

Fiche signalétique santé-sécurité
Codes du produit
Filtres d'habitacle génériques W1027W avec EnviroShield

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

Numéros des produits

4007	4212	4495	4757	4816	4882	9357
4010	4218	4511	4758	4817	4883	9358
4012	4227	4517	4761	4818	4884	9359
4013	4255	4518	4765	4821	4893	9360
4014	4258	4523	4767	4823	4894	9361
4015	4270	4524	4771	4826	4895	9363
4017	4300	4525	4772	4827	4896	9364
4020	4302	4569	4773	4829	4897	9366
4021	4313	4578	4774	4853	4898	9367
4030	4322	4579	4775	4854	4899	9368
4036	4329	4590	4776	4855	4900	9369
4046	4367	4600	4778	4856	4901	9370
4048	4400	4619	4779	4857	4902	9371
4053	4419	4631	4780	4863	4903	9372
4065	4439	4673	4781	4864	4904	9373
4068	4472	4681	4783	4865	4905	9374
4080	4474	4682	4784	4866	4906	9375
4099	4475	4683	4794	4867	4907	9376
4103	4476	4684	4797	4869	4908	9377
4110	4477	4685	4803	4871	4909	9378
4118	4479	4686	4805	4872	9093	9379
4120	4480	4687	4806	4873	9101	9380
4148	4481	4688	4807	4874	9248	9381
4160	4482	4689	4808	4875	9261	9382
4161	4483	4694	4809	4876	9351	9466
4191	4484	4725	4811	4877	9352	9525
4200	4485	4726	4812	4878	9353	9585
4201	4486	4752	4813	4879	9354	9700
4202	4487	4753	4814	4880	9355	230013
4211	4489	4756	4815	4881	9356	4658

Nom de commerce et synonymes :

Filtre d'habitacle générique avec EnviroShield

Nom chimique et synonymes :

Sans objet.

Famille chimique :

Mélange.

Utilisation du produit :

Filtre d'habitacle de véhicule

Date de préparation de la fiche signalétique :

Le 21 mars 2014

Identification du fabricant

Fiche signalétique santé-sécurité
Codes du produit
Filtres d'habitable génériques W1027W avec EnviroShield

Fabricant

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 : Matériau fibreux enfermé dans un boîtier en plastique. Le matériau fibreux a été vaporisé de liquide protecteur BioShield puis asséché.

SOMMAIRE EN CAS D'URGENCE

Identification des dangers : Ce produit contient une petite quantité de produit chimique dangereux qui a été vaporisé sur du matériau tissé. Dans des conditions normales d'utilisation, le produit ne dissipera que des quantités infimes du produit chimique et ne pose aucun risque pour la santé physique des ouvriers et des consommateurs.

SECTION 3 : COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro CAS	Quantité
Chlorure d'ammonium propyle octadécylaminodiméthyltrihydroxysilyle	27668-52-6	0,75 %

SECTION 4 : PREMIERS SOINS

Le contact avec le produit ne nécessite aucuns premiers soins. Se laver les mains après toute manutention.

Contact avec les yeux : Bien rincer à l'eau courante pendant plusieurs minutes. En cas de développement ou de persistance d'une irritation, consulter immédiatement un personnel médical.

Contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon doux. En cas de développement d'une irritation, consulter un personnel médical.

Inhalation : En cas d'inhalation de poussière, placer la personne à l'air frais. En cas de développement ou de persistance d'une irritation, 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. Consulter un personnel médical.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risques d'incendie et d'explosion : Le produit n'est ni inflammable ni combustible. Le produit peut brûler en cas de conditions d'incendie.

Moyens d'extinction : Utiliser tout moyen approprié pour éteindre un incendie localisé.

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 pour tout incendie dans lequel des produits chimiques sont concernés.

Produits de combustion dangereux : La combustion peut produire des oxydes de carbone et d'azote et des composés de chlore.

Fiche signalétique santé-sécurité
Codes du produit
Filtres d'habitable génériques W1027W avec EnviroShield

SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Ramasser et placer le produit dans un contenant avant de le jeter ou de le réutiliser. Se laver les mains après toute manutention.

SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver les mains après toute manutention.

Entreposage : Stocker dans un endroit sec.

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Nom chimique	Limites d'exposition
Chlorure d'ammonium propyle octadécylaminodiméthyltrihydroxysilyle	Aucune établie

Ventilation : Aucune ventilation spéciale nécessaire.

Protection des voies respiratoires : Aucune nécessaire en cas d'utilisation normale.

Protection de la peau : Aucune nécessaire en cas de manutention normale. Porter des gants en caoutchouc en cas d'utilisation prolongée.

Protection des yeux : Aucune nécessaire en cas de manutention normale.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect et odeur : Filtre blanc avec un biocide vaporisé et asséché sur le tissu.

Densité : Sans objet

Point d'ébullition : Sans objet

Solubilité dans l'eau : Sans objet

Point de fusion : Sans objet

Pression de vapeur : Sans objet

Point d'éclair : Sans objet

Densité de vapeur : Sans objet

Température d'auto-inflammation : Sans objet

pH : Sans objet

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Ce produit est stable.

Incompatibilité / Conditions à éviter : Aucune connue.

Produits de décomposition dangereux : Toute décomposition thermique peut créer des oxydes de carbone et d'azote et des composés de chlore.

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

SECTION 11 : RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Fiche signalétique santé-sécurité
Codes du produit
Filtres d'habitable génériques W1027W avec EnviroShield

Effets potentiels sur la santé : Ce produit n'est pas dangereux. Aucuns effets néfastes ne sont prévus en cas d'utilisation selon le mode d'emploi.

Yeux : Aucuns effets néfastes ne sont prévus. La poussière provenant de filtres sales peut entraîner une irritation mécanique des yeux.

Peau : Aucuns effets néfastes ne sont prévus. La poussière provenant de filtres sales peut entraîner une irritation mécanique de la peau.

Inhalation : Aucuns effets néfastes ne sont prévus. La poussière provenant de filtres sales peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

Ingestion : Aucuns effets ne sont prévus en raison de la forme physique du produit.

Exposition chronique / Action cancérogène : Aucuns effets chroniques dus à l'exposition ne sont connus. Aucun des composants indiqués 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. Aucuns effets environnementaux néfastes ne sont prévus.

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) : Non réglementée.

Code IMDG (transport maritime) : Non réglementé.

ICAO / IATA (transport aérien) : Non réglementé.

SECTION 15 : RENSEIGNEMENTS DE RÉGLEMENTATION
--

Quantité à signaler - norme 103 CERCLA : Ce produit n'a pas à être signalé. De nombreux États possèdent des règlements de signalement plus stricts. Signaler les dispersions conformément aux réglementations des autorités fédérales, provinciales et locales.

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

Catégorie de danger pour la section 311/312 : Non dangereux.

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 : Ce produit est un article fabriqué et n'est pas soumis à la loi TSCA.

Proposition 65 de la Californie : Ce produit est considéré comme ne possédant aucun produit chimique contrôlé.

Fiche signalétique santé-sécurité
Codes du produit
Filtres d'habitable génériques W1027W avec EnviroShield

SECTION 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS

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

Taux de risque pour la santé HMIS : Santé : 0; Incendie : 1; 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
Codes du produit
Filtres d'habitacle génériques W1027W avec EnviroShield

Historique des Révisions

Produit	Type	Nom Chimique	
W1027	Filtre d'habitacle	EnviroShield	
Révision	Description	Date d'Effet	Signé
-	Première version	21 de janvier 2014	Carmen Reich