

SÄKERHETS DATABLAD

CUTRIN SENSITIVISM STYLING MOUSSE STRONG

Omarbetad: 2011-03-28

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN CUTRIN SENSITIVISM STYLING MOUSSE STRONG
ANVÄNDNINGSOMRÅDE Hår mousse

M-nr	Benämning
16349	MOUSSE STRONG

INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

Företag Lumene Oy
Adress Lasikuja 2
Postnr/Ort 02780 Espoo
Land Finland
E-mail fornamn.efternamn@lumene.com
Hemsida www.lumene.com
Telefon +358 204 877 100
Fax +358 204 877 056

Nödtelefon	Information	Öppettider
112		

2. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

Tryckbehållare: Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50 °C, får ej punkteras eller brännas gäller även tömd behållare.

BRAND OCH EXPLOSION

Extremt brandfarligt. Tryckbehållare kan explodera vid brand.

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	Klassificering
butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8))		203-448-7	106-97-8	5 - 10 %	F+,R12
propan		200-827-9	74-98-6	1 - 5 %	F+,R12
polyquaternium11		-	53633-54-8	< 1 %	Xi,N,R36 - R51/53
tallow alkylamin med EO, fosfater			68308-48-5	< 1 %	Xi,N,R38 - R41 - R50/53

Teckenförklaring: T+=mycket giftigt, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarligt, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

De R-fraser som nämns i avsnitt 3 finns listade i avsnitt 16 med den kompletta texten.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Kontakta läkare om besvär kvarstår. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

INANDNING

Frisk luft och vila.

HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten.

SÄKERHETS DATABLAD

CUTRIN SENSITIVISM STYLING MOUSSE STRONG

Omarbetad: 2011-03-28

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj med rikligt med vatten tills irritationen försvinner.

FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Tryckbehållare får inte utsättas för temperaturer över 50 °C. Tryckbehållare kan explodera vid brand.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Vid brand kan hälsofarliga gaser bildas. Undvik inandning av rökgaser. Brandmän ska bära sluten andningsutrustning och full skyddsklädsel.

INFORMATION

Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyls med vatten.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Sörj för god ventilation. Använd lämplig skyddsutrustning. Vilken skyddsutrustning som bör användas framgår under punkt 8.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Torka bort med papper eller textil. Större spill samlas upp med lämpliga absorptionsmedel och deponeras eller destrueras enligt gällande föreskrifter. Sug upp med sågspån, sand eller annat inert absorptionsmaterial.

INFORMATION

Större spill: Rester och avfall skall tas om hand som miljöfarligt avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

SPECIELLA EGENSKAPER OCH RISKER

Extremt brandfarligt. Aerosoler kan explodera vid uppvärmning till temperaturer över 50 °C.

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Förvaras oåtkomligt för barn. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Får ej punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Iakttag normal försiktighet.

LAGRING

Tryckbehållare får inte utsättas för temperaturer över 50 °C. Förvaras ej i direkt solljus. Förvaras på torr och sval plats. Bör ej lagras i omedelbar närhet av lätt brännbara ämnen. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rök inte.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation.

ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd behövs normalt inte. Vid behov andningsskydd med filter A (brun).

SÄKERHETS DATABLAD

CUTRIN SENSITIVISM STYLING MOUSSE STRONG

Omarbetad: 2011-03-28

ÖGONSKYDD

Ögonskydd behövs normalt inte.

HANDSKYDD

Skyddshandskar behövs normalt inte. Skyddshandskar (butylgummi, viton, 4H).

HUDSKYDD

Skyddskläder behövs normalt inte.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

FORM Aerosol. Skum.

FÄRG Vit.

LUKT Mycket svag lukt.

LÖSLIGHET Vattenlöslig.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Flampunkt	< -60,00 °C		1)

Kommentar nr	Kommentar
1	Gäller butan/propan

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

REAGERAR MED

Inga farliga reaktioner är kända.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Inga farliga reaktioner är kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INANDNING

Höga halter kan ge: Irritation i näsa, svalg och luftvägar. Kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.

