

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	C-1098 (EU)
Identificatienummer	334-48-5
Registratienummer	-
Registration Exemptions	Voldoet aan de criteria voor vrijstelling in Annex V.
Synoniemen	Capric acid
Productcode	98602349
Datum van eerste uitgifte	03-December-2009
Versienummer	04
Revisiedatum	10-December-2010
Datum van vervanging	24-November-2010

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

Geïdentificeerd gebruik	Production of cutting oils, specialty soaps, and chain terminators.
Ontraden gebruik	Geen bekend.

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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)
----------------------	---

VIB-nummer LC137

Referentienummer Niet beschikbaar.

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

Classificatie Xi;R36/38

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

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

Gezondheidsgevaren

Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 2	Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 2	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Samenvatting van de gevaren

Fysische gevaren	Niet ingedeeld voor fysische gevaren.
Gezondheidsgevaren	Irriterend voor de ogen en de huid.
Milieugevaren	Niet ingedeeld voor milieugevaren.
Specifieke gevaren	Niet beschikbaar.

Belangrijkste symptomen

Ogen. Kan tijdelijke irritatie van de ogen veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Huid. Veroorzaakt huidirritatie. Inademing. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Dampen irriteren de luchtwegen en kunnen hoesten en ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Inslikken.

Kan irritatie van het maagdarmkanaal veroorzaken.

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

Bevat: Decaanzuur

Identificatienummer 334-48-5



SIGNAALWOORD Waarschuwing

Gevarenaanduidingen Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Vorzorgsmaatregelen

Preventie Gebruik beschermende handschoenen. Een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht dragen. Na hanteren grondig wassen.

Reactie ALS OP DE HUID: Wassen met overvloedig zeep en water. Als huidirritatie optreedt: Zoek medische hulp/advies. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Opslag Opslaan overeenkomstig de lokale /regionale/nationale/internationale reglementering.

Verwijdering Verwijdering van de inhoud/container overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale reglementering.

Aanvullende etiketteringsinformatie Niet beschikbaar.

Overige gevaren Niet toegewezen.

Overzicht noodgevallen Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. VOORZICHTIG IRRITEREND VOOR OGEN EN HUID.

De door de verwamde materialen vrijgegeven dampen uit de weg gaan om blootstelling aan mogelijk toxische en irriterende stoffen te voorkomen.

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**Stof****Algemene informatie**

Chemische naam	%	CAS-nr. / EG-nr.	REACH-registratienr.	Index-nr.	Opmerkingen
----------------	---	------------------	----------------------	-----------	-------------

Decaanzuur	98-100	334-48-5 206-376-4	-	-	
------------	--------	-----------------------	---	---	--

Classificatie: **DSD:** Xi;R36/38

CLP: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319

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

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen**Algemene informatie**

Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen). Zorg dat medisch personeel op de hoogte is van de betreffende stof(fen), en dat er beschermende voorzorgsmaatregelen getroffen worden. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	In de frisse lucht plaatsen. Als het slachtoffer niet ademt dient kunstmatige ademhaling toegepast te worden. Dien zuurstof toe als het ademen moeilijk gaat. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.
Huidcontact	Besmette kleding verwijderen. Huid onmiddellijk met water en zeep wassen. Medische hulp inschakelen. Als huidirritatie optreedt: Zoek medische hulp/advies. Kleding apart wassen alvorens opnieuw te gebruiken.
Oogcontact	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Eventuele contactlenzen verwijderen, indien dit gemakkelijk kan gebeuren. Blijven spoelen. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen. Minstens 15 minuten met veel water spoelen. Medische hulp vragen.
Inslikken	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Geef een bewusteloos slachtoffer, of een slachtoffer met stuip trekkingen nooit iets via de mond. De mond spoelen. veel water drinken. NIET laten braken. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.
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	Waternevel. Kleine brandjes: Kooldioxide (CO2). Droge chemicaliën. Grote branden: Schuim.
Ongeschikte blusmiddelen	Water Gebruik bij het blussen van brand geen water. Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.
Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt	Wordt afgebroken bij temperaturen boven 200°C. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere giftige gassen of damper vrijmaken.
Advies voor brandweerlieden	
Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden	Draag een onafhankelijke ademhalingsuitrusting en beschermende kleding.
Speciale brandbestrijdingsprocedu	Niet beschikbaar.

