



Utgivningsdatum: 14-jun-2016

Revisionsdatum: 14-jun-2016

Version 1.06

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Produktbeteckning	PA00183096_RET_CLP
Produktnamn	Braun Clean & Renew
Synonymer	(GCAS 60840141)

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

Rekommenderat bruk Rengöringsmedel till rakapparat

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Procter & Gamble Company

För mer information kan du kontakta: pgsds.im@pg.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Telefonnummer för nödsituationer** EUROPE: CONTACT CHEMTREC (24 hr) +(41) 22 58 004 8213 (day phone); BELGIUM: Centre Antipoison/ Antigifcentrum: 070/245.245 BENELUX FR: Centre Antipoison 070/245.245, Chemtrec: +(32)-28083237; BULGARIA: +359 2 9154 409; CZECH REPUBLIC: Chemtrec +(420)-228880039; DENMARK: Alarmcentralen, telefon 112 (Giftlinjen: 82 12 12 12); ESTONIA: 16662; FINLAND: Myrkytystietokeskus, Puhelin 09-471 977; FRANCE: Chemtrec +(33)-975181407; N° d'appel d'urgence Orfila : 01 45 42 59 59; GERMANY: Chemtrec 0800-181-7059; +49 (0) 6131-232466 (24h); GREECE: Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777; HUNGARY: Chemtrec +(36)-18088425; 06 80 20 11 99; IRELAND: 1800 509 497; ITALY: Chemtrec 800-789-767; Numero di emergenza: 06 50971; LATVIA: Ārkārtas situācijās zvanīt uz Saindēšanās informācijas centru - tel. 67042473; LITHUANIA: (8 5) 236 20 52; NETHERLANDS: Chemtrec +(31)-858880596; Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum: Tel. 030 - 2748888 (Uitsluitend voor een behandelde arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftigen); NORWAY: Nødnummer: 113 (Giftinformasjonssentralen, telefon 22 59 13 00) POLAND: Chemtrec +(48)-223988029; tel. alarmowy 112 lub 801 25 88 25 (poniedziałek – piątek, godz. 8:30 -17); PORTUGAL: Tel. emergência CIAV: 808 250 143; RUSSIA Chemtrec 8-800-100-6346; ROMANIA: 021 3183606 SLOVAKIA: Toxikologické informačné centrum +421 2 5477 4166; SPAIN: Chemtrec 900-868538; 91. 722. 21.00; SWEDEN: Chemtrec +(46)-852503403; Giftinformationscentralen, telefon 112.; SWITZERLAND: 145 (24h); TURKEY: 0 800 261 63 65 – 0 216 463 80 00 (Mesai günleri saat 09.00 ile 17.00 arasında ulaşabilirsiniz.) Ulusal Zehir Merkezi: 114; UK: Chemtrec +(44)-870-8200418; 0800 328 8304

## 2. FAROIDENTIFIERING

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**GHS / CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008**

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 - (H319)  
 Brandfarliga vätskor Kategori 2 - (H225)

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

**2.2 Märkningsuppgifter**

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram



Signalord

FARA

Faroangivelser

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation  
 H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

Skyddsangivelser

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård  
 P102 - Förvaras oåtkomligt för barn  
 P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. — Rökning förbjuden  
 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

**2.3 Andra faror**

Andra faror

Ingen.

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt.

**3.2 Blandningar**

Kemiskt Namn	CAS-nr	EG-nr	REACH Registreringsnr	Viktprocent	Klassificering (Förordning 1272/2008)	M-Faktor (akut)	M-Faktor (kronisk)
Ethanol	64-17-5	200-578-6	-	> 50	Flam. Liq. 2(H225) Eye Irrit. 2(H319)		
1-Propanol	71-23-8	200-746-9	-	1 - 3	Flam. Liq. 3(H226) Eye Dam. 1(H318) STOT SE 3(H336)		

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

**Ögonkontakt**

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

**4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

**Huvudsymptom** Kan orsaka ögonirritation.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

**Upplysning till läkaren** Se avsnitt 4.1

**5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel**

**Lämpliga släckmedel** Torr kemikalie. Alkoholbeständigt skum.

**Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl** Ingen information tillgänglig.

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

**Särskild fara** Inga särskilda.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

**Särskild skyddsutrustning för brandmän** Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

**Personliga försiktighetsåtgärder** Använd personlig skyddsklädsel (se avsnitt 8).

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

**Miljöskyddsåtgärder** Släpp inte ut produkten i vattendrag utan rening eller tillräcklig spädning.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

**Inneslutningsmetoder** Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

**Rengöringsmetoder** Begränsa spillet och samla sedan in det med oantändligt och vätskebindande material (t.ex. sand, jord, kiselgur, vermikulit) och placera det i en behållare för bortskaffning enligt lokala/nationella bestämmelser (se avsnitt 13).

