

## SÄKERHETSATABLAD

Kort version (Nedanför finns länk till fullständigt säkerhetsdatablad)

# YES Original All in One

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 19.08.2016

Omarbetad 03.01.2023

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn YES Original All in One

Synonymer YES Original - Allt i Ett, C-91128140-005, Yes Original Allt i Ett, kapslar för maskindisk

Artikelnr. C-91508257-004\_RET\_CLPR7\_EUR\_SAW

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Avsedd för allmänheten  
Huvudanvändargrupp: Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)

Produktkategori: Auto Dish i enhetsdoser

Relevanta identifierade användningar PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)

Användningar som avråds Ingen information tillgänglig

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Producent

Företagsnamn Procter & Gamble, Sverige AB

Postadress Box 27303

Postnr. 102 52

Postort Stockholm

Land Sverige

E-post [rytomaa.u@pg.com](mailto:rytomaa.u@pg.com)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112

Beskrivning: Nödnummer  
 Telefon: 010-456 6700  
 Beskrivning: Giftinformationscentralen

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Dam. 1; H318

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Signalord	Fara
Faroangivelser	H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
Skyddsangivelser	P102 - Förvaras oåtkomligt för barn P280 - Använd ögonskydd/ansiktsskydd P301 + P330 + P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning Drick en liten mängd vatten för att späda ut P305 + P351 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare
Kompletterande märkning	EUH208 - Innehåller Protease Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3. Andra faror

Andra faror	Ingen information tillgänglig. Information om hormonstörande ämnen: Det finns inga ämnen som finns på eller över det reglerade värdet för deklaration på >0,1% som faller under definitionen av bekräftade hormonstörande ämnen i någon EU-förordning.
-------------	---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Sodium carbonate	CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8 REACH reg nr.: 01-2119485498-19	Eye Irrit. 2; H319	> 30 vikt%	
Sodium Carbonate peroxide	CAS-nr.: 15630-89-4 EG-nr.: 239-707-6 REACH reg nr.: 01-2119457268-30	Ox. Sol. 3; H272 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	10 - 20 vikt%	
PPG/PEG/PPG-3/1 4.5/16	CAS-nr.: 166736-08-9	Acute Tox. 4; H302	1 -5 vikt%	
Propylheptyl Ether	EG-nr.: 605-450-7	Skin Irrit. 2; H315		
Sodium Silicate	CAS-nr.: 1344-09-8	Skin Irrit. 2; H315	1 - 5 vikt%	

	EG-nr.: 215-687-4 REACH reg nr.: 01-2119448725-31	Eye Dam. 1; H318 STOT SE3; H335	
Protease	CAS-nr.: 9014-01-1 EG-nr.: 232-752-2 REACH reg nr.: 01-2119480434-38	Acute Tox. 4; 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	< 1 vikt%
Ämne, kommentar	<p>Särskild koncentrationsgräns (SCL): Sodium Carbonate Peroxide: Eye Dam. 1 :: 25%≤C&lt;10 0% Eye Irrit. 2 :: 10%≤C&lt;25 %</p> <p>Uppskattning av akut toxicitet: Ingen information tillgänglig</p> <p>Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt ≥0,1%(Förordning(EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59).</p>		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Uppsök läkare omedelbart. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.
Inandning	VID INANDNING: Flytta ut i friska luften och håll i en position där det är lätt att andas. (Ringa läkare om symtom uppstår).
Hudkontakt	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Ta av och isolera förorenade kläder och skor. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Sluta användningen av produkten.
Ögonkontakt	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.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Ring en läkare eller giftinformationscentral omedelbart. Drick en liten mängd vatten för att späda ut.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd personlig skyddsklädsel (se avsnitt 8).

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

Allmänna symptom och effekter	<p>Symptom:</p> <p>Hosta och/eller rossling. Rodnad. Svullnad av vävnaden. Kliande. Nysning. Torka. Smärta. Oskarp syn. Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré. Onormalt stor utsöndring</p>
-------------------------------	--

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

Andra upplysningar	Information till läkare: Behandla enligt symptom.
--------------------	---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Torr kemikalie. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).
Olämpliga brandsläckningsmedel	Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

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

Brand- och explosionsrisker	Inga särskilda.
-----------------------------	-----------------

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän	Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Användpersonlig skyddsutrustning.
--	--

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
För räddningspersonal	Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.
---------------------	--

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

Inneslutning	Skyffla det absorberade ämnet in i slutbara behållare.
Sanera	Små mängder av fast spill: skölj ned med vatten. Stort spill: Skyffla fast spill in i slutbarabehållare. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt enligt lokal lagstiftning.
Andra upplysningar	Förebyggande av sekundära faror: Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.
-------------------	--

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

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

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Protease	CAS-nr.: 9014-01-1	Nivågränsvärde (NGV) : 1 glycinenhet/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 3 glycinenhet/m <sup>3</sup> Kommentarer: Sensitizer	

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd	Använd skyddsglasögon med sidoskydd.
--------------------	--------------------------------------

### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Ingen speciell skyddsutrustning behövs.
---------------------	---

### Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning	Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med ventilation och evakuering.
---------------------------------	--

### Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
-------------------------------	---

### Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Förhindra att den utspädda produkten når ytvatten.
----------------------------------	--

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Aggregationstillstånd Fast Utseende tvåfas påse: spräckligt pulver med vätska ovanpå
Färg	Färgad.
Lukt	Behagligt
pH	Värde: 10  Värde: 6 - 8.5 Kommentarer: vätska
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Inga data tillgängliga Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Flampunkt	Kommentarer: Inga data tillgängliga Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och

Ångtryck

klassificering

Kommentarer: Inga data tillgängliga  
Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering

## 9.2. Annan information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

#### 10.2 Kemisk stabilitet

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

#### 10.5. Oförenliga material

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### 12.4 Rörlighet i jord

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

#### 12.7 Andra skadliga effekter

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

### AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

#### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

#### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 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. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Version	6