

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: ACE Délicat
Productcode	: PA00170239
Productgroep	: Handelsproduct

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Bestemd voor het grote publiek	
Hoofdgebruikscategorie	: Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
Functie of gebruikscategorie	: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

**1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Fater S.p.a.  
Via Alessandro Volta, 10 Pescara cap 65129 (sede legale)

Tel. +3233032297

Email: info.relazionierne@fater.it

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Noodnummer : Antigifcentrum: Tel: 070/245.245

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Skin Irrit. 2 H315  
Eye Irrit. 2 H319

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

**Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG [DSD] of 1999/45/EG [DPD]**

Xi; R36/38

Volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 16

**Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**2.2. Etiketteringselementen****Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenpictogrammen (CLP) :



Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen (CLP) : H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden  
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen  
P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen  
P301+P312 - NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen  
P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden  
P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen  
P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen  
Niet mengen met andere bleekmiddelen  
De fles rechtop bewaren op een donkere en koele plaats  
Zuurstofrijk water kan een tijdelijk en omkeerbaar effect hebben op de huid (b.v. verbleken).

# ACE Délicat

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling : Geen aanwezigheid van PBT- en zPzB-ingrediënten.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stof

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrogen Peroxide	(CAS-nr) 7722-84-1 (EG nr) 231-765-0 (EU-identificatienummer) 008-003-00-9 (REACH-nr) 01-2119485845-22	5 - 10	R5 O; R8 C; R35 Xn; R20/22	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335
C12-14 Pareth-7	(CAS-nr) 68439-50-9 (EG nr) polymer	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	(CAS-nr) 68411-30-3 (EG nr) 270-115-0 (REACH-nr) 01-2119489428-22	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
C12-14 Pareth-3	(CAS-nr) 68439-50-9	< 1	Xi; R41 N; R50	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

Volledige tekst van de R-, H- en EUH-zinnen: zie onder rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO na inademing : NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

EHBO na contact met de huid : BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Gebruik van het product stopzetten.

EHBO na contact met de ogen : BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

EHBO na opname door de mond : NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels na inademing : Hoesten. Niezen.

Symptomen/letsels na contact met de huid : Roodheid. Opzwellling. Droogte. Jeuk. Zuurstofrijk water kan een tijdelijk en omkeerbaar effect hebben op de huid (b.v. verbleken).

Symptomen/letsels na contact met de ogen : Ernstige pijn. Roodheid. Opzwellling. Troebel zicht.

Symptomen/letsels na opname door de mond : Irritatie van het mondslimvlies of maag-darmkanaal. Misselijkheid. Braken. Bovenmatige afscheiding. Diarree.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Raadpleeg rubriek 4.1.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : droog chemisch poeder, alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>).

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandgevaar : Geen brandgevaar. Niet brandbaar.

Explosiegevaar : Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.

Reactiviteit : Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies : Geen specifieke blusinstructies vereist.

Bescherming tijdens brandbestrijding : Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

# ACE Délicat

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Consumentenproducten die na gebruik in de riolering belanden. Bodem- en waterverontreiniging voorkomen. Binnendringen in riool verhinderen.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Geabsorbeerd product opscheppen in afsluitbare vaten.

Reinigingsmethodes : Kleine hoeveelheden gemorste vloeistof: opnemen met een niet-brandbaar absorberend materiaal en opscheppen in een vat voor afvalverwijdering. Belangrijke hoeveelheden vrijgekomen stoffen: vrijkomend product in geschikte vaten opvangen/overpompen. Dit materiaal en zijn verpakking moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzen naar artikelen 8 en 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Aanraking met de ogen vermijden. Aanraking met de huid vermijden. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden : Bewaren in de oorspronkelijke verpakking. Raadpleeg rubriek 10.

Niet combineerbare stoffen : Raadpleeg rubriek 10.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Niet van toepassing.

Verbod op gemengde opslag : Niet van toepassing.

Opslagplaats : Op een koele plaats bewaren. Op een droge plaats bewaren.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Raadpleeg rubriek 1.2.

