

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

Kemikalies produkttyp : Blandning  
 Handelsnamn : Yes Power Drops Original  
 Produktkod : PA00178837

**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

+358 896 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

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 : R41 - Risk för allvarliga ögonskador.

S-fraser : S2 - Förvaras oåtkomligt för barn.  
 S25 - Undvik kontakt med ögonen.  
 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 : Innehåller Protease. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

**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 Carbonate	(CAS nr.) 497-19-8 (EC nr.) 207-838-8 (Index nr.) 011-005-00-2	30 - 50	Xi; R36
Sodium Carbonate Peroxide	(CAS nr.) 15630-89-4 (EC nr.) 239-707-6	10 - 20	O; R8 Xn; R22 Xi; R41
Sodium Silicate	(CAS nr.) 1344-09-8 (EC nr.) 215-687-4	5 - 10	Xi; R41 Xi; R38

# Yes Power Drops Original

## Säkerhetsdatablad

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

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEC
C13-15 Alkyl Ethoxylate Butoxylate	(CAS nr.) 111905-53-4	< 1	Xi; R36 Xi; R38 N; R50
Protease	(CAS nr.) 9014-01-1 (EC nr.) 232-752-2 (Index nr.) 647-012-00-8	< 1	Xi; R37/38-41 R42

  

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Sodium Carbonate	(CAS nr.) 497-19-8 (EC nr.) 207-838-8 (Index nr.) 011-005-00-2	30 - 50	Eye Irrit. 2, H319
Sodium Carbonate Peroxide	(CAS nr.) 15630-89-4 (EC nr.) 239-707-6	10 - 20	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Sodium Silicate	(CAS nr.) 1344-09-8 (EC nr.) 215-687-4	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
C13-15 Alkyl Ethoxylate Butoxylate	(CAS nr.) 111905-53-4	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400
Protease	(CAS nr.) 9014-01-1 (EC nr.) 232-752-2 (Index nr.) 647-012-00-8	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335

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 : Vid symptom: skölj omedelbart med rikligt med vatten. För person med ihållande irritation till läkare.
- 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 : Långvarig kontakt kan orsaka lätt irritation.
- Symptom/skador efter kontakt med ögonen : 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 : 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 Power Drops 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	: Större utsläpp: ös upp fast utsläpp i tätslutande behållare. Spola små mängder av utspillt ämne med vatten. 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. Undvik dammbildning. 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. Skydda från värme.

### 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	: Fast ämne
Utseende	: tvåfas påse: spräckligt pulver med vätska ovanpå.
Färg	: Vit med färgade fläckar.
Lukt	: behaglig (parfym).
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 11
Smältpunkt	: Ej mätt.
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Ej mätt.
Flampunkt	: Inte tillämpligt
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	: 962 g/l
Löslighet	: Lös i vatten.
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Självtändningstemperatur	: Ej mätt.
Sönderfallstemperatur	: Ej mätt.
Viskositet	: Inte tillämpligt

### 9.2. Annan information

Ingen extra information tillgänglig

# Yes Power Drops 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 : Risk för allvarliga ögonskador.

Möjliga skadliga inverkningar på människan och möjliga symtom : Irritation: starkt irriterande för ögonen. akut toxicitetsrisk: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Karcinogenisitet: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. 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. Korrosivitet: 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 vattenrenningsverk 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

##### Nordic Unity II v4 Green

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 Drops 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. 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 (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
Ox. Sol. 3	Oxiderande fasta ämnen Kategori 3
Resp. Sens. 1	Sensibilisering i andningsvägarna Kategori 1
Skin Irrit. 2	Frätning/retning av huden Kategori 2
STOT SE 3	Specifikt toxicitet på målorgan (engångsexposition) Kategori 3
H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R22	Farligt vid förtäring.
R36	Irriterar ögonen.
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R42	Kan ge allergi vid inandning.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R8	Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.
N	Miljöfarlig
O	Oxiderande
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.