

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

### Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### Productidentificatie

Handelsnaam van de stof CE-810 KOSHER (EU) Nederlands

Identificatienummer 85566-26-3

Registratienummer 01-2119527826-31-0001

Synoniemen Fatty acids, C8-10, Me esters

VIB-nummer ME554

Productcode 95951123

Datum van eerste uitgifte 02-Juni-2010

Versienummer 04

Revisiedatum 26-April-2011

Datum van vervanging 04-Januari-2011

#### Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik Tussenliggend. Brandstof en brandstofadditieven.

Ontraden gebruik Geen bekend.

#### Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Legal Entity Procter & Gamble Nederland B.V.  
Watermanweg 100  
3067 GG  
Rotterdam  
Nederland  
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)

### Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

#### Indeling van de stof of het mengsel

De stof is beoordeeld en/of getest op zijn risico's voor het lichaam, de gezondheid en het milieu en de volgende indeling is van toepassing.

Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG zoals gewijzigd

De volledige tekst van alle R-zinnen wordt weergegeven in Rubriek 16.

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor indeling in overeenstemming met Verordening (EG) 1272/2008 zoals gewijzigd.

#### Samenvatting van de gevaren

Fysische gevaren Niet ingedeeld voor fysische gevaren.

Gezondheidsgevaren Niet ingedeeld voor gezondheidsgevaren.

Milieugevaren Niet ingedeeld voor milieugevaren.

Specifieke gevaren Niet beschikbaar.

Belangrijkste symptomen Niet beschikbaar.

#### Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

Bevat: FATTY ACIDS, C8-10, ME ESTERS

Identificatienummer 85566-26-3

Gevarenaanduidingen De stof voldoet niet aan de criteria voor indeling.

#### Voorzorgsmaatregelen

Preventie Niet beschikbaar.

Reactie Niet beschikbaar.

Opslag Niet beschikbaar.

Verwijdering Niet beschikbaar.

Aanvullende etiketteringsinformatie Niet van toepassing.

Overige gevaren Niet toegewezen.

### Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### Stof

##### Algemene informatie

Chemische naam	%	CAS-nr. / EG-nr.	REACH-registratienr.	Index-nr.	Opmerkingen
FATTY ACIDS, C8-10, ME ESTERS	100	85566-26-3 203-835-0	01-2119527826-31-0001	-	
Classificatie:	DSD: -				
	CLP: -				

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

DSD: Richtlijn 67/548/EEC.

#: Voor deze stof zijn één of meerdere grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling vastgesteld.

PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.

zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.

Opmerkingen m.b.t. de samenstelling Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling aan bestanddelen zijn opgenomen in sectie 8. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling aan verontreinigingen zijn opgenomen in sectie 8. De volledige tekst van alle R- en S-zinnen wordt weergegeven in Rubriek 16.

### Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

#### Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing In de frisse lucht plaatsen. Bij ademstilstand kunstmatige ademhaling toepassen. Dien zuurstof toe als het ademen moeilijk gaat. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.

Huidcontact Huid onmiddellijk met water en zeep wassen. Besmette kleding verwijderen. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen. Kleding apart wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

Oogcontact Minstens 15 minuten met veel water spoelen. Medische hulp vragen.

Inslikken GEEN braken teweegbrengen indien ingeslikt. Onmiddellijk medische hulp inschakelen. Geef een bewusteloos slachtoffer, of een slachtoffer met stuip trekkingen nooit iets via de mond.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Niet beschikbaar.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Niet beschikbaar.

### Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Algemeen brandgevaar Niet beschikbaar.

#### Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Schuim. Droge chemicaliën. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).

Ongeschikte blusmiddelen De nevel van het water kan op brand ondoeltreffend zijn.

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt	Dampen kunnen zich naar een ontstekingsbron verplaatsen en terugspringen. In verbranding zendt giftige dampen van kooldioxide/koolmonoxide uit.
Advies voor brandweerlieden	
Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden	Draag een onafhankelijke ademhalingsuitrusting en beschermende kleding.
Speciale brandbestrijdingsprocedu	Koel de containers af met grote hoeveelheden stromend water totdat de brand geblust is. Dampen kunnen aanzienlijke afstanden afleggen naar een ontstekingsbron en een vlam doen terugslaan.

## Rubriek 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten	Draag geschikte beschermende kleding. Als ademhalingsbescherming vereist is, moet er een door NIOSH/MSHA goedgekeurd onafhankelijk ademhalingsapparaat met volledig gezichtsmasker gebruikt worden in de stand met positieve druk.
Voor de hulpdiensten	Niet beschikbaar.
Milieuvoorzorgsmaatregelen	De stroom van de dijk van gemorst materiaal dat grond of zandzakken gebruikt. Voorkom weglopen in afvoeren, riolering of waterlopen.
Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal	De omgeving ventileren. De ontstekingsbronnen elimineren. Opnemen met aarde, zand of ander niet-brandbaar materiaal en overbrengen in containers voor latere verwijdering.
Verwijzing naar andere rubrieken	Niet beschikbaar.

