

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-1875A (EU) Nederlands

Número de identificación 67762-38-3

Número de registro -

Sinónimos Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters

Código de producto 99636743

Fecha de primera edición 29-Noviembre-2010

Número de versión 03

Fecha de revisión 10-Diciembre-2010

Sustituye 29-Noviembre-2010

Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos conocidos No disponible.

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)

Número de FDS ME546

Número de referencia No disponible.

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 posteriores

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 posteriores

~~Esta sustancia no cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el reglamento (CE)~~

Nombre del material: CE-1875A (EU) Nederlands

99636743 N° de versión: 03 Fecha de revisión: 10-Diciembre-2010 Fecha de impresión: 10-

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	Ojos. Puede ser ligeramente irritante en contacto con los ojos. Piel. Ligera irritación de la piel. Inhalación. En condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un riesgo por vía inhalatoria. Ingestión. Puede causar irritación del tracto gastrointestinal.

Elementos de la etiqueta

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

Contiene:	FATTY ACIDS, C16-18 AND C18-UNSATD., METHYL ESTERS
Número de identificación	67762-38-3
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 disponible.

Otros peligros No asignado.

Resumen de emergencias ¡PRECAUCIÓN! Líquido combustible y vapor.

Provoca irritación cutánea y ocular
Puede encenderse por calor, chispas o llamas. Los recipientes pueden explotar cuando se calientan. Los vapores pueden trasladarse a una fuente de ignición y producir un fogonazo.

Cuando se calienta, los vapores/humos que se desprenden pueden causar irritación al tracto respiratorio. Puede causar irritación severa o quemaduras a ojos, piel, tracto gastrointestinal y sistema respiratorio.

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, C16-18 AND C18-UNSATD., METHYL ESTERS	100	67762-38-3 267-015-4	-	-	

Clasificación: DSD: -
CLP: -

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 dificultosa, dar oxígeno. Conseguir atención médica inmediatamente.
Contacto con la piel	Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel inmediatamente con jabón y agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Lave la ropa por separado antes de volver a usarla.

Contacto con los ojos
médica.

Lave con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. Busque asistencia

Ingestión

Nunca suministre nada por la boca a una víctima inconsciente o que tiene convulsiones. Conseguir atención médica inmediatamente. Si se ingiere, NO provoque el vómito.

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 Neblina de agua.

Incendios pequeños: Dióxido de carbono (CO₂). Productos químicos secos. Incendios grandes: Espuma.

Medios de extinción no apropiados agua Es posible que el agua no tenga efecto. No utilice chorro de agua, pues

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla extendería el fuego. Los vapores pueden trasladarse a una fuente de ignición y producir un fogonazo.

Se descompone a temperaturas superiores a 177°C. La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

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 Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Enfríe los recipientes con grandes cantidades de agua después de que el incendio haya sido apagado.

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 Mantenga el personal no necesario lejos. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Úsese indumentaria protectora adecuada. Use equipo protector personal adecuado. Si se genera neblina (calentamiento, rocío) y los controles de ingeniería no son suficientes, use un respirador aprobado para vapor orgánico adecuado para neblina de petróleo. Si la ventilación no es suficiente para evitar de manera efectiva la acumulación de aerosoles o neblina, se debe proporcionar la protección respiratoria NIOSH/MSHA apropiada.

Para el personal de emergencia

Precauciones relativas al medio ambiente No disponible.

Métodos y material de contención y de limpieza

Mantener el exceso de agua fuera de estanques y alcantarillados. Colocar diques para controlar el agua. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

Extinga todas las llamas en las inmediaciones. Elimine las fuentes de ignición.

Derrames grandes: Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Usar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13. Ventile el área.

