

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

Produktens form	: Blandning
Handelsnamn	: Yes Original Allt i Ett, kapslar för maskindisk
Produktkod	: PA00206854
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)  
pgsds.im@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 Dam. 1 H318

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: 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)	: Fara
Faroangivelser (CLP)	: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
Skyddsangivelser (CLP)	: 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 P102 - Förvaras oåtkomligt för barn P280 - Använd ögonskydd P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning Drick en liten mängd vatten för att späda ut
EUH-fraser	: EUH208 - Innehåller Protease. Kan orsaka en allergisk reaktion

**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 Allt i Ett, kapslar för maskindisk

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 3.2. Blandning

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 (REACH-nr) 01-2119485498-19	30 - 50	Eye Irrit. 2, H319
Sodium Carbonate Peroxide	(CAS nr) 15630-89-4 (EC nr) 239-707-6 (REACH-nr) 01-2119457268-30	10 - 20	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
PEG/PPG-10/2 Propylheptyl Ether	(CAS nr) 166736-08-9 (EC nr) Polymer	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Sodium Silicate	(CAS nr) 1344-09-8 (EC nr) 215-687-4 (REACH-nr) 01-2119448725-31	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
Protease	(CAS nr) 9014-01-1 (EC nr) 232-752-2 (REACH-nr) 01-2119480434-38	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

För H-meningarnas klartext se 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 Vatten. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. 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. Drick en liten mängd vatten för att späda ut. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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

Symptom/skador efter inandning	: Hosta. 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 : 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.

# Yes Original Allt i Ett, kapslar för maskindisk

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 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.
- Annan information : Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

### 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 förstätt 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 : Se avsnitt 10.
- Samlagringsförbud : Inte tillämpligt.
- Lagringsplats : Förvaras svalt. Förvaras torrt. Skydda från värme.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1. Nationella gränsvärden

Protease (9014-01-1)		
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	1 ppm

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

Sodium Silicate (1344-09-8)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	1.59 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	5.61 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	0.8 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	1.38 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	0.8 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	7.5 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	1 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	7.5 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	348 mg/l
Sodium Carbonate Peroxide (15630-89-4)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - lokala effekter, dermal	12.8 mg/cm <sup>2</sup>
Långvarigt - lokala effekter, dermal	12.8 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	5 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - lokala effekter, dermal	6.4 mg/cm <sup>2</sup>
Långvarigt - lokala effekter, dermal	6.4 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0.035 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.035 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0.035 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	16.24 mg/l

# Yes Original Allt i Ett, kapslar för maskindisk

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

<b>Protease (9014-01-1)</b>	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - lokala effekter, dermal	0.2 % i blandningen
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	0.00006 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	0.00006 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - systemiska effekter, oral	3.6 mg/kg kroppsvikt
Långvarigt - systemiska effekter, oral	1.8 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	0.000015 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	0.000015 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0.0017 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.00017 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0.0009 mg/l
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0.568 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	65 mg/l
<b>Sodium Carbonate (497-19-8)</b>	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	10 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - lokala effekter, inandningen	10 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Begränsning av exponeringen

- 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Ingen extra information tillgänglig
- 8.2.2. Personlig skyddsutrustning
- Skyddsglasögon : Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
  - Hudskydd : Inte tillämpligt.
  - Andningsskydd : Inte tillämpligt.
  - Skydd mot termiska risker : Gäller inte.
- 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen
- Förhindra att den outspädda produkten når ytvatten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Egenskap	Värde	Enhet	Testmetod/anteckningar
Utseende	tvåfas påse: spräckligt pulver med vätska ovanpå.		
Tillstånd	Fast ämne		
Färg	Färgad.		
Lukt	behaglig (parfym).		
Luktgräns		ppm	Lukt under normala användningsförhållanden
pH			Fast ämne: 10 – 11 Vätska: 6 – 8.5
Smältpunkt		°C	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Frys punkt			Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Kokpunkt			Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för produkter i fast form.
Flampunkt			Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för produkter i fast form.

# Yes Original Allt i Ett, kapslar för maskindisk

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Egenskap	Värde	Enhet	Testmetod/anteckningar
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)			Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Antändlighet (fast, gas)			Produkten är icke brandfarlig
Explosionsgränser		g/m <sup>3</sup>	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	≈ 0.913		
Löslighet	Löslig i vatten.		
Log Pow			Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för blandningar
Självantändningstemperatur	73.9 - 74.7	°C	FN test H.1, USA SADT-test (UN Test H.1: United States SADT test)
Sönderfallstemperatur		°C	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Viskositet		cP	Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för produkter i fast form.
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	Produkten är inte oxiderande.		

