



Sanifect Foam-E II (AFCO 5508)

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

Fecha de Revisión: 19/11/2025

Versión: 2.0

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA EMPRESA

Identificación del Producto

Forma del Producto: Mezcla

Nombre del Producto: Sanifect Foam-E II

Código del Producto: AFCO 5508

Uso Intencionado del Producto

Diseñado para lavarse y sanitizar las manos. Sólo para uso profesional.

Nombre, Dirección y Teléfono de la Parte Responsable

Compañía:

AFCO

800 Development Avenue

Chambersburg, PA 17201

T: 800-345-1329

www.afcocare.com

Número de Teléfono de Emergencia

Número de Emergencia: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Clasificación de la Sustancia o de la Mezcla

Clasificación (GHS-EE. UU.)

Irrit. Ojo H319

Elementos de la Etiquetas

GHS-EE. UU. Etiquetas

Pictograma de Riesgo (GHS-EE. UU.) :



GHS07

Palabra Clave (GHS-EE. UU.)

: ¡Advertencia!

Indicación de Riesgo (GHS-EE. UU.)

: H319 - Provoca irritación ocular grave

Consejo de Prudencia (GHS-EE. UU.)

: P264 - Láve bien sus manos, antebrazos y otras áreas expuestas después de manipulación.
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 - Use guantes y ropa protectora, protección ocular, protección facial.
P305+P351+P338 - SI EN LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si lleva y resulta fácil de hacer, Quitar lentes de contacto. Proseguir con lavado.
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a médico/atención.
P501 - Elimine contenido/recipiente con las regulaciones local, regional, nacional, territorial, provincial, e internacionales.

Otros Riesgos

La exposición puede agravar a aquellos con problemas oculares, cutáneos o respiratorios preexistentes.

Toxicidad Aguda Desconocido (GHS-EE. UU.): No hay datos disponibles.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancias: No aplica.

Mezcla

Nombre de Componentes Riesgosos	Identificación del Producto	Concentración % (w/w)
Ammonium lauryl sulfate	(CAS No) 2235-54-3	>= 3 - < 5
Alcohol etílico	(CAS No) 64-17-5	>= 1 - < 3
Sodium N-lauroylsarcosinate	(CAS No) 137-16-6	>= 1 - < 3

La composición porcentual exacta de las sustancias y/o ingredientes puede mantenerse en secreto como información confidencial, de conformidad con [29 CFR § 1910.1200 Apéndice E].

Texto completo de H-frases: véase la sección 16.

Sanifect Foam-E II (AFCO 5508)

Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los Primeros Auxilios

General: Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. No se siente bien, visite su médico. (Mostrar etiqueta si es posible).

Inhalación: Consulte a un médico después de una exposición significativa. Si la persona está inconsciente, colóquela en posición lateral de seguridad y busque atención médica.

Contacto con la piel: Este producto está formulado para uso cutáneo. Suspenda su uso si se produce irritación o enrojecimiento. Si entra en contacto con la piel, enjuague bien con agua. Si entra en contacto con la ropa, quítese la ropa.

Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua. Quítese las lentes de contacto. Proteja el ojo no afectado. Mantenga el ojo bien abierto mientras enjuaga. Si la irritación ocular persiste, consulte a un especialista.

Ingestión: Enjuague la boca con agua y beba abundante agua después. Mantenga las vías respiratorias despejadas. No administre leche ni bebidas alcohólicas. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

Principales Síntomas y Efectos Agudos y Retrasados

General: Los efectos son inmediatos y retardados.

Inhalación: Los efectos dependen de la exposición (dosis, concentración, tiempo de contacto).

Contacto con los Ojos: Provoca irritación graves en los ojos.

Ingestión: Probable que sea dañino o tener efectos adversos.

Síntomas Crónicos: No disponible.

Indicación de Cualquier Atención Médica Inmediata o Tratamiento Especial Necesitados

Notas para el médico: Tratar los síntomas. Los síntomas pueden aparecer con retraso.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de Extinción

Medios de Extinción Adecuados: Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO₂), espuma o químico seco.

Medios de Extinción No Adecuados: No utilice una corriente de agua. Uso de fuerte corriente de agua puede propagar el incendio.

