

Fiche technique santé/sécurité
Code du produit
W1027N
NAPA filtre à air d'habitacle avec Microban®

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Numéro de produit :

4014	4871	4202	4684	4867	9525
4017	4872	4212	4686	4873	9585
4048	4874	4218	4688	4875	9700
4065	4876	4227	4689	4877	9370
4068	4882	4255	4694	4878	9371
4161	4884	4258	4726	4879	9372
4191	4896	4270	4752	4880	9373
4211	4903	4300	4753	4881	9374
4302	4909	4322	4756	4883	9375
4313	9093	4329	4758	4893	9376
4367	9248	4400	4761	4894	9377
4419	9364	4439	4765	4895	9379
4474	9366	4472	4767	4897	9380
4477	9368	4475	4774	4898	9381
4480	9378	4476	4775	4899	9382
4495	9466	4479	4776	4900	
4578	WP10009	4481	4778	4901	
4590	WP9354	4482	4779	4902	
4685	4007	4483	4783	4904	
4687	4010	4484	4784	4905	
4725	4012	4485	4794	4906	
4757	4013	4486	4797	4907	
4771	4015	4487	4803	4908	
4772	4020	4489	4809	9101	
4773	4021	4511	4815	9261	
4780	4030	4517	4817	9351	
4781	4036	4518	4818	9352	
4805	4046	4523	4821	9353	
4806	4053	4524	4823	9354	
4807	4080	4525	4826	9355	
4808	4099	4569	4827	9356	
4811	4103	4579	4829	9357	
4812	4110	4600	4853	9358	
4813	4118	4619	4854	9359	
4814	4120	4631	4855	9360	
4816	4148	4673	4856	9361	
4864	4160	4681	4857	9363	
4865	4200	4682	4863	9367	
4869	4201	4683	4866	9369	

Nom commercial et synonymes : Filtre à air d'habitacle avec Microban®

Nom chimique et synonymes : Sans objet.

Famille chimique : Mélange

Utilisation du produit: Filtre à air d'habitacle de véhicule

Fiche technique santé/sécurité
Code du produit
W1027N
NAPA filtre à air d'habitable avec Microban®

Date de préparation de la fiche technique santé/sécurité : 20 novembre 2017

Identification de la société

Fabricant
MANN+HUMMEL Filtration Technology US LLC
1 Wix Way
Gastonia, NC 28054

Numéros de téléphone
Renseignements sur le produit : (704) 869-3869
Numéro de téléphone en cas d'urgence : (800) 424-9300 Chemtrec

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification : Ce produit n'est pas classé comme substance dangereuse selon la réglementation OSHA Hazcom 2012 (29 CFR 1910.1200)

Étiquette : Aucune étiquette requise.

SECTION 3 : COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro CAS	Quantité
Chlorure de 3- (triméthoxysilyl)propanyl diméthyl octadécyl ammonium	27668-52-6	0,84%

L'identité spécifique et/ou la concentration exacte n'apparaissent pas pour des raisons de secret commercial.

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS

Le contact avec le produit ne nécessite pas de premiers secours. Se laver les mains après manipulation du produit.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment les yeux à l'eau courante pendant plusieurs minutes. En cas d'apparition et de persistance d'une irritation, consulter un médecin.

Contact avec la peau : Laver avec un savon doux et de l'eau. Consulter un médecin en cas d'irritation.

En cas d'inhalation : En cas d'inhalation de la poussière, transporter la personne à l'air frais. Consulter un médecin en cas d'irritation et si elle persiste.

En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir sauf instruction contraire émanant d'un professionnel de la santé. Rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et retardés : Aucun connu.

Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers si nécessaire : Pas besoin de soins médicaux immédiats.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE ANTI INCENDIE

Produits d'extinction : Utilisez des produits appropriés au feu environnant.

