

Ficha de datos de seguridad

Código de producto

W1027N

NAPA Filtro de aire de cabina con Microban®

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA Y EL PRODUCTO

Número del producto:

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	

Nombre comercial y sinónimos: Filtro de aire de cabina con Microban®

Nombre químico y sinónimos: No procede.

Familia química: Mezcla

Aplicaciones del producto: Filtro de aire de cabina de vehículo

Ficha de datos de seguridad
Código de producto
W1027N
NAPA Filtro de aire de cabina con Microban®

Fecha de preparación de la ficha de datos de seguridad: 20 de noviembre de 2017

Identificación de la compañía

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

Números de teléfono
Información del producto: (704) 869-3869
Teléfono de emergencia: (800) 424-9300
Chemtrec

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación: No clasificado como peligroso por la OSHA Hazcom 2012 (29 CFR 1910.1200)

Etiquetado: No se necesita.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Número CAS	Cantidad
Cloruro de dimetiloctadecil [3-(trimetoxisilil) propil] amonio	27668-52-6	0,84%

La identidad específica y/o concentración exacta se han ocultado como secreto comercial.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

El contacto con el producto no debería exigir primeros auxilios. Lave las manos después de la manipulación.

Contacto con los ojos: Enjuague completamente los ojos con abundante agua durante varios minutos. Reciba atención médica si se produce o persiste una irritación.

Contacto con la piel: Lave con agua y jabón neutro. Solicite atención médica si se produce una irritación.

Inhalación: En caso de inhalación, lleve a la persona afuera para que respire aire fresco. Solicite atención médica si se produce o persiste una irritación.

Ingestión: En caso de ingestión, no provoque el vómito a menos que un profesional médico lo indique. Enjuague la boca con agua. Solicite atención médica.

Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados: No se conocen.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario: No se necesita atención médica inmediata.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Utilice los medios más apropiados para combatir el fuego.

Peligros específicos derivados del producto químico: El producto no es inflamable ni combustible. El producto arderá en caso de incendio. La combustión puede producir óxidos de carbono.

Ficha de datos de seguridad
Código de producto
W1027N
NAPA Filtro de aire de cabina con Microban®

Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos: Los bomberos deben utilizar un equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: No se necesita.

Peligros ambientales: Informe de un derrame según lo requieran las regulaciones locales y federales.

Métodos y materiales de contención y limpieza: Recójalo y colóquelo en un recipiente para su eliminación o reciclaje. Lave las manos después de la manipulación.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura: Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Lave las manos después de la manipulación.

Condiciones necesarias para un almacenamiento seguro, incluyendo las incompatibilidades:
Almacénelo en un lugar seco.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre químico	Límites de exposición
Cloruro de dimetiloctadecil [3-(trimetoxisilil) propil] amonio	Ninguna establecida

Controles técnicos adecuados: No se necesita ninguna ventilación especial.

Equipo de protección persona

Protección respiratoria: No se necesita ninguna para un uso normal.

Protección de la piel: No se necesita ninguna para una manipulación normal. Utilice guantes de goma para uso prolongado.

Protección de los ojos: No se necesita ninguna para una manipulación normal.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia (estado físico, color, etc.): Filtro blanco con un biocida rociado y secado sobre el tejido.

Olor: Ningún olor.

Ficha de datos de seguridad
Código de producto
W1027N
NAPA Filtro de aire de cabina con Microban®

Umbral de olor: No procede	pH: No procede
Punto de fusión/punto de congelación: No procede	Punto/intervalo de ebullición: No procede
Punto de inflamación: No procede	Índice de evaporación: No procede
Inflamabilidad (sólido, gas): No procede	
Límites inflamables: Límite inferior de explosividad (LEL): No procede	Límite superior de explosividad (UEL): No procede
Presión de vapor: No procede	Densidad de vapor: No procede
Densidad relativa: No disponible	Solubilidades: No procede
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua: No procede	Temperatura de ignición espontánea: No procede
Temperatura de descomposición: No procede	Viscosidad No procede

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No se espera que reaccione.

Estabilidad química: Estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No se espera ninguna bajo condiciones normales de uso.

Condiciones que deben evitarse: Evite las llamas abiertas y las fuentes de ignición.

Materiales incompatibles: No se conocen.

Productos de descomposición peligrosos: La descomposición térmica producirá óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Posibles efectos sobre la salud: Este producto no es peligroso. No se esperan efectos nocivos al utilizar el producto como se debe.

Ojo: No se esperan efectos nocivos. El polvo de filtros sucios puede provocar irritación mecánica a los ojos.

Piel: No se esperan efectos nocivos. El polvo de filtros sucios puede provocar irritación mecánica a la piel.