Riesgos Especiales Derivados de la Sustancia o Mezcla

Riesgo de Incendio: No es inflamable.

Riesgo de Explosión: No es explosivo.

Reactividad: Las reacciones riesgosas no ocurrirán en condiciones normales.

Consejos para los Bomberos

Medidas de Precaución Contra Incendios: Tenga cuidado cuando lucha contra cualquier fuego químico.

Instrucciones Contra Incendios: Utilizar agua pulverizada o niebla para enfriar los contenedores que fueron expuestos.

Protección Contra Incendios: No entre al área de incendio sin equipo de protección adecuado, incluyendo protección respiratoria.

Productos de Combustión Riesgosos: Óxidos de carbono (CO, CO₂). Óxidos de nitrógeno (NO_x). Óxidos de azufre (SO_x). Humo.

Información adicional: No permita que el agua utilizada para la extinción de incendios se filtre en desagües o cursos de agua. Recoja el agua contaminada de la extinción de incendios por separado. Esta no debe verterse en los desagües. Los residuos del incendio y el agua contaminada utilizada para la extinción deben eliminarse de acuerdo con la normativa local.

Referencia a Otras Secciones: Refiérase a la sección 9 propiedades de inflamabilidad.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE FUGA ACCIDENTAL

Precauciones Personales, Equipo de Protección y Procedimientos de Emergencia.

Medidas Generales: Evite contacto con la piel, los ojos o la ropa. No inhale los vapores ni el polvo. Evite la formación de aerosoles.

Para el Personal No de Emergencia

Equipo Protector: Use el equipo de protección personal (PPE) apropiado.

Procedimientos de Emergencia: Evacuar personal innecesario.

Para el personal de Emergencia

Equipo de Protección: Equiparse con equipos de limpieza y protección adecuada.

Procedimientos de Emergencia: Asegure una ventilación adecuada.

Precauciones Ambientales

Evite que el producto penetre en las alcantarillas y las aguas públicas. Evite fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo. Si el producto contamina ríos, lagos o desagües, informe a las autoridades correspondientes.

Sanifect Foam-E II (AFCO 5508)

Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

Métodos y Materiales para Contención y Limpieza

Métodos de Contención para Limpieza: Contenga cualquier derrame con diques o materiales absorbentes para evitar su propagación y la entrada en alcantarillas o cursos de agua. Absorba el derrame con material absorbente inerte (por ejemplo, arena, gel de sílice, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, serrín). Guarde el material derramado en un recipiente adecuado y cerrado para su posterior eliminación. Póngase en contacto con las autoridades competentes después de un derrame.

Referencia a otras Secciones: Véase el epígrafe 8, Controles de exposición y protección personal.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una Manipulación Segura

Riesgos Adicionales de Manipulación Segura: Lávese las manos y otras zonas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar, y al finalizar la jornada laboral. Evite el contacto prolongado con los ojos, la piel y la ropa. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Está prohibido fumar, comer y beber en la zona de aplicación.

Medidas de Higiene: Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Proporcionar suficiente ventilación y/o extracción de aire en las salas de trabajo. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las normativas locales y nacionales.

Condiciones de Almacenamiento Seguro, Incluso Posibles Incompatibilidades

Medidas Técnicas: Cumplir con los reglamentos aplicables.

Condiciones de Almacenamiento: Almacene en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga cerrado cuando no esté en uso. Los recipientes que se abran deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. Mantenga o almacene lejos las temperaturas extremadamente altas o bajas, materiales incompatibles.

Materiales Incompatibles: Bases fuertes. Oxidantes fuertes.

Uso Final Específico: Diseñado para lavarse y sanitizar las manos. Sólo para uso profesional.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de Control

Para las sustancias enumeradas en la sección 3 que no se enumeran aquí, no existen límites de exposición establecidos por el fabricante, proveedor, importador o la agencia asesora apropiada, incluidos: ACGIH (TLV), NIOSH (REL), OSHA (PEL), provincial de Canadá, gobiernos, o el gobierno mexicano.

