

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

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

#### Productidentificatie

Andere namen of synoniemen van de stof of het mengsel	CO-1055 Synthetic (EU) Nederlands
Identificatienummer	Niet van toepassing.
Registratienummer	01-2119486978-10-0007/01-2119480407-35-0008
Synoniemen	DECYL ALCOHOL * CAPRYLIC ALCOHOL
Productcode	99382266
Datum van eerste uitgifte	10-December-2010
Versienummer	01
Revisiedatum	-
Datum van vervanging	-

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

Geïdentificeerd gebruik	Tussenliggend. Lubricant. Lubricant additives. Laboratory chemicals. Solvents
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)
VIB-nummer	ALCH501
Referentienummer	Niet beschikbaar.

### Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

#### Indeling van de stof of het mengsel

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

Classificatie Xi;R36

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

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

#### Gezondheidsgevaren

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Categorie 2

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

## Samenvatting van de gevaren

Fysische gevaren	Niet ingedeeld voor fysische gevaren.
Gezondheidsgevaren	Irriterend voor de ogen. Beroepsmatige blootstelling aan de stof of het mengsel kan schadelijke gezondheidseffecten veroorzaken.
Milieugevaren	Niet ingedeeld voor milieugevaren.
Specifieke gevaren	Brandbare vloeistof en damp. Kan ontbranden door wrijving, hitte, vonken of vlammen. De containers kunnen bij verhitting exploderen. Kan aanzienlijke afstand afleggen naar ontstekingsbron en een vlam doen terugslaan. Irriterend voor de ogen. Hoge dampconcentraties zijn irriterend voor de ogen, neus, keel en longen.
Belangrijkste symptomen	Veroorzaakt ernstige irritatie aan de ogen.

## Etiketgevingselementen

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

Bevat:	1-decanol, 1-octanol
Identificatienummer	-
Autorisatienummer	01-2119486978-10-0007/01-2119480407-35-0008



SIGNAALWOORD	Waarschuwing
Gevarenaanduidingen	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

## Voorzorgsmaatregelen

Preventie	Draag geschikte beschermende kleding en een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht.
Reactie	Spoel de ogen onmiddellijk met veel water, gedurende minstens 15 minuten.
Opslag	Geen speciale voorzorgsmaatregelen voor opslag vermeld.
Verwijdering	Niet beschikbaar.

Aanvullende etiketteringsinformatie Niet beschikbaar.

Overige gevaren Niet toegewezen.

Overzicht noodgevallen Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

## Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### Mengsel

#### Algemene informatie

Chemische naam	%	CAS-nr. / EG-nr.	REACH-registratienr.	Index-nr.	Opmerkingen
1-decanol	51 - 59	112-30-1 203-956-9	01-2119480407-35-0008	-	#
Classificatie:	DSD: Xi;R36 CLP: Eye Irrit. 2;H319				
1-octanol	39 - 47	111-87-5 203-917-6	01-2119486978-10-0007	-	#
Classificatie:	DSD: Xi;R36 CLP: 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

### 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	Met zeep en water wassen. Besmette kleding verwijderen. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen. Kleding apart wassen alvorens opnieuw te gebruiken.
Oogcontact	Onmiddellijk spoelen met veel water gedurende ten minste 15 minuten. Verwijder contactlenzen als dit gemakkelijk te doen is. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.
Inslikken	Medische hulp inschakelen. Bel onmiddellijk een arts of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum. Wek alleen braken op op aanwijzen van medisch personeel. Dien nooit iets via de mond toe bij een bewusteloos persoon.
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	Kan ontbranden door hitte, vonken of vlammen. De containers kunnen bij verhitting exploderen. Dampen kunnen zich naar een ontstekingsbron verplaatsen en terugspringen.
Blusmiddelen	
Geschikte blusmiddelen	Waternevel. Schuim. Droog poeder. Kooldioxide (CO <sub>2</sub> ). Alcoholbestendig schuim.
Ongeschikte blusmiddelen	Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.
Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt	Kan ontbranden door hitte, vonken of vlammen. De containers kunnen bij verhitting exploderen. Dampen kunnen zich naar een ontstekingsbron verplaatsen en terugspringen.
Advies voor brandweerlieden	
Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden	Brandweerlieden dienen volledig beschermende kleding te dragen waaronder een zelfstandig ademhalingsapparaat.
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. Bovenwinds houden. Buiten lage gebieden houden.
Voor de hulpdiensten	Brandweerlieden dienen volledig beschermende kleding te dragen waaronder een zelfstandig ademhalingsapparaat.
Milieuvoorzorgsmaatregelen	Vermijd indringen in de bodem. Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.
Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal	Opnemen in inert absorberend materiaal.
Verwijzing naar andere rubrieken	Niet beschikbaar.