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	Houd overbodig personeel uit de buurt. Beschadigde containers of gemorste stof niet aanraken tenzij een passende beschermende kleding gedragen wordt. Als er nevel vrijkomt (verhitting, verstuiving) en de technische beheersing is niet afdoende, draag dan een goedgekeurd organische dampen beademingsapparaat dat geschikt is voor olienevels Gebruik beschermende handschoenen. Een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht dragen.
Voor de hulpdiensten	Niet beschikbaar.
Milieuvoorzorgsmaatregelen	Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Vermijd afvoer naar riool, grond en aquatisch milieu.
Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal	Grote gemorste hoeveelheden: Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Dijk waar mogelijk het gemorste materiaal in. Afdekken met een stuk plastic om verspreiding te voorkomen. Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. Na recuperatie van de stof, de omgeving met water spoelen. Kleine gemorste hoeveelheden: Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies). Maak het oppervlak grondig schoon om resterende besmetting te verwijderen. Gemorst materiaal nooit in de originele verpakking terugdoen om opnieuw te gebruiken. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering. Doe het materiaal in geschikte, afgedekte, gemerkte containers. Spoel gebied schoon met water om overblijfselen te verwijderen.

Verwijzing naar andere rubrieken

Niet beschikbaar.

Rubriek 7: Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Na hanteren grondig wassen. Aanraking met de huid vermijden. Aanraking met de ogen vermijden. Was de handen grondig na gebruik. Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. Vermijd contact met ogen, huid en kleding. Aangezien lege containers productresten bevatten, moeten zelfs nadat de container is geleegd de waarschuwingen op het etiket worden gevolgd. Warmte, vonken, open vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden.

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

In goed gesloten verpakking bewaren. Buiten bereik van kinderen bewaren. Opslaan in een gesloten container verwijderd van onverenigbare stoffen.

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

Gebruik plaatselijke afzuiging. Mechanische ventilatie kan noodzakelijk zijn.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene informatie

Een oogspoelstation wordt aanbevolen. Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften. Vermijd het inademen van stof of damp van verwarmd materiaal.

Laarzen. Schort. Een oogspoelfontein en douches voor noodsituaties worden aanbevolen. Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht dragen. Bescherming voor de ogen/voor het gezicht wordt aanbevolen.

Bescherming van de huid

- Bescherming van de handen

Gebruik beschermende handschoenen.

- Andere maatregelen

Draag geschikte beschermende kleding. Handschoenen van rubber of kunststof. Bij langdurige blootstelling en/of hoge concentraties complete veiligheidsuitrusting dragen.

Ademhalingsbescherming

Als ventilatie niet voldoende is om effectief de ophoping van aerosols of nevels te voorkomen, dan moet een geschikt NIOSH/MSHA ademhalingsapparaat geleverd worden. Als toegestane niveaus overschreden worden, moet een NIOSH-filterbus voor stof/organische dampen worden gebruikt of een ademhalingsapparaat met luchttoevoer.

Thermische gevaren

Niet beschikbaar.

Hygiënische maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden. Aanraking met de huid vermijden. Verwijderd houden van voedingswaren en drank. 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.

Water Wit. Geel.

Geur

muf, Ranzig.

Geurdrempel

Niet beschikbaar.

pH

Niet van toepassing.

Smelt-/vriespunt

Niet beschikbaar.

Kookpunt, startkookpunt en kooktraject

>= 232,2 °C (>= 450 °F) @ 760 mm Hg (101,3kPa)

Vlampunt	151,7 °C (305 °F) Pensky-Martens geslotenbekertest
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet beschikbaar.
Brandbaarheidsgrens - laag (%)	Niet beschikbaar.
Brandbaarheidsgrens - hoog (%)	Niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	Niet van toepassing.
Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing.
Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing.
Dampdruk	<= 1 mm Hg @ 72 F (22,2 C)
Dampdichtheid	Niet van toepassing.
Verdampingssnelheid	Niet van toepassing.
Relatieve dichtheid	0,9 @22/22 C
Oplosbaarheid	Negligible @ 72 F
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	4,1
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Bulkdichtheid	Niet van toepassing.
Vloeipunt	Niet van toepassing.
Viscositeit	2,5 mPa·s ca.
VOC (Gewicht %)	Niet beschikbaar.
Percentage vluchtige stoffen	Niet beschikbaar.
Overige informatie	Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit	Sterke oxidatiemiddelen.
Chemische stabiliteit	Stabiel onder normale omstandigheden.
Mogelijke gevaarlijke reacties	Er vindt geen gevaarlijke polymerisatie plaats.
Te vermijden omstandigheden	Geen bekend. Vermijd temperaturen boven het vlampunt.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Niet beschikbaar.
Gevaarlijke ontledingsproducten	Irriterende stoffen. Wordt afgebroken bij temperaturen boven 200°C. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere giftige gassen of damper vrijmaken.
Te vermijden materialen	Sterke oxidatiemiddelen.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

Algemene informatie	Niet beschikbaar.
Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten	
Inslikken	Niet beschikbaar.
Inademing	Niet beschikbaar.
Huidcontact	Veroorzaakt huidirritatie.
Oogcontact	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Verschijnselen	Niet beschikbaar.
Informatie over toxicologische effecten	
Acute toxiciteit	Niet beschikbaar.

