

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-1618 (EU) Nederlands

Número de identificación 67762-38-3

Número de registro 01-2119471664-32-0000, 01-2119471664-32-0125

Número de registro del producto No disponible.

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

Número de FDS ME514

Código de Producto 99509382

Fecha de primera edición 29-Noviembre-2010

Número de versión 03

Fecha de revisión 11-Noviembre-2011

Sustituye 10-Diciembre-2010

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

Usos conocidos 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. No clasificado.

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) 1272/2008/CEE con sus modificaciones posteriores.

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 ulteriores

Contiene:	FATTY ACIDS, C16-18 & C18-UNSATD., ME 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 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, C16-18 & C18-UNSATD., ME ESTERS	100	67762-38-3 267-015-4	01-2119471664-32-0000 01-2119471664-32-0125	-	
Clasificación:	DSD: -				
	CLP: -				

Sección 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Retire del área de exposición. Si para la respiración, administrar respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Conseguir atención médica.
Contacto con la piel	Lavar la piel inmediatamente con jabón y agua. Quitar ropa y zapatos contaminados. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua por lo menos durante 15 minutos.
Ingestión	Nunca suministre nada por la boca a una víctima inconsciente o que tiene convulsiones. Conseguir atención médica inmediatamente. NO provocar el vómito. Haga que la víctima se enjuague bien la boca con agua. Suministre varios vasos de agua.

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	Su combustión produce vapores tóxicos: Monóxido de carbono y dióxido 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.

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	No disponible.
Para el personal de emergencia	Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Si se genera vapor o niebla usar un respirador aprobado por NIOSH/MSHA apropiado.
Precauciones relativas al medio ambiente	Mantener el exceso de agua fuera de estanques y alcantarillados. Colocar diques para controlar el agua. Flujo del dique de material derramado usando suelo o bolsas de arena.
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 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	Acero al carbono. aluminio Acero inoxidable. Fibra de vidrio. Mantenga alejado de calor, chispas y llamas. Almacenar en contenedores cerrados, alejados de materiales incompatibles. Guárdese en un lugar fresco y bien ventilado. 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. 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. Úsese 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	Aceitoso.
Color	Verde: Amarillo.
Olor	Suave.
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	-1 °C (30,2 °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	3,6 mBar @ 20C 4,2 mBar @ 25 C 420 Pa @ 20C
Densidad de vapor	No es aplicable.
Tasa de evaporación	No es aplicable.
Densidad relativa	0,8881 g/cm ³ @ 20 C
Solubilidad (Agua)	< 0,023 mg/l
Coefficiente de partición (n-octanol/agua)	6,2 @ 25 C (Log Kow)
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	6,1 mPa·s @ 20 C
Porcentaje de volátiles	No disponible.
Otros datos	
Temperatura relativa de autoignición	-5 °C (23 °F)
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 peligrosa.
Condiciones que deben evitarse	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 & C18-UNSATD., ME ESTERS (67762-38-3)	Agudo Dérmico/a LD50 Conejo: > 2000 mg/kg Agudo Oral LD50 Rata: > 5000 mg/kg
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	Información adicional se encuentra disponible si se solicita.

Sección 12: Información ecológica

Producto	Resultados de la prueba
FATTY ACIDS, C16-18 & C18-UNSATD., ME ESTERS (67762-38-3)	EC50 algas verdes (pseudokirchneriella subcapitata): 73729 mg/l 72 horas OECD 201

Producto	Resultados de la prueba
	EC50 pulga de agua (daphnia magna): 2504 mg/l 48 horas OECD 202
	EC50 Zebra danio (Danio rerio): 48 horas OECD 203
	LR50 Zebra danio (Danio rerio): > 0,26 mg/l 96 horas OECD 203

Persistencia y degradabilidad	No disponible.
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	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.

Commission Decision 2000/479/EC on the implementation of a European pollutant emission register (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
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)	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 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	<p>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.</p> <p>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.</p>
Fecha de publicación	11-Noviembre-2011
Fecha de revisión	11-Noviembre-2011
Fecha de impresión	11-Noviembre-2011