Fiche technique santé/sécurité
Code du produit
W1027N
NAPA filtre à air d'habitable avec Microban®

Dangers spécifiques liés à l'utilisation de ce produit : Le produit n'est ni inflammable ni combustible. LE produit brûlera en cas d'incendie. La combustion peut produire des oxydes de carbone

Équipements de protection spéciaux pour les pompiers et précautions à prendre par ces derniers :
Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et une tenue de protection complète. 1.

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence : Aucune étiquette requise.

Risques environnementaux : Dénoncer tout déversement selon les législations locale et fédérale.

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage : Prélever et placer dans un conteneur pour élimination ou réutilisation. Se laver les mains après manipulation du produit.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter le contact direct avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver les mains après manipulation du produit.

Conditions sûres de stockage en tenant compte de toute incompatibilité : Conserver le produit dans un endroit sec.

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Nom chimique	Limites d'exposition
Chlorure de 3- (triméthoxysilyl)propanyl diméthyl octadécyl ammonium	Non établi

Contrôles techniques appropriés : Aucune aération particulière requise.

Équipements de protection individuelle

Protection des voies respiratoires : Aucune protection requise dans les conditions normales d'utilisation.

Protection de la peau : Aucune protection requise dans les conditions normales de manipulation. Porter des gants en caoutchouc pour une utilisation prolongée.

Protection des yeux : Aucune protection requise dans les conditions normales de manipulation.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect (état physique, couleur, etc.) : Filtre blanc avec un agent biocide pulvérisé et séché sur le tissage.

Odeur : Aucune odeur.

Seuil olfactif : Sans objet	pH : Sans objet
Point de fusion/point de congélation : Sans objet	Point d'ébullition/changement : Sans objet

Fiche technique santé/sécurité
Code du produit
W1027N
NAPA filtre à air d'habitacle avec Microban®

Point d'ignition : Sans objet	Taux d'évaporation : Sans objet
Inflammabilité (solide, gaz) : Sans objet	
Limites d'inflammabilité : LEL : Sans objet	UEL : Sans objet
Pression de vapeur : Sans objet	Densité de vapeur : Sans objet
Densité relative : Indisponible	Solubilité(s) : Sans objet
Coefficient de partage : n-octanol/eau : Non applicable	Température d'auto-inflammation : Sans objet
Température de décomposition : Sans objet	Viscosité Sans objet

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Aucune réaction attendue.

Stabilité chimique : Stable.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune réaction attendue dans les conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter : Évitez les flammes nues et les sources d'inflammation.

Matières incompatibles : Aucune connue.

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique va générer les oxydes de carbone.

SECTION 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Risques potentiels sur la santé : Ce produit n'est pas dangereux. Aucun effet nocif attendu avec une utilisation conforme.

En cas de contact avec les yeux : Aucun effet néfaste attendu. La poussière de filtres encrassés peut causer une irritation mécanique des yeux.

En cas de contact avec la peau : Aucun effet néfaste attendu. La poussière de filtres encrassés peut causer une irritation mécanique de la peau.

Inhalation : Aucun effet néfaste attendu. La poussière de filtres encrassés peut causer l'irritation des membranes muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

Ingestion : Aucun effet attendu du fait de la forme physique.

Toxicité reproductrice : Il n'a été démontré à aucun moment que ces composantes sont la cause de troubles de la reproduction ou du développement.

Toxicité mutagène : Il n'a été démontré à aucun moment que ces composantes sont une source d'effets mutagènes.

Cancérogénicité : Aucun des composants n'est répertorié comme cancérigène par le CIRC, le NTP ou l'OSHA.

Valeurs de toxicité aiguë :

Estimation de toxicité aiguë : Oorale >5000 mg/kg, cutanée >2000 mg/kg, inhalation

Chlorure de 3- (triméthoxysilyl)propanyl diméthyl octadécyl ammonium : Voie orale pour rat LD50 >5000 mg/kg, exposition cutanée du rat LD50 >2000 mg/kg, Inhalation par le rat LC50 >2,0 mg/L/1 h.