Product

Decaanzuur (334-48-5)

Testresultaten

Acuut Dermaal LD50 Konijn: > 5000 mg/kg

Acuut Dermaal LD50 Konijn: >= 5 g/kg

Product

Decaanzuur (334-48-5)

Testresultaten

Acuut Oraal LD50 Rat: >= 10 g/kg

* Schattingen voor het product kunnen zijn gebaseerd op aanvullende gegevens van bestanddelen die niet zijn weergegeven.

Huidcorrosie/-irritatie	Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Sensibilisatie van de luchtwegen	Niet beschikbaar.
Huidsensibilisering	Niet beschikbaar.
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet beschikbaar.
Carcinogeniteit	Niet geclassificeerd.
Giftigheid voor de voortplanting	Niet beschikbaar.
Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling	Niet beschikbaar.
Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling	Niet beschikbaar.
Aspiratiegevaar	Niet beschikbaar.
Informatie over het mengsel versus informatie over de stof	Niet beschikbaar.
Overige informatie	Aanvullende informatie beschikbaar op verzoek.

Rubriek 12: Ecologische informatie**Toxiciteit****Product**

Decaanzuur (334-48-5)

Testresultaten

Microbial inhibition: None at 10,000 mg/l
 LC50 Bluegill (Lepomis macrochirus): 18,9 mg/l
 LC50 Gammarus (Hyale plumulosa): 41 mg/l
 LC50 Red killifish (Oryzias latipes): 31 mg/l in seawater
 LC50 Red killifish (Oryzias latipes): 20 mg/l in freshwater
 NOEC Bluegill (Lepomis macrochirus): 10 mg/l

* Schattingen voor het product kunnen zijn gebaseerd op aanvullende gegevens van bestanddelen die niet zijn weergegeven.

Persistentie en afbreekbaarheid	Er zijn geen gegevens over de afbreekbaarheid van het product beschikbaar.
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	Er zijn geen gegevens over de afbreekbaarheid van het product beschikbaar.
Persistentie / afbreekbaarheid	Er zijn geen gegevens over de afbreekbaarheid van het product beschikbaar.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering**Afvalverwerkingsmethoden**

Restafval Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Verontreinigde verpakking	De voorschriften variëren. Raadpleeg de plaatselijke autoriteiten bij het wegdoen. Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.
EU-afvalcode	Niet beschikbaar.
Verwijderingsmethoden/infor	Verzamelen en opnieuw gebruiken, of in afgesloten houders naar daartoe bevoegde afvalverzamelplaatsen brengen. Verwijdering van de inhoud/container overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale reglementering. Gooi het afvalmateriaal weg in overeenstemming met de plaatselijke en landelijke milieuvoorschriften. Niet naar riool, grond of aquatisch milieu afvoeren.

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)	Ja
Canada	Domestic Substances List (DSL - lijst van in Canada verkrijgbare stoffen)	Ja
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)	Ja
Korea	Lijst van Bestaande Chemische Stoffen (Existing Chemicals List, ECL)	Ja
Nieuw-Zeeland	Inventaris Nieuw-Zeeland	Ja
De Filippijnen	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS - Filippijnse inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)	Ja
Zwitserland	Switzerland FOPH	Neen
Verenigde Staten en Porto Rico	Inventaris Toxic Substances Control Act (TSCA) (Amerik. wetgeving)	Ja

*"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

Stillman, M.A. et al, Relative Irritancy of Free Fatty Acids of Different Chain Length. Contact Dermatitis, 1, 65 (1975).

Swisher, R.D., Surfactant Biodegradation, Marcel Dekker, Inc. New York, 1970.

"Interspecies Comparisons of Skin Irritancy", by G.A. Nixon, C.A. Tyson and W.C. Wertz; Tox & Appld. Pharm. 31: 481-490 (1975).

"Safety Studies on a Series of Fatty Acids", by G.B. Briggs, R.L. Doyle and J.A. Young; Amer. Ind. Hyg. Assoc. J.; 251-253 (April 1976).

BIBRA toxicity profile (1988) n-Octanoic acid.

Acute Toxicity and Irritation Studies on a Series of Fatty Acids. J. Am. Oil Chem. Soc., 56(1979), p.760A.

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

R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Revisie-informatie

Niet beschikbaar.

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

10-December-2010

Revisiedatum

10-December-2010

Afdrukdatum

10-December-2010