Referencia a otras secciones No disponible.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura	Úsense herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Ponga a tierra y asegure los recipientes cuando esté transfiriendo el material. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar el contacto con la ropa. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Los recipientes "vacíos" pueden contener residuos del producto (líquido o vapor) que pueden ser peligrosos. Siga todas las precauciones de la MSDS (Ficha de Datos de Seguridad)/etiqueta incluso cuando el recipiente se haya vaciado, ya que puede mantener residuos del producto.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	Evite calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Acero al carbono. aluminio Acero inoxidable. Mantenga alejado de calor, chispas y llamas. Almacenar en contenedores cerrados, alejados de materiales incompatibles. Almacene en un lugar fresco y seco.
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 ingredientes.	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. Puede ser necesario utilizar una ventilación mecánica.
Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	
Información general	Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Evitar el contacto con los ojos. Evítese el contacto con la piel. No respire polvo o vapores del material calentado Botas. Delantal Se recomiendan lavabos para ojos y duchas de emergencia. Úsense indumentaria protectora adecuada.
Protección de los ojos/la cara	Se recomienda usar protección para los ojos/la cara.
Protección de la piel	
- Protección de las manos	No se necesita normalmente.
-Otros	Los guantes de nitrilo son los más adecuados. Se recomienda el uso de guantes de neopreno. Usar ropa protectora completa para la exposición prolongada y / o el contacto con altas concentraciones.
Protección respiratoria	Si la ventilación no es suficiente para evitar de manera efectiva la acumulación de aerosoles o neblina, se debe proporcionar la protección respiratoria NIOSH/MSHA apropiada.
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	Información adicional se encuentra disponible si se solicita.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Líquido.
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	6,29 °C (42,8 °F) @ 1 atm
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	354,3 °C (669,2 °F) @ 1 atm
Punto de flash	172 - 174 °C (341,6 - 345,2 °F) Copa Cerrada @ 992 bar
Temperatura de autoignición	256 - 266 °C (492,8 - 510,8
Inflamabilidad (sólido, gas)	°F) 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	4,2 mBar @ 25
C Densidad de vapor	No es aplicable.
Tasa de evaporación	No es aplicable.
Densidad relativa	0,8881 g/cm ³ @ 20 C
Solubilidad	< 0,023 mg/l
C Coeficiente de partición (n-octanol/agua)	6,2 @ 25 C
Temperatura de descomposición	No disponible.
Densidad aparente	No es aplicable.
Punto de fluidez	No es aplicable.
Viscosidad	6,1 mPa·s @ 20
C VOC (% en peso)	No disponible.
Porcentaje de volátiles	No disponible.
Información adicional	No se dispone de información adicional pertinente.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	Agentes oxidantes. Bases fuertes.
Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No aparece polimerización
Condiciones que deben evitarse	peligrosa. Bases fuertes.
Materiales incompatibles	No disponible.
Productos de descomposición peligrosos	Se descompone a temperaturas superiores a 177°C. La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.
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, C16-18 AND C18-UNSATD., METHYL ESTERS (67762-38-3)	Agudo Dérmico/a LD50 Conejo: > 2000 mg/kg Agudo Oral LD50 Rata: > 5000 mg/kg
Corrosión/irritación cutáneas	No
Lesiones oculares graves/irritación ocular	disponible.
Sensibilización respiratoria	No
	disponible.
	No
	disponible.
Sensibilización cutánea	No disponible.
Mutagenicidad en células germinales	No disponible.
Carcinogenicidad	No disponible.
Toxicidad para la reproducción	No
Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)	disponible.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas)	No
	disponible.
	No disponible.
Peligro por aspiración	No disponible.
Información sobre la mezcla en relación con la sustancia	No disponible.
Información adicional	Información adicional se encuentra disponible si se solicita.

Sección 12: Información ecológica

Toxicidad

Producto	Resultados de la prueba
FATTY ACIDS, C16-18 AND C18-UNSATD., METHYL ESTERS (67762-38-3)	EC50 algas verdes (pseudokirchneriella subcapitata): 73729 mg/l 72.00 horas OECD 201 EC50 pulga de agua (daphnia magna): 2504 mg/l 48.00 horas OECD 202 EC50 Zebra danio (Danio rerio): 48.00 horas OECD 203 LR50 Zebra danio (Danio rerio): > 0,26 mg/l 96.00 horas OECD 203
Persistencia y degradabilidad	No
Potencial de bioacumulación	disponible.
	No
	disponible.

Movilidad	No disponible.
Destino final -	No disponible.
Coeficiente de reparto	
Movilidad en el suelo	No disponible.
Resultados de la valoración PBT y MPMB	No disponible.
Otros efectos adversos	No disponible.
Persistencia y degradabilidad	No disponible.

Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de productos No disponible.

Envases contaminados Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

Código europeo de residuos No disponible.

Métodos de
eliminación/información

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Elimine contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales / internacionales pertinentes. Deseche el material residual en conformidad con los Reglamentos Medioambientales Locales, Estatales, Federales y Provinciales.

No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las corrientes de agua.

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)	si
Canadá	Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL)	si
China	Inventario de sustancias químicas nuevas en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	si

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
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)	si
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	si
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	si
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	si
Suiza	Switzerland FOPH	no
Estados Unidos y Puerto Rico	Ley de Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) Inventario	si

*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
El texto completo de las declaraciones o frases R y H figura en las secciones 2 a 15	disponible.
	No
	disponible.
Información de revisión	Identificación del producto y de la compañía: Identificación del producto y de la compañía
Información sobre formación	Regulatory Information: Hazard Symbol - Labeling
Exención de responsabilidad	No disponible.
	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.
Fecha de publicación	10-Diciembre-2010
Fecha de revisión	10-Diciembre-2010
Fecha de impresión	10-Diciembre-2010