## Rubriek 7: Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Na hanteren grondig wassen. Aangezien lege containers productresten bevatten, moeten zelfs nadat de container is geleegd de waarschuwingen op het etiket worden gevolgd. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.
Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	Aluminium Koolstofstaal. Roestvrij staal. Uit de buurt van hitte, vonken en vlammen houden. Opslaan in een gesloten container verwijderd van onverenigbare stoffen. Op een koele en droge plaats opslaan. Overeenkomstig NFPA 30.
Specifiek eindgebruik	Niet beschikbaar.

## Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling	Geen blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.
Biologische grenswaarden	Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.
Aanbevolen monitoringsprocedures	Niet beschikbaar.
DNEL	Niet beschikbaar.
PNEC	Niet beschikbaar.

### Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen	Plaatselijke afzuiging aanbevolen.
---------------------------------	------------------------------------

### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene informatie	Niet beschikbaar.
Bescherming van de ogen/het gezicht	Veiligheidsbril. Gelaatsscherm.
Bescherming van de huid	
- Bescherming van de handen	De handschoenen nitril-butadiëen van het neopreen rubber (NBR) handschoenen. Neem instructies betreffende doordringbaarheid en doorbraaktijd waar die door leverancier wordt verstrekt. Overweeg voorwaarden waarop het product wordt gebruikt, gevaar van besnoeiingen, schaaf en contacttijd.
- Andere maatregelen	Beschermend kostuum.
Ademhalingsbescherming	Geen ademhalingsbescherming vereist.
Thermische gevaren	Niet beschikbaar.
Hygiënische maatregelen	Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.

Beheersing van milieublootstelling Niet beschikbaar.

## Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

### Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof.
Vorm	Vloeistof.
Kleur	Water Wit.: Geel.
Geur	Muf.
Geurdrempel	Niet beschikbaar.
pH	Niet van toepassing.
Smelt-/vriespunt	-44 °C (-47,2 °F)
Kookpunt, startkookpunt en kooktraject	204 °C (399,2 °F) @ 988 mbar
Vlampunt	84 °C (183,2 °F) Open beker
Zelfontbrandingstempera	300 °C (572 °F)
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet beschikbaar.
Brandbaarheidsgrens - laag (%)	Niet beschikbaar.
Brandbaarheidsgrens - hoog (%)	Niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	Niet van toepassing.
Ontploffingseigenschappe	Niet van toepassing.
Ontploffingseigenschappe	Niet van toepassing.
Dampdruk	39 Pa @ 20 C
Dampdichtheid	Niet van toepassing.
Verdampingssnelheid	Niet van toepassing.
Relatieve dichtheid	Niet beschikbaar.
Dichtheid	874 kg/m <sup>3</sup> @ 20 C
Oplosbaarheid (water)	0,3 mg/l @ 20 C
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	4,41 KOW-logboek (Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient: octanol/water-verdelingscoëfficiënt)
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Viscositeit	1,42 mm <sup>2</sup> /s at 40C
Percentage vluchtige stoffen	Niet beschikbaar.
Overige gegevens	
Dissociatieconstante	No dissociation
Overige informatie	Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar.

## Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit	Oxiderende middelen. Sterke bases.
Chemische stabiliteit	Geen decompositie indien normaal opgeslagen.
Mogelijke gevaarlijke reacties	Er vindt geen gevaarlijke polymerisatie plaats.
Te vermijden omstandigheden	Reageert met sterke basis aan opbrengsmethanol.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Niet beschikbaar.
Gevaarlijke ontledingsproducten	Niet beschikbaar.
Te vermijden materialen	Oxiderende middelen. Sterke bases.

## Rubriek 11: Toxicologische informatie

Algemene informatie Niet beschikbaar.

## Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Inslikken	Niet beschikbaar.
Inademing	Niet beschikbaar.
Huidcontact	Niet beschikbaar.
Oogcontact	Niet beschikbaar.

Verschijnselen Niet beschikbaar.

## Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit Niet beschikbaar.

## Product

## Testresultaten

FATTY ACIDS, C8-10, ME ESTERS (85566-26-3)

Acuut Inademing LC50 Rat: > 5 mg/l 4.00 uren air, Read-across, OECD 436

Acuut Oraal LD50 Rat: > 2000 mg/kg bw, Read-across (EU Method B.1)

Huidcorrosie/-irritatie Niet beschikbaar.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Niet beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen Niet beschikbaar.

Huidsensibilisering Niet beschikbaar.

Mutageniteit in geslachtscellen Niet beschikbaar.

Carcinogeniteit Niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting Niet beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling Niet beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling Niet beschikbaar.

Aspiratiegevaar Niet beschikbaar.

Informatie over het mengsel versus informatie over de stof Niet beschikbaar.

Overige informatie Niet beschikbaar.