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

**Annan information** Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8.

**7. HANTERING OCH LAGRING****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

**Råd om säker hantering** Håll behållaren stängd när den inte används.

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

**Tekniska** Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats.

**åtgärder/lagringsförhållanden**

Krav på lagerutrymmen och behållare Ej tillämpligt

**7.3. Specifik slutanvändning**

Specifik slutanvändning Ej tillämpligt

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

**8.1 Kontrollparametrar****Riktlinjer för exponering****Härledd nolleffektnivå (DNEL)****arbetare**

Kemiskt Namn	Arbetare - dermal, kortvarig - systemisk	Arbetare - inhalativ, kortvarig - systemisk	Arbetare - dermal, kortvarig - lokal	Arbetare - inhalativ, kortvarig - lokal
1-Propanol		1723 mg/m <sup>3</sup>		

Kemiskt Namn	Arbetare - dermal, långvarig - systemisk	Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk	Arbetare - dermal, långvarig - lokal	Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal
1-Propanol	136 mg/kg bw/d	268 mg/m <sup>3</sup>		

**Konsumenter**

Kemiskt Namn	Konsument - oral, kortvarig - systemisk	Konsument - inhalativ, kortvarig - systemisk	Konsument - dermal, kortvarig - lokal och systemisk
1-Propanol		1036 mg/m <sup>3</sup>	

Kemiskt Namn	Konsument - oral, långvarig - systemisk	Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	Konsument - dermal, långvarig - systemisk
1-Propanol	61 mg/kg bw/d	80 mg/m <sup>3</sup>	81 mg/kg bw/d

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)**

Kemiskt Namn	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
1-Propanol	10 mg/L	1 mg/L	10 mg/L

Kemiskt Namn	Sötvattensediment	Havssediment	Avloppsreningsverk	Jord	luft	Oral
1-Propanol	22.8 mg/kg sediment dw	2.28 mg/kg sediment dw	96 mg/L	2.2 mg/kg soil dw		

**8.2 Begränsning av exponeringen****Personlig skyddsutrustning**

<b>Ögonskydd</b>	Tillverkningsplatser Använd skyddsglasögon med sidoskydd
<b>Handskydd</b>	Ingen speciell skyddsutrustning behövs
<b>Hud- och Kroppsskydd</b>	Ingen speciell skyddsutrustning behövs
<b>Andningsskydd</b>	Ingen speciell skyddsutrustning behövs
<b>Termisk fara</b>	Ej tillgängligt.

**Åtgärder beträffande hygien** Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis

**Begränsning av miljöexponeringen** Se avsnitt 6 för ytterligare information.

Component  
Ethanol  
64-17-5 (> 50)

Nederländerna  
Skin  
STEL: 1900 mg/m<sup>3</sup>  
TWA: 260 mg/m<sup>3</sup>

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Aggregationstillstånd</b>	Vätska	
<b>Utseende</b>	färglös	
<b>Lukt</b>	Alkohol	
<b><u>Egendom</u></b>	<b><u>Värden</u></b>	<b><u>Anmärkning</u></b>
<b>pH</b>	5.2	
<b>smält-/frys punkt</b>	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	78 °C	
<b>Flampunkt</b>	12 °C	ISO 3679.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
<b>Övre brännbarhetsgräns</b>	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering .
<b>Undre brännbarhetsgräns</b>	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Ej tillgängligt	Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för produkter i flytande form
<b>Ångtryck</b>	isopropanol (60.2 hPa); n-propanol (26 hPa) Pa Pa	
<b>Ångdensitet</b>	isopropanol (2.1); n-propanol (2.1)	
<b>Relativ densitet</b>	0.7940 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757) (at 20 °C)	
<b>Löslighet</b>	Blandbart med vatten	
<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)</b>	Ej tillgängligt	
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
<b>Viskositet</b>	1.3 mm <sup>2</sup> /s (DIN EN ISO 3104) mm <sup>2</sup> /s mm <sup>2</sup> /s	
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt. Produkten innehåller inga ämnen med dammexplosiva egenskaper.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillgängligt	Ej tillämpligt. Produkten är inte klassad som oxiderande eftersom den inte innehåller några ämnen med oxiderande egenskaper CLP (art 14 (2) )

### 9.2 Annan information

**VOC-halt (%)** 97.1%

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet** Inga under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Farlig polymerisation** Inget under normal bearbetning.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Ingen information tillgänglig.

