

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

Kemikalies produkttyp : Blandning  
 Handelsnamn : Yes Power Spray  
 Produktkod : PA00064892

**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 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

+358 961 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; R36/38

För R- fraserna i fulltext se avsnitt 16.

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

Ingen extra information tillgänglig

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

Farosymboler :



Xi - Irriterande

R-fraser : R36/38 - Irriterar ögonen och huden.

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

Extra fraser : Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten  
 Undvik inandning av dimma  
 Sörj för god ventilation.

**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
Ethanolamine	(CAS nr.) 141-43-5 (EC nr.) 205-483-3 (Index nr.) 603-030-00-8	5 - 10	Xn; R20/21/22 C; R34
Sodium Cumenesulfonate	(CAS nr.) 28348-53-0 (EC nr.) 248-983-7	1 - 5	Xi; R36
Phenoxyethanol	(CAS nr.) 122-99-6 (EC nr.) 204-589-7 (Index nr.) 603-098-00-9	1 - 5	Xn; R22 Xi; R36

# Yes Power Spray

## Säkerhetsdatablad

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

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEC
Lauramine Oxide	(CAS nr.) 70592-80-2 (EC nr.) 274-687-2	1 - 5	Xi; R41 Xi; R38 N; R50

  

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Ethanolamine	(CAS nr.) 141-43-5 (EC nr.) 205-483-3 (Index nr.) 603-030-00-8	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
Sodium Cumenesulfonate	(CAS nr.) 28348-53-0 (EC nr.) 248-983-7	1 - 5	Inte klassificerat
Phenoxyethanol	(CAS nr.) 122-99-6 (EC nr.) 204-589-7 (Index nr.) 603-098-00-9	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Lauramine Oxide	(CAS nr.) 70592-80-2 (EC nr.) 274-687-2	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400

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 kontakt med ögonen : 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 kontakt med ögonen : Kan orsaka måttlig 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 Power Spray

## 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 ögonen. Undvik kontakt med huden. 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.  
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 : Behövs inte under normala användningsomständigheter.  
Handskydd : Inte tillämpligt.  
Skyddsglasögon : Inte tillämpligt.  
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 : Klar.  
Lukt : behaglig (parfym).  
Luktgräns : Inga data tillgängliga  
pH : 11.3  
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 : 1050 g/l  
Löslighet : Lös i vatten.  
Log Pow : Inga data tillgängliga  
Självtändningstemperatur : Ej mätt.  
Sönderfallstemperatur : Ej mätt.  
Viskositet : 60 cP

### 9.2. Annan information

Ingen extra information tillgänglig

# Yes Power Spray

## 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 ögonen och huden.

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 ögonen. Irritation: måttligt irriterande för huden. Mutagenicitet: 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 Power Spray	
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 Power Spray

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

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

EAK-kod : 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 (Dermal)	Akut toxicitet (dermal) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toxicitet (inhalativ) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (Oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön - Farokategori: akut 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/Ögonirritation Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/Ögonirritation Kategori 2
Skin Corr. 1B	Frätning/retning av huden Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätning/retning av huden Kategori 2
STOT SE 3	Specifikt toxicitet på målorgan (engångsexposition) Kategori 3
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R22	Farligt vid förtäring.
R34	Frätande.
R36	Irriterar ögonen.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
C	Frätande
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.