

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

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: Ambi Pur CAR Oceaan frisheid
Productcode	: PA00192534
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	: Luchtverfrissers

**1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

PROCTER & GAMBLE Belgian Distribution Center bvba  
Temselaan 100  
1853 Strombeek-Bever

Postadres:  
PROCTER & GAMBLE BELGIUM DISTRIBUTION bvba  
Postbus 81  
1090 Brussel

Tel: 0800/15178 (voor professionele gebruikers)  
Tel: 0800/12545 (voor consumenten)

beneluxconsumers@custhelp.com

**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]**

Aquatic Chronic 3 H412

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

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

Xi; R52/53

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]**

Signaalwoord (CLP)	: Geen
Gevarenaanduidingen (CLP)	: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P102 - Buiten het bereik van kinderen houden P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar volgens de plaatselijke regelgeving. P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
EUH zinnen	: EUH208 - Bevat Allyl 3-Cyclohexylpropionate, Dihydro Pentamethylindanone, Heliotropine, Undecylenal, Ethyl Methylphenylglycidate, Geranyl Acetate, Pentamethylheptenone. Kan een allergische reactie veroorzaken

**2.3. Andere gevaren**

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

# Ambi Pur CAR Oceaan frisheid

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 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]
Verdyl Acetate	(CAS No) 5413-60-5 (EC no) 226-501-6	5 - 10	R52/53	Aquatic Chronic 3, H412
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	(CAS No) 18479-58-8 (EC no) 242-362-4 (REACH-no) 01-2119457274-37	1 - 5	Xi; R38	Eye Irrit. 2, H319
Phenethyl Alcohol	(CAS No) 60-12-8 (EC no) 200-456-2 (REACH-no) 01-2119963921-31	1 - 5	Xn; R22 Xi; R36	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Dihydrocitronellol	(CAS No) 106-21-8 (EC no) 203-374-5	< 1	Xi; R38 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Allyl 3-Cyclohexylpropionate	(CAS No) 2705-87-5 (EC no) 220-292-5	< 1	Xn; R20/21/22 R43 N; R50/53	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Sens. 1B, H317 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Dihydro Pentamethylindanone	(CAS No) 33704-61-9 (EC no) 251-649-3	< 1	Xi; R36/38 R43 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Undecylenal	(CAS No) 112-45-8 (EC no) 203-973-1	< 1	Xi; R38 R43 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
3,7-Dimethylnona-2,6-Dienenitrile	(CAS No) 61792-11-8 (EC no) 263-214-5	< 1	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411
Nonanal	(CAS No) 124-19-6 (EC no) 204-688-5	< 1	Xi; R38 N; R51/53	Not classified
Decanal	(CAS No) 112-31-2 (EC no) 203-957-4	< 1	N; R51/53	Eye Irrit. 2, H319
Ethyl Methylphenylglycidate	(CAS No) 77-83-8 (EC no) 201-061-8	< 1	R43 N; R51/53	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Geranyl Acetate	(CAS No) 105-87-3 (EC no) 203-341-5	< 1	Xi; R38 R43 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
4-Methyl-3-Decen-5-ol	(CAS No) 81782-77-6 (EC no) 279-815-0	< 1	N; R50/53	Aquatic Acute 1, H400
Pogostemon Cablin Oil	(CAS No) 8014-09-3 (EC no) 616-944-7	< 1	N; R51/53	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Pentamethylheptenone	(CAS No) 86115-11-9 (EC no) 289-194-8	< 1	R43 N; R51/53	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Heliotropine	(CAS No) 120-57-0 (EC no) 204-409-7	< 1	R43	Skin Sens. 1B, H317
Isopropylphenylbutanal	(CAS No) 125109-85-5 (EC no) 412-050-4 (EC index no) 605-028-00-2 (REACH-no) 01-0000015936-60	< 1	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411
3-Methyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)pent-4-en-2-ol	(CAS No) 67801-20-1 (EC no) 267-140-4	< 1	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411

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. Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de huid : BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij huidirritatie: 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.

# Ambi Pur CAR Oceaan frisheid

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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. Hoofdpijn. Slaperigheid. Duizeligheid. Kortademigheid.  
Symptomen/letsels na contact met de huid : Roodheid. Opzwellling. Droogte. Jeuk.  
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>).  
Ongeschikte blusmiddelen : (VOLLE straal) water niet effectief als blusmiddel.

### 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 brandweelieden

Blusinstructies : Geen specifieke blusinstructies vereist.  
Bescherming tijdens brandbestrijding : Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

## 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. Milieuvorzorgsmaatregelen

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

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Aanraking met de ogen vermijden. Aanraking met de huid vermijden. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Mensen die overgevoelig zijn voor parfums, dienen voorzichtig te zijn bij gebruik van dit product. Luchtverfrissers kunnen goede schoonmaakgewoonten niet vervangen.

### 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.

# Ambi Pur CAR Oceaan frisheid

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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

#### 8.1. Controleparameters

##### 8.1.1. Nationale limietwaarden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen : Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.2. Persoonlijke beschermingsuitrusting

Draag geschikte handschoenen.

Oogbescherming : Niet van toepassing.

Bescherming van de huid en het lichaam : Niet van toepassing.

Bescherming luchtwegen : Niet van toepassing.

Bescherming tegen thermische gevaren : 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	Geen gegevens beschikbaar		
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar		
Stol-/vriespunt	Geen gegevens beschikbaar		
Kookpunt	Geen gegevens beschikbaar		
Vlampunt	88	°C	
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	Geen gegevens beschikbaar		
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar		
Explosiegrenzen	Geen gegevens beschikbaar		
Dampdruk	Geen gegevens beschikbaar		
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar		
Oplosbaarheid	Niet oplosbaar in water.		
Log Pow	Geen gegevens beschikbaar		
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar		
Ontbindingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar		
Viscositeit	2.82	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.

# Ambi Pur CAR Oceaan frisheid

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 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

Ambi Pur CAR Oceaan frisheid	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg

Phenethyl Alcohol (60-12-8)	
LD50 oraal rat	1610 mg/kg
ATE CLP (oraal)	1610 mg/kg

Allyl 3-Cyclohexylpropionate (2705-87-5)	
LD50 oraal rat	480 mg/kg
LD50 dermaal konijn	1600 mg/kg
ATE CLP (oraal)	480 mg/kg
ATE CLP (dermaal)	1600 mg/kg
ATE CLP (dampen)	11.000 mg/l

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

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

Potentiele 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. 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. Overgevoeligheid: kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Overige informatie : Mogelijke blootstelling via: inademen, huid en ogen. Informatie over de effecten: raadpleeg rubriek 4.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Ambi Pur CAR Oceaan frisheid

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

#### Ambi Pur CAR Oceaan frisheid

Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen

Geen aanwezigheid van PBT- en zPzB-ingrediënten

### 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 recyclen 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

#### 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

# Ambi Pur CAR Oceaan frisheid

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 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
Aquatic Chronic 3	Rekenmethode

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

Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit (Inhalatie) 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 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorieën 1
Skin Sens. 1B	Huidsensibilisatie, Categorieën 1B
H302	Schadelijk bij inslikken
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H332	Schadelijk bij inademing
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
R20/21/22	Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid
R22	Schadelijk bij opname door de mond
R36	Irriterend voor de ogen
R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid
R38	Irriterend voor de huid
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
N	Milieugevaarlijk
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.*