#### 10.5 Material som ska undvikas

**Material som ska undvikas** Inga särskilda.

#### 10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

**Farliga nedbrytningsprodukter** Inga under normala användningsförhållanden.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Produktinformation

<b>De viktigaste exponeringsvägarna</b>	Ögonkontakt, Hudkontakt, Inandning, Näringsintag.
<b>Akut toxicitet</b>	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>Hudsensibilisering</b>	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
<b>Andningsallergi</b>	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
<b>Karcinogenicitet</b>	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
<b>STOT - enstaka exponering</b>	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
<b>STOT - upprepad exponering</b>	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
<b>Fara vid aspiration</b>	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.

#### Komponentinformation

Nedanstående tabell visar om någon institution har listat någon beståndsdel som carcinogen

Kemiskt Namn	CAS-nr	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
1-Propanol	71-23-8	-	4032 mg/kg bw (//OECD 402)	> 33.8 mg/L air (//OECD 403)

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

#### Ekotoxicitetseffekter

Innehåller inga ämnen, som är kända som farliga för miljön eller för att inte brytas ned i vattenrenningsverk.

#### Akut toxicitet

Kemiskt Namn	CAS-nr	Toxiskt för fisk	Toxicitet för alger	Giftigt för vattenloppor och andra vattenlevande ryggradslösa djur	Toxicitet för mikroorganismer	Toxicitet för andra organismer
1-Propanol	71-23-8	4555 mg/L (//OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	9170 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata; 48 h)	1000 mg/L (Gammarus pulex; 48 h)	> 1000 mg/L (//OECD 209; 3 h)	-

\* Eventuella avvikelser förklaras i tabellen

**Kronisk Toxicitet**

Kemiskt Namn	CAS-nr	Algtoxicitet	Fisktoxicitet	Giftigt för vattenloppor och andra vattenlevande ryggradslösa djur	Toxicitet för mikroorganismer	Toxicitet för andra organismer
1-Propanol	71-23-8	1150 mg/L (Chlorella pyrenoidosa; 2 d)		> 100 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)		

\* Eventuella avvikelser förklaras i tabellen

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Kemiskt Namn	CAS-nr	Nedbrytning	Hydrolys t1/2 (halveringstid)	fotolys	Bionedbrytbarhet
1-Propanol	71-23-8	75% O2; 20 d; 76% (10 d)		3 d	75% O2; 20 d; 76% (10 d)

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Kemiskt Namn	CAS-nr	Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
1-Propanol	71-23-8	0.2	

**12.4 Rörligheten i jord**

Kemiskt Namn	CAS-nr	log Koc
1-Propanol	71-23-8	4.291 (QSAR)

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT- och vPvB-bedömning**

Komponenterna i detta preparat uppfyller inte kriterierna för klassificering som ett PBT- eller vPvB-ämne.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

## 13. AVFALLSHANTERING

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Avfall från överskott/oanvända produkter**

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

**Rekommendationer för avfallshantering****Kontaminerad förpackning**

Tomma behållare ska tas till en auktoriserad avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

**Europeiska avfallskatalogens avfallshanteringsnummer**

07 06 01

**13.2 Ytterligare information****Ytterligare information**

Ingen information tillgänglig

<b>14. TRANSPORTINFORMATION</b>
---------------------------------

**IMDG**

<b>14.1 UN-nummer</b>	UN1993
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Brandfarlig vätska, n.o.s.
<b>Beskrivning</b>	UN1993, Brandfarlig vätska, n.o.s. (Ethanol, Limonene), 3, II, (12°C c.c.)
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	II
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Inte reglerad
<b>EmS-nr</b>	F-E, S-E
<b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC-koden</b>	Ingen information tillgänglig
<b>IMDG Comment</b>	Befraktaren är skyldig att ta reda på alla undantag, även mängdbegränsningar, som kan gälla på basis förpackningsstorleken

**IATA**

<b>14.1 FN/ID-nr</b>	UN1993
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Brandfarlig vätska, n.o.s.
<b>Beskrivning</b>	UN1993, Brandfarlig vätska, n.o.s. (Ethanol, Limonene), 3, II
<b>14.3 Faroklass</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	II
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Inte reglerad
<b>ERG-kod</b>	3H
<b>Anmärkning</b>	Can also be shipped as ID8000 Consumer Commodity Limited Quantity
<b>IATA comment</b>	Förbjudet

