

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: Professional Dreft Handafwasmiddel Original
Productcode	: PA00192976
Productgroep	: Handelsproduct

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie	: Professioneel gebruik
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

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  
customerservice@pgprof.com

PROCTER & GAMBLE Nederland B.V.  
Watermanweg 100  
Postbus 1345  
3000 BH Rotterdam

Tel: 0800 - 0233070 (voor professionele gebruikers)  
Tel: 0800 - 0228208 (voor consumenten)

beneluxconsumers@custhelp.com  
customerservice@pgprof.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer België Antifocentrum: Tel: 070/245.245

Noodnummer Nederland Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: Tel. 030 - 2748888 (Uitsluitend voor een behandelde arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftigingen)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319

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; R36

Volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 16

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Professional Dreft Handafwasmiddel Original

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



Signaalwoord (CLP) :

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

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  
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar volgens de plaatselijke regelgeving.

### 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]
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate	(CAS-nr) 85586-07-8 (EG nr) 287-809-4 (REACH-nr) 01-2119489463-28	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
Lauramine Oxide	(CAS-nr) 308062-28-4 (EG nr) 931-292-6 (REACH-nr) 01-2119490061-47	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38 N; R50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Sodium Laureth Sulfate	(CAS-nr) 161074-79-9 (EG nr) 500-513-4 (REACH-nr) 01-2119513369-37	1 - 5	Xi; R41 Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Sodium Lauryl Sulphate	(CAS-nr) 1231880-35-5 (REACH-nr) 01-2119582870-31	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

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 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.
- 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.
- Symptomen/letsels na contact met de ogen : Ernstige pijn. Roodheid. Opzwellling. Troebel zicht.
- Symptomen/letsels na opname door de mond : Irritatie van het mondslijmvlies of maag-darmkanaal. Misselijkheid. Braken. Bovenmatige afscheiding. Diarree.

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

Raadpleeg rubriek 4.1.

# Professional Dreft Handafwasmiddel Original

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 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.

### 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

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. 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.

#### 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. National limit values

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.2. Monitoring procedures: DNELS, PNECS, OEL

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	11 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	15.5 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	0.44 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	3.825 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	5.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag

# Professional Dreft Handafwasmiddel Original

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

<b>Lauramine Oxide (308062-28-4)</b>	
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.0335 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.0335 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zacht water)	0.0335 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zacht water)	5.24 mg/kg dwt
PNEC sediment (zeewater)	0.524 mg/kg dwt
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	1.02 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	24 mg/l

<b>Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)</b>	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	4060 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	285 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	24 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	85 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	2440 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.102 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.01 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zacht water)	0.036 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zacht water)	3.58 mg/kg dwt
PNEC sediment (zeewater)	0.358 mg/kg dwt
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.654 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	1084 mg/l

<b>Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)</b>	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	2750 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	175 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	15 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	52 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	1650 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.13 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.013 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zacht water)	0.071 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zacht water)	2.03 mg/kg dwt
PNEC sediment (zeewater)	0.203 mg/kg dwt
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.328 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	10000 mg/l

<b>Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)</b>	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	4060 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	285 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Acuut - lokale effecten, inhalatie	>= mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, oraal	24 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	85 mg/m <sup>3</sup>

# Professional Dreft Handafwasmiddel Original

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

<b>Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)</b>	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	2440 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.0782 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.00782 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zacht water)	0.036 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zacht water)	4.52 mg/kg dwt
PNEC sediment (zeewater)	0.452 mg/kg dwt
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.86 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	1084 mg/l

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- 8.2.1. Passende technische maatregelen : Niet van toepassing.
- 8.2.2. Persoonlijke beschermingsuitrusting
- Persoonlijke beschermingsmiddelen alleen vereist bij professioneel gebruik of grote verpakkingen (niet voor gezinsverpakkingen). Volg bij gebruik door consumenten de aanbeveling die is vermeld op het label van het product.
- 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

Property	Waarde	Eenheid	Test Method/Aantekeningen
Voorkomen	Vloeistof.		
Fysische toestand	Vloeibaar		
Kleur	Gekleurd.		
Geur	aangenaam (parfum).		
Geurgrens	Geen gegevens beschikbaar		
pH	9		
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar		
Stol-/vriespunt	Geen gegevens beschikbaar		
Kookpunt	Geen gegevens beschikbaar		
Vlampunt	95 - 100	°C	
Relatieve verdampingsnelheid (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	Oplosbaar in water.		
Log Pow	Geen gegevens beschikbaar		
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar		
Ontbindingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar		
Viscositeit	390	cP	
Ontploffingseigenschappen	Geen aanvullende informatie beschikbaar		
Oxiderende eigenschappen	Geen aanvullende informatie beschikbaar		

# Professional Dreft Handafwasmiddel Original

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 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

Professional Dreft Handafwasmiddel Original	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg
Lauramine Oxide (308062-28-4)	
LD50 oraal rat	1064 mg/kg OECD 401
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg OECD 402
ATE CLP (oraal)	1064 mg/kg lichaamsgewicht
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
LD50 oraal rat	2000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 500 mg/kg
ATE CLP (oraal)	2000 mg/kg lichaamsgewicht
Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	
LD50 oraal rat	3900 mg/kg OECD 401
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg
ATE CLP (oraal)	3900 mg/kg lichaamsgewicht
Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
LD50 oraal rat	1063 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 500 mg/kg lichaamsgewicht
ATE CLP (oraal)	1063 mg/kg lichaamsgewicht

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld  
pH: 9

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
pH: 9

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

# Professional Dreet Handafwasmiddel Original

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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: uiterst 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.

