

Fiche signalétique santé-sécurité
W1014N
Nettoyant aérosol biodégradable No-Toil pour filtres en mousse

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

Numéros du produit : 4339 NAPA, PS4339 NAPA et NT-202

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

Famille chimique : Mélange

Utilisation du produit : Nettoyant pour filtres

Date de préparation de la fiche signalétique : Le 3 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 : Aérosol inflammable. Contenu sous pression. Toute boîte chauffée peut se briser. 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 chimique	Numéro CAS	Quantité
Isopropanol	67-83-0	10-20%
Dimères d'acides gras non saturés C-18	61788-89-4	50-70%
Gaz de pétrole liquéfiés (propane, n-butane)	68476-86-8	10-20%

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 éveillée. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne évanouie ou somnolente. Consulter immédiatement un personnel médical.

Fiche signalétique santé-sécurité
W1014N
Nettoyant aérosol biodégradable No-Toil pour filtres en mousse

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risques d'incendie et d'explosion : Contenu sous pression. Garder éloigné de la chaleur et des flammes. Dans la chaleur d'un incendie, le contenant peut se briser ou exploser. Toute exposition prolongée à des températures supérieures à 48 °C (120 °F) peut faire exploser le contenant. 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 (CO₂), 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. Éviter toute dispersion dans l'environnement.

SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Éviter 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. Contenu sous pression. Ne percer ni n'incinérer le contenant.

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. Garder le produit entreposé à des températures inférieures à 48 °C (120 °F).

NFPA 30B : Aérosol de niveau 1.

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
Propane, n-butane (sous forme de d'hydrocarbures aliphatiques)	Valeur TLV MPT de l'ACGIH : 1 000 ppm

Fiche signalétique santé-sécurité

W1014N

Nettoyant aérosol biodégradable No-Toil pour filtres en mousse

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 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.

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 : 380 à 450 kPa (55 à 65 lb/po²) à 21 °C (70 °F)

Point d'éclair : 20 °C (68 °F)

Densité de vapeur : Non déterminé

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.

Fiche signalétique santé-sécurité

W1014N

Nettoyant aérosol biodégradable No-Toil pour filtres en mousse

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 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) : UN1950, aérosols, 2.1.

Code IMDG (transport maritime) : UN1950, aérosols, 2.1.

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; risque des produits sous pression.

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
W1014N
Nettoyant aérosol biodégradable No-Toil pour filtres en mousse

SECTION 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS

Taux de risque pour la santé NFPA : Santé : 1; Incendie : 4; Instabilité : 0

Taux de risque pour la santé HMIS : Santé : 1; Incendie : 2; 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
W1014N
Nettoyant aérosol biodégradable No-Toil pour filtres en mousse

Historique des Révisions

Produit	Type	Nom Chimique													
W1014	NT-202	Huile aérosol biodégradable No-Toil pour filtres en mousse													
Révision	Description	Date d'Effet	Signé												
A	Le numéro de téléphone révisée. Section 3 modifié pour donner une gamme de concentration au lieu d'un minimum:	25 juin 2014	Carmen Reich												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Nom</th> <th style="width: 25%;">Numéro</th> <th style="width: 25%;">Quantité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Isopropanol</td> <td>67-</td> <td>:::20 %</td> </tr> <tr> <td>Dimères d'acides gras non saturés C-18</td> <td>61788-89-4</td> <td>:::58 %</td> </tr> <tr> <td>Gaz de pétrole liquéfiés (propane, n-butane)</td> <td>68476-86-8</td> <td>:::20 %</td> </tr> </tbody> </table>	Nom	Numéro	Quantité	Isopropanol	67-	:::20 %	Dimères d'acides gras non saturés C-18	61788-89-4	:::58 %	Gaz de pétrole liquéfiés (propane, n-butane)	68476-86-8	:::20 %		
Nom	Numéro	Quantité													
Isopropanol	67-	:::20 %													
Dimères d'acides gras non saturés C-18	61788-89-4	:::58 %													
Gaz de pétrole liquéfiés (propane, n-butane)	68476-86-8	:::20 %													
B	Ajouté numéro de pièce 4339	20 mars 2015	Carmen Reich												