HUDKONTAKT

Kan vara lätt irriterande. Kan verka uttorkande.

KONTAKT MED ÖGONEN

Kan orsaka irritation/sveda.

FÖRTÄRING

Förtäring kan ge: Sveda i mun och svalg. Magsmärtor. Illamående och kräkningar.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

SÄKERHETS DATABLAD

CUTRIN SENSITIVISM STYLING MOUSSE STRONG

Omarbetad: 2011-03-28

AKVATISK EKOTOXICITET

propan				
Test	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LC50(Akut fisk)	96h	16,10 mg/l		
EC50(Akut Daphnia)	48h	16,30 mg/l		
IC50(Akut alg)	72h	11,30 mg/l		

BIOACKUMULERING

butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8)				
Test	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
(Log Pow)		2,89		
(BCF)		33,88		

INFORMATION

Inte bedömd som miljöfarlig. Produkten innehåller ämnen (se punkt 3 för detaljer) som klassificeras som miljöfarliga.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Plastlock och ventilknapp sorteras som hårdplast.

Information till företag:

"Pystomma" aerosolburkar lämnas till någon av Metallkretsens återvinningscentraler alt mellanlager (>200 kg mot ersättning), eller hämtas av anlitad entreprenör. Förteckning och adress till närmaste återvinningscentral eller mellanlager finns på Metallkretsens hemsida, www.metallkretsen.se

EJ TÖMDA aerosolburkar klassificeras som FARLIGT AVFALL och ska tas om hand enligt Avfallsförordningen (SFS 2001:1063). Kontakta miljöförvaltningen i din kommun för lokala bestämmelser.

Information till privatpersoner:

Privatpersoner lämnar "pystomma" aerosolburkar till kommunens lokala återvinningsstationer alt. återvinningscentral. EJ TÖMDA aerosolburkar klassificeras som FARLIGT AVFALL och lämnas till kommunens insamlingsställen för farligt avfall. Kontakta miljöförvaltningen i din kommun för lokala bestämmelser.

AVFALLSGRUPP

Avfallskod 14 06 03*

Tomma behållare; avfallskod 15 01 04

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja

UN-nr: 1950

BENÄMNING OCH BESKRIVNING

AEROSOLER

ADR/RID (Vägtransport / Järnvägstransport)			
Klass:	2,5F	Förpackn.gr.	
Etikett:	2.1		
Faronummer:			

IMDG (Sjötransport)			
Klass:	2.1	Förpackn.gr.	
Sub Risk:	no	EMS:	F-D,S-U
Marine Pollutant:	no		

SÄKERHETS DATABLAD

CUTRIN SENSITIVISM STYLING MOUSSE STRONG

Omarbetad: 2011-03-28

IATA (Lufttransport)

Klass:	2.1	Förpackn.gr.
Sub Risk:	no	
Etikett:	2.1	

ANNAN INFORMATION

Aerosoler får transporteras på väg (ADR) som begränsad mängd (LQ 2) om varje kolli väger högst 30 kg i kartong eller 20 kg på brickor med sträck- eller krympfilm. Varje kolli skall märkas med "UN 1950". Märkningen skall inramas av en linje, som bildar en kvadrat, ställt på ett hörn, med en sidlängd av minst 100 mm.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Extremt brandfarligt

EG-märkning: Nej

R-FRASER

R12 Extremt brandfarligt.

ANDRA MÄRKNINGSFRASER

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50° C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.

16. ANNAN INFORMATION

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R12	Extremt brandfarligt.
R36	Irriterar ögonen.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

RÅD OM UTBILDNING

Genomgång av säkerhetsdatablad med personal som ska hantera produkten rekommenderas.

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
0.0.1	2011-03-28	J. Mattsson	-