



SÄKERHETS DATABLAD Slutprodukt.

AVSNITT 1 – KEMISKT ÄMNE/PRODUKT OCH FÖRETAG IDENTIFIERING

- **Namn slutprodukt:** Braun Clean & Renew (60840141)
- **Företagsidentifiering:**
Braun, en division av P&G
Boston, MA 02199

Kontakt: Kundservice på 1-800-Braun-11 (1-800-272-8611).
- **I händelse av medicinsk nödsituation, kontakta din lokala giftinformationscentral.**
- **Transportnödsituation (dygnet runt), kontakta:**
CHEMTREC - Telefon # 1-800-424-9300 (USA och Kanada) eller 1-703-527-3887 (för samtal från annan plats).
- **DATUM:** December, 2008

AVSNITT 2 - IDENTIFIERING AV RISKER

POTENTIELLA HÄLSOEFFEKTER:

- **Ögon:**
Kontakt kan orsaka mild, övergående irritation. Viss rodnad och/eller stickande känsla kan uppstå.
- **Hud:**
Bör inte irritera, orsaka känslighet, vara fotoallergenisk eller fototoxisk vid avsedd användning. Om irritation uppstår efter avsedd användning eller utökad kontakt förväntas irritationen att vara mild och övergående.
- **Inhalering:**
Bör inte vara irriterande för andningssystemet vid avsedd användning.
- **Intagande:**
Om produkten används enligt instruktionerna bör den inte orsaka någon tarmirritation. Oavsiktligt intagande av utspädd produkt kan orsaka en mild tarmirritation med illamående, kräkning och diarré.

AVSNITT 3 - SAMMANSÄTTNING OCH INGREDIENSER

Den kompletta ingredienslistan för slutprodukten är följande:

Alkohol denat., doft, limonen, citral.

Den här produkten innehåller följande doftallergener: Limonen, citral.

Farliga ingredienser enligt OSHA, 29CFR 1910.1200 och/eller WHMIS under HPA:

Kemiskt namn	Vanligt namn	CAS No.	Sammansättning	TLV/LD50/LC50
Etanol	Alkohol Denaturerad	64-17-5	60-100 %	LD50 (oral) = 3 450 (mus), 7 060 mg/kg (råtta) LC ₅₀ (10 h) inhalering råtta 20 000 ppm, LC ₅₀ (4 h) inhalering mus 39 000 mg m ⁻³

AVSNITT 4 - FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

- **Ögon:**

Noggrann sköljning med vatten av det berörda ögat i 15-20 minuter rekommenderas. Kontakta läkare om obehag eller irritation kvarstår.

- **Hudproblem:**

Avbryt användningen av produkten. Applicera kalla kompresser på berörda områden för att minska eventuellt obehag. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

- **Inhalering:**

Om andningsirritation uppstår, se till att personen får frisk luft.

- **Intagande:**

Oavsiktligt intagande av produkt kan kräva läkarvård. I händelse av oavsiktligt intagande späd med vätska (vatten eller mjölk) och behandla symptomen. Framkalla inte kräkning. Observera: Efter första hjälpen-behandling bör den som ringer få information om 1) att akutmottagning på sjukhus bör uppsökas eller familjeläkare rådfrågas om något ovanligt uppstår eller verkar nödvändigt enligt personen som ringer, och 2) efterföljande behandling av olyckshändelsen bör bestämmas av eventuella ihållande symptom och ske under vägledning av läkare.

AVSNITT 5 - BRANDBEKÄMPANDE ÅTGÄRDER

- **Antändningstemperatur:** 13 °C (55,4°F)

- **Eldsläckningsmedel:** Använd kemiskt skum, torr kemikalie, koldioxid eller vatten.

- **Explosionsrisk:** Brandfarlig vätska. Explosiv blandning kan bildas i luften om stora mängder av produkten frigörs i oventilerade områden.

- **Brandbekämpande instruktioner:** Kontakta brandkår. Brandfarligt material. Explosiv blandning kan bildas med luft. Använd slutet andningsskydd och fullständig skyddsutrustning om det handlar om stora mängder av produkten. Farliga ämnen kan frigöras. Termisk nedbrytning kan producera koloxid och/eller kväve; kolväte och/eller derivat.

AVSNITT 6 - ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

- **Rutiner för rengöring vid spill/läckage:**

För hushåll: Absorbera spill och rengör området med rengöringsmedel. Späd med vatten. Vädra området och eliminera alla antändningskällor.

För icke hushåll: Vädra området och eliminera alla antändningskällor. Använd skyddsglasögon om det finns risk för stänk; använd handskar eller annan skyddsklädsel (förkläde, stövlar osv.) för att förhindra hudkontakt.

AVSNITT 7 - HANTERING OCH FÖRVARING

- **Försiktighetsåtgärder för säker hantering:**

För hushåll: Utsätt inte för hetta eller låga.

För icke hushåll: Undvik hetta, gnistor, flammor och rökning vid användning. Undvik extrem hetta och antändningskällor. Undvik att spraya mot öppen låga.

- **Villkor för säker förvaring:**

För hushåll: Undvik hetta, gnistor, flammor och rökning. Undvik extrem hetta och antändningskällor. Förvara inte i närheten av oxidationsmedel. Förvara i temperatur mellan 5-35 °C (41-95 °F).

För icke hushåll: Förvara inte i närheten av oxidationsmedel. Förvara i välventilerat, svalt utrymme. Förvara enligt lokala krav för Class IB Flammable Liquids.

Andra rekommendationer: Inga.