Fiche technique santé/sécurité
Code du produit
W1027N
NAPA filtre à air d'habitable avec Microban®

SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité :

Chlorure de 3- (triméthoxysilyl)propanyl diméthyl octadécyl ammonium : 96 h LC50 Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel) 1.73 mg/L,

Persistance et dégradabilité : Chlorure de 3- (triméthoxysilyl)propanyl diméthyl octadécyl ammonium est soluble mais pas stable dans l'eau et forme un silane insoluble.

Potentiel de bioaccumulation : Il n'est pas attendu de bioaccumulation du produit.

Mobilité dans le sol : Aucune donnée disponible.

Autres effets indésirables : Aucun effet néfaste pour l'environnement n'est attendu.

SECTION 13 : INFORMATIONS D'ÉLIMINATION

Éliminer dans le respect de toutes les réglementations aux niveaux local et national.

SECTION 14 : RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

	N° ONU	Désignation officielle d'expédition	Classe de danger	Groupe d'emballage	Risque environnemental
DOT		Non régulé			
TDG		Non régulé			
IMDG		Non régulé			

Transport en vrac (suivant l'annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IBC) : Sans objet - le produit n'est transporté que sous forme emballée.

Précautions spéciales : Aucune connue

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

CERCLA 103 quantité déclarée : Ce produit n'est pas soumis aux exigences de rapport de CERCLA. Beaucoup d'États ont des exigences de déclaration plus strictes. Rapporter les déversements selon les exigences des autorités fédérales, nationales et locales.

SARA TITRE III :

Catégorie de danger pour la section 311/312 : Sans danger

Section 313 Produits chimiques toxiques : Ce produit contient les produits chimiques suivants, soumis à SARA Titre III Section 313 relative aux exigences en matière de déclaration : Aucune

Section 302 Substances extrêmement dangereuses (TPQ) : Aucune

Proposition 65 de la Californie : Ce produit contient des substances chimiques réglementées.

Fiche technique santé/sécurité
Code du produit
W1027N
NAPA filtre à air d'habitacle avec Microban®

Inventaire TSCA de l'EPA des États-Unis : Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire de la TSCA.

Ce produit est exempté de la réglementation sur les pesticides en vertu de l'article traité, 40 CFR 152.25 (a). “

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Classification de danger NFPA : Santé 0 Incendie : 1 Instabilité : 0

Classification de danger HMIS : Santé 0 Incendie : 1 Risque physique : 0

Historique des révisions de la FTSS : Modification de la préparation. Tous les sections changées

Date de préparation : 20 novembre 2017

Date de la dernière révision : Nouvelle FTSS

Les renseignements sont réputés exacts et représentent les meilleurs renseignements dont nous disposons actuellement. NOUS NE DONNONS AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE, OU TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE A L'ÉGARD DE CES RENSEIGNEMENTS. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences qui résulteront de leur utilisation. Les utilisateurs doivent mener leurs propres enquêtes pour déterminer la pertinence des renseignements à leur application et intention particulières.

Fiche technique santé/sécurité
Code du produit
W1027N
NAPA filtre à air d'habitable avec Microban®

Historique des révisions

Produit	Type	Nom chimique	
W1027	Filtre à air d'habitable	Microban	
Révision	Description	Date de prise d'effet	Signature
-	Édition initiale	1/21/14	Carmen Reich
A	Converti au format SGH	28/05/15	Angela Rath
B	Le nom du fabricant « Wix Filtration Products Division Affinia Group » a été remplacé par « MANN+HUMMEL Filtration Technology US LLC ». L'adresse B.P. 1967 Gastonia, NC 28053 a été remplacée par 1 Wix Way Gastonia, NC 28054	8/22/16	Ethan Voss
C	Modification de la formulation	10/20/17	Angela Rath