## Rubriek 7: Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	De vereiste beschermende uitrusting dragen.
Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	Op een koele, droge en goed geventileerde plaats opslaan. Onverenigbare materialen, open vlammen en hoge temperaturen in de buurt vermijden. Uit de buurt van hitte, vonken en vlammen houden. In goed gesloten verpakking bewaren.
Specifiek eindgebruik	Niet beschikbaar.

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

### Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Bulgarije

Materiaal	Type	Waarde
CO-1055 Synthetic (EU) Nederlands (Mengsel)	TGG 8 u	10 mg/m3

Bulgaria. OELs. Regulation No 13 of Ministry of Labor & Social Policy, with Ministry of Health, on protection of workers related to exposure to chemical agents at work

Bestanddelen	Type	Waarde
1-decanol (112-30-1)	TGG 8 u	10 mg/m3
1-octanol (111-87-5)	TGG 8 u	10 mg/m3

Duitsland

Materiaal	Type	Waarde
CO-1055 Synthetic (EU) Nederlands (Mengsel)	AGW	106 mg/m3 20 ppm

Germany. TRGS 900, Limit Values in the Ambient Air at the Workplace

Bestanddelen	Type	Waarde
1-octanol (111-87-5)	AGW	106 mg/m3 20 ppm

Letland

Materiaal	Type	Waarde
CO-1055 Synthetic (EU) Nederlands (Mengsel)	TGG 8 u	10 mg/m3

Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment

Bestanddelen	Type	Waarde
1-decanol (112-30-1)	TGG 8 u	10 mg/m3
1-octanol (111-87-5)	TGG 8 u	10 mg/m3

Litouwen

Materiaal	Type	Waarde
CO-1055 Synthetic (EU) Nederlands (Mengsel)	TGG 8 u	10 mg/m3

Lithuania. OELs. Occupational Exposure Limit Values for Hazardous Chemical Substance Concentration, General Requirements (No. 645/169)

Bestanddelen	Type	Waarde
1-decanol (112-30-1)	TGG 8 u	10 mg/m3
1-octanol (111-87-5)	TGG 8 u	10 mg/m3

Romania

Materiaal	Type	Waarde
CO-1055 Synthetic (EU) Nederlands (Mengsel)	TGG 15 min.	47 ppm
	TGG 8 u	250 mg/m3 28 ppm 150 mg/m3

Romania. OELs. Protection of workers from exposure to chemical agents at the workplace

Bestanddelen	Type	Waarde
1-decanol (112-30-1)	TGG 15 min.	30 ppm
	TGG 8 u	200 mg/m3 100 mg/m3 15 ppm
1-octanol (111-87-5)	TGG 15 min.	47 ppm
	TGG 8 u	250 mg/m3 28 ppm 150 mg/m3

Aanbevolen monitoringsprocedures Niet beschikbaar.

DNEL Niet beschikbaar.

PNEC Niet beschikbaar.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen	Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.
Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen	
Algemene informatie	De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Een oogspoelstation wordt aanbevolen. Werkkleding apart houden.
Bescherming van de ogen/het gezicht	Goedgekeurde, nauwsluitende veiligheidsbril dragen bij spatgevaar. Aanraking met de ogen vermijden.
Bescherming van de huid	
- Bescherming van de handen	Handschoenen van butylrubber zijn aan te bevelen, maar de vloeistof kan de handschoenen binnendringen. Vervang daarom herhaaldelijk de handschoenen.
- Andere maatregelen	Niet beschikbaar.
Ademhalingsbescherming	Een van positieve perslucht voorziene respirator gebruiken als ongecontroleerde vrijzetting mogelijk is, blootstellingsniveaus onbekend zijn, of in alle andere gevallen waarbij luchtzuiverende respirators wellicht onvoldoende bescherming bieden. Bij blootstelling aan concentraties boven de MAC waarde moet toereikende goedgekeurde adembescherming worden gedragen.
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

Uiterlijk	Kleurloos.
Fysische toestand	Vloeistof.
Vorm	Vloeistof.
Kleur	Kleurloos.
Geur	Vis, alcoholisch.
Geurdrempel	Niet beschikbaar.
pH	Niet van toepassing.
Smelt-/vriespunt	Niet beschikbaar.
Kookpunt, startkookpunt en kooktraject	> 204,4 °C (> 400 °F) at 760 mm Hg (101,3kPa)
Vlampunt	82,2 - 96,7 °C (179,6 - 206,6 °F) Pensky-Martens geslotenbekertest
Zelfontbrandingstempera	260 °C (500 °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	0,058 mm Hg at 23,9°C (75°F) 0,202 mm Hg at 37,8°C (100°F) 1,128 mm Hg at 60°C (140°F)
Dampdichtheid	Niet van toepassing.
Verdampingssnelheid	Niet van toepassing.
Relatieve dichtheid	0,83 g/ml at 25/25°C
Oplosbaarheid	<= 0,05 % bij 25°C (77°F)
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Bulkdichtheid	Niet van toepassing.
Vloeipunt	Niet van toepassing.
Viscositeit	Niet beschikbaar.

