



SIKKERHETS DATABLAD for ferdig produkt

DEL 1 - IDENTIFIKASJON AV DET KJEMISKE STOFFET/PRODUKTET OG SELSKAPET/FORETAKET
<ul style="list-style-type: none">• Navn på ferdig produkt: Braun Clean & Renew (60840141)
<ul style="list-style-type: none">• Selskapet/foretaket: Braun, en avdeling i P&G Boston, MA 02199 Kontakt: Kundeservice: 1-800-Braun-11 (1-800-272-8611).
<ul style="list-style-type: none">• Ved medisinsk nødstilfelle, vennligst kontakt døgnåpen giftinformasjonssentral på telefon 22 59 13 00.• Nødstilfelle ved transport (døgnåpent), kontakt: CHEMTREC - telefon # 1-800-424-9300 (USA og Canada) eller 1-703-527-3887 (for andre land).
<ul style="list-style-type: none">• DATO: desember, 2008

DEL 2 - FAREIDENTIFIKASJON
POTENSIELL HELSEFARE:
<ul style="list-style-type: none">• Kontakt med øyne: Kontakt med øyne kan forårsake mild, forbigående irritasjon. Det kan oppstå litt rødhet og/eller svie.
<ul style="list-style-type: none">• Kontakt med hud: Produktet forventes ikke å virke irriterende, sensibiliserende, fotoallergisk eller fototoksisk hvis det benyttes slik det er tiltenkt. Hvis det oppstår irritasjon etter tilsiktet bruk eller langvarig kontakt, formodes den å være av mild karakter og forbigående.
<ul style="list-style-type: none">• Innånding: Ved tiltenkt bruk forventes det ikke at produktet virker irriterende på åndedrettssystemet.
<ul style="list-style-type: none">• Svelging: Brukes produktet som tiltenkt, forventes det ikke å forårsake gastrointestinal (mage-tarm) irritasjon. Utsiktet svelging av uforynnnet produkt kan forårsake mild gastrointestinal irritasjon med kvalme, brekninger og diaré.

DEL 3 - SAMMENSETNING/OPPLYSNING OM BESTANDDELER
Fullstendig liste over innholdsstoffer i ferdig produkt:
Denaturert alkohol, parfyme, limonen, citral.
Dette produktet inneholder følgende parfymeallergener: Limonen, citral.
Farlige ingredienser klassifisert etter USAs OSHA-standard (29CFR 1910.1200) og/eller Canadas WHMI-system (Workplace Hazardous Materials Information System) i HPA (Hazardous Products Act):

Kjemisk navn	Vanlig betegnelse	CAS-nr.	Blandingsforhold	TLV/LD50/LC50
Etanol	Denaturert alkohol	64-17-5	60-100 %	LD50 (oralt) = 3 450 (mus), 7 060 mg/kg (rotte) LC ₅₀ (10 t) innånding rotte 20,000 ppm, LC ₅₀ (4 t) innånding mus 39 000 mg m ⁻³

DEL 4 - FØRSTEHJELPSTILTAK

- Kontakt med øyne:**

Skyll øyet grundig med vann i 15-20 minutter. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.

- Hudirritasjon:**

Avslutt bruken av produktet. Legg kalde omslag på det berørte området for å lindre eventuelt ubehag. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

- Innånding:**

Hvis irritasjon av åndedretsorganer, flytt personen til frisk luft.

- Svelging:**

Utsiktet svelging av produktet kan kreve legetilsyn. I tilfelle utsiktet svelging gi rikelig med drikke (vann eller melk) og behandle symptomatisk. Ikke fremkall brekninger. Merk: Etter førstehjelpsbehandling bør det gis råd om 1) å bringe vedkommende til legevakten eller kontakte fastlege hvis personen får uvanlige/spesielle symptomer og 2) at etterfølgende håndtering av ulykken bør dikteres av eventuelle vedvarende symptomer og under oppsyn av lege.