**ICAO**

<b>14.1 FN/ID-nr</b>	UN1993
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Brandfarlig vätska, n.o.s.
<b>Beskrivning</b>	UN1993, Brandfarlig vätska, n.o.s. (Ethanol, Limonene), 3, II
<b>14.3 Faroklass</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	II
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Inte reglerad

**ADR**

<b>14.1 FN/ID-nr</b>	UN1993
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Brandfarlig vätska, n.o.s.
<b>Beskrivning</b>	UN1993, Brandfarlig vätska, n.o.s. (Ethanol, Limonene), 3, II
<b>14.3 Faroklass</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	II
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Inte reglerad
<b>Klassificeringskod</b>	F1
<b>ADR/RID-etiketter</b>	3

**RID**

<b>14.1 FN/ID-nr</b>	UN1993
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Brandfarlig vätska, n.o.s.
<b>Beskrivning</b>	UN1993, Brandfarlig vätska, n.o.s. (Ethanol, Limonene), 3, II
<b>14.3 Faroklass</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	II
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Inte reglerad
<b>Klassificeringskod</b>	F1

**ADN**

<b>14.1 FN/ID-nr</b>	UN1993
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Brandfarlig vätska, n.o.s.
<b>Beskrivning</b>	UN1993, Brandfarlig vätska, n.o.s. (Ethanol, Limonene), 3, II
<b>14.3 Faroklass</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	II
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Inte reglerad
<b>Klassificeringskod</b>	F1



Varningsmärken	3
Begränsad mängd	1 L
Ventilation	VE01
Utrustningskrav	PP, EX, A

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

WGK-klassificering (VwVwS) WGK 1

#### Internationella Förteckningar

AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen -

## 16. ANNAN INFORMATION

### 16.1 Tecken på förändringar

Utgivningsdatum: 14-jun-2016  
Revisionsdatum: 14-jun-2016  
Grund för revidering Ej tillämpligt

### 16.2 Förkortningar och akronymer

ADN: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar  
ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg  
ASTM: American Society for Testing and Materials (ASTM)  
CAS#: CAS-nummer (Chemical Abstracts Service)  
Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP) (EG 1272/2008)  
DIN: Tyska standardiseringsinstitutet  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Substances (Europeisk förteckning över befintliga kemiska ämnen)  
EC-nummer: EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS)  
EC50: Beräknad koncentration som orsakar en minskning av cellreproduktionen med 50 %  
ErC50: Beräknad koncentration som orsakar en minskning av tillväxttakten med 50 %  
EWC: European Waste Catalogue (Europeiska avfallskatalogen) (ersatt av LoW – se nedan)  
Globalt Harmoniserat System för klassificering och märkning av kemikalier (GHS)  
IMDG: Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss (IMDG)  
**IATA** - Internationella lufttransportsammanslutningen  
ISO- Internationella standardiseringsorganisationen (ISO)  
Kow: fördelningskoefficient mellan oktanol och vatten  
LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation  
LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (genomsnittlig dödlig dos)  
MARPOL- Internationella konventionen om förhindrande av föroreningar från fartyg (MARPOL)  
öppen kopp  
OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling (OECD)  
OEL: Occupational Exposure Limit (Gränsvärde för exponering på arbetsplatsen)  
PNEC: Predicted No Effect Concentration (Uppskattad nolleffektkoncentration)  
Polyvinylklorid  
REACH- Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)  
Korttidsgränsvärden  
tidsvägt medelvärde  
STP- Avloppsreningsverk  
SVHC: Substances of Very High Concern (Särskilt farliga ämnen)  
UN- Förenta Nationerna (FN)

### 16.3 Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Ingen information tillgänglig

### 16.4 Klassificering för blandningar och använd utvärderingsmetod enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kategori 2 Beräkningsmetod

**Brandfarliga vätskor** Baserat på provdata**16.5 Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3****Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3**

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

H226 - Brandfarlig vätska och ånga

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006

**16.6 Råd om utbildning**

Ingen information tillgänglig

**16.7 Ytterligare information****Framställd av**

Turkey - Prepared By: Procter &amp; Gamble Tüketim Malları San. A.Ş. İçerenköy Mah. Askent Sok. No:3-A 34752 Ataşehir / İstanbulBaşak Gülsün / GBF -1841 /Tel.: 0 216 463 80 00 gulsun.b@pg.com.

**Friskrivningsklausul**

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

**Slut på säkerhetsdatabladet**