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	In normale omstandigheden is de stof stabiel.
Mogelijke gevaarlijke reacties	Er vindt geen gevaarlijke polymerisatie plaats.
Te vermijden omstandigheden	Geen speciale gedragslijnen.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Niet beschikbaar.
Gevaarlijke ontledingsproducten	Koolmonoxide. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofdioxide en andere vergiftige gassen of dampen 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	Niet beschikbaar.
Oogcontact	Lucht.
Verschijselen	Niet beschikbaar.
Informatie over toxicologische effecten	
Acute toxiciteit	Kan ernstige irritatie van de ogen veroorzaken.

Bestanddelen	Testresultaten
1-octanol (111-87-5)	Andere maatregelen Konijn: Irriterend voor de ogen. Dermaal Konijn: <= 500 mg 24.00 uren Mild irritation. Acuut Dermaal LD50 Konijn: 2000 - 4000 mg/kg Scientific Assoc 1976; Rel 2 Acuut Oraal LD50 Rat: > 5000 mg/kg Henkel 1981; Rel 2
1-decanol (112-30-1)	Acuut Dermaal LD50 Konijn: > 5000 mg/kg Eurofins 2009; Rel 1 Acuut Inademing LC50 Rat: > 71 mg/l 1.00 hr Scientific Assoc 1977; Rel 2 Acuut Oraal LD50 Rat: > 5000 mg/kg Eurofins 2008; Rel 1

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

Huidcorrosie/-irritatie	Veroorzaakt lichte huidirritatie.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Sensibilisatie van de luchtwegen	Niet beschikbaar.
Huidsensibilisering	Geen huidirritatie.
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet geassocieerd.
Carcinogeniteit	Niet geassocieerd.
Giftigheid voor de voortplanting	Niet geassocieerd.
Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling	Niet geassocieerd.
Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling	Niet geassocieerd.
Aspiratiegevaar	Niet beschikbaar.

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

Overige informatie Niet beschikbaar.

## Rubriek 12: Ecologische informatie

### Toxiciteit

#### Product

CO-1055 Synthetic (EU) Nederlands (Mengsel)

#### Testresultaten

EC30 Algae (*Pseudokirchneriella subcapitata*): 14 mg/l 48.00 Uren

EC50 watervlo (*daphnia magna*): 20 mg/l 96.00 Uren

LC50 Amerikaanse elrits (*pimephales promelas*): 13,3 mg/l 96.00 Uren

LC50 Vis: 7,1692 mg/l 96.00 uren geschat

#### Bestanddelen

1-octanol (111-87-5)

#### Testresultaten

EC3 (TT) groene algen (*scenedesmus subspicatus*): 6,3 mg/l 8.00 Dagen

EC3 (TT) *Pseudomonas putida*: >= 50 mg/l 16.00 uren

EC50 groene algen (*scenedesmus subspicatus*): 6,5 - 14 mg/l 48.00 uren

EC50 watervlo (*daphnia magna*): 20 mg/l 24.00 uren

LC50 Amerikaanse elrits (*pimephales promelas*): 12,2 - 15 mg/l 96.00 uren

LC50 Amerikaanse elrits (*pimephales promelas*): 13,5 mg/l 96.00 uren

NOEC Amerikaanse elrits (*pimephales promelas*): 1,5 - 1,9 mg/l 7.00 Dagen

NOEC groene algen (*scenedesmus subspicatus*): 1,6 - 2,8 mg/l 48.00 uren

NOEC watervlo (*daphnia magna*): 1,6 mg/l 21.00 Dagen

LC50 Amerikaanse elrits (*pimephales promelas*): 2,2 - 2,5 mg/l 96.00 uren

1-decanol (112-30-1)

Persistentie en afbreekbaarheid

De stof is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Bioaccumulatie

Het product is niet bioaccumulerend.

Mobiliteit

Niet beschikbaar.

Milieu-traject – 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

Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Verontreinigde verpakking

Afvoeren volgens alle van toepassing zijnde regelgeving.

EU-afvalcode

Het afvalstofnummer moet worden toegekend door de gebruiker met in acht name van de toepassing waarvoor de stof is gebruikt.

## 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      Het product wordt ingedeeld en geëtiketteerd overeenkomstig de EG richtlijnen of de respectievelijke nationale wetten. 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
Europa	Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen (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

Land(en) of regio	Lijsten van chemische stoffen	Op voorraad (ja/nee)*
Zwitserland	Switzerland FOPH	Ja
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	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	R36 Irriterend voor de ogen.  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.
Datum van uitgifte	10-December-2010
Revisiedatum	10-December-2010
Afdrukdatum	10-December-2010