

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 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) | |
| 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

| 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 |
| 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 |

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 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 | ≈ 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:

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

| 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) | |
| Bioackumuleringsförmåga | Förväntas inte bioackumuleras till följd av lågt log Kow (log Kow < 4). |
| Sodium Carbonate (497-19-8) | |
| 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.