

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sección 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Identificador del producto	
Nombre comercial de la sustancia	CE-810 KOSHER (EU) Nederlands
Número de identificación	85566-26-3
Número de registro	01-2119527826-31-0001
Sinónimos	Fatty acids, C8-10, Me esters
Número de FDS	ME554
Código de Producto	95951123
Fecha de primera edición	02-Junio-2010
Número de versión	04
Fecha de revisión	26-Abril-2011
Sustituye	04-Enero-2011
Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados	
Usos conocidos	Intermedio. Combustible y añadidos de combustible.
Usos desaconsejados	Ninguno conocido.
Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	
Legal Entity	Procter & Gamble Nederland B.V. Watermanweg 100 3067 GG Rotterdam Países Bajos Telephone Number: +322-456-4150 reachpgc.im@pg.com
Supplier Name	Procter & Gamble International Operations SA P&G Chemicals - Europe 47, Route de Saint-Georges 1213 Petit-Lancy1, Switzerland Telephone Number: +(41) 22 58 004 6485 PGChemMSDS.IM@pg.com CHEMTREC: +1-703-527-3887 Quality or Service Issues: 1-800-477-8899 or +1-513-626-6882 Emergency Telephone Number: +(41) 22 58 004 8213 (day phone)

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La sustancia ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.

Clasificación con arreglo a la directiva 67/548/CEE o la directiva 1999/45/CE con sus modificaciones ulteriores

El texto completo de todas las frases R figura en la sección 16.

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores

Esta sustancia no cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) 1272/2008/CEE con sus modificaciones ulteriores.

Resumen de los peligros

Peligros físicos	No se ha clasificado para peligros físicos.
Peligros para la salud	No se ha clasificado para peligros para la salud.

Peligros para el medio ambiente	No se ha clasificado para peligros para el medio ambiente.
Peligros específicos	No disponible.
Síntomas principales	No disponible.

Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones posteriores

Contiene:	FATTY ACIDS, C8-10, ME ESTERS
Número de identificación	85566-26-3
Indicaciones de peligro	La sustancia no cumple con los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

Prevención	No disponible.
Respuesta	No disponible.
Almacenamiento	No disponible.
Eliminación	No disponible.

Información suplementaria en la etiqueta No es aplicable.

Otros peligros No asignado.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia

Información general

Nombre químico	%	No. CAS / No. CE	No. de registro REACH	Nº Index	Notas
FATTY ACIDS, C8-10, ME ESTERS	100	85566-26-3 203-835-0	01-2119527826-31-0001	-	
Clasificación:	DSD: -				
	CLP: -				

CEE: Reglamento no 1272/2008.

Directiva sobre sustancias peligrosas DSP: Directiva 67/548/CEE.

#: Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.

PBT: sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

Comentarios sobre la composición Los Límites de Exposición Ocupacional para los componentes se indican en la Sección 8. Los Límites de Exposición Ocupacional para las impurezas se indican en la Sección 8. El texto completo de todas las frases R y H figura en la sección 16.

Sección 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Trasladar al aire libre. Si para la respiración, administrar respiración artificial. Si la respiración es difícil, dar oxígeno. Conseguir atención médica inmediatamente.
Contacto con la piel	Lavar la piel inmediatamente con jabón y agua. Quitar la ropa contaminada. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Lave la ropa por separado antes de volver a usarla.
Contacto con los ojos	Lave con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. Busque asistencia médica.
Ingestión	Si se ingiere, NO provoque el vómito. Conseguir atención médica inmediatamente. Nunca suministre nada por la boca a una víctima inconsciente o que tiene convulsiones.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No disponible.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No disponible.

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio No disponible.

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Espuma. Productos químicos secos. Dióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción no apropiados	El aerosol de agua puede ser ineficaz en el fuego.
Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla	Los vapores pueden trasladarse a una fuente de ignición y producir un fogonazo. En la combustión emite humos tóxicos del dióxido de carbono/del monóxido de carbono.
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	
Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios	Use equipo de respiración autónomo e indumentaria protectora.
Medidas especiales de lucha contra incendios	Enfríe los recipientes con grandes cantidades de agua después de que el incendio haya sido apagado. Los vapores pueden desplazarse una distancia bastante larga hacia una fuente de ignición y dar lugar a retroceso de la llama.

Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia	Úsese indumentaria protectora adecuada. Cuando se requiera protección respiratoria, use un aparato autónomo de respiración aprobado por NIOSH/MSHA con pieza facial completa operado en el modo de presión positiva.
Para el personal de emergencia	No disponible.
Precauciones relativas al medio ambiente	Flujo del dique de material derramado usando suelo o bolsas de arena. No verter al desagüe, al alcantarillado o a las aguas naturales.
Métodos y material de contención y de limpieza	Ventile el área. Elimine las fuentes de ignición. Absorba con tierra, arena y otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación.
Referencia a otras secciones	No disponible.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura	Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, por lo que han de observarse las advertencias de la etiqueta incluso después de vaciarse el recipiente. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	aluminio Acero al carbono. Acero inoxidable. Mantenga alejado de calor, chispas y llamas. Almacenar en contenedores cerrados, alejados de materiales incompatibles. Almacene en un lugar fresco y seco. In conformidad con NFPA 30.
Usos específicos finales	No disponible.

Sección 8: Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional	No existen ningunos límites de exposición para el ingrediente/los ingredientes.
Valor límite biológico	No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.
Métodos de seguimiento recomendados	No disponible.
DNEL	No disponible.
PNEC	No disponible.

Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados	Se recomienda usar succión local.
-------------------------------	-----------------------------------

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general	No disponible.
Protección de los ojos/la cara	Gafas de seguridad. Pantalla facial.
Protección de la piel	
- Protección de las manos	Guantes del caucho del nitrilo-butadieno de los guantes del neopreno (NBR). Observe las instrucciones con respecto al tiempo de la permeabilidad y de la brecha proporcionado por el surtidor. Considere las condiciones bajo las cuales se utiliza el producto, peligro de cortes, raspa y entra en contacto con tiempo.
-Otros	Juego protector.

Protección respiratoria	No se requiere protección respiratoria.
Peligros térmicos	No disponible.
Medidas de higiene	Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
Controles de exposición medioambiental	No disponible.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Líquido.
Forma	Líquido.
Color	agua Blanco.: Amarillo.
Olor	Mohoso.
Umbral de olor	No disponible.
pH	No es aplicable.
Punto de fusión/Punto de congelación	-44 °C (-47,2 °F)
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	204 °C (399,2 °F) @ 988 mbar
Punto de flash	84 °C (183,2 °F) Copa Abierta
Temperatura de autoignición	300 °C (572 °F)
Inflamabilidad (sólido, gas)	No disponible.
Límite de inflamabilidad, inferior (%)	No disponible.
Límite de inflamabilidad, superior (%)	No disponible.
Propiedades comburentes	No es aplicable.
Propiedades explosivas	No es aplicable.
Propiedades explosivas	No es aplicable.
Presión de vapor	39 Pa @ 20 C
Densidad de vapor	No es aplicable.
Tasa de evaporación	No es aplicable.
Densidad relativa	No disponible.
Densidad	874 kg/m ³ @ 20 C
Solubilidad (Agua)	0,3 mg/l @ 20 C
Coefficiente de partición (n-octanol/agua)	4,41 Log Kow
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	1,42 mm ² /s at 40C
Porcentaje de volátiles	No disponible.
Otros datos	
Constante de disociación	No dissociation
Información adicional	No se dispone de información adicional pertinente.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	Agentes oxidantes. Bases fuertes.
Estabilidad química	Ninguna descomposición si está almacenado normalmente.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No aparece polimerización peligrosa.
Condiciones que deben evitarse	Reacciona con la base fuerte al metanol del producto.
Materiales incompatibles	No disponible.

Productos de descomposición peligrosos No disponible.
Materiales a evitar Agentes oxidantes. Bases fuertes.

Sección 11: Información toxicológica

Información general No disponible.
Información sobre las rutas probables de exposición
Ingestión No disponible.
Inhalación No disponible.
Contacto con la piel No disponible.
Contacto con los ojos No disponible.
Síntomas No disponible.
Información sobre los efectos toxicológicos
Toxicidad aguda No disponible.

