

# SÄKERHETSDATABLAD

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

Namnet på ämnet eller beredningen	TRESEMME NATURALS LIGHTWEIGHT MOUSSE (UK)
Användning av Substansen/Beredningen	Consumer Product
Revideringsdatum	01-Jun-2011
CAS #	Blandning
Information om tillverkaren	ALBERTO CULVER COMPANY (U.K.) LTD. Hampshire International Business Park Lime Tree Way Basingstoke, Hampshire RG24 8ER United Kingdom Tel: 44 - 1256 - 705000 Fax: 44 - 1256 - 705001 E-Pöst: MSDS.Coordinator@alberto.com
Allmän information	

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

Denna preparation är klassificerad som farlig i enlighet med Direktivet 1999/45/EC eller dess tillägg.

Klassificering	F+;R12
Fysikaliska risker	Extremt brandfarligt.
Hälsorisker	Långvarig exponering kan ge kroniska skador.
Miljöfara	Inte klassat som miljöfara.
Särskilda risker	Extremt brandfarligt. Långvarig exponering kan ge kroniska skador. Irriterar ögonen.
Huvudsymptom	Konjunktivit. Hudutslag. Irritation. Avfettad hud. Narkos. Beteenderubning. Nedsatt motorik.

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

Beståndsdelar	CAS #	Procent	EG-nr.	Klassificering
Butan	106-97-8	< 10	203-448-7	
Propane	74-98-6	< 10	200-827-9	F+, R12

**Sammansättningskommentarer** Denna produkt bedöms inte vara karcinogen enligt IARC, ACGIH, NTP eller OSHA.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Flytta ut i friska luften. Tillkalla läkare om symptom uppstår eller kvarstår
Hudkontakt	Tvätta bort med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation uppstår eller fortgår.
Kontakt med ögon	Spola ögonen omedelbart med mycket vatten i minst 20 minuter. Om kontaktlinser finns i närheten, avlägsna dem om det kan göras på ett enkelt sätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritation uppstår eller fortgår.
Förtäring	Se till att den skadade spolar ur munnen ordentligt med vatten. Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan. Om kräkning förekommer på ett naturligt sätt, luta den skadade framåt för att minska risken för att han kvävs av uppkastningen. Använd inte mun-till-munmetoden om offret har förtärt ämnet. Inducera konstgjord andning med hjälp av en fickmask utrustad med en envägsventil eller annan lämplig medicinsk andningsanordning. If ingestion of a large amount does occur, seek medical attention.
Allmän rekommendation	Se till att medicinsk personal är medveten om inblandade material och att personal vidtar nödvändiga skyddsåtgärder. Tillkalla läkare om symptom uppstår eller kvarstår Vid illamående kontakta läkare (visa om möjligt etiketten).
Information till läkare	Symptomen kan vara fördröjda.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Brandsläckningsutrustning / anvisningar	Använd heltäckande skyddskläder inkl. hjälm, självförsörjande andningsutrustning av typ positivtryck eller tryckbetingat typ, skyddskläder och ansiktsmask. Flytta behållarna från brandområden om du kan göra det utan risk. Bekämpa brand från maximalt avstånd eller använd obemannade slanghållare eller övervaka sprutmunstyckena. Håll dig ALLTID på avstånd från tankar helt uppslukade av lågor. För storbrand bör obemannade slanghållare användas eller sprutmunstyckena övervakas. Om detta inte är möjligt bör området evakueras och branden bör låtas brinna. Lämna området omedelbart i fall av starkare ljud från ventilsäkerhetsanordningar eller missfärgning av tankar pga. av brand.
---	---

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Små bränder: Torr kemikalie, CO2, vattensprej eller vanligt skum. Stora bränder: Vattensprej, -imma eller vanligt skum.
<b>Ovanligt hög risk för brand och explosion</b>	Ånga eller gas kan spridas till långt borta belägna antändningskällor och flamma tillbaka. Avrinning till avlopp kan leda till brand- eller explosionsrisk. Behållare kan explodera vid uppvärmning.
<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	Strukturella skyddsplagg för brandkårspersonal ger endas begränsat skydd.
<b>Särskilda åtgärder</b>	I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Ventilera inneslutna platser innan du går in. Se till att onödig personal hålls på avstånd. Rör inte vid och gå inte genom spillt material. Rör inte vid skadade behållare eller spillt material om du inte använder lämpliga skyddsplagg. Håll borta från lågt liggande områden. Stå i uppvind.
<b>Begränsningsprocedurer</b>	Avlägsna alla antändningskällor (ingen rökning, inga bloss, gnistor eller lågor i omedelbar närhet). Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Inneslut det spillda materialet i en ränna, om möjligt.
<b>Rengöringsmetoder</b>	Stora spill: Dika långt framför vätskespillet för senare avfallshantering. Absorbera med jord, sand eller annat icke-antändbart material och överför till behållare för senare avfallshantering.  Små spill: Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Rengör nedsmutsad yta noggrant.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