## Rubriek 12: Ecologische informatie

### Toxiciteit

#### Product

#### Testresultaten

FATTY ACIDS, C8-10, ME ESTERS (85566-26-3)

EC50 watervlo (daphnia magna): 1,1 mg/l 48.00 uren OECD 202, OECD 23, Read-across, Literature value

LC50 Zebra fish (Brachydanio rerio): 100 mg/l 96.00 uren OECD 203, Literature value

Persistentie en afbreekbaarheid De stof is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Bioaccumulatie Niet beschikbaar.

Mobiliteit Niet beschikbaar.

Milieutraject – Verdelingscoëfficiënt Niet beschikbaar.

Mobiliteit in de bodem Niet beschikbaar.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling Niet beschikbaar.

Andere schadelijke effecten Niet beschikbaar.

Persistentie en afbreekbaarheid De stof is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Persistentie / afbreekbaarheid De stof is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

## Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

### Afvalverwerkingsmethoden

Restafval Niet beschikbaar.

Verontreinigde verpakking Niet beschikbaar.

EU-afvalcode Niet beschikbaar.

Verwijderingsmethoden/infor Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

## Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### ADR

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

### RID

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

### ADN

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

### IATA

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

### IMDG

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

Transport in bulk in overeenstemming met Bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code Geen gegevens beschikbaar.

## Rubriek 15: Regelgeving

Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

### EU-regelgeving

Verordening (EG) nr. 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage II

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen, Bijlage I

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 1

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 2

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 3

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V

Niet vermeld.

Richtlijn 96/61/EG: inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC): Artikel 15, EPER (European Pollution Emission Registry; Europees emissieregister van verontreinigende stoffen)

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 59(1). Kandidatenlijst

Niet vermeld.

Overige regelgeving Dit Veiligheidsinformatieblad voldoet aan de voorschriften van Richtlijn (EC) No 1907/2006.

Nationale regelgeving Niet beschikbaar.

Chemischeveiligheidsbeoorde Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

### Inventarisatiestatus

Land(en) of regio	Lijsten van chemische stoffen	Op voorraad (ja/nee)*
Australië	Australian Inventory of Chemical Substances (AICS - Australische inventaris van chemische stoffen)	Neen
Canada	Domestic Substances List (DSL - lijst van in Canada verkrijgbare stoffen)	Neen
China	Inventaris van Bestaande Chemische Stoffen in China (Inventory of Existing Chemical Substances in China , IECSC)	Ja

Land(en) of regio	Lijsten van chemische stoffen	Op voorraad (ja/nee)*
Europa	Europese inventaris van bestaande chemische handelstoffen (EINECS)	Ja
Europa	Europese Lijst van Bekendgemaakte Chemische Stoffen (European List of Notified Chemical Substances, ELINCS)	Neen
Japan	Inventaris van Bestaande en Nieuwe Chemische Stoffen (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	Neen
Korea	Lijst van Bestaande Chemische Stoffen (Existing Chemicals List, ECL)	Neen
Nieuw-Zeeland	Inventaris Nieuw-Zeeland	Neen
De Filippijnen	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS - Filippijnse inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)	Neen
Zwitserland	Switzerland FOPH	Neen
Verenigde Staten en Porto Rico	Inventaris Toxic Substances Control Act (TSCA) (Amerik. wetgeving)	Neen

\*"Ja" geeft aan dat alle bestanddelen van dit product voldoen aan de door het (de) betreffende land(en) gestelde voorraadvereisten.

## Rubriek 16: Overige informatie

Lijst van afkortingen en acroniemen	Niet beschikbaar.
Referenties	Niet beschikbaar.
Informatie over evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel	Niet beschikbaar.
Volledige tekst van eventuele gevaarsaanduidingen of R-zinnen en S-zinnen in Rubriek 2 tot 15	Geen.
Revisie-informatie	Dit document heeft significante wijzigingen ondergaan en moet geheel worden doorgelezen.
Trainingsinformatie	Niet beschikbaar.
Afwijzing van aansprakelijkheid	De indiening van een VIB kan wettelijk verplicht zijn. Dit wil echter niet zeggen dat de stof gevaarlijk is, mits bij het gebruik de juiste veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen en de normale hanteringsprocedures worden gebruikt. De verstrekte gegevens mogen uitsluitend worden gebruikt in samenhang met beroepsveiligheid en -gezondheid.  De informatie in dit VIB is verzameld op basis van bronnen die door Procter & Gamble betrouwbaar worden geacht en is naar beste weten van het bedrijf juist. De informatie heeft betrekking op het specifieke product van dit VIB en heeft geen betrekking op ander materiaal of andere processen. Procter & Gamble aanvaardt geen aansprakelijkheid voor letsel bij de ontvanger of andere personen, of voor mogelijke zaakschade als gevolg van verkeerd gebruik van de stof onder toezicht. De informatie op dit blad is geschreven op basis van de beste kennis en ervaring die op dit moment beschikbaar is.
Datum van uitgifte	26-April-2011
Revisiedatum	26-April-2011
Afdrukdatum	26-April-2011