

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Produktens form : Blandning  
Handelsnamn : Yes Original  
Produktkod : PA00192673  
Produktgrupp : Handelsprodukt

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

Avsedd för allmänheten

Kategori efter huvudsaklig användning : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)  
Funktion eller användningskategori : Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

**1.2.2. Användningar som det avråds från**

Ingen extra information tillgänglig

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Procter & Gamble, Sverige AB Box 27303, 102 54 Stockholm

+358 10328 5060 (Kontaktperson: Ursula Rytomaa)  
rytomaa.u@pg.com

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer : Giftinformationscentralen, telefon 112.

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]**

Eye Irrit. 2 H319  
Aquatic Chronic 3 H412

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

**Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG**

Xi; R36

För R- fraserna i fulltext se avsnitt 16.

**Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter**

Ingen extra information tillgänglig

**2.2. Märkningsuppgifter****Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Faropiktogram (CLP) :



Signalord (CLP) : Varning  
Faroangivelser (CLP) : H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation  
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer  
Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn  
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.  
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja  
P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp  
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till närmaste återvinningsstation

**2.3. Andra faror**

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Inget innehåll av PBT och vPvB-ingredienser.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1. Ämne**

Gäller inte

# Yes Original

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

### 3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEC	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate	(CAS nr) 85586-07-8 (EC nr) 287-809-4 (REACH-nr) 01-2119489463-28	5 - 10	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 (EC nr) 931-292-6 (REACH-nr) 01-2119490061-47	5 - 10	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 (EC nr) 500-513-4 (REACH-nr) 01-2119513369-37	5 - 10	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	5 - 10	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Sodium C12-14 Pareth-3 Sulfate	(CAS nr) 68891-38-3 (EC nr) Polymer	1 - 5	Xi; R41 Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Ordalydelse av R-, H- och EUH -fraser: se under avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen efter inandning : VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Sluta använda produkten.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
- Första hjälpen efter förtäring : VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom/skador efter inandning : Hostningar. Nysningar.
- Symptom/skador efter hudkontakt : Rodnad. Svullnad. torrhet. Klåda.
- Symptom/skador efter kontakt med ögonen : Kraftig smärta. Rodnad. Svullnad. Suddig syn.
- Symptom/skador efter förtäring : Gastrointestinal irritation eller irritation av munslemhinnor. Illamående. Kräkningar. överdriven sekretion. Diarré.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Se avsnitt 4.1.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Torrt kemiskt pulver, alkoholresistent skum, koldioxid.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Ingen brandrisk. Obrännbart.
- Explosionsrisk : Produkten är ej explosionsfarlig.
- Reaktivitet : Inga farliga reaktioner kända.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Inga specifika släckinstruktioner nödvändiga.
- Skydd under brandbekämpning : Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögen eller ansiktsskydd.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögen eller ansiktsskydd.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Konsumentprodukt som hamnar i avlopp efter användning. Förhindra mark- och vattenförorening. Förhindra utbredning i kloakledningar.

# Yes Original

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För uppsamling : Skyffla upp absorberat ämne i tätslutande behållare.
- Rengöringsmetoder : Små mängder av utspild vätska: samla upp med icke brännbart absorberande material och skyffla upp i behållare för bortskaffande. Större utsläpp: samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare. Detta material och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt enligt lokal lagstiftning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Försiktighetsmått för säker hantering : Undvik kontakt med ögonen. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagringsvillkor : Förvaras i originalbehållare. Se avsnitt 10.
- Icke blandbara produkter : Se avsnitt 10.
- Oförenliga material : Inte tillämpligt.
- Samlagringsförbud : Inte tillämpligt.
- Lagringsplats : Förvaras svalt. Förvaras torrt.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1. Nationella gränsvärden

Ingen extra information tillgänglig

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

<b>Lauramine Oxide (308062-28-4)</b>	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	11 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	6.2 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	0.44 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	1.53 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	5.5 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötwater)	0.0335 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.00335 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0.0335 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötwater)	5.24 mg/kg dwt
PNEC sediment (havsvatten)	0.524 mg/kg dwt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	1.02 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	24 mg/l