Ethyl alcohol (64-17-5)		
Méjico	OEL TWA (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Méjico	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
EE. UU. ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm
EE. UU. ACGIH	ACGIH categoría química	Carcinógeno animal confirmado con relevancia desconocida para los humanos
EE. UU. OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
EE. UU. OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1000 ppm
EE. UU. NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
EE. UU. NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	1000 ppm
EE. UU. IDLH	US IDLH (ppm)	3300 ppm (10% LEL)
Ontario	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Québec	VEMP (mg/m ³)	1880 mg/m ³
Québec	VEMP (ppm)	1000 ppm

Controles de la Exposición

Controles de Ingeniería Apropiadas: Fuentes para lavado de ojos y duchas de seguridad deben estar disponibles en la vecindad inmediata de cualquier exposición potencial. Asegurar observar todas regulaciones nacionales/locales. Ventilación eficaz en todas las áreas de procesamiento.

Equipo de Protección Personal: Se requieren gafas de seguridad a prueba de salpicaduras para evitar el contacto visual donde pueden producirse salpicaduras.



Materiales para la Ropa Protectora: Ropa impermeable.

Protección de Manos: Este producto está formulado para uso en la piel. No se requiere protección especial.

Protección Ocular: Gafas de seguridad ajustadas en caso de salpicaduras.

Sanifect Foam-E II (AFCO 5508)

Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

Protección de Cuerpo y Piel: Elija protección corporal adecuada según la cantidad y concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Protección Respiratoria: En caso de formación de vapores, utilice una mascarilla con filtro homologado.

Otra información: Durante su uso, no coma, beba ni fume. Lávese las manos antes de las pausas y al final de la jornada laboral.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información Básicas Sobre las Propiedades físicas y químicas

Estado Físico	: Líquido.
Apariencia (color)	: Sin color.
Olor	: Leve.
Olor Más Fuertes	: No disponible.
pH	: 5.6 - 6.3
Tasa de Evaporación Relativo (Acetato butilo=1)	: No disponible.
Punto de Derretirse	: No disponible.
Punto de Congelación	: No disponible.
Punto de Ebullición (hervir)	: No disponible.
Punto de Inflamación	: No parpadea.
Temperatura de Autoinflamación	: No disponible.
Temperatura de Descomposición	: No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No disponible.
Límite Inferior de Inflamabilidad	: No disponible.
Límite Superior de Inflamabilidad	: No disponible.
Presión de Vapor	: No disponible.
Densidad de Vapor Relativa a 20°C (68°F)	: No disponible.
Gravedad Específica	: 1.01
Solubilidad	: Completo en agua.
Coeficiente de Reparto: n-Octanol/Agua	: No disponible.
Viscosidad cinemática	: 8 mm ² /s
Datos: Explosión - Sensibilidad/Impacto Mecánico	: No se espera que presente riesgo de explosión debido al impacto mecánico.
Datos: Explosión - Sensibilidad a Descarga Estática	: No se espera que presente riesgo de explosión debido a descarga estática.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Estable.

Estabilidad Química: Estable bajo las condiciones normales.

Posibilidad de Reacciones Riesgosas: No se produce descomposición si se almacena y aplica según las instrucciones.

Condiciones a Evitar: Temperaturas extremadamente altas y bajas. Materiales incompatibles.

Materiales Incompatibles: Bases fuertes, oxidantes fuertes.

Productos de Descomposición Riesgosos: Óxidos de carbono (CO, CO₂). Humo.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN DE TOXICOLÓGICA

Información Sobre los Efectos Toxicológicos del Producto

Toxicidad Aguda: 30.87 mg/l/4h (estimado).

Datos de CL50 y DL50: No disponible.

Corrosión/Irritación de la Piel: Puede causar irritación cutánea y/o dermatitis.

Graves Daños/Irritación a los Ojos: Provoca irritación ocular.

Respiratorio o la Sensibilización de la Piel: No disponible.

La Célula de Germen Mutagenicidad: No clasificado.

Teratogenicidad: No disponible.

Carcinogenicidad:

IARC No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

ACGIH Confirmed animal carcinogen with unknown relevance to humans: Ethyl alcohol (64-17-5).

OSHA No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is on OSHA's list of regulated carcinogens.

NTP No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a known or anticipated carcinogen by NTP.

