

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

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: Dreft Original (handafwas / liquid vaisselle)
Productcode	: PA00215489 / 91418873
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****BELGIE**

PROCTER & GAMBLE Belgian Distribution Center bvba  
Temselaan 100 – 1853 Strombeek-Bever (België)

## Postadres:

PROCTER & GAMBLE BELGIUM DISTRIBUTION bvba  
Postbus 81 – 1090 Brussel (België)

Tel: 0800/15178 (voor professionele gebruikers)

Tel: 0800/12545 (voor consumenten)

[pqsds.im@pg.com](mailto:pqsds.im@pg.com)

**NEDERLAND**

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

Tel: 0800 - 0233070 (voor professionele gebruikers)

Tel: 0800 – 0228208 (voor consumenten)

[pqsds.im@pg.com](mailto:pqsds.im@pg.com)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Noodnummer	:	<u>België</u> : Antigifcentrum - Tel: +32 (0) 70/245.245
		<u>Nederland</u> : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - Tel. +31 (0) 30 – 274.88.88 (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 categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 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) : H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

# Dreft Original (handafwas / liquide vaisselle)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

- Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
: 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 conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Sodium Laureth Sulfate	(CAS-nr) 68585-34-2	10 - 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Lauramine Oxide	(CAS-nr) 308062-28-4 (REACH-nr) 01-2119490061-47	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Alcohol	(CAS-nr) 64-17-5 (EG-Nr) 200-578-6 (EU Identificatie-Nr) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43-0479, 01-2119457610-43-0502	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
C9-11 Pareth-n	(CAS-nr) 68439-46-3 (EG-Nr) Polymer	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO na inademing : NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
- EHBO na contact met de huid : BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/... wassen. Verontreinigde kleding uittrekken. 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/arts raadplegen.
- EHBO na opname door de mond : NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

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

- Symptomen/effecten na inademing : Hoesten. Niezen.
- Symptomen/effecten na contact met de huid : Roodheid. Opzwellling. Droogte. Jeuk.
- Symptomen/effecten na contact met de ogen : Ernstige pijn. Roodheid. Opzwellling. Troebel zicht.
- Symptomen/effecten na opname door de mond : Irritatie van het mondslimvlies of maag-darmkanaal. Misselijkheid. Bovenmatige afscheiding. Diarree. Braken.

### 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.

# Dreft Original (handafwas / liquide vaisselle)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen 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. 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 : Raadpleeg rubriek 10.

Informatie betreffende 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

Alcohol (64-17-5)		
België	Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	1907 mg/m <sup>3</sup>
België	Grenswaarde (ppm)	1000 ppm

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

Alcohol (64-17-5)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Acuut - lokale effecten, inhalatie	1900 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	343 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	950 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Acuut - lokale effecten, inhalatie	950 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, oraal	87 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	114 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	206 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.96 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.79 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	2.75 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	3.6 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	2.9 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	

# Dreft Original (handafwas / liquide vaisselle)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

<b>Alcohol (64-17-5)</b>	
PNEC bodem	0.63 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	580 mg/l
<b>Lauramine Oxide (308062-28-4)</b>	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	11 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	6.2 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	0.44 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	1.53 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	5.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.0335 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.00335 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.0335 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	5.24 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.524 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	1.02 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	24 mg/l
<b>Sodium Laureth Sulfate (68585-34-2)</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)	0.24 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.024 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.071 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	5.45 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.545 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.946 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	10000 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 van de handen : Niet van toepassing.

Bescherming van de ogen : Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

Huid en lichaam bescherming : Niet van toepassing.

Bescherming van de ademhalingswegen : Niet van toepassing.

8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

Voorkom dat het onverdunde product in het oppervlaktewater terechtkomt.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

# Dreft Original (handafwas / liquide vaisselle)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Eigenschap	Waarde	Eenheid	Testmethode/Aantekeningen
Voorkomen	Vloeibaar.		
Fysische toestand	Vloeibaar		
Kleur	Gekleurd.		
Geur	aangenaam (parfum).		
Geurdrempelwaarde		ppm	Waargenomen geur onder gemiddelde gebruiksomstandigheden
pH	9		
Smeltpunt		°C	Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Vriespunt			Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Kookpunt	> 95	°C	
Vlampunt	> 80	°C	
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)			Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Ontvlambaarheid (vast, gas)			Niet van toepassing. Deze eigenschap is niet relevant voor producten in vloeibare vorm
Explosiegrenzen		vol %	Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Dampdruk			Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar		
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water.		
Log Pow			Niet van toepassing. Deze eigenschap is niet relevant voor mengsels
Zelfontbrandingstemperatuur			Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Ontledingstemperatuur		°C	Niet beschikbaar. Deze eigenschap is niet relevant voor de veiligheid en classificatie van dit product
Viscositeit	1000	cP	
Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing. Dit product is niet geclassificeerd als explosief, aangezien het geen stoffen bevat met explosieve eigenschappen [CLP art. 14 (2)].		
Oxiderende eigenschappen	Niet van toepassing. Dit product is niet geclassificeerd als oxiderend, aangezien het geen stoffen bevat met oxiderende eigenschappen [CLP art. 14 (2)].		

