

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

Produktens form	: Blandning
Handelsnamn	: Yes Ultra Power - Allt i Ett - GREEN Pouch, maskindiskmedel
Produktkod	: PA00192773
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)
rytomaa.u@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

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

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**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 FÖRTÅRING: 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 Ultra Power - Allt i Ett - GREEN Pouch

Säkerhetsdatablad

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

3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEC	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	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319
Sodium Carbonate Peroxide	(CAS nr) 15630-89-4 (EC nr) 239-707-6 (REACH-nr) 01-2119457268-30	10 - 20	O; R8 Xn; R22 Xi; R41	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	Xn; R22 Xi; R36/38	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Sodium Silicate	(CAS nr) 1344-09-8 (EC nr) 215-687-4 (REACH-nr) 01-2119448725-31	5 - 10	Xi; R41 Xi; R37/38	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	Xi; R41 Xi; R37/38 R42 Xn; R22 N; R50	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

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 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.

Yes Ultra Power - Allt i Ett - GREEN Pouch

Säkerhetsdatablad

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

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon 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.

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. 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.

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 ³)	3 mg/m ³
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 ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	0.8 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	1.38 mg/m ³
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 ²
Långvarigt - lokala effekter, dermal	12.8 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	5 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - lokala effekter, dermal	6.4 mg/cm ²
Långvarigt - lokala effekter, dermal	6.4 mg/cm ²
PNEC (Vatten)	

Yes Ultra Power - Allt i Ett - GREEN Pouch

Säkerhetsdatablad

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

Sodium Carbonate Peroxide (15630-89-4)	
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
Sodium Carbonate (497-19-8)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	10 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - lokala effekter, inandningen	10 mg/m ³
Protease (9014-01-1)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - lokala effekter, dermal	0.2 % i blandningen
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	0.00006 mg/m ³
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	0.00006 mg/m ³
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 ³
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	0.000015 mg/m ³
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

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 utspädda 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	11.01		
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

Yes Ultra Power - Allt i Ett - GREEN Pouch

Säkerhetsdatablad

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

Egenskap	Värde	Enhet	Testmetod/anteckningar
Kokpunkt	Inga data tillgängliga		
Flampunkt	Inga data tillgängliga		
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)			Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Antändlighet (fast, gas)	Inga data tillgängliga		
Explosionsgränser		g/m ³	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	Inga data tillgängliga		
Löslighet	Löslig i vatten.		
Log Pow	Inga data tillgängliga		
Självantändningstemperatur			Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Sönderfallstemperatur		°C	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Viskositet	Inga data tillgängliga		
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

Akut toxicitet : Inte klassificerat

Yes Ultra Power - Allt i Ett - GREEN Pouch	
LD50 oral råttor	> 2000 mg/kg
PEG/PPG-10/2 Propylheptyl Ether (166736-08-9)	
LD50 oral råttor	1000 mg/kg
ATE CLP (oral)	1000 mg/kg kroppsvikt
Sodium Silicate (1344-09-8)	
LD50 oral råttor	3400 mg/kg OECD 401
LD50 hud råttor	5000 mg/kg
LC50 inhalation råttor (mg/l)	5.01 mg/l
ATE CLP (oral)	3400 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	5000 mg/kg kroppsvikt

Yes Ultra Power - Allt i Ett - GREEN Pouch

Säkerhetsdatablad

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

Sodium Silicate (1344-09-8)	
ATE CLP (ångor)	5.010 mg/l/4u
ATE (damm, dimma)	5.010 mg/l/4u
Sodium Carbonate Peroxide (15630-89-4)	
LD50 oral råtta	893 mg/kg US EPA 1984
LD50 hud kanin	2001 mg/kg US EPA
ATE CLP (oral)	893 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	2001 mg/kg kroppsvikt
Sodium Carbonate (497-19-8)	
LD50 oral råtta	2800 mg/kg
LD50 hud kanin	2001 mg/kg
ATE CLP (oral)	2800 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	2001 mg/kg kroppsvikt
Protease (9014-01-1)	
LD50 oral råtta	1800 mg/kg //OECD 401
ATE CLP (oral)	1800 mg/kg kroppsvikt

Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat pH: 11.01
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarliga ögonskador. pH: 11.01
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
Möjliga skadliga inverknings på människan och möjliga symtom	: Irritation: starkt irriterande för ögonen. akut toxicitetsrisk: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Karcinogenitet: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Mutagenitet: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Toxicitet vid upprepad 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 vattenreningsverk vid normala rekommenderade användningsförhållanden . Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.
------------------	--

Sodium Silicate (1344-09-8)	
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
Sodium Carbonate Peroxide (15630-89-4)	
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
Sodium Carbonate (497-19-8)	
LC50 fiskar 1	300 mg/l
EC50 Daphnia 1	200 mg/l
Protease (9014-01-1)	
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

Yes Ultra Power - Allt i Ett - GREEN Pouch

Säkerhetsdatablad

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

Protease (9014-01-1)	
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

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

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

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Sodium Silicate (1344-09-8)	
Bioackumuleringsförmåga	Ej mätt.

Sodium Carbonate Peroxide (15630-89-4)	
Bioackumuleringsförmåga	Ej mätt.

Protease (9014-01-1)	
Log Pow	> -3.1
Bioackumuleringsförmåga	Förväntas inte bioackumuleras till följd av lågt log Kow (log Kow < 4).

12.4. Rörligheten i jord

Ingen extra information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Yes Ultra Power - Allt i Ett - GREEN Pouch	
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
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

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 avfallskatalogen (EWC). 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 bortskaftande 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

Yes Ultra Power - Allt i Ett - GREEN Pouch

Säkerhetsdatablad

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

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 med begränsningar enligt Bilaga XVII

Innehåller inget ämne från 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).

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

Ingen extra information tillgänglig

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
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
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
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
R22	Farligt vid förtäring
R36	Irriterar ögonen
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R42	Kan ge allergi vid inandning

Yes Ultra Power - Allt i Ett - GREEN Pouch

Säkerhetsdatablad

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

R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
R8	Kontakt med brännbart material kan orsaka brand
N	Miljöfarlig
O	Oxiderande
Xi	Retande
Xn	Hälsoskadlig

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.