DEL 5 - BRANNSLUKKINGSTILTAK

- Flammepunkt:** 13 °C

- Slukningsmidler:** Bruk kjemisk skum, pulver, karbondioksid (CO²) eller vann.

- Eksplisjonsfare:** Lett antennelig væske. Det kan dannes en eksplosiv blanding med luft hvis store mengder av produktet frigis i uventilert område.

- Branntlukningsinstruks:** Kontakt brannvesenet. Brennbart materiale. Eksplosive blandinger kan dannes ved kontakt med luft. Bruk trykkluftmaske og egnet verneutstyr hvis store mengder av produktet er involvert. Det kan dannes farlige nedbrytingsprodukter. Termisk nedbryting kan medføre dannelse av oksiderte produkter som inneholder karbon og/eller nitrogen, hydrokarboner og/eller derivater.

DEL 6 - TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- **Prosedyrer for rengjøring etter søl/lekkasje:**

For søl/lekkasje ved privat bruk: Absorber søl og vask tilsølt område med et rengjøringsmiddel. Tynn ut med vann. Luft rommet og fjern alle tennkilder.

For søl/lekkasje i andre settinger: Ventilér området og eliminer alle tennkilder. Bruk sikkerhetsbriller hvis det foreligger fare for sprut. Bruk hansker og andre beskyttelsesklær (vernedekke, vernesko osv.) for å hindre hudkontakt.

DEL 7 - HÅNTERING OG LAGRING

- **Tiltak for sikker håndtering:**

For privat bruk: Eksponer ikke produktet for varme eller ild.

For andre settinger: Unngå varme, gnister, åpen ild eller røyking ved bruk. Unngå ekstrem varme og tennkilder. Unngå å spraye mot åpen ild.

- **Lagringsforhold:**

For privat bruk: Unngå varme, gnister eller røyking. Unngå ekstrem varme og tennkilder. Må ikke lagres ved oksiderende stoffer. Lagres mellom 5-35 °C.

For andre settinger: Må ikke lagres ved oksiderende stoffer. Lagres på et godt ventilert og kjølig sted. Lagres i henhold til lokale lover for oppbevaring av brennbare væsker i klasse IB.

Andre anbefalinger: Ingen.

DEL 8 - EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Retningslinjer for eksponering: N/A

Kontroll under produksjon:

Ventilasjon Mekanisk (generell): Normal/generell ventilering akseptabel.

Personlig verneutstyr:

Øye-/ansiktsvern: Ikke nødvendig ved vanlig privat bruk.

Yrkesmessig eksponering: For sprutbeskyttelse, bruk kjemiske vernebriller. Øyedusj er ønskelig.

Hudbeskyttelse: Ikke nødvendig ved vanlig privat bruk.

Yrkesmessig eksponering: Vernehansker (gummi/neopren) bør brukes for langvarig, direkte kontakt.

Åndedrettsbeskyttelse: Ikke nødvendig ved vanlig bruk.

DEL 9 - FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- **Farge, lukt og tilstand:** Fargeløs med sitronlignende duft.

- **Smeltepunkt:** N/A

- **Tilstandsform:** Væske.

- **Kokepunkt:** Ikke relevant.

- **pH:** Ikke relevant.

- **Løselighet i vann:** Oppløselig.

• Flammepunkt: 13 °C	• % VOC: Ikke relevant.
• Damp tetthet: Ikke relevant.	• Densitet: 0,791 g/ml.

DEL 10 - STABILITET OG REAKTIVITET

- **Forhold som må unngås:** Unngå ekstrem varme og tennkilder. Må ikke lagres ved oksiderende stoffer.
- **Andre anbefalinger:** Ingen.

DEL 11 - TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Kroniske effekter: Det forventes ikke at ferdig produkt har kroniske helsemessige effekter.

Påvirkede organer: Det forventes ingen bivirkninger for påvirkede organer.

Kreftfremkallende virkning: Ferdig produkt forventes ikke å være kreftfremkallende.

