriter le nez, la gorge et les voies respiratoires supérieures. L'inhalation des vapeurs en forte concentration peut causer des nausées, des maux de tête, de la faiblesse des troubles du système nerveux, tels qu'un endormissement, de la somnolence et des vertiges. Une exposition prolongée au produit en fortes concentrations peut causer un évanouissement.

Ingestion : Faible toxicité en cas de petites quantités. L'ingestion en grandes quantités peut causer une irritation gastro-intestinale, avec des nausées, des vomissements et de la diarrhée, une perte de la coordination, une dépression du système nerveux central, une dépression respiratoire, une hypotension artérielle, des

Fiche signalétique santé-sécurité  
W1012N  
Nettoyant biodégradable No-Toil pour filtres en mousse

troubles légers du foie et un œdème pulmonaire.

Exposition chronique/Action cancérogène : Un contact prolongé ou répété sur la peau peut entraîner une dermatite. Une surexposition répétée peut endommager le foie. Aucun des composants de ce produit n'est considéré comme cancérogène par l'ACGIH, l'IARC, le NTP ou l'OSHA.

**SECTION 12 : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES**

Aucune donnée d'écotoxicité n'est disponible pour ce produit. S'il est déversé, ce produit peut agir comme une huile et former une pellicule, un lustre, une émulsion ou de la boue sur ou sous la surface d'une étendue d'eau. Éviter toute dispersion dans l'environnement.

**SECTION 13 : RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉLIMINATION**

Jeter en conformité à tous les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

**SECTION 14 : RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT**

Description pour l'expédition (Département américain des Transports (US DOT) : UN1219, solution d'isopropanol, 3, II.

Code IMDG (transport maritime) : UN1219, solution d'isopropanol, 3, II (FP 20 °C).

ICAO / IATA (transport aérien) : UN1219, solution d'isopropanol, 3, II.

**SECTION 15 : RENSEIGNEMENTS DE RÉGLEMENTATION**

Quantité à signaler - norme 103 CERCLA : Selon les normes CERCLA, il n'est pas obligatoire de signaler ce produit. De nombreux États ont des conditions de signalement plus strictes. Toute dispersion doit être signalée dans le cadre des exigences des réglementations fédérales, provinciales et municipales en vigueur.

TITRE III de la loi SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act)

Catégorie de danger pour la section 311/312 : Effets aigus sur la santé; risque d'incendie.

Section 313 - Produits chimiques toxiques : Ce produit contient les produits chimiques suivants réglementés selon SARA Titre III.

Section 313 - Nécessité de signalement : Aucune.

Section 302 - Substances extrêmement dangereuses (TPQ) : Aucune.

État selon la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) de l'EPA : Tous les composants de ce produit sont dans l'inventaire TSCA.

Proposition 65 de la Californie : Ce produit ne contient pas de produits chimiques que l'État de Californie considère comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres dangers pour la reproduction.

Fiche signalétique santé-sécurité  
W1012N  
Nettoyant biodégradable No-Toil pour filtres en mousse

SECTION 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS
------------------------------------

Taux de risque pour la santé NFPA : Santé : 1; Incendie : 3; Instabilité : 0

Taux de risque pour la santé HMIS : Santé : 1; Incendie : 3; Risque physique : 0

---

---

Les renseignements proviennent de sources considérées fiables et représentent les meilleurs renseignements actuels qui nous sont disponibles. **NOUS N'OFFRONS AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE NI AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, QUANT À CES RENSEIGNEMENTS.** Nous n'assumons aucune responsabilité quant à leur utilisation. L'utilisateur doit effectuer sa propre enquête en vue de déterminer la pertinence de ces renseignements en ce qui concerne son application et son but particuliers.

Fiche signalétique santé-sécurité  
W1012N  
Nettoyant biodégradable No-Toil pour filtres en mousse

**Historique des Révisions**

<b>Produit</b>	<b>Type</b>	<b>Nom Chimique</b>	
W1012	NT-201 et NT-218	Huile biodégradable No-Toil pour filtres en mousse	
<b>Révision</b>	<b>Description</b>	<b>Date d'Effet</b>	<b>Signé</b>
A	Le numéro de téléphone révisée. Isopropanol ajusté (24%) et C-18 gras insaturés dimères d'acide (an 70%) d'avoir une gamme qui serait égale à 100%. Révision de la section 15 d'avoir 24% d'isopropanol de la Section 313 Produits chimiques toxiques à ne pas en avoir.	25 juin 2014	Carmen Reich
B	Ajouté numéro de pièce 4335	20 mars 2015	Carmen Reich