<b>Hantering</b>	Hanteras eller förvaras inte i närheten av öppna lågor, värme eller andra antändningskällor. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. All utrustning som användas för att hantera produkten måste vara jordad. Undvik kontakt med huden och ögonen. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Kan antändas av öppen eld. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.
<b>Lagring</b>	Hanteras eller förvaras inte i närheten av öppna lågor, värme eller andra antändningskällor. Lagras på sval plats. Förvara på väl ventilerad plats. Detta material kan ackumulera statiska laddningar som kan ge upphov till gnistor och bli en antändningskälla. Trycket i förslutna behållare kan öka under inverkan av hetta. Var försiktig vid hantering/förvaring. Behållaren skall förvaras torrt. Detta material skall förvaras borta från mat, dryck och djurfoder. Förvaras oåtkomligt för barn.

Level 1 Aerosol

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### Hygieniskt gräns-värde

#### Danmark

Beståndsdelar	CAS #	Typ	Värde	Form
Butan	106-97-8	TLV	1200 mg/m3 500 ppm	
Propane	74-98-6	TLV	1800 mg/m3 1000 ppm	

#### Frankrike

Beståndsdelar	CAS #	Typ	Värde	Form
Butan	106-97-8	VME	800 ppm 1900 mg/m3	

#### Tyskland

Beståndsdelar	CAS #	Typ	Värde	Form
Butan	106-97-8	AGW	2400 mg/m3 1000 ppm	
Propane	74-98-6	AGW	1800 mg/m3 1000 ppm	

**Schweiz**

Beståndsdelar	CAS #	Typ	Värde	Form
Butan	106-97-8	TWA	800 ppm 1900 mg/m3	
Propane	74-98-6	STEL	7200 mg/m3 4000 ppm	
		TWA	1000 ppm 1800 mg/m3	

**United Kingdom**

Beståndsdelar	CAS #	Typ	Värde	Form
Butan	106-97-8	STEL	1810 mg/m3 750 ppm	
		TWA	1450 mg/m3 600 ppm	

**Tekniska åtgärder** Använd processinhägnader, lokal avgasventilation eller andra tekniska skyddsfunktioner för att hålla koncentrationer av luftburna partiklar under rekommenderade exponeringsgränser. Använd explosionssäker utrustning om höga koncentrationer av damm/luft kan förekomma. Använd explosionsbeständig ventilationsanordning.

**Personlig skyddsutrustning**

**Andningsskydd** Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte. Gäller endast industriell användning. Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.

**Handskydd** Erfordras inte normalt. Gäller endast industriell användning. Skyddshandskar.

**Ögonskydd** Undvik kontakt med ögonen. Gäller endast industriell användning. Använd kemiska skyddsglasögon.

**Hud- och kroppsskydd** Erfordras inte normalt. Gäller endast industriell användning. Använd personlig skyddsutrustning enligt föreskrifter.

**Åtgärder beträffande hygien** Undvik kontakt med ögonen. Rök ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

<b>Utseende</b>	Foam
<b>Aggregationstillstånd</b>	Gas.
<b>Form</b>	Aerosol.
<b>kulör</b>	Vit.
<b>Lukt</b>	To Match Standard
<b>Luktgräns</b>	Icke tillgängligt.
<b>pH-värde</b>	4.75 - 6.5
<b>Kokpunkt</b>	-11.7 °C (10.4 °F)
<b>Flampunkt</b>	-75.6 °C (-104.4 °F) Drivgas
<b>Övre antändningsgränser i luft, volymprocent</b>	Icke tillgängligt.
<b>Nedre antändningsgränser i luft, volymprocent</b>	Icke tillgängligt.
<b>Ångtryck</b>	125 hPa uppskattad
<b>Relativ densitet</b>	Icke tillgängligt.
<b>Löslighet(vatten)</b>	Icke tillgängligt.
<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)</b>	Icke tillgängligt.
<b>Viskositet</b>	Icke tillgängligt.
<b>Ångdensitet</b>	Icke tillgängligt.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Icke tillgängligt.
<b>Smältpunkt</b>	Icke tillgängligt.
<b>Fryspunkt</b>	Icke tillgängligt.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Icke tillgängligt.
<b>VOC (flyktiga beståndsdelar)</b>	8.258 %