Producto	Resultados de la prueba
FATTY ACIDS, C8-10, ME ESTERS (85566-26-3)	Agudo Inhalación LC50 Rata: > 5 mg/l 4.00 horas air, Read-across, OECD 436 Agudo Oral LD50 Rata: > 2000 mg/kg bw, Read-across (EU Method B.1)
Corrosión/irritación cutáneas	No disponible.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	No disponible.
Sensibilización respiratoria	No disponible.
Sensibilización cutánea	No disponible.
Mutagenicidad en células germinales	No disponible.
Carcinogenicidad	No disponible.
Toxicidad para la reproducción	No disponible.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)	No disponible.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas)	No disponible.
Peligro por aspiración	No disponible.
Información sobre la mezcla en relación con la sustancia	No disponible.
Información adicional	No disponible.

Sección 12: Información ecológica

Producto	Resultados de la prueba
FATTY ACIDS, C8-10, ME ESTERS (85566-26-3)	EC50 pulga de agua (daphnia magna): 1,1 mg/l 48.00 horas OECD 202, OECD 23, Read-across, Literature value LC50 Zebra fish (Brachydanio rerio): 100 mg/l 96.00 horas OECD 203, Literature value
Persistencia y degradabilidad	Está previsto que sea muy biodegradable.
Potencial de bioacumulación	No disponible.
Movilidad	No disponible.
Destino final - Coeficiente de reparto	No disponible.
Movilidad en el suelo	No disponible.

Resultados de la valoración PBT y MPMB	No disponible.
Otros efectos adversos	No disponible.
Persistencia y degradabilidad	Está previsto que sea muy biodegradable.
Persistencia y degradabilidad	Está previsto que sea muy biodegradable.

Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de productos	No disponible.
Envases contaminados	No disponible.
Código europeo de residuos	No disponible.
Métodos de eliminación/información	Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

Sección 14: Información relativa al transporte

ADR

No se regula como artículo peligroso.

RID

No se regula como artículo peligroso.

ADN

No se regula como artículo peligroso.

IATA

No se regula como artículo peligroso.

IMDG

No se regula como artículo peligroso.

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No hay información disponible.

Sección 15: Información reglamentaria

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación de la UE

Reglamento (CE) No. 2037/2000 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexo I
No listado.

Reglamento (CE) No. 2037/2000 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexo II
No listado.

Reglamento (CE) No. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes, Anexo I
No listado.

Reglamento (CE) No. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1
No listado.

Reglamento (CE) No. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2
No listado.

Reglamento (CE) No. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3
No listado.

Reglamento (CE) No. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V
No listado.

Directiva 96/61/CE relativa a la prevención y al control integrados de la contaminación (IPPC): Artículo 15, Inventario europeo de las principales emisiones y fuentes responsables (EPER)
No listado.

Reglamento (CE) No. 1907/2006, Artículo 59(1).Lista de sustancias candidatas.
No listado.

Otras reglamentaciones Esta Hoja de Datos de Seguridad cumple con los requisitos de la Directiva (CE) N° 1907/2006.

Reglamentaciones nacionales No disponible.

Evaluación de la seguridad química	No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.	
Estado del inventario		
País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS)	no
Canadá	Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL)	no
China	Inventario de sustancias químicas nuevas en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	si
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS).	si
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	no
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	no
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	no
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	no
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	no
Suiza	Switzerland FOPH	no
Estados Unidos y Puerto Rico	Ley de Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) Inventario	no

*Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

Sección 16: Información adicional

Lista de abreviaturas	No disponible.
Referencias	No disponible.
Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla	No disponible.
El texto completo de las declaraciones o frases R y H figura en las secciones 2 a 15	Ninguno.
Información de revisión	Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su totalidad.
Información sobre formación	No disponible.
Exención de responsabilidad	El envío de la MSDS puede ser requisito legal, pero no es una afirmación de que la sustancia sea peligrosa cuando se utiliza de acuerdo con las prácticas de seguridad adecuadas y los procedimientos de manipulación normales. Los datos suministrados son para uso exclusivo en relación con la seguridad e higiene laboral. La información contenida en el presente documento se ha recopilado de fuentes que Procter and Gamble considera dignas de confianza y es exacta hasta donde la empresa conoce. La información es relativa al producto específico designado en el presente documento, y no es relativa al uso en combinación con cualquier otro material o proceso. Procter & Gamble no asume responsabilidad alguna por lesiones al receptor o a terceras personas, o cualquier daño a propiedad alguna, que resulte de un mal uso del producto controlado. La información de esta hoja se ha escrito de acuerdo con los conocimientos y experiencias de las que se dispone en la actualidad.
Fecha de publicación	26-Abril-2011
Fecha de revisión	26-Abril-2011
Fecha de impresión	26-Abril-2011