

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

Produktens form	: Blandning
Handelsnamn	: Yes Maskinrengöring
Produktkod	: PA00183306
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 GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller 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 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate. 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 Maskinrengöring

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]
Citric Acid	(CAS nr) 77-92-9 (EC nr) 201-069-1 (REACH-nr) 01-2119457026-42	>= 50	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319
Trideceth-n	(CAS nr) 69011-36-5 (EC nr) Polymer	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
PEG/PPG-10/2 Propylheptyl Ether	(CAS nr) 166736-08-9 (EC nr) Polymer	1 - 5	Xn; R22 Xi; R36/38	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	(CAS nr) 14901-07-6 (EC nr) 238-969-9	< 1	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	(CAS nr) 32210-23-4 (EC nr) 250-954-9	< 1	R43 N; R51/53	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Hexahydro-Methanoindenyl Propionate	(CAS nr) 68912-13-0 (EC nr) 272-805-7	< 1	N; R51/53	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 Water. 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. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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

Symptom/skador efter inandning	: Hostningar. 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 Maskinrengöring

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 utspilt 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 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 : Inte tillämbart.
Samlagringsförbud : Inte tillämbart.
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

Ingen extra information tillgänglig

8.1.2. Övervakningsprocedurer: DNELS, PNECS, OEL

Citric Acid (77-92-9)	
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0.44 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.044 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	34.6 mg/kg dwt
PNEC sediment (havsvatten)	3.46 mg/kg dwt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	33.1 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	1000 mg/l

8.2. Begränsning av exponeringen

- 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Ingen extra information tillgänglig
- 8.2.2. Personlig skyddsutrustning
Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Handskydd : Inte tillämbart.
Skyddsglasögon : Skyddsglasögon.
Hudskydd : Inte tillämbart.
Andningsskydd : Inte tillämbart.
- 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
----------	-------	-------	------------------------

Yes Maskinrengöring

Säkerhetsdatablad

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

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	2.05		
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	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			Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för blandningar
Självtändningstemperatur			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.

Yes Maskinrengöring

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

Yes Maskinrengöring	
LD50 oral rått	> 2000 mg/kg

Trideceth-n (69011-36-5)	
LD50 oral rått	1.08 g/kg
LD50 hud rått	2001 mg/kg
ATE CLP (oral)	1080 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	2001 mg/kg kroppsvikt

Citric Acid (77-92-9)	
LD50 oral rått	5400 mg/kg kroppsvikt //OECD 401
LD50 hud rått	> 2000 mg/kg OECD 402
ATE CLP (oral)	5400 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	2001 mg/kg kroppsvikt

PEG/PPG-10/2 Propylheptyl Ether (166736-08-9)	
LD50 oral rått	1000 mg/kg
ATE CLP (oral)	1000 mg/kg kroppsvikt

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat

pH: 2.05

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.

pH: 2.05

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – 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 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 vattenreningsverk vid normala rekommenderade användningsförhållanden. Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

Trideceth-n (69011-36-5)	
LC50 fiskar 1	10 mg/l
EC50 Daphnia 1	10 mg/l
ErC50 (alger)	10 mg/l

Citric Acid (77-92-9)	
LC50 fiskar 1	440 ml/l //OECD 203, Leuciscus idus melanotus
EC50 Daphnia 1	1535 mg/l Daphnia magna
NOEC kronisk alger	4425 mg/l Scenedesmus quadricauda

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Trideceth-n (69011-36-5)	
Persistens och nedbrytbarhet	Ämnet är biologiskt nedbrytbart, inte persistent.
Biologisk nedbrytning	> 60 %

Yes Maskinrengöring

Säkerhetsdatablad

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

Citric Acid (77-92-9)	
Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt nedbrytbart.
Biologisk nedbrytning	100 % OECD 301 E

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Yes Maskinrengöring	
Log Pow	Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för blandningar

Citric Acid (77-92-9)	
Log Pow	-1.55
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 Maskinrengöring	
Resultat av kartläggningen av PBT-egenskaperna	Inget innehåll av PBT och vPvB-ingredienser.
Komponent	
Citric Acid (77-92-9)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Dipropylene Glycol (25265-71-8)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

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 avfallshandlingsföretag. 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

Inga restriktioner enligt REACH-bilagan XVII

Yes Maskinrengöring

Säkerhetsdatablad

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

Innehåller inget ämne från REACH-kandidatlistan

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

: Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]. Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006. Förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel:

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 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
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
H302	Skadligt vid förtäring
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
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
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
N	Miljöfarlig
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.