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

#### 8.1. Controleparameters

##### 8.1.1. Nationale limietwaarden

Hydrogen Peroxide (7722-84-1)		
België	Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	1.4 mg/m <sup>3</sup>
België	Grenswaarde (ppm)	1 ppm

##### 8.1.2. Bewakingsprocedures: DNELS, PNECS, OEL

Hydrogen Peroxide (7722-84-1)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Acuut - lokale effecten, inhalatie	3 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	1.4 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Acuut - lokale effecten, inhalatie	1.93 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	0.21 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.0126 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.0126 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zacht water)	0.0138 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zacht water)	0.047 mg/kg dwt
PNEC sediment (zeewater)	0.047 mg/kg dwt
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.0023 mg/kg dwt
PNEC (STP)	

# ACE Délicat

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

<b>Hydrogen Peroxide (7722-84-1)</b>	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	4.66 mg/l

  

<b>Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate (68411-30-3)</b>	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	170 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	12 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	12 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	0.85 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	3 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	85 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	3 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.268 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.0268 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zacht water)	0.0167 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zacht water)	8.1 mg/kg dwt
PNEC sediment (zeewater)	8.1 mg/kg dwt
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	35 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	3.43 mg/l

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- 8.2.1. Passende technische maatregelen : Geen aanvullende informatie beschikbaar
- 8.2.2. Persoonlijke beschermingsuitrusting  
Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.
- Bescherming handen : Niet van toepassing.
- Oogbescherming : Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.
- Bescherming van de huid en het lichaam : Niet van toepassing.
- Bescherming luchtwegen : Niet van toepassing.
- 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu  
Niet beschikbaar

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Eigenschap	Waarde	Eenheid	Testmethode/Aantekeningen
Voorkomen	Vloeistof.		
Fysische toestand	Vloeibaar		
Kleur	Gekleurd.		
Geur	aangenaam (parfum).		
Geurgrens	Geen gegevens beschikbaar		
pH	4		
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar		
Stol-/vriespunt	Geen gegevens beschikbaar		
Kookpunt	Geen gegevens beschikbaar		
Vlampunt	> 60	°C	
Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1)	Geen gegevens beschikbaar		
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar		
Explosiegrenzen	Geen gegevens beschikbaar		
Dampdruk	Geen gegevens beschikbaar		

# ACE Délicat

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Eigenschap	Waarde	Eenheid	Testmethode/Aantekeningen
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar		
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water.		
Log Pow	Geen gegevens beschikbaar		
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar		
Ontbindingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar		
Viscositeit	1	cP	
Ontploffingseigenschappen	Geen aanvullende informatie beschikbaar		
Oxiderende eigenschappen	Geen aanvullende informatie beschikbaar		

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Raadpleeg rubriek 10.1 over Reactiviteit.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet van toepassing.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bij normaal gebruik.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

ACE Gentile	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg

Hydrogen Peroxide (7722-84-1)	
LD50 oraal rat	1193 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	11 mg/l/4u
ATE CLP (oraal)	500 mg/kg lichaamsgewicht
ATE (stof, nevel)	1.500 mg/l/4u

C12-14 Pareth-7 (68439-50-9)	
LD50 oraal rat	1600 mg/kg
LD50 dermaal rat	2001 mg/kg
ATE CLP (oraal)	1600 mg/kg lichaamsgewicht
ATE CLP (dermaal)	2001 mg/kg lichaamsgewicht

Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate (68411-30-3)	
LD50 oraal rat	1080 mg/kg OECD 401
LD50 dermaal rat	2001 mg/kg OECD 402
ATE CLP (oraal)	1080 mg/kg lichaamsgewicht
ATE CLP (dermaal)	2001 mg/kg lichaamsgewicht

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.  
pH: 4

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
pH: 4

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

# ACE Délicat

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

<b>Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate (68411-30-3)</b>	
NOAEL (chronisch, oraal, dier/mannelijk, 2 jaar)	350 mg/kg lichaamsgewicht
NOAEL (chronisch, oraal, dier/vrouwelijk, 2 jaar)	350 mg/kg lichaamsgewicht
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld
Potentiële schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen	: Acute toxiciteit: op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Carcinogeniteit: op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Corrosiviteit: op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Irritatie: matig irriterend voor de ogen. Mutageniteit: op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Toxiciteit bij herhaalde opname: op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Overgevoeligheid: op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Giftigheid voor de voortplanting: op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Irritatie: matig irriterend voor de huid.
Overige informatie	: Mogelijke blootstelling via: huid en ogen. Informatie over de effecten: raadpleeg rubriek 4.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen	: Geen bekende ongunstige invloed op de werking van waterzuiveringsinstallaties bij normale gebruiksomstandigheden zoals aanbevolen. Het product wordt niet beschouwd als schadelijk voor waterorganismen en wordt niet beschouwd op lange termijn een negatieve invloed te hebben op het milieu.
---------------------	---

<b>Hydrogen Peroxide (7722-84-1)</b>	
LC50 vissen 1	16.4 mg/l Pimephales promelas
EC50 Daphnia 1	2.4 mg/l Daphnia pulex
EC50 andere waterorganismen 1	466 mg/l OECD 209
ErC50 (algen)	1.38 mg/l Skeletonema costatum
NOEC chronisch vis	5 mg/l Pimephales promelas
NOEC chronisch schaaldieren	0.63 mg/l
NOEC chronisch algen	0.63 mg/l Skeletonema costatum