NTP: Ingen **IARC:** Ingen **OSHA:** Nei

DEL 12 - ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Produktets ingredienser forventes å være sikre for miljøet i konsentrasjoner deklart for normal bruk og ved scenarioer for utilsiktet søl. Forpakkingskomponentene er kompatible med retningslinjer for håndtering av vanlig fast avfall. Ytterligere informasjon fås ved forespørsel til leverandør.

DEL 13 - INSTRUKSER OM DISPONERING

Avfall må disponeres i henhold til gjeldende lokale bestemmelser.

For privat bruk: Følgende instruksjoner gjelder kun for privat bruk. Tøm ikke produktet ut i naturlige vannkilder uten forhåndsbehandling eller tilstrekkelig uttyning. Oppbevar produktet lukket for å unngå fordamping.

For andre settinger: Produkter i sin opprinnelige form og som er omtalt i dette sikkerhetsdatabladet, skal ved avfallsdisponering klassifiseres som lettantennelig, farlig avfall, D001, iht. USAs "Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) (40 CFR 261)". Disponering må skje i henhold til gjeldende lokale lover og regler for avfallshåndtering.

Californisk avfallskode: 331

DEL 14 - TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ferdig produkt fraktet via veitransport (ADR): Forbrukervare ORM-D.

Ferdig produkt fraktet via skipstransport (IMDG): UN 1170, etanolløsning, klasse 3, PG II, 13 °C (c.c.), LTD. QTY.

Ferdig produkt fraktet via luftfart (IATA): Forbrukervare, ID 8000, klasse 9.

DEL 15 - REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Føderal lovgiving i USA

Alle innblandede komponenter i produktet er listet i USAs fortegnelse over toksiske stoffer TSCA (Toxic Substances Control Act).

Selv om ferdig produkt ikke er klassifisert som farlig etter definisjon i 29 CFR 1910.1200 (d), inneholder dette sikkerhetsdatabladet verdifull informasjon som er vesentlig for sikker håndtering og bruk av produktet.

Rapporteringskrav iht. CERCLA (RQ = mengde som må rapporteres):			
Ingrediens	CAS-nr.	Nivå	RQ
RCRA Hazardous Waste No. D001/ikke oppført som skadelig	64-17-5	60-100 %	45 kg

Antennbarhet ved disponering (denatureert alkohol)

Kjemikalier iht. SARA 313/302/304/311/312: Ingen.

Canada

Alle ingredienser er CEPA-godkjente for import til Canada. Dette produktet er klassifisert iht. risikokriteriene til Canadian Controlled Products Regulations – CPR – og dette sikkerhetsdatabladet inneholder all informasjon som kreves av CPR.

USA-stater

CA prp. 65:

Dette produktet er ikke underlagt varselmerking iht. californisk prp. 65.

Staters rett-til-å-vite

Følgende ingredienser finnes i ferdig produkt og er listet i følgende staters "rett-til-å-vite"-lister:

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

Andre

Innholdet av parfyme i produktene som dekkes av dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter gjeldende IFRA forskrifter.

DEL 16 – ANDRE OPPLYSNINGER

DISCLAIMER: Dette sikkerhetsdatabladet er ment å gi en kort oppsummering av vår kunnskap om og veiledning angående bruk av dette produktet. Informasjonen som finnes her er satt sammen fra kilder som Procter & Gamble regner som pålitelige og er gitt etter beste skjønn. Dette er ikke ment som et altomfattende dokument som kommuniserer globale regler og forskrifter for farlige produkter.

Denne informasjonen er gitt i god tro. Enhver bruker av dette produktet må evaluere bruksbetingelsene og utforme hensiktsmessige beskyttelsesmekanismer for å hindre eksponering, materiell skade eller utslipp til miljøet.

Procter & Gamble påtar seg ikke noe ansvar for skader på mottaker eller tredjeparter eller materielle skader som et resultat av misbruk av produktet.