### 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.

### 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

#### 11.1.1. Blandning

Yes Original Allt i Ett, kapslar för maskindisk	
Akut toxicitet	Inte klassificerat (*)
Frätande/irriterande på huden	Inte klassificerat (*)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarliga ögonskador.
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 (*)

(\*) Baserat på tillgängliga data för ämnena och/eller produkten uppfylls klassificeringskriterierna inte. Se avsnitt 2 och avsnitt 16 för tillämplig faroklassificering respektive klassificeringsmetod.

# Yes Original Allt i Ett, kapslar för maskindisk

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 11.1.2. Ämnen i blandningen.

Akut toxicitet:

<b>PEG/PPG-10/2 Propylheptyl Ether (166736-08-9)</b>	
LD50 oral råtta	>300-2000 mg/kg bw
<b>Sodium Silicate (1344-09-8)</b>	
LD50 oral råtta	3400 mg/kg bw (OECD 401)
LD50 hud råtta	> 5000 mg/kg bw
<b>Sodium Carbonate Peroxide (15630-89-4)</b>	
LD50 oral råtta	893 mg/kg bw (US EPA 1984)
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg bw (US EPA)
<b>Protease (9014-01-1)</b>	
LD50 oral råtta	1800 mg/kg bw (//OECD 401)
<b>Sodium Carbonate (497-19-8)</b>	
LD50 oral råtta	2800 mg/kg bw
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg bw (US EPA 16 CFR 1500.40)

## 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.

<b>Sodium Silicate (1344-09-8)</b>	
LC50 fiskar 1	1108 mg/l OECD 203, Brachydanio rerio,
EC50 Daphnia 1	1700 mg/l Daphnia magna
EC50 andra vattenorganismer 1	> 348 mg/l Pseudomonas putida
ErC50 (alger)	207 mg/l Scenedesmus subspicatus
<b>Sodium Carbonate Peroxide (15630-89-4)</b>	
LC50 fiskar 1	70.7 mg/l Pimephales promelas; 96 h
EC50 Daphnia 1	4.9 mg/l Daphnia pulex; 48 h
NOEC kronisk kräftdjur	2 mg/l
<b>Protease (9014-01-1)</b>	
LC50 fiskar 1	8.2 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
LC50 andra vattenorganismer 1	1000 mg/l
EC50 Daphnia 1	0.17 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (alger)	0.83 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC kronisk fisk	0.042 mg/l OECD 210; Pimephales promelas; 32 d
NOEC kronisk kräftdjur	0.019 mg/l OECD 211; Daphnia magna; 14 d
NOEC kronisk alger	0.317 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d
<b>Sodium Carbonate (497-19-8)</b>	
LC50 fiskar 1	300 mg/l Lepomis macrochirus; 96 h
EC50 Daphnia 1	200 mg/l Ceriodaphnia sp.; 48 h

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

<b>Protease (9014-01-1)</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt nedbrytbart.
Biologisk nedbrytning	102 % CO <sub>2</sub> ; 29 d; OECD 301 B; > 60% (10 d)

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

<b>Sodium Silicate (1344-09-8)</b>	
Bioackumuleringsförmåga	Ej mätt.
<b>Sodium Carbonate Peroxide (15630-89-4)</b>	
Bioackumuleringsförmåga	Ej mätt.
<b>Protease (9014-01-1)</b>	
Bioackumuleringsförmåga	Förväntas inte bioackumuleras till följd av lågt log Kow (log Kow < 4).
<b>Sodium Carbonate (497-19-8)</b>	
Bioackumuleringsförmåga	Ej mätt.

### 12.4. Rörligheten i jord

Ingen extra information tillgänglig

# Yes Original Allt i Ett, kapslar för maskindisk

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

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

Yes Original Allt i Ett, kapslar för maskindisk	
Resultat av kartläggningen av PBT-egenskaperna	Inget innehåll av PBT och vPvB-ingredienser.
Komponent	
Sodium Silicate (1344-09-8)	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 Carbonate Peroxide (15630-89-4)	PBT: inte relevant - ingen registrering krävs vPvB: inte relevant - ingen registrering krävs
Protease (9014-01-1)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Sodium Carbonate (497-19-8)	PBT: inte relevant - ingen registrering krävs vPvB: inte relevant - ingen registrering krävs

### 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 avfallshanteringsföretag. 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

### 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

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

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

: Förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]. Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006. Direktivet om farliga preparat (1999/45/EG). Direktivet om farliga ämnen (67/548/EEG).

# Yes Original Allt i Ett, kapslar för maskindisk

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 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

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation. LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (genomsnittlig dödlig dos). PBT: Långlivade, bioackumulerande och toxiska ämnen. PNEC(s): Uppskattad nolleffektkoncentration. vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande. DNEL: Härledd nolleffektnivå. ATE: Uppskattning av akut toxicitet. AND: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.

### 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 Dam. 1	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
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	Luftvägssensibilisering, Kategori 1
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, luftvägsirritation
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
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
EUH208	Innehåller . Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 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

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.*