Inhalación: No se esperan efectos nocivos. El polvo de filtros sucios puede provocar irritación de las membranas mucosas y de las vías respiratorias superiores.

Ingestión: No se esperan efectos debidos a su forma física.

Toxicidad sobre la reproducción: Ninguno de los componentes se ha demostrado que produce efectos sobre la reproducción y el desarrollo.

Toxicidad mutagénica: Ninguno de los componentes se ha descubierto que cause efectos mutagénicos.

Carcinogenicidad: Ninguno de los componentes se enumera como carcinógeno por IARC, NTP u OSHA.

Ficha de datos de seguridad

Código de producto

W1027N

NAPA Filtro de aire de cabina con Microban®

Valores de toxicidad aguda:

Estimación de toxicidad aguda: Oral >5000 mg/kg, Dermal >2000 mg/kg, Inhalación

Cloruro de dimetiloctadecil [3-(trimetoxisilil) propil] amonio: Oral rata LD50 >5000 mg/kg, Dermal conejo LD50 >2000 mg/kg, Inhalación rata LC50 >2,0 mg/L/1 h

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad:

Cloruro de dimetiloctadecil [3-(trimetoxisilil) propil] amonio: 96 h LC50 *Oncorhynchus mykiss* 1,73 mg/L,

Persistencia y degradabilidad: El Cloruro de dimetiloctadecil [3-(trimetoxisilil) propil] amonio es soluble pero inestable en agua y forma un silano insoluble.

Potencial de bioacumulación: No se espera que el producto se bioacumule.

Movilidad en suelo: No se dispone de datos.

Otros efectos nocivos: No se esperan efectos nocivos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE ELIMINACIÓN

Elimine de acuerdo con toda la legislación local y nacional.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

	Número ONU	Nombre de expedición correcto	Clase de peligro	Grupo de embalaje	Peligro ambiental
DOT		No regulado			
TDG		No regulado			
IMDG		No regulado			

Transporte a granel (según el anexo II del MARPOL 73/78 y el Código CIQ): No procede – el producto solo se transporta en forma envasada.

Precauciones especiales: No se conocen

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

CERCLA 103 Cantidad sujeta a notificación: Este producto no está sujeto a requisitos de notificación de la CERCLA. Muchos estados tienen requisitos de generación de informes más estrictos. Entregas de informes según lo exijan todas las autoridades locales, estatales y federales.

SARA TÍTULO III:

Categoría de riesgo para secciones 311/312: No es peligroso

Sección 313 Productos químicos tóxicos: Este producto contiene las siguientes sustancias químicas sujetas a la ley SARA Título III Sección 313 Requisitos de generación de informes: Ninguna

Ficha de datos de seguridad
Código de producto
W1027N
NAPA Filtro de aire de cabina con Microban®

Sección 302 Sustancias extremadamente peligrosas (TPQ): Ninguna

Proposición 65 de California: No se tiene constancia de que este producto contenga sustancias químicas reguladas.

Inventario de la TSCA del EPA de EE.UU.: Todos los componentes se enumeran en el inventario de la TSCA.

Este producto está exento de las regulaciones sobre pesticidas basado en la exención del artículo tratado, 40 CFR 152.25(a). “

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES
--

Clasificación de peligro NFPA: Sanitaria: 0 Incendio: 1 Inestabilidad: 0

Clasificación de peligro HMIS : Sanitaria: 0 Incendio: 1 Peligro físico: 0

Historial de revisión de la ficha de datos de seguridad: Cambio en la formulación. Todas las secciones cambiadas

Fecha de preparación: 20 de noviembre de 2017

Fecha de la última revisión: Ficha de datos de seguridad nueva

La información se considera que es exacta y representa la mejor información de la que disponemos en la actualidad. NO DAMOS NINGUNA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN, NI NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, CON RESPECTO A DICHA INFORMACIÓN. No asumimos responsabilidad alguna resultante de su uso. Los usuarios deberían realizar sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de la información para su propia aplicación y propósito concretos.

Ficha de datos de seguridad
Código de producto
W1027N
NAPA Filtro de aire de cabina con Microban®

Historial de revisiones

Producto	Tipo	Nombre químico	
W1027	Filtro de aire de cabina	Microban	
Revisión	Descripción	Fecha de entrada en vigor	Firmado
-	Emisión inicial	21/1/14	Carmen Reich
A	Convertido a formato GHS	28/5/15	Angela Rath
B	El nombre del fabricante ha cambiado de “Wix Filtration Products Division, Affinia Group” a “MANN+HUMMEL Filtration Technology US LLC”. La dirección postal ha cambiado de PO Box 1967 Gastonia, NC 28053 a 1 Wix Way Gastonia, NC 28054	22/8/16	Ethan Voss
C	Cambio en la formulación	20/10/17	Angela Rath