

Ficha de datos de seguridad
W1006 (63-1027444)
PS 70 Agecom

SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y EL FABRICANTE

Nombre del producto : 4444, PS 70 Agecom, Vaselina, 63-1027444, 4444
Nombre químico y sinónimos : Aceite mineral, aceite mineral blanco, aceite mineral blanco parafínico
Familia química : Hidrocarburo
Uso : Aceite lubricante
Fecha de preparación de la ficha de datos de seguridad : 28 de marzo de 2012

Identificación de la compañía

Proveedor : 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 : Líquido transparente o ligeramente amarillo. Sin olor

RESUMEN PARA CASOS DE EMERGENCIA

Identificación de peligros : Ligeramente irritante en contacto con los ojos y la piel. El contacto prolongado con la piel puede causar delipidación y sequedad.

SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Número CAS	Cantidad
Aceite mineral	64741-89-5	100 %

SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos : Enjuague bien con agua. Si la irritación persiste, consulte con un médico.

Contacto con la piel : Quite las ropas contaminadas. Lave la piel afectada con agua y mucho jabón. Si se desarrolla y persiste una irritación, consulte con un médico.

Inhalación : Normalmente no se requieren primeros auxilios.

Ingestión : En caso de ingestión, NO induzca vómitos. Si la persona se encuentra consciente, enjuague la boca con agua. Si experimenta vómitos, mantenga la cabeza más baja que la cadera para evitar toda aspiración. Consulte inmediatamente con un médico.

SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Peligros de incendio y explosión : Ninguno conocido

Medios extintores : Agua pulverizada, polvo químico seco, dióxido de carbono y espuma

Procedimientos especiales para combatir incendios : Los bomberos deben portar un equipo de respiración autónomo con presión positiva y ropas totalmente protectoras para todos los incendios que involucren productos

Ficha de datos de seguridad
W1006 (63-1027444)
PS 70 Agecom

químicos.

Productos de combustión peligrosa : Monóxido de carbono, dióxido de carbono

SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE DERRAMAMIENTO ACCIDENTAL

Absorba los derramamientos pequeños con un material absorbente inerte (no combustible) y coloque en un recipiente para eliminación. Evite el derramamiento en el medio ambiente.

SECCIÓN 7 : MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Evite el contacto con los ojos. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel.

Almacenamiento : No se requiere ningún almacenamiento especial.

SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre químico	Límites de exposición
Aceite mineral	VMPT LEP de OSHA : 5 mg/m ³ VMPT VL (inhalable) de ACGIH : 5 mg/m ³

LEP : Límite de exposición permitido

Ventilación : No requiere ningún sistema de ventilación especial para uso normal. Mantenga las concentraciones por debajo de los límites de exposición recomendados.

Protección de las vías respiratorias : No se requiere para uso normal. 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 neopreno, nitrilo u otro material impermeable al aceite, si es necesario, para evitar el contacto con el producto.

Protección de los ojos : Use gafas protectoras (goggles) contra sustancias químicas, si es necesario, para evitar el contacto con los ojos.

SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto y olor : Líquido transparente o ligeramente amarillo, sin olor

Densidad relativa : 0,8480

Solubilidad en el agua : Insoluble

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad de vapor : Sin datos disponibles

pH : No aplicable

Punto de ebullición : No aplicable

Punto de fusión : No determinado

Punto de inflamabilidad : 170°C

Temperatura de autoignición : 246°C

Límites de explosividad : Inferior : no aplicable
Superior : no aplicable

SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : Este producto es estable bajo uso normal.

Ficha de datos de seguridad
W1006 (63-1027444)
PS 70 Agecom

Incompatibilidad / Condiciones a evitar : Evite todo calor extremo, llamas y otras fuentes de ignición.
Mantenga al producto alejado de fuertes agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosa : La descomposición térmica generará monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Polimerización peligrosa : No ocurrirá.

SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos potenciales sobre la salud :

Ojos : Puede ocasionar una leve irritación.

Piel : El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar sequedad y pérdida de los lípidos naturales de la piel, ocasionando grietas en la piel con posible dermatitis.

Inhalación : La inhalación de vapores o polvos del producto puede irritar la nariz, la garganta y las vías respiratorias superiores.

Ingestión : Riesgo de aspiración posible: puede penetrar en los pulmones al tragar, y causar daños en los pulmones. La ingestión puede causar náuseas y diarrea.

Exposición crónica / carcinogenicidad : El contacto prolongado o repetido con la piel puede ocasionar dermatitis. Ninguno de los componentes de este producto 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. Evite la dispersión del producto en el medio ambiente. Los aceites son perjudiciales para los organismos acuáticos. Este producto no es biodegradable.

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
W1006 (63-1027444)
PS 70 Agecom

SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Cantidad declarable - Norma 103 CERCLA : Este producto no requiere ser declarado según CERCLA; no obstante ello, los derramamientos de aceites en las aguas navegables de los Estados Unidos deben ser reportados al National Response Center. Muchos estados tienen requisitos más severos para la declaración de productos. Se deben declarar los derramamientos conforme a las reglamentaciones de las autoridades federales, estatales y locales.

SARA TÍTULO III :

Categoría de peligro para la sección 311/312 : No peligroso

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 no es considerado como poseedor de substancias químicas reglamentadas.

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

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
W1006 (63-1027444)
PS 70 Agecom

Historial de Revisiones

Producto	Tipo	Nombre Químico	
W1006	PS 70 Agecom	Aceite mineral	
Revisión	Descripción	Fecha Efectiva	Firmado
A	El número de teléfono se ha actualizado.	26 de febrero 2014	Carmen Reich