

HÄLSOSKYDD OCH SÄKERHET HAIRMOUSSE

1. PRODUKTIDENTIFIERING

Produktnamn:

TONI & GUY Boost-it Mousse

Distributör The Hair&Body Company AB

Tel 08 6190044

Tillverkare, namn och adress:

Swallowfield plc

Station Road

Wellington

Somerset TA21 8NL, England

Tel nr : +44 (0)1823 662241

Fax nr : +44 (0)1823 663642

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Ingående beståndsdelar	CAS-nr	R-nr	Konc. innehåll
Dimetyleter	115-10-6	R 12	20-30 %
Denaturerad sprit	64-17-5	R 11	15-20 %
Butan	106-97-8	R 12	5 %
PVP/VA Copolymer	25086-89-9	R 11-36	1-5 %
Fenyltrimetikon	73559-47-4	R 23	0 -1 %

Utgåva Publiceringsdatum: 5 juli 2004

3. IDENTIFIERING AV HÄLSOVÅDLIGA RISKER

Mänskliga

Kan vid förtäring orsaka irritation i munnen och övre delen av matsmältningskanalen.

Kan orsaka hudirritation speciellt vid långvarig och/eller upprepad exponering.

Kan orsaka ögonirritation.

Långvarig inandning av höga koncentrationer av aerosolen och dess ångor kan orsaka dåsigheit, huvudvärk, koordinationsförlust och narkos.

Kraftig överexponering kan ha dödlig utgång.

Inandning av aerosolen kan också orsaka viss irritation i näsan och övre delen av luftvägarna.

Säkerhet

Aerosolbehållaren klassas som extremt lättantändlig.

Ekologiska

Inte fullständigt biologiskt nedbrytningsbar.

Utsläpp av stora mängder i vattendragen kan döda fiskar och andra vattenlevande organismer.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Vid förtäring, skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten.

Vid ögonkontakt, skölj ögat grundligt med stora mängder rent vatten. Kontakta läkare.

Vid inandning, undvik ytterligare exponering. Håll varm och i stillhet.

5. BRANDFÖRESKRIFTER

Rök som innehåller koldioxid, kolmonoxid och kväveoxid kan utvecklas i stora brandhärdar.

Vid brand använd pulver, skum, sand, vattenspray.

Undvik att använda stora mängder vatten.

Vid brand, kyl lagrade aerosolburkar med vattenspray.

Vid brand bör slutna andningsapparater användas.

Utgåva nr 1 Publiceringsdatum: 5 juli 2004

6. ÅTGÄRDER VID UTSLÄPP

Begränsa och samla in utsläpp. Släck öppen eld och avlägsna alla antändningskällor.

Absorbera med sand/kieselgur eller annat icke brännbart material.

Vid stora utsläpp bör saneringspersonalen använda lämpliga skyddskläder såsom handskar, overaller och skyddsglasögon under upprepningsarbetet.

Golvet kan bli mycket halt.

Får inte spolras ut i avloppssystemet.

Lägg i plasttunnor för avfallshantering. Blanda inte med annat avfall.

Hantera avfallet i enlighet med statliga och lokala föreskrifter.

7. HANTERING OCH FÖRVARING

Förvara åtskilt från antändningskällor

Förvara aerosolburkarna mellan 5 and 50 °C och undvik direkt solexponering.

Förvara inte nära kraftfullt oxiderande ämnen vilket kan förvärra eventuella brandsituationer.

Använd i väl ventilerade utrymmen.

8. EXPONERING/PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder och inandas inte sprayen.

Arbetsrutinerna ska vara utformade för att minimera personalens exponering för produkten.

Yrkeshygieniska gränsvärden:

Butan	8 h TWA	1 430 mg/m ³
Etanol	8 h TWA	1 900 mg/m ³

Utgåva nr 1 Publiceringsdatum: 5 juli 2004

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende En aerosolprodukt

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Kan reagera med kraftfullt oxiderande ämnen.

Sönderfall kan ske vid temperaturer över 100 °C efter förlust av flyktiga ämnen.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Kan orsaka irritation i munnen och övre delen av matsmältningskanalen.

Kan ge hudirritation efter långvarig hudexponering.

Kan orsaka ögonirritation.

Långvarig inandning av höga koncentrationer av aerosolen och dess ångor kan orsaka narkos och dödsfall.

Inandning av aerosolen kan orsaka viss irritation i näsan och halsen.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Får inte släppas ut i vattendrag.

13. TÄNK PÅ VID AVFALLSHANTERING

Tänk på att undvika kontakt med ögon och hud vid hantering av avfall och överskottsmaterial.

Får inte spolras ut i avloppssystemet.

Enstaka förpackningar kan kastas tillsammans med annat hushållsavfall.

Vid större mängder, tillfråga lokala renhållningsmyndigheter eller Swallowfield Plc.

Utgåva nr 1 Publiceringsdatum: 5 juli 2004

14. TRANSPORTINFORMATION

Den här produkten är klassificerad som "transport av farligt gods" men kan transporteras enligt bestämmelser om begränsad kvantitet.

Den ska märkas:

"Aerosols" UN 1950

15. REGULATORISKA FÖRESKRIFTER

Den här produkten omfattas av förordningen för kosmetiska produkter (säkerhet) 2003 och klassificeras enligt EU-direktiv för aerosoler 94/1/EC och ska enligt dessa märkas med:

EXTREMT LÄTTANTÄNDLIG

Tryckbehållare: skyddas från solljus och får inte utsättas för temperaturer som överstiger 50 °C. Stick inte hål på eller bränn efter användning.

Spraya inte på öppna lågor eller annat glödande material.

Förvara åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Förvara utom räckhåll för barn.

16. ÖVRIG INFORMATION

Den här hälsoskydds- och säkerhetsinformationen är korrekt enligt de uppgifter Swallowfield Plc har och baseras på information från pålitliga källor.

Den lämnas utan garantier.

Utgåva nr 1 Publiceringsdatum: 5 juli 2004