



SIKKERHETS DATABLAD for ferdig produkt

DEL 1 - IDENTIFIKASJON AV DET KJEMISKE STOFFET/PRODUKTET OG SELSKAPET/ FORETAKET

- **Navn på ferdig produkt:** Braun Pre-Epilation Wipes (98688261)
- **Selskapet/foretaket:**
Braun, en avdeling i P&G
Boston, MA 02199

Kontakt: Kundeservice: 1-800-Braun-11 (1-800-272-8611).
- **Ved medisinsk nødstilfelle, vennligst kontakt døgnåpen giftinformasjonssentral på telefon 22 59 13 00.**
- **Nødstilfelle ved transport (døgnåpen), kontakt:**
CHEMTREC – telefonnr. 1-800-424-9300 (USA og Canada) eller 1-703-527-3887 (for andre land).
- **DATO:** januar 2009

DEL 2 - FAREIDENTIFIKASJON:

Dette produktet er beregnet for personlig pleie/et kosmetisk produkt som er sikkert for forbrukere/konsumenter ved tiltenkt og fornuftig bruk. Ytterligere informasjon om toksikologiske data fås ved henvendelse til leverandør.

~~POTENSIELL HELSEFARE:~~

- **Kontakt med øyne:**
Forventes ikke å virke irriterende på øynene.
- **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.
- **Innånding:**
Forventes ikke å virke irriterende på åndedrettssystemet. Produktet er ikke flyktig og dermed forventes begrenset innånding av produktet.
- **Svelging:**
Brukes produktet som tiltenkt, forventes det ikke å forårsake gastrointestinal (mage-tarm) irritasjon. Utsiktet svelging av ufortynnet produkt kan forårsake mild gastrointestinal irritasjon med kvalme, brekninger og diaré.

DEL 3 - SAMMENSETNING/OPPLYSNING OM BESTANDDELER

Fullstendig liste over innholdsstoffer i ferdig produkt:

Vann, niacin, heksylenglykol, glyserol, dimetikon, DMDM hydantoin, akrylater/vinyl isodecanoate crosspolymer, polysorbat 20, pantenol, tokoferylacetat, disodium EDTA, dimethiconol, kaliumhydroksid, parfyme, butylenglykol, iodopropynyl butylkarbamat, askorbinsyre.

Produktet inneholder ikke ingredienser som klassifiseres som farlige definert i OSHA, 29 CFR 1910.1200 og/eller Canadas WHMI-system (Workplace Hazardous Materials Information System) i HPA (Hazardous Products Act).

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 det oppstår irritasjon av åndedretsorganer, flytt personen til frisk luft.
- **Svelging:** Utisiktet svelging av produktet kan kreve legetilsyn. I tilfelle utisiktet svelging, gi rikelig med drikke (vann eller melk) og behandle symptomatisk. Ikke fremkall brekninger.
Merk: Etter førstehjelpsbehandlingen bør det gis råd om 1) å kontakte legevakt/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:** Ikke relevant.~~
- ~~**Slukningsmidler:** Bruk kjemisk skum, pulver, karbondioksid (CO₂) eller vann.~~
- ~~**Eksplisjonsfare:** Ingen relevant informasjon funnet.~~
- ~~**Brannslukningsinstruks:** Kontakt brannvesenet. Bruk trykkluftmaske og egnet verneutstyr hvis store mengder av produktet er involvert. Farlige nedbrytingsprodukter kan dannes. Termisk nedbryting kan medføre dannelse av oksiderte produkter som inneholder karbon og/eller nitrogen, hydrokarboner og/eller derivater.~~

DEL 6 - TILTAK VED UTILSIKTET UTSLEPP

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

For privat bruk: Ingen relevant informasjon.

For andre settinger: Bruk sikkerhetsbriller hvis det foreligger fare for sprut.
Bruk hansker og andre beskyttelsesklær (vernedekke, vernesko osv.) for å hindre hudkontakt.

DEL 7 - HÅNDTERING OG LAGRING

- **Tiltak for sikker håndtering:**

For privat bruk: Ingen relevant informasjon funnet.

For andre settinger: Ingen spesielle krav til håndtering eller lagring. Lagring av store kvanta (som i varelager) bør være i godt ventilerte og kjølige omgivelser.

- **Lagringsforhold:**

For privat bruk: Ingen relevant informasjon funnet.