AVSNITT 8 - EXPONERINGSKONTROLL, PERSONSKYDD

Exponeringsriktlinjer: N/A

Teknisk kontroll:

Ventilation Mekanisk (Allmän): Normal/allmän utspädning är acceptabel.

Personlig skyddsutrustning (Personal Protective Equipment - PPE):

Ögon-/ansiktsskydd: Inget krävs vid normal användning.

Yrkesinställning: Använd skyddsglasögon för stänkskydd. Fontän för ögontvätt är önskvärd.

Hudskydd: Inget krävs vid normal användning.

Yrkesinställning: Skyddshandskar (gummi/neopren) bör användas vid längre direktkontakt.

Andningsskydd: Inget krävs vid normal användning.

AVSNITT 9 - FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- **Färg, doft och utseende:** Färglös med citronaktig doft.

- **Smältpunkt:** N/A

- **Fysisk form:** Flytande form.

- **Kokpunkt:** Ej tillämpligt.

- **pH-värde:** Ej tillämpligt.

- **Löslighet i vatten:** Löslig.

• Antändningspunkt: 13 °C (55,4 °F)	• % VOC: Ej tillämpligt.
• Ängtåthet: Ej tillämpligt.	• Specifik gravitet: 0,791 g/mL.

AVSNITT 10 - STABILITET OCH REAKTIVITET

• **Förhållanden som bör undvikas:** Undvik extrem hetta och antändningskällor. Förvara inte i närheten av oxidationsmedel.

• **Andra rekommendationer:** Inga.

AVSNITT 11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION

Kroniska effekter: Slutprodukten förväntas inte medföra några kroniska hälsoeffekter.

Målorgan: Inga negativa hälsoeffekter på målorgan förväntas för slutprodukten.

Cancerogenitet: Slutprodukten förväntas inte vara cancerogen.

NTP: Ingen **IARC:** Ingen **OSHA:** Nej

AVSNITT 12 - EKOLOGISK INFORMATION

Produkt ingredienserna förväntas vara säkra för miljön vid angivna koncentrationer vid normal användning och vid normala oavsiktliga spillscenarier. Förpackningskomponenter är kompatibla med traditionell avfallshantering. Ytterligare information kan fås från leverantören.

AVSNITT 13 - AVYTTRING

Avyttring bör ske i enlighet med federal, delstatlig/provinsionell och lokal lagstiftning.

För hushåll: Följande instruktioner är endast avsedda för konsumentanvändning. Avyttra inte produkten i vattendrag utan förbehandling eller lämplig utspädning. Förvara produkten stängd för att undvika avdunstning.

För icke hushåll: Produkter som täcks av denna MSDS, i sin ursprungsform, när avyttrade som avfall, är antändligt farligt avfall, D001 enligt federala RCRA-regleringar (40 CFR 261). Avyttring bör ske i enlighet med lokal, delstatlig och federal lagstiftning.

California Waste Code: 331

AVSNITT 14 - TRANSPORTINFORMATION

Den slutliga förpackade produkten transporterad på mark (DOT): Consumer Commodity ORM-D. Den slutliga förpackade produkten transporterad med båt (IMDG): UN 1170, etanollösning, klass 3, PG II, 13 °C (c.c.), LTD. QTY. Den slutliga förpackade produkten transporterad med flyg (IATA): Consumer Commodity, ID 8000, Class 9

AVSNITT 15 - YTTERLIGARE REGLERANDE INFORMATION

US Federal

Alla avsiktligt tillsatta komponenter i den här produkten listas i US TSCA-inventarieförteckning.

Medan slutprodukten (slutprodukterna) inte anses vara farliga enligt 29 CFR 1910.1200 (d), innehåller denna MSDS värdefull information viktig för säker hantering och korrekt användning av produkten.

CERCLA reportable quantity (RQ):

Ingrediens	CAS #	Nivå	RQ
RCRA Hazardous Waste No. D001/Unlisted Hazardous Waste Characteristic of Ignitability (Alcohol Denatured)	64-17-5	60-100 %	100 lbs.

SARA 313/302/304/311/312 chemicals: Inga.

Kanada

Alla ingredienser är CEPA-godkända för import till Kanada. Den här produkten har klassificerats i enlighet med riskkriterier för Canadian Controlled Products Regulations (CPR) och denna MSDS innehåller all information som krävs av CPR.

USA

CA Prop 65:

Den här produkten gäller inte under varningsmärkning under California Proposition 65.

”Rätt-att-veta”, delstat:

Följande ingredienser finns i slutprodukten och listas i följande delstatlig ”rätt-att-veta-lista”:

Ingrediens	CAS #	Nivå	Delstat				
Etanol	64-17-5	60-100 %	NJ	IL	MA	PA	RI
Limonen	138-86-3	<0,5 %	NJ				

Annat

Parfymer i produkterna som täcks av denna MSDS överensstämmer med lämpliga IFRA-riktlinjer.

AVSNITT 16 - ÖVRIG INFORMATION

Friskrivningsklausul: Den här MSDS är avsedd att tillhandahålla en kort sammanfattning av vår kunskap och vägledning avseende användningen av det här materialet. Den information som ingår har satts samman av källor som Procter & Gamble anser vara tillförlitliga och korrekta såvitt företaget känner till. Det är inte tänkt att vara ett heltäckande dokument för världsomspännande riskreglering.

Den här informationen tillhandahålls i god tro. Varje användare av det här materialet måste bedöma villkoren för användning och utforma lämplig skyddsmekanismer för att förhindra att anställda exponeras, egendom skadas eller att utsläpp i miljön sker. Procter & Gamble tar inte något ansvar för skador på mottagaren eller tredje person eller för någon skada på någon egendom som ett resultat av felaktig användning av produkten.