<b>Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)</b>	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	4060 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	285 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	24 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	85 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	2440 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötwater)	0.102 mg/l

# Yes Original

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

<b>Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)</b>	
PNEC aqua (havsvatten)	0.01 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0.036 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	3.58 mg/kg dwt
PNEC sediment (havsvatten)	0.358 mg/kg dwt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0.654 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	1084 mg/l

<b>Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)</b>	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	2750 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	175 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	15 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	52 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	1650 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0.13 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.013 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0.071 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	2.03 mg/kg dwt
PNEC sediment (havsvatten)	0.203 mg/kg dwt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0.328 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	10000 mg/l

<b>Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)</b>	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	4060 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	285 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - lokala effekter, inandningen	>= mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - systemiska effekter, oral	24 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	85 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	2440 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0.0782 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.00782 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0.036 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	4.52 mg/kg dwt
PNEC sediment (havsvatten)	0.452 mg/kg dwt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0.86 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	1084 mg/l

### 8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Gäller inte.

#### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning är endast nödvändig vid yrkesmässig användning eller vid stora förpackningar (ej vid förpackningar för hushållsbruk). För konsumentanvändning följ rekommendationerna på produktetiketten.

Handskydd : Inte tillämpligt.

Skyddsglasögon : Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Hudskydd : Inte tillämpligt.

# Yes Original

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Andningskydd : Inte tillämpligt.

- 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen  
Förhindra att den utspädda produkten når ytvatten.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskap	Värde	Enhet	Testmetod/anteckningar
Utseende	Vätska.		
Tillstånd	Vätska		
Färg	Färgad.		
Lukt	behaglig (parfym).		
Luktgräns	Inga data tillgängliga		
pH	9		
Smältpunkt		°C	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Fryspunkt	Inga data tillgängliga		
Kokpunkt	Inga data tillgängliga		
Flampunkt	95 - 100	°C	
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)			Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Antändlighet (fast, gas)	Inga data tillgängliga		
Explosionsgränser		vol %	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Ångtryck			Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Relativ densitet	Inga data tillgängliga		
Löslighet	Löslig i vatten.		
Log Pow	Inga data tillgängliga		
Självantändningstemperatur			Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Sönderfallstemperatur		°C	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Viskositet	1000	cP	
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt. Produkten är inte klassificerad som explosiv eftersom den inte innehåller några ämnen med explosiva egenskaper CLP (art 14 (2)).		
Brandfrämjande egenskaper	Ej tillämpligt. Produkten är inte klassad som oxiderande eftersom den inte innehåller några ämnen med oxiderande egenskaper CLP (art 14 (2)).		

#### 9.2. Annan information

Ingen extra information tillgänglig

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala omständigheter.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Se avsnitt 10.1 om Reaktivitet.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Behövs inte under normala användningsomständigheter.

# Yes Original

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

### 10.5. Oförenliga material

Inte tillämbart.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen vid normal användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

Yes Original	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg

  

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
LD50 oral råtta	1064 mg/kg OECD 401
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg OECD 402
ATE CLP (oral)	1064 mg/kg kroppsvikt

  

Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
LD50 oral råtta	2000 mg/kg EC 440/2008 B.1 bis
LD50 hud kanin	> 500 mg/kg
ATE CLP (oral)	2000 mg/kg kroppsvikt

  

Sodium C12-14 Pareth-3 Sulfate (68891-38-3)	
LD50 oral råtta	4100 mg/kg
LD50 hud råtta	2001 mg/kg
ATE CLP (oral)	4100 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	2001 mg/kg kroppsvikt

  

Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	
LD50 oral råtta	3900 mg/kg OECD 401
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
ATE CLP (oral)	3900 mg/kg kroppsvikt

  

Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
LD50 oral råtta	1063 mg/kg //OECD 401
LD50 hud kanin	> 500 mg/kg kroppsvikt //OECD 402
ATE CLP (oral)	1063 mg/kg kroppsvikt

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat  
pH: 9

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
pH: 9

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

Möjliga skadliga inverkningar på människan och möjliga symtom : akut toxicitetsrisk: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Karcinogenisitet: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Korrosivitet: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Irritation: starkt irriterande för ögonen. Mutagenitet: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Toxicitet vid upprepade upptagning: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Sensibilisering: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Toxicitet för reproduktion: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Annan information : Sannolika exponeringsvägar: hud och ögon. Information om effekter: se sektion 4.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Inga kända negativa effekter på funktionen hos vattenreningsverk vid normala rekommenderade användningsförhållanden. Skadligt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

# Yes Original

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

<b>Lauramine Oxide (308062-28-4)</b>	
LC50 fiskar 1	2.67 mg/l Pimephales promelas
EC50 Daphnia 1	3.1 mg/l OECD 202; Daphnia magna
ErC50 (alger)	0.266 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (kronisk)	24 mg/l EC10; Pseudomonas putida
NOEC kronisk fisk	0.42 mg/l //US EPA OPPTS 850.1500; Pimephales promelas
NOEC kronisk kräftdjur	0.7 mg/l //OECD 211; Daphnia magna
NOEC kronisk alger	0.078 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata
<b>Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)</b>	
LC50 fiskar 1	3.6 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss
LC50 andra vattenorganismer 1	3000 mg/l DIN 38412; Pseudomonas putida
EC50 Daphnia 1	4.7 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna
ErC50 (alger)	> 20 mg/l EC 440/2008 C.3; Desmodesmus subspicatus
NOEC kronisk fisk	0.11 mg/l //OECD 210; Pimephales promelas
NOEC kronisk kräftdjur	0.14 mg/l OECD 211; Daphnia magna
<b>Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)</b>	
LC50 fiskar 1	7.1 mg/l OECD 203; Danio rerio
EC50 Daphnia 1	7.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna
EC50 andra vattenorganismer 1	> 10 g/l Pseudomonas putida
ErC50 (alger)	27.7 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus
NOEC kronisk fisk	1 mg/l OECD 203; Pimephales promelas
NOEC kronisk kräftdjur	0.27 mg/l Daphnia magna
NOEC kronisk alger	0.95 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus
<b>Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)</b>	
LC50 fiskar 1	3.6 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss
EC50 Daphnia 1	4.7 mg/l Daphnia magna
ErC50 (alger)	> 20 mg/l EC 440/2008 C.3; Scenedesmus subspicatus
NOEC (kronisk)	1083.85 mg/l DIN 38412; Pseudomonas putida
NOEC kronisk fisk	0.11 mg/l //OECD 210; Pimephales promelas
NOEC kronisk kräftdjur	0.14 mg/l OECD 202; Daphnia magna
NOEC kronisk alger	0.6 mg/l EC 440/2008 C.3; Scenedesmus subspicatus

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

<b>Lauramine Oxide (308062-28-4)</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt nedbrytbart.
Biologisk nedbrytning	90 % OECD 301 B
<b>Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt nedbrytbart.
Biologisk nedbrytning	75.7 % OECD 301 B
<b>Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)</b>	
BOD (% av ThOD)	65 % ThOD OECD 306
<b>Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)</b>	
Biologisk nedbrytning	95.3 % OECD 301 E

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

<b>Lauramine Oxide (308062-28-4)</b>	
Log Pow	< 2.7
Bioackumuleringsförmåga	Förväntas inte bioackumuleras till följd av lågt log Kow (log Kow < 4).
<b>Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)</b>	
Log Pow	< -2.42 OECD 107; 20 °C
Bioackumuleringsförmåga	Förväntas inte bioackumuleras till följd av lågt log Kow (log Kow < 4).
<b>Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)</b>	
Log Pow	1.5
Log Kow	<= 3
<b>Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)</b>	
Log Pow	1.9

# Yes Original

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

<b>Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)</b>	
Bioackumuleringsförmåga	Förväntas inte bioackumuleras till följd av lågt log Kow (log Kow < 4).