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

<b>Lauramine Oxide (308062-28-4)</b>	
LC50 vissen 1	2.67 mg/l Pimephales promelas; pH 7.9
LC50 andere waterorganismen 1	188.7 mg/l Pseudomonas putida
EC50 Daphnia 1	3.1 mg/l OECD 202; Daphnia magna
ErC50 (algen)	0.205 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata
NOEC chronisch vis	0.42 mg/l Pimephales promelas
NOEC chronisch schaaldieren	0.7 mg/l Daphnia magna

<b>Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)</b>	
LC50 vissen 1	3.6 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss
EC50 Daphnia 1	4.7 mg/l Daphnia magna
EC50 andere waterorganismen 1	1083.85 mg/l EC10; Pseudomonas
ErC50 (algen)	> 20 mg/l Desmodesmus subspicatus
NOEC chronisch vis	0.371 mg/l Pimephales promelas
NOEC chronisch schaaldieren	0.88 mg/l Ceriodaphnia dubia
NOEC chronisch algen	0.6 mg/l Desmodesmus subspicatus

<b>Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)</b>	
LC50 vissen 1	7.1 mg/l OECD 203; Danio rerio
EC50 Daphnia 1	7.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna
EC50 andere waterorganismen 1	> 10 g/l Pseudomonas putida
ErC50 (algen)	27.7 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus
NOEC chronisch vis	1 mg/l OECD 203; Pimephales promelas
NOEC chronisch schaaldieren	0.27 mg/l Daphnia magna
NOEC chronisch algen	0.95 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus

<b>Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)</b>	
LC50 vissen 1	3.6 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss
LC50 andere waterorganismen 1	1083.85 mg/l EC10; Pseudomonas putida
EC50 Daphnia 1	4.7 mg/l Daphnia magna
ErC50 (algen)	20 mg/l Desmodesmus subspicatus
NOEC chronisch vis	0.11 mg/l Pimephales promelas
NOEC chronisch schaaldieren	0.14 mg/l OECD 202.2; Daphnia magna
NOEC chronisch algen	0.6 mg/l Desmodesmus subspicatus

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>Lauramine Oxide (308062-28-4)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	De stof is biologisch afbreekbaar. Waarschijnlijk aanhouden.
Biodegradatie	90 % OECD 301 B

<b>Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	De stof is biologisch afbreekbaar. Waarschijnlijk aanhouden.
Biodegradatie	75.7 % Ceriodaphnia dubia

<b>Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)</b>	
BZV (% van ThOD)	65 % ThOD OECD 306

# Professional Dreft Handafwasmiddel Original

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
BZV (% van ThOD)	95.3 % ThOD OECD 202.2; Daphnia magna

### 12.3. Bioaccumulatie

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Log Pow	< 2.7
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).

Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
Bioconcentratiefactor (BCF REACH)	5.3
Log Pow	< -2.42
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).

Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	
Log Pow	1.5
Log Kow	<= 3

Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
Log Pow	1.69 - 1.9
Log Kow	<= 3
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Mobiliteit in de bodem	307 OECD 106; 23.6 C

Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
Mobiliteit in de bodem	316

Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
Mobiliteit in de bodem	608 - 642 25 C

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

Professional Dreft Handafwasmiddel Original	
Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen	Geen aanwezigheid van PBT- en zPzB-ingrediënten
Component	
Alcohol (64-17-5)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
Lauramine Oxide (308062-28-4)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-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. Disposal recommendations : 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



# Professional Dreft Handafwasmiddel Original

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 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

Etikettering bestanddelen : 5-15% Anionogene oppervlakteactieve stoffen; <5% Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen; Methylisothiazolinone, Phenoxyethanol, Parfums.

#### 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

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

#### 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]	Classification procedure
Eye Irrit. 2	Op basis van testgegevens
Aquatic Chronic 3	Rekenmethode

#### 16.4. Relevant R-phrases and/or H-statements (number and full text) for mixture and substances

Acute Tox. 4 (Oral)	Acute toxiciteit (Oraal), gevarencategorie 4
Aquatic Acute 1	Gevaar voor het aquatisch milieu – acuut gevaar van categorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2
H302	Schadelijk bij inslikken
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel

# Professional Dreft Handafwasmiddel Original

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
R22	Schadelijk bij opname door de mond
R36	Irriterend voor de ogen
R38	Irriterend voor de huid
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel
R50	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen
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. Further information

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.*