

Ficha de datos de seguridad
W1015N
Grasa para llantas

SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y EL FABRICANTE

Número del producto : NAPA 4343, NAPA PS4343
Nombre comercial y sinónimos : Grasa para llantas NAPA
Nombre químico y sinónimos :
Familia química :
Uso : Grasa para llantas de vehículos
Fecha de preparación de la ficha de datos de seguridad : 3 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 : Pasta cremosa de color gris. Olor a aceite vegetal

RESUMEN PARA CASOS DE EMERGENCIA

Identificación de peligros : Puede causar ligeras irritaciones en los ojos y en la piel. El contacto con el producto caliente puede causar quemaduras térmicas.

SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Número CAS	Cantidad
Aceite/s derivado/s de vegetales	8001-30-7	Exclusivo
Talco	14807-96-6	Exclusivo
Trietilenglicol bis[3-(3-(ter)-butil-4-hidroxi-5-metilfenil) propionato]	36443-68-2	<1 %

SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos : Enjuague bien los ojos con agua corriente. Consulte inmediatamente con un médico si se desarrollara y persistiera una irritación.

Contacto con la piel : Enjuague con agua y luego lave con agua y jabón suave. Si se desarrollara una irritación, consulte con un médico.

Inhalación : En caso de inhalación del producto pulverizado, lleve a la persona al aire fresco. Consulte inmediatamente con un médico en caso de desarrollo y persistencia de irritaciones u otros síntomas.

Ingestión : No debiera ser peligroso en caso de ingestión de pequeñas cantidades. En caso de ingestión de grandes cantidades, consulte inmediatamente con un médico.

Ficha de datos de seguridad
W1015N
Grasa para llantas

SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Peligros de incendio y explosión : Este producto no es inflamable ni combustible, pero puede quemarse en caso de incendio.

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, trazas de óxidos de sulfuro, hidrocarburos de varios pesos moleculares y humo.

SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE DERRAMAMIENTO ACCIDENTAL

Limpie los derramamientos pequeños con un paño absorbente y coloque todo en un recipiente para eliminación. Limpie los derramamientos grandes con arena o tierra. Los derramamientos pueden crear peligro de resbalones. Limpie minuciosamente con agua el área del derramamiento. 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. Lávese bien después de la manipulación.

Los recipientes vacíos retienen residuos y pueden ser peligrosos. No corte con llama, ni suelde, triture, pulverice, etc. sobre los recipientes vacíos ni cerca de ellos.

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
Aceite/s derivado/s de vegetales	Ninguno establecido
Talco	VMPT VL de ACGIH: 2 mg/m ³
Trietilenglicol bis[3-(3-(ter)-butil-4-hidroxi-5-metilfenil) propionato]	Ninguno establecido

VL : Valor límite

Ventilación : Utilice con un sistema de ventilación con evacuación general o local adecuado para mantener las concentraciones por debajo de los límites de exposición recomendados.

Protección de las vías respiratorias : En caso de actividades donde la exposición es excesiva o si se experimenta irritación, 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 o de otro material impermeable.

Ficha de datos de seguridad
W1015N
Grasa para llantas

Protección de los ojos : Use gafas protectoras (goggles) contra sustancias químicas, en caso de posible contacto con los ojos.

SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto y olor : Pasta cremosa de color gris con olor a aceite vegetal
Densidad relativa : No determinada Punto de ebullición : >371,11°C (700°F)
Solubilidad en el agua : No determinada Punto de fusión : No determinado
Presión de vapor : No determinada Punto de inflamabilidad : Ninguno
Densidad de vapor : No determinada Temperatura de autoignición : Ninguna
pH : No determinado

SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : Este producto es estable.

Incompatibilidad / Condiciones a evitar : Evite los agentes oxidantes. Evite el contacto prolongado con materiales porosos.

Productos de descomposición peligrosa : La descomposición térmica generará óxidos de carbono, trazas de óxidos de sulfuro, hidrocarburos de varios pesos moleculares y humo.

Polimerización peligrosa : No ocurrirá.

SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos potenciales sobre la salud

Ojos : Puede ocasionar severas irritaciones o quemaduras.

Piel : Puede causar irritación. El nitrito de sodio puede ser nocivo si es absorbido a través de la piel.

Inhalación : El producto pulverizado puede irritar las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores. La absorción puede causar efectos similares a los descritos para la ingestión.

Ingestión : La ingestión del producto puede ser mortal. Puede causar quemaduras en la boca y la garganta, mareos, náuseas, vómitos, baja presión arterial, cianosis, ritmo cardíaco acelerado, convulsiones y colapsos.

Exposición crónica / carcinogenicidad : La exposición prolongada o repetida puede causar efectos perjudiciales sobre el sistema nervioso, el hígado, los riñones y la sangre. Los compuestos de molibdeno soluble causan cáncer en animales de laboratorio. La relevancia de este efecto sobre los humanos es desconocida en el presente. Los compuestos de molibdeno soluble están clasificados por ACGIH como A3 (carcinógeno confirmado en los animales, con relevancia desconocida en los humanos). Ninguno de los otros componentes de este producto presentes en un 0,1% o más, 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.

Ficha de datos de seguridad
W1015N
Grasa para llantas

SECCIÓN 13 : INFORMACIÓN SOBRE LA ELIMINACIÓN

Elimínelo de acuerdo con todas las reglamentaciones locales, provinciales 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

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 las reglamentaciones de las autoridades federales, provinciales y locales.

SARA TÍTULO III :

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

Sección 313 - Sustancias químicas tóxicas : Este producto contiene las siguientes sustancias químicas reglamentadas por SARA Título III.

Sección 313 - Necesidad de declaración Ninguna

Sección 302 - Sustancias extremadamente peligrosas (TPQ) : Ninguna

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

Proposición 65 de California : Este producto no es considerado como poseedor de sustancias químicas reglamentadas.

Clasificación según WHMIS (sistema de información sobre materiales peligrosos en los lugares de trabajo) de Canadá : Clase D-2-B.

Estado según CEPA (acta canadiense de protección del medio ambiente) : Todos los componentes se encuentran en la lista de sustancias domésticas (DSL).

SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

Escala de riesgo NFPA : Salud : 1 Incendio : 1 Inestabilidad : 0

Escala de riesgo HMIS : Salud : 1 Incendio : 1 Riesgo físico : 0

Ficha de datos de seguridad

W1015N

Grasa para llantas

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
W1015N
Grasa para llantas

Historial de Revisiones

Producto	Tipo	Nombre Químico	
W1015	Grasa para llantas		
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 4343	20 de marzo 2015	Carmen Reich