### 12.4. Rörligheten i jord

<b>Lauramine Oxide (308062-28-4)</b>	
Rörligheten i jord	307 OECD 106; 23.6 °C

<b>Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)</b>	
Rörligheten i jord	316

<b>Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)</b>	
Rörligheten i jord	608 - 642 25 °C

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

<b>Yes Original</b>	
Resultat av kartläggningen av PBT-egenskaperna	Inget innehåll av PBT och vPvB-ingredienser.

Komponent	
Alcohol (64-17-5)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Sodium Hydroxide (1310-73-2)	PBT: inte relevant - ingen registrering krävs vPvB: inte relevant - ingen registrering krävs
Lauramine Oxide (308062-28-4)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
2-Propylheptanol ethoxylated (160875-66-1)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

### 12.6. Andra skadliga effekter

Annan information : Inga andra kända effekter.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- 13.1.1. Lokala föreskrifter (avfall) : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
- 13.1.2. Rekommendationer för avfallshantering : Avfallskoderna/avfallsbeteckningarna nedan är i enlighet med Europeiska avfallskatalogen (EWC). Avfallet måste transporteras till ett godkänt avfallshanteringsföretag. Avfallet ska förvaras skilt från andra typer av avfall till dess att det avlämnas. Kasta inte avfallsprodukter i avloppet. Återvinning av produkten är att föredra framför bortskaffande eller förbränning.  
. För hantering av avfallet, se de åtgärder som beskrivs i avsnitt 7. Tomma, icke rengjorda förpackningar kräver samma avfallshantering som fyllda förpackningar.
- 13.1.3. Europeisk avfallsförteckning : 20 01 29\* - Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen  
15 01 10\* - Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Gäller inte

### 14.2. Officiell transportbenämning

Gäller inte

### 14.3. Faroklass för transport

Gäller inte

### 14.4. Förpackningsgrupp

Gäller inte

### 14.5. Miljöfaror

Gäller inte

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Gäller inte



# Yes Original

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Inga restriktioner enligt REACH-bilagan XVII

Innehåller inget ämne från REACH-kandidatlistan

CESIO-fraser

: De(t) ytaktiva ämnet(ämnena) i detta preparat uppfyller helt kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i Förordningen (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta finns att tillgå för behöriga organ i medlemsstaterna på deras direkta begäran eller på begäran av en tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

: Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]. Förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel:

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen extra information tillgänglig

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsgranskning har genomförts

## AVSNITT 16: Annan information

### 16.1. Hänvisningar om ändring(ar)

Hänvisningar om ändring(ar)

: Gäller inte

### 16.2. Förkortningar och akronymer

Ingen extra information tillgänglig

### 16.3. Klassificering och procedur som används för att avleda klassificeringen för blandningar enligt reglering (EG) 1272/2008 [CLP]

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	Klassificeringsprocedur
Eye Irrit. 2	Grundat på testdata
Aquatic Chronic 3	Beräkningsmetod

### 16.4. Relevanta R-fraser och/eller H-angivelser (nummer och fullständig text) för blandningar och ämnen

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (Oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön - Farokategori: akut 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/Ögonirritation Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/Ögonirritation Kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
H302	Skadligt vid förtäring
H315	Irriterar huden
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
R22	Farligt vid förtäring
R36	Irriterar ögonen
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
N	Miljöfarlig
Xi	Retande
Xn	Hälsoskadlig

### 16.5. Råd om lämplig utbildning

Produktens normalanvändning avser endast användning enligt bruksanvisningen på förpackningen.

### 16.6. Ytterligare information

Salter förtecknade i sektion 3 utan REACH registreringsnummer är undantagna enligt Bilaga V

# Yes Original

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

---

SDS P&G CLP

*Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.*