For andre settinger: Ingen spesielle krav til håndtering eller lagring. Lagring av store kvanta (som i varelager) bør være i godt ventilerte og kjølige omgivelser.

- **Andre anbefalinger:** Ingen.

DEL 8 - EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

For privat bruk: Dette produktet er beregnet for personlig pleie/et kosmetisk produkt som er sikkert for forbrukere/konsumenter ved normal og tiltenkt bruk.

For andre settinger: Bruk sikkerhetsbriller hvis det foreligger fare for sprut.
Bruk hansker og andre beskyttelsesklær (vernedekke, vernesko osv.) for å hindre hudkontakt. Følg alltid gode hygieniske retningslinjer ved arbeid. Unngå langvarig kontakt med hud og klær.

DEL 9 - FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- **Farge, lukt og tilstand:** Glatt, hvitt uvevet stoff med en karakteristisk duft.

- **Smeltepunkt:** Ikke relevant.

- **Tilstandsform:** Substrat med impregnerte materialer.

- **Kokepunkt:** Ikke relevant.

- **pH:** Ikke relevant.

- **Løselighet i vann:** Substrat – uoppløselig.
Faste stoffer i substrat – oppløselig.

- **Flammepunkt:** Ikke relevant.

- **VOC:** Retter seg etter føderale og statlige bestemmelser for VOC-innhold.

- **Damptetthet:** Ikke relevant.

- **Densitet:** Ikke relevant.

DEL 10 - STABILITET OG REAKTIVITET

- **Forhold som må unngås:** Ingen relevant informasjon funnet.

- **Andre anbefalinger:** Ingen.

DEL 11 - TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Dette produktet er beregnet for personlig pleie/et kosmetisk produkt som er sikkert for forbrukere/konsumenter ved tiltenkt og fornuftig bruk. Ytterligere informasjon om toksikologiske data fås ved henvendelse til leverandør.

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

Påvirkede organer: Det forventes ikke at ferdig produkt gir 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. Ikke tøm produktet ut i vannkilder uten forhåndsbehandling eller tilstrekkelig uttynning. Produktet disponeres som vanlig avfall. Må ikke skylles ned i toalettet.

For andre settinger: Produkter i sin opprinnelige form og som er omtalt i dette sikkerhetsdatabladet, skal ved avfallsdisponering klassifiseres som ufarlig avfall 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): Ufarlig.

Ferdig produkt fraktet via skipstransport (IMDG): Ufarlig.

Ferdig produkt fraktet via luftfart (IATA): Ufarlig.

DEL 15 - REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

EU DPD (Dangerous Products Directive) klassifisering (DPD 88/379/EEC).

Klassifisert som kosmetikk og/eller legemiddel i FDA (USA), HPB (Canada), EUs kosmetikkdirektiv, MHW (Japan) og MOH (Kina).

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.

Føderal lovgiving i USA

Produktet som er beskrevet i dette sikkerhetsdatabladet er lovregulert iht. "Federal Food,

Drug, and Cosmetics Act" og er sikkert å bruke etter veiledning på beholder, eske eller vedlagt brosjyre (hvis relevant).

Rapporteringskrav iht. CERCLA (RQ = mengde som må rapporteres):

Ingrediens	CAS-nr.	Nivå	RQ
Kaliumhydroksid	1310-58-3	<0.05%	45 kg

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"

Ingrediens	CAS-nr.	Nivå	Stat				
			IL	MA	NJ	RI	PA
Heksylenglykol	107-41-5	0,5 til 1,5 %	IL	MA	NJ	RI	PA
Glyserol	56-81-5	0,5 til 1,5 %	IL	MA		RI	PA
Iodopropynyl butylkarbamat	55406-53-6	<0,5 %			NJ		
Kaliumhydroksid	1310-58-3	<0,5 %	IL	MA	NJ	RI	PA

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 viten. Det er ikke ment som et altomfattende dokument som kommuniserer globale reguleringer når det gjelder farlige stoffer.

Denne informasjonen er gitt i god tro. Enhver bruker av dette produktet må evaluere brukerbetingelsene og utforme hensiktsmessige beskyttelsesmekanismer for å hindre eksponering, materiell skade eller utslipp til miljøet. Procter & Gamble påtar seg intet ansvar for skader på mottaker eller tredjeparter eller materielle skader som et resultat av misbruk av produktet.