

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

Kemikalies produkttyp : Blandning
 Handelsnamn : Yes Original
 Produktkod : PA00174750

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

Avsedd för allmänheten
 Funktion eller användningskategori : Rengörings-/tvättmedel

1.2.2. Användningar från vilka avrådas

Ingen extra information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

+358 896 3399 (Kontaktperson: Ursula Rytomaa)
 rytomaa.u@pg.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Giftnotionscentralen, telefon 112.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG**

Xi; R41
 Xi; R38

För R- fraserna i fulltext se avsnitt 16.

Skadliga fysikalisk-kemiska effekterna och hälso- och miljöeffekterna

Ingen extra information tillgänglig

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

Farosymboler :



Xi - Irriterande

R-fraser : R38 - Irriterar huden.
 R41 - Risk för allvarliga ögonskador.

S-fraser : S2 - Förvaras oåtkomligt för barn.
 S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
 S25 - Undvik kontakt med ögonen.
 S46 - Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

2.3. Andra faror

Ingen extra information tillgänglig

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

Inte tillämpligt

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEC
Sodium Laureth Sulfate	(CAS-nr.) 161074-79-9 (Eu nr) 500-513-4	5 - 10	Xi; R41 Xi; R38
Sodium Lauryl Sulphate	(CAS-nr.) 85586-07-8 (Eu nr) 287-809-4	5 - 10	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38
Sodium Lauryl Sulphate	(CAS-nr.) 1231880-35-5	5 - 10	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38

Yes Original

Säkerhetsdatablad

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

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEC
Lauramine Oxide	(CAS-nr.) 70592-80-2 (Eu nr) 274-687-2	5 - 10	Xi; R41 Xi; R38 N; R50
C9-11 Pareth-n	(CAS-nr.) 68439-46-3 (Eu nr) Polymer	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Sodium Laureth Sulfate	(CAS-nr.) 161074-79-9 (Eu nr) 500-513-4	5 - 10	Acute Tox. Not classified (Oral) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Sodium Lauryl Sulphate	(CAS-nr.) 85586-07-8 (Eu nr) 287-809-4	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Sodium Lauryl Sulphate	(CAS-nr.) 1231880-35-5	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Lauramine Oxide	(CAS-nr.) 70592-80-2 (Eu nr) 274-687-2	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
C9-11 Pareth-n	(CAS-nr.) 68439-46-3 (Eu nr) Polymer	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

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 symptom: gå ut i friska luften och ventilerat det misstänkta området. Vid andningssvårigheter kontakta läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Skölj genast med mycket vatten under 15 minuter. För person med ihållande irritation till läkare. Tag genast av kontaminerade kläder.
- Första hjälpen efter ögonkontakt : Skölj genast med mycket vatten under 15 minuter. För person med ihållande irritation till läkare.
- Första hjälpen efter förtäring : Ge lite eller inget vatten att dricka. Tillåt inte personen att kasta upp. Kontakta läkare.

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

- Symptom/skador efter inandning : Kan orsaka irritation eller astmaliknande symptom.
- Symptom/skador efter hudkontakt : Kan orsaka måttlig irritation.
- Symptom/skador efter ögonkontakt : Kan orsaka svår irritation.
- Symptom/skador efter förtäring : Mag-tarmbesvär.

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 : Torr 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.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För uppsamling : Skyffla upp absorberat ämne i tätslutande behållare.

Yes Original

Säkerhetsdatablad

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

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 huden. Undvik kontakt med ögonen. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Åt 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.
Inkompatibla material : Inte tillämpligt.
Samlagringsförbud : Inte tillämpligt.
Lagringsplats : Förvaras svalt. Förvaras torrt.

7.3. Specifik slutanvändning

Rengörings-/tvättmedel.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen extra information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning : Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Handskydd : Inte tillämpligt.
Skyddsglasögon : Skyddsglasögon.
Hudskydd : Inte tillämpligt.
Andningsskydd : Inte tillämpligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd : Vätska
Utseende : Vätska.
Färg : Färgad.
Lukt : behaglig (parfym).
Luktgräns : Inga data tillgängliga.
pH : 9
pH lösning : 10 %
Smältpunkt : Ej mätt.
Fryspunkt : Inga data tillgängliga.
Kokpunkt : Ej mätt.
Flampunkt : < 60 °C men icke-branduppehållande
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) : Ej mätt.
Antändlighet (fast, gas) : Icke-brandfarlig.
Explosionsgränser : Produkten är ej explosionsfarlig
Ångtryck : Ej mätt.
Relativ ångdensitet vid 20 °C : Ej mätt.
Relativ densitet : Inga data tillgängliga.
Densitet : 1040 g/l
Löslighet : Lös i vatten.
Log Pow : Inga data tillgängliga.
Självtändningstemperatur : Ej mätt.
Sönderfallstemperatur : Ej mätt.
Viskositet : 1000 cP

9.2. Annan information

Ingen extra information tillgänglig

Yes Original

Säkerhetsdatablad

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

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.

10.5. Oförenliga material

Inte tillämpligt.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen vid normal användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Irritation : Irriterar huden. Risk för allvarliga ögonskador.

Möjliga skadliga inverkningar på människan och möjliga symtom : akut toxicitetsrisk: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Karcinogenitet: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Korrosivitet: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Irritation: måttligt irriterande för huden. 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: förtäring, 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. Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen extra information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen extra information tillgänglig

12.4. Rörligheten i jord

Ingen extra information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Yes Original

Resultat av kartläggningen av PBT-egenskaperna

Inget innehåll av PBT och vPvB-ingredienser.

12.6. Andra skadliga effekter

Annan information : Inga andra kända effekter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt

14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt

14.3. Faroklass för transport

Inte tillämpligt

Yes Original

Säkerhetsdatablad

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

14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt

14.5. Miljöfaror

Inte tillämpligt

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte tillämpligt

14.7. Massgodstransport enligt bilaga II av MARPOL-överenskommelsen 73/78 och enligt IBC-kod

Inte tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Ingen extra information tillgänglig

15.1.2. Nationella föreskrifter

EURAL

: 20 01 29*

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.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Not available.

AVSNITT 16: Annan information

Råd om lämplig utbildning

: Produktens normalanvändning avser endast användning enligt bruksanvisningen på förpackningen.

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

Ordalydelse av R-, H- och EUH -fraser:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (Oral) Kategori 4
Acute Tox. Not classified (Oral)	Akut toxicitet (oral) Inte klassificerat
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön - Farokategori: akut 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/Ögonirritation Kategori 1
Skin Irrit. 2	Frätning/retning av huden Kategori 2
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R22	Farligt vid förtäring.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
N	Miljöfarlig
Xi	Irriterande
Xn	Hälsoskadlig

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.