Sanifect Foam-E II (AFCO 5508)

Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

Toxicidad Específica de Órganos (Exposición Repetida): No clasificado.
Toxicidad Reproductiva: No clasificado.
Toxicidad Específica de Órganos (Exposición Individual): No clasificado.
Riesgo de Aspiración: No clasificado.
Síntomas/Heridas Después de la Inhalación: La exposición prolongada puede causar irritación. Los efectos son inmediatos y tardíos.
Síntomas/Heridas Después de Contacto con la Piel: Puede causar una reacción alérgica en la piel en personas sensibles.
Síntomas/Heridas Después de Contacto Visual: Provoca irritación ocular grave.
Síntomas/Heridas Después de la Ingestión: La ingestión es probable que sea perjudicial o tenga efectos adversos.
Información Sobre Efectos Toxicológicos - Ingredientes

LD50 y LC50 Datos:	
Ammonium lauryl sulfate (2235-54-3)	
LD50 Rata Oral	> 5,000 mg/kg
Alcohol etílico (64-17-5)	
LD50 Rata Oral	7,060 mg/kg
LC50 Inhalación Rata (mg/l)	124.7 mg/l (Tiempo de exposición: 4 h)
Lista de Carcinógenos Comunicación Riesgoso de OSHA	En la lista de carcinógenos de comunicación de riesgos de OSHA.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad Ecolotoxicidad: No disponible.	
Alcohol etílico (64-17-5)	
LC50 Pez 1	12.0 - 16.0 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Oncorhynchus mykiss [Estática])
EC50 Daphnia 1	9268 - 14221 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especies: Daphnia magna)
LC50 Pez 2	>100 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Pimephales promelas [Estática])

Persistencia y Degradabilidad	
Sanifect Foam-E II (AFCO 5508)	
Persistencia y Degradabilidad	No establecido.

Potencial Bioacumulativo	
Sanifect Foam-E II (AFCO 5508)	
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible.
Alcohol etílico (64-17-5)	
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible.

Movilidad del Suelo: No disponible.
Otros Efectos Adversos
Otra Información: 40 CFR Protección del Medio Ambiente; Parte 82 Protección del Ozono Estratosférico - Sustancias de Clase I según la Sección 602 de la Ley de Aire Limpio (CAA). Este producto no contiene ni se fabricó con ninguna sustancia que agote la capa de ozono (SAO) de Clase I o Clase II, según lo definido por la Sección 602 de la Ley de Aire Limpio de EE. UU. (40 CFR 82, Subparte A, Apéndices A y B).
Información ecológica adicional: No se puede descartar un riesgo ambiental en caso de manipulación o eliminación inadecuada. Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Métodos de Tratamiento de Residuos: Recipiente puede permanecer risgoso cuando está vacío. Continúa observando todas las precauciones.
Información adicional: El recipiente puede seguir siendo peligroso incluso vacío. Continúe observando todas las precauciones.
Ecología - Materiales de Desecho: Nocivo para la vida acuática.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

14.1 En Conformidad con DOT: No regulado para el transporte. **14.2 En Conformidad con IMDG:** No regulado para el transporte.
14.3 En Conformidad con IATA: No regulado para el transporte. **14.4 En Conformidad con TDG:** No regulado para el transporte.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones Federales de los Estados Unidos	
Sanifect Foam-E II (AFCO 5508)	
Sección SARA 311/312 Clase de Riesgo	Puede causar daños oculares graves o irritación ocular.

Sanifect Foam-E II (AFCO 5508)

Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

SARA 302	Ninguno de los componentes químicos de este material está sujeto a los requisitos de notificación del Título III, Sección 302 de SARA.
SARA 313	Este material no contiene ningún componente químico con números CAS conocidos que superen los niveles mínimos de notificación establecidos por el Título III, Sección 313 de SARA.

SARA 304 Extremely Hazardous Substances Reportable Quantity			
Componentes	CAS-No.	Componente RQ (lbs)	Calculado producto RQ (lbs)
Formaldehyde	50-00-0	100	*
*:RQ calculado supera el límite superior razonablemente alcanzable.			

TSCA List
Ninguna sustancia está sujeta a la Norma de Uso Nuevo Significativo.
Ninguna sustancia está sujeta a los requisitos de notificación de exportación de la Sección 12(b) de la TSCA.
Lauril sulfato de amonio (2235-54-3)
Listado en el inventario de la TSCA (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos.
Sodium N-lauroylsarcosinate (137-16-6)
Listado en el inventario de la TSCA (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos.
Alcohol etílico (64-17-5)
Listado en el inventario de la TSCA (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos.