### 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.

# Dreft Original (handafwas / liquide vaisselle)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bij normaal gebruik.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### 11.1.1. Mengsel

Dreft Original (handafwas)	
Acute toxiciteit	Niet ingedeeld (*)
Huidcorrosie/-irritatie	Niet ingedeeld (*)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Niet ingedeeld (*)
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet ingedeeld (*)
Kankerverwekkendheid	Niet ingedeeld (*)
Giftigheid voor de voortplanting	Niet ingedeeld (*)
STOT bij eenmalige blootstelling	Niet ingedeeld (*)
STOT bij herhaalde blootstelling	Niet ingedeeld (*)
Gevaar bij inademing	Niet ingedeeld (*)

(\*) Op basis van de beschikbare gegevens van de stoffen en/of het product wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria van het product. Zie rubriek 2 en rubriek 16 voor de van toepassing zijnde gevarenclassificatie en classificatieprocedure.

#### 11.1.2. Stoffen in het mengsel.

Acute toxiciteit:

Alcohol (64-17-5)	
LD50 oraal rat	10470 mg/kg bw (OECD 401)
Lauramine Oxide (308062-28-4)	
LD50 oraal rat	1064 mg/kg bw (OECD 401)
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)
Sodium Laureth Sulfate (68585-34-2)	
LD50 oraal rat	1510 mg/kg bw
C9-11 Pareth-n (68439-46-3)	
LD50 oraal rat	>300-2000 mg/kg bw

## 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.

Alcohol (64-17-5)	
LC50 vissen 1	14200 mg/l US EPA E03-05; Pimephales promelas; 96 h
LC50 andere waterorganismen 1	> 1000 mg/l OECD 209; 3 h
EC50 Daphnia 1	5012 mg/l ASTM E729-80; Ceriodaphnia dubia; 48 h
ErC50 (algen)	275 mg/l //OECD 201; Chlorella vulgaris; 72 h
NOEC chronisch vis	7900 mg/l Oryzias latipes; 8.33 d
NOEC chronisch schaaldieren	9.6 mg/l Ceriodaphnia dubia; 10 d
NOEC chronisch algen	11.5 mg/l //OECD 201; Chlorella vulgaris; 3 d
Lauramine Oxide (308062-28-4)	
LC50 vissen 1	2.67 mg/l Pimephales promelas; 96 h
EC50 Daphnia 1	3.1 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algen)	0.266 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC (chronisch)	24 mg/l Pseudomonas putida; 18 h
NOEC chronisch vis	0.42 mg/l //US EPA OPPTS 850.1500; Pimephales promelas; 302 d
NOEC chronisch schaaldieren	0.7 mg/l //OECD 211; Daphnia magna; 21 d
NOEC chronisch algen	0.078 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Alcohol (64-17-5)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie	84 % O <sub>2</sub> ; 20 d
Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.

# Dreft Original (handafwas / liquide vaisselle)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

<b>Lauramine Oxide (308062-28-4)</b>	
Biodegradatie	90 % CO <sub>2</sub> ; OECD 301 B; > 60% (10 d)

### 12.3. Bioaccumulatie

<b>Alcohol (64-17-5)</b>	
Log Pow	0.35
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).

<b>Lauramine Oxide (308062-28-4)</b>	
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht op grond van de lage log Kow (log Kow < 4).

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

<b>Alcohol (64-17-5)</b>	
Mobiliteit in de bodem	1 QSAR PCKOCWIN v1.66

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

<b>Dreft Original (handafwas)</b>	
Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen	Geen aanwezigheid van PBT- en zPzB-ingrediënten
<b>Component</b>	
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

### 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 conform de wettelijke bepalingen.
- 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\* - detergents 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. Transportgevarenklasse(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 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

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

# Dreft Original (handafwas / liquide vaisselle)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

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.

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia; Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.

### 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

LC50: Dodelijke concentratie voor 50% van een onderzoekspopulatie. LD50: Dodelijke dosis voor 50% van een onderzoekspopulatie (mediane dodelijke dosis). PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische stof. PNEC(s): Voorspelde concentratie(s) zonder effect (Predicted No Effect Concentration(s)). zPzB/vPvB: Zeer persistent en sterk bioaccumulerend. AND: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. ATE: Schatting van de acute toxiciteit. OEL: Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling. ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.

### 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
Eye Irrit. 2	Bewijskracht Beoordeling door deskundigen
Aquatic Chronic 3	Rekenmethode

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

Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, 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, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
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.

### 16.5. Opleidingsadvies

Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product 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.*