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>Stabilitet</b>	Risk för explosion. Risk för antändning.
<b>Material som skall undvikas</b>	Syror. Aminer. Isocyanater. Starkt oxiderande ämnen.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>Akut toxicitet</b>	Akut LC50: 24242 mg/l, mus, Inandning, uppskattad	
<b>Acute Inhalation: LC 50</b>		
Butan	106-97-8	Rat 658 mg/l 4 h
Butan	106-97-8	Mouse 680 mg/l 2 h
Propane	74-98-6	Rat 1464 mg/l 15 min
Propane	74-98-6	Rat 1442.847 mg/l 15 min
<b>Kronisk toxicitet</b>	Långvarig exponering kan ge kroniska skador.	
<b>Reproduktion</b>	Möjlig fortplantningsrisk.	
<b>Lokala effekter</b>	Kontakt kan irritera eller bränna ögon.	
<b>Ytterligare information</b>	Symptomen kan vara fördröjda.	

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

<b>Ekotoxicitet</b>	Denna produkt förväntas inte vara skadlig för akvatiskt liv.
---------------------	--

## 13. AVFALLSHANTERING

<b>Avfallshantering</b>	Skall brännas i lämplig förbränningsanläggning som har tillstånd från ansvarig myndighet. Efter bortskaffning betraktas denna produkt som antändbart avfall, D001 enligt RCRA. Materialet skall förbrännas under kontrollerade förhållande i en godkänd förbränningsanläggning.
<b>EU-avfallskoder</b>	Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde. Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och avfallsmottagarföretaget.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### ADR

<b>Transportbenämning</b>	AEROSOLER, LÄTTANTÄNDLIGA
<b>Faroklass</b>	2.1
<b>FN-nr</b>	1950
<b>transportkategori</b>	2 (D)



### IATA

#### <= 0.5L (16.9 Fl. Oz)

<b>Transportbenämning</b>	Consumer commodity
<b>Faroklass</b>	9
<b>Hjälpfaroklass</b>	3
<b>FN-nr</b>	ID8000
<b>Instruktioner för emballering</b>	910



### IATA

#### > 0.5L (16.9 Fl. Oz)

<b>Transportbenämning</b>	AEROSOLER, LÄTTANTÄNDLIGA
<b>Faroklass</b>	2.1
<b>FN-nr</b>	1950
<b>Instruktioner för emballering</b>	203



**IMDG**

Transportbenämning	AEROSOLER, LÄTTANTÄNDLIGA
Faroklass	2.1
FN-nr	1950
Artikel	5F
Etiketter krävs	2.1
transportkategori	2 (D)

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

**Internationella bestämmelser** Produkten är klassificerad och märkt enligt EG-direktiv eller respektive nationell lagstiftning.

**Märkning****Symbol(er)**

Extremt  
brandfarligt

**R-fras(er)** R12 Extremt brandfarligt.

**S-fras(er)** S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.  
S23 Undvik inandning av ånga.

**Lagerstatus**

Land/länder eller region	Artikelnamn	I lager (ja/nej)*
Europa	Europeisk förteckning över nya och befintliga kemikalier (EINECS)	Nej
Europa	Europeisk förteckning över anmälda kemiska ämnen, ELINCS (European List of Notified Chemical Substances)	Nej

Ett "Ja" anger att denna produkts alla beståndsdelar uppfyller inventerierekraven som ställs av jurisdiktionslandet/-länderna

**16. ANNAN INFORMATION**

**Förteckning över relevanta R-fraser** R12 Extremt brandfarligt.

**Rekommendation beträffande användning** Consumer Product

**Fritagande från ansvar** Informationen i detta varuinformationsblad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

**Utfärdandedatum** 01-Jun-2011