<b>C12-14 Pareth-7 (68439-50-9)</b>	
LC50 vissen 1	10 mg/l
EC50 Daphnia 1	10 mg/l
ErC50 (algen)	10 mg/l

<b>Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate (68411-30-3)</b>	
LC50 vissen 1	1.67 mg/l Lepomis macrochirus
EC50 Daphnia 1	2.9 mg/l OECD 202; Daphnia magna
ErC50 (algen)	127.9 mg/l Desmodesmus subspicatus
NOEC chronisch vis	0.23 mg/l Oncorhynchus mykiss
NOEC chronisch schaaldieren	1.18 mg/l Daphnia magna
NOEC chronisch algen	2.4 mg/l Desmodesmus subspicatus

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>Hydrogen Peroxide (7722-84-1)</b>	
BZV (% van ThOD)	> 99 % ThOD

<b>C12-14 Pareth-7 (68439-50-9)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	De stof is biologisch afbreekbaar. Waarschijnlijk aanhouden.
Biodegradatie	> 70 %

<b>Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate (68411-30-3)</b>	
BZV (% van ThOD)	85 % ThOD OECD 301 B

#### 12.3. Bioaccumulatie

# ACE Délicat

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

<b>Hydrogen Peroxide (7722-84-1)</b>	
Log Pow	- 1.57 20 C, pH 7
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).

  

<b>Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate (68411-30-3)</b>	
BCF vissen 1	2 - 1000 l/kg
Bioconcentratiefactor (BCF REACH)	1000
Log Pow	3.32
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

<b>Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate (68411-30-3)</b>	
Log Koc	3.5

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

<b>ACE Gentile</b>	
Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen	Geen aanwezigheid van PBT- en zPzB-ingrediënten
<b>Component</b>	
Hydrogen Peroxide (7722-84-1)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate (68411-30-3)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Overige informatie : Geen andere effecten bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- 13.1.1. Regionale wetgeving (afval) : Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
- 13.1.2. Aanbevelingen voor verwijdering : De onderstaande afvalcodes/afvalbenamingen zijn in overeenstemming met de EAC. Afval moet worden ingeleverd bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Afval moet gescheiden van andere types afval bewaard worden tot het wordt afgevoerd. Afvalproduct niet in de riolering gooien. Waar mogelijk verdient recycleren de voorkeur boven wegdoen of verbranden.  
. Voor de omgang met afval zie maatregelen in sectie 7. Lege, ongereinigde verpakkingen moeten op dezelfde manier afgedankt worden als volle verpakkingen.
- 13.1.3. EURAL-code : 20 01 29\* - detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten  
15 01 10\* - verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

Niet van toepassing

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing

### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

### 14.5. Milieugevaren

Niet van toepassing

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

# ACE Délicat

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

CESIO aanbevelingen

: De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1. Vermelding van wijzigingen

Vermelding van wijzigingen

: Niet van toepassing

Reden voor herziening van de SDS

: Wijziging in RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 16.2. Afkortingen en acroniemen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 16.3. Indeling en procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Classificatieprocedure
Skin Irrit. 2	Beoordeling door deskundigen
Eye Irrit. 2	Op basis van testgegevens Beoordeling door deskundigen Bewijskracht

### 16.4. Relevante R-zinnen en/of H-zinnen (nummer en volledige tekst) voor mengsel en stoffen

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Acute toxiciteit (Inhalatie:stof,nevel) gevarencategorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4
Aquatic Acute 1	Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut gevaar van categorie 1
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Ox. Liq. 1	Oxiderende vloeistoffen, Categorie 1
Skin Corr. 1A	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1A
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen
H271	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend
H302	Schadelijk bij inslikken
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H332	Schadelijk bij inademing
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
R20/22	Schadelijk bij inademing en opname door de mond
R22	Schadelijk bij opname door de mond
R35	Veroorzaakt ernstige brandwonden
R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid
R38	Irriterend voor de huid
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel
R5	Ontploffingsgevaar door verwarming
R50	Zeer giftig voor in het water levende organismen
R8	Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen
C	Bijtend
N	Milieugevaarlijk
O	Oxyderend



# ACE Délicat

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Xi	Irriterend
Xn	Schadelijk

### 16.5. Opleidingsadvies

Het normaal gebruik van dit produkt houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het produkt staat omschreven.

### 16.6. Nadere informatie

De zouten vermeld in Rubriek 3 zonder REACH-registratienummer zijn vrijgesteld op basis van Bijlage V

SDS P&G CLP

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*