

Ficha de datos de seguridad
W1013N
Limpiador biodegradable No-Toil para filtros en espuma

SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y EL FABRICANTE

Números del producto : NAPA 4341, NAPA PS4341, NT-03 / NT-20
Nombre comercial y sinónimos : Limpiador biodegradable No-Toil para filtros en espuma
Nombre químico y sinónimos : Limpiador a base de carbonato de sodio para filtros en espuma
Familia química :
Uso : Limpiador para filtros
Fecha de preparación de la ficha de datos de seguridad : 2 de mayo de 2012

Identificación del fabricante

Fabricante Wix Filtration Products Division, Affinia Group
P.O. Box 1967
Gastonia, NC 28053 - Estados Unidos de Norteamérica
Números telefónicos
Información sobre el producto : 704-869-3869
En caso de emergencia : 1-800-424-9300 Chemtrec

SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Aspecto físico : Sólido granular blanco sin olor

RESUMEN PARA CASOS DE EMERGENCIA

Identificación de peligros : Causa irritación en los ojos y la piel. El contacto prolongado con la piel, juntamente con humedad, pueden causar severas irritaciones y quemaduras en la piel. El polvo puede causar irritaciones en la nariz, la garganta y las vías respiratorias. La ingestión puede causar quemaduras en la boca, la garganta y el esófago.

SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Número CAS	Cantidad
Carbonato de sodio	497-19-8	97-99 %
Agente equilibrante	Exclusivo	1-3 %

SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos : Enjuague bien los ojos con agua corriente durante por lo menos 15 minutos. Consulte con un médico si se desarrollan y persisten irritaciones.

Contacto con la piel : Enjuague con agua durante por lo menos 15 minutos y luego lave con agua y jabón suave. Si se desarrolla una irritación o se experimentan otros síntomas, consulte con un médico. Lave la ropa contaminada, antes de volver a usarla.

Inhalación : Lleve a la persona al aire fresco. Consulte con un médico si hay dificultad para respirar o si se desarrollan irritaciones.

Ingestión : En caso de ingestión, no induzca vómitos. Enjuague la boca con agua y beba 1 a 2 vasos de agua o leche. Consulte inmediatamente con un médico.

Ficha de datos de seguridad
W1013N
Limpiador biodegradable No-Toil para filtros en espuma

SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Peligros de incendio y explosión : Este material no es inflamable ni combustible.

Medios extintores : Utilice cualquier medio apropiado para extinguir el fuego circundante.

Procedimientos especiales para combatir incendios : Los bomberos deben portar un equipo de respiración autónomo con presión positiva y ropas totalmente protectoras. Enfríe con agua los recipientes y estructuras expuestos al fuego.

Productos de combustión peligrosa : Óxidos de carbono

SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE DERRAMAMIENTO ACCIDENTAL

Utilice ropas y equipos protectores adecuados durante la limpieza. Recoja el producto de manera de minimizar la generación de polvo transportado por el aire. Coloque el material recogido dentro de recipientes adecuados para su eliminación. Lave el área del derramamiento intensamente con agua. Colecte el agua contaminada para su eliminación. Evite el derramamiento en el medio ambiente.

SECCIÓN 7 : MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO Evite

generar y respirar el producto pulverizado y evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Almacenamiento : Almacene el producto en un área fresca, seca y bien ventilada, lejos de materiales incompatibles.

SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre químico	Límites de exposición
Carbonato de sodio	Ninguno establecido
Agente equilibrante	Ninguno establecido

Ventilación : No se requiere ningún sistema de ventilación especial.

Protección de las vías respiratorias : En caso de actividades donde los límites de exposición son excedidos o si se experimentan irritaciones, se debe usar un respirador aprobado por NIOSH. La elección y el empleo del respirador debe basarse en el tipo, forma y concentración del contaminante. Siga las normas 1910.134 de OSHA y Z88.2 de ANSI, así como también las reglas habituales de higiene industrial.

Protección de la piel : Use guantes de goma u otro material impermeable.

Protección de los ojos : Use gafas protectoras (goggles) si hay peligro de que exista contacto con los ojos.

SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto y olor : Sólido granular blanco

Densidad : 2,532 (48-65 libras/pie³)

Solubilidad en el agua : 7 g / 100 g de agua

Presión de vapor : No aplicable

Densidad de vapor : No aplicable

Punto de ebullición : No aplicable

Punto de fusión : 851°C (1564°F)

Punto de inflamabilidad : No aplicable

Temperatura de autoignición : No determinada

Ficha de datos de seguridad
W1013N
Limpiador biodegradable No-Toil para filtros en espuma

pH : 11,3 (solución de 1 %)

Temperatura de descomposición : 400°C (752°F)

SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : Este producto es estable.

Incompatibilidad / Condiciones a evitar : Higroscópico : Evite la humedad. Evite todo contacto con ácidos, pentóxido de fósforo, ácido sulfúrico, flúor, litio y 2,4,6-trinitrotolueno. Evite el contacto con azúcares reductores.

Productos de descomposición peligrosa : La descomposición térmica generará óxidos de carbono y otros materiales desconocidos.

Polimerización peligrosa : No ocurrirá.

SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos potenciales sobre la salud :

Ojos : Puede causar irritación en los ojos.

Piel : Puede causar una irritación con enrojecimiento e hinchazón. En presencia de humedad o transpiración, puede causar moderadas a severas irritaciones con quemaduras.

Inhalación : La inhalación del polvo puede causar irritaciones en las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores.

Ingestión : La ingestión de grandes cantidades puede causar quemaduras en la boca, la garganta y el esófago, y diarrea.

Exposición crónica / carcinogenicidad : No se conocen efectos crónicos. Ninguno de los componentes de este producto presente en cantidades iguales o mayores a 0,1 % es considerado como carcinogénico por ACGIH, IARC, NTP u OSHA.

SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se encuentra disponible ningún dato sobre la ecotoxicidad de este producto.

SECCIÓN 13 : INFORMACIÓN SOBRE LA ELIMINACIÓN

Elimínelo de acuerdo con todas las reglamentaciones locales y nacionales.

SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Descripción del envío (Departamento de Transporte de los Estados Unidos - US DOT) : No reglamentada

Código IMDG (transporte marítimo) : No reglamentado

ICAO/IATA (transporte aéreo) : No reglamentado

Ficha de datos de seguridad
W1013N
Limpiador biodegradable No-Toil para filtros en espuma

SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Cantidad declarable - Norma 103 CERCLA : Este producto no requiere ser declarado según CERCLA. Muchos estados tienen requisitos más severos para la declaración de productos. Se deben declarar los derramamientos conforme a todas las reglamentaciones de las autoridades federales, estatales y locales.

SARA TÍTULO III :

Categoría de peligro para la sección 311/312 : Peligro agudo para la salud

Sección 313 - Substancias químicas tóxicas : Este producto contiene las siguientes substancias químicas reglamentadas por SARA Título III

Sección 313 - Necesidad de declaración : Ninguna

Sección 302 - Substancias extremadamente peligrosas (TPQ) : Ninguna

Estado según el acta de control de substancias tóxicas (TSCA) de EPA : Todos los componentes de este producto están enlistados en el inventario del TSCA.

Proposición 65 de California : Este producto contiene los siguientes ingredientes considerados por el estado de California como carcinogénicos y/o causantes de daños en el sistema reproductivo : Ninguno.

SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

Escala de riesgo NFPA : Salud : 2 Incendio : 0 Inestabilidad : 0

Escala de riesgo HMIS : Salud : 2 Incendio : 0 Riesgo físico : 0

La información es considerada correcta y representa la mejor información actualmente disponible para nosotros. NOSOTROS NO OFRECEMOS NINGUNA GARANTÍA SOBRE LA COMERCIALIZACIÓN, NI NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, CON RESPECTO A TAL INFORMACIÓN. Nosotros no asumimos ninguna responsabilidad que resulte de su uso. Los usuarios deben efectuar sus propias investigaciones para determinar la pertinencia de la información para su uso y su propósito particulares.

Ficha de datos de seguridad
W1013N
Limpiador biodegradable No-Toil para filtros en espuma

Historial de Revisiones

Producto	Tipo	Nombre Químico	
W1013	NT-03 / NT-20	Limpiador biodegradable No-Toil para filtros en espuma	
Revisión	Descripción	Fecha Efectiva	Firmado
A	El número de teléfono se ha actualizado.	26 de febrero 2014	Carmen Reich
B	Se añadió el número de parte 4341.	16 de febrero 2015	Carmen Reich