Regulaciones Estatales de los Estados Unidos

EE. UU. - California - Proposición 65	¡ADVERTENCIA!: Este producto contiene productos químicos que el Estado de California sabe que causan cáncer.
Alcohol etílico (64-17-5)	
EE. UU. - Nueva York - Límites de Exposición Ocupacional - TWAs.	
EE. UU. - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista.	
EE. UU. - Texas - Ciudad de Austin - Restricciones de pegamento y pintura en aerosol.	
EE. UU. - Texas - Los Efectos de Investigación a Largo Plazo.	
EE. UU. - Texas - Los Efectos de Investigación a Corto Plazo.	
Lauril sulfato de amonio (2235-54-3)	
EE. UU. - Texas - Los Efectos de Investigación a Largo Plazo.	
EE. UU. - Texas - Los Efectos de Investigación a Corto Plazo.	
Sodium N-lauroylsarcosinate (137-16-6)	
EE. UU. - Texas - Los Efectos de Investigación a Largo Plazo.	
EE. UU. - Texas - Los Efectos de Investigación a Corto Plazo.	

Regulaciones Canadienses

Lauril sulfato de amonio (2235-54-3)
Componentes enumerados en el inventario DSL (Lista de Sustancias Domésticas) Canadiense.
Sodium N-lauroylsarcosinate (137-16-6)
Componentes enumerados en el inventario DSL (Lista de Sustancias Domésticas) Canadiense.
Alcohol etílico (64-17-5)
Componentes enumerados en el inventario DSL (Lista de Sustancias Domésticas) Canadiense.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUSIVE FECHA PREPACIÓN Y DE ULTIMA REVISIÓN

Fecha de Revisión	: 19/11/2025
Otra Información	: Este documento ha sido elaborado de conformidad con los requisitos de SDS de (OSHA) del Estándar de Comunicación de Riesgos 29 CFR 1910.1200.

Frases de texto Completo de GHS:	
Aguda Acuático 2	Riesgoso para el medio ambiente acuático - Riesgo Agudo Categoría 2.

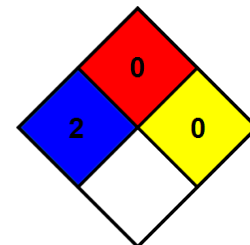
Sanifect Foam-E II (AFCO 5508)

Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

Aguda Acuático 3	Riesgoso para el medio ambiente acuático - Riesgo Agudo Categoría 3.
Daño Ojo 1	Graves daños en los ojos/irritación ocular Categoría 1.
Irrit. Ojo 2A	Graves daños en los ojos/irritación ocular Categoría 2A.
Liq. Inflam. 2	Líquidos inflamables Categoría 2.
Irrit. Piel 2	Corrosión/irritación de la Piel Categoría 2.
Sens. Piel 1	Sensibilización de la piel CategoríaCategoría 1.
H225	Líquido y vapor altamente inflamables.
H302	Dañino si se ingiere.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H401	Tóxico para los organismos acuáticos.
H402	Nocivo para los organismos acuáticos.
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects

- NFPA Riesgo para la Salud** : 2 - La exposición intensa o prolongada podría causar incapacidad temporal o posibles lesiones permanentes si no se recibe atención médica de inmediato.
- NFPA Riesgo de Incendio** : 0 - Materiales que no queman.
- NFPA Reactividad** : 0 - Normalmente estable, incluso bajo condiciones de exposición al fuego, y no son reactivos con el agua.



HMIS III Evaluación

- Salud** : 2 - Riesgo moderado: Pueden producirse lesiones temporales o leves.
- Inflamabilidad** : 0 - Riesgo mínimo.
- Físico** : 0 - Riesgo mínimo.

Responsable de la Preparación de Este Documento

AFCO
800 Development Avenue
Chambersburg, PA 17201
T: 800-345-1329

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y está destinada a describir el producto, a los efectos de la salud, la seguridad y los requisitos ambientales. Por tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.

América del Norte GHS SDS 2015 (EE. UU., Can., Méj.)