

SÄKERHETS DATABLAD

Artikelnr.	Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Utfärdat av	Sida
211641		2015-02-05	2009-12-08	Trossa AB	1 av 9

APOLIVA HÅRMOUSSE

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET	
PRODUKT BETECKNING	APOLIVA HÅRMOUSSE
ARTIKELNUMMER	211641
RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN	Hår mousse
NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD	Apoteket AB Dalvägen 12 Box 3001, 169 03 Solna +46 10 447 50 00
TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER	Vid akuta fall, tfn 112 Övriga tillbud, Giftinformationscentralen, kontorstid: tfn 08-33 12 31, övriga tider: 112-begär Giftinformationscentralen.

2. FARLIGA EGENSKAPER	
KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN (KIFS 2005:7)	
Miljörisiker: <i>Produkten är klassificerad som miljöfarlig.</i> Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. (N; R52/53)	
Brandrisiker: <i>Produkten är klassificerad som brandfarlig.</i> Extremt brandfarligt (F+; R12).	
KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN (CLP)	
Miljörisiker: <i>Produkten är klassificerad som miljöfarlig.</i> Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. (Aquatic Chronic 3; H412)	
Brandrisiker: <i>Produkten är klassificerad som brandfarlig.</i> Extremt brandfarlig Aerosol (Flam. Aerosol 1 H222)	

APOLIVA HÅRMOUSSE

MÄRKNINGSUPPGIFTER

Farosymboler



Signalord

Fara

Innehåller

Isobutan, Propan, Butan, Polyquaternium-44 & -46

H- och P-angivelser

H222	Extremt brandfarliga aerosol.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P410 + P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
P273	Undvik utsläpp till miljön.

Övrig märkning

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

Övriga bestämmelser

Kolli ska tydligt märkas med "UN 1950 AEROSOLER".

Övrig information

På förpackningar som innehåller 125 ml eller mindre behöver riskfraser och skyddsfraser inte anges, endast farosymboler.

ANDRA FAROR

Kan skada packningar, vissa lackerade och målade ytor, skyddande och tätande fettbeläggningar samt material av naturgummi. Vid upphettning finns risk för att tillslutna behållare exploderar.

APOLIVA HÅRMOUSSE

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

BLANDNINGAR

Ämnen	EG Nr	CAS Nr	Halt vikt%	EG-klassificering	CLP-klassificering
Isobutan	200-857-2	75-28-5	4,8	¹⁾ F+; R12	¹⁾ Flam. Gas 1; H220 Press.Gas
Propan	200-827-9	74-98-6	2,88	¹⁾ F+; R12	¹⁾ Flam. Gas 1; H220 Press. Gas
Polyquaternium-46	-	174761-16-1	2,52	²⁾ N; R51/53	³⁾ Aquatic Chronic 2; H411
Cocotrimonium Methosulfate	268-073-3	68002-60-8	0,86	²⁾ Xn;R22, Xi;R38, Xi;R41	³⁾ Acute Tox. 4: H302, Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318
Butan	203-448-7	106-97-8	0,32	¹⁾ F+; R12	¹⁾ Flam. Gas 1; H220 Press.Gas
Polyquaternium-44		150599-70-5	0,27	²⁾ N; R51/53	³⁾ Aquatic Chronic 2; H411

1) EG-harmoniserad bindande klassificering i enlighet med bilaga VI, del 3, tabell 3.1 och 3.2 i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

2) Egen klassificering enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter.

3) Egen klassificering enligt bilaga I i CLP-förordningen (1272/2008) om klassificering och märkning av kemiska produkter.

4) Tillverkarens klassificering

Angivna faroangivelser och R-fraser finns förklarade under punkt 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta huden med vatten.

Ögonkontakt

Spola med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i några minuter. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Ge ett par glas mjölk eller vatten.

Artikelnr.	Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Utfärdat av	Sida
211641		2015-02-05	2009-12-08	Trossa AB	4 av 9

APOLIVA HÅRMOUSSE

Information till läkare

-

Uppdaterat säkerhetsdatablad finns hos Giftinformationscentralen, tfn 08-33 12 31.

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Upprepad inandning kan ge hosta och mild/övergående irritation. Hudkontakt kan orsaka tillfällig rodnad. Kontakt med ögonen kan orsaka sveda, tår bildning, mild/övergående irritation och rodnad. Förtäring kan orsaka liknande besvär som vid inandning.

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Släck elden genom att stoppa flödet av gas, annars finns det risk för ansamling av brännbar gas med explosionsrisk. Om branden i den brandfarliga gasen av någon anledning måste släckas, använd i första hand pulver. Kan släckas med pulver, skum och koldioxid.

SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Produkten är en extremt brandfarlig aerosol. Behållaren kan explodera vid kontakt med höga temperaturer.

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Behållare i närheten av brand bör kylas ner med vatten. Andningsapparat som skydd mot giftiga och frätande gaser. Försiktighetsåtgärder enligt standardprocedurer för kemiska bränder med brandfarliga gaser.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Observera brandrisken! Undvik inandning. Se till att ventilationen är god. Vid stora spill, kontakta brandförsvaret.

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avloppet.

METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Sugs upp med något absorberande material t ex sand, jord eller liknande, samlas ihop och behandlas som farligt avfall.

HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 för begränsning av exponeringen/personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.

APOLIVA HÅRMOUSSE

7. HANTERING OCH LAGRING

FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Undvik inandning av och direktkontakt med produkten. Hanteras och förvaras åtskilt från antändningskällor. Undvik att äta, dricka och röka vid hantering av produkten. Normal handhygien.

FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras utom räckhåll för barn.

Förvaras torrt och svalt i väl ventilerat utrymme åtskilt från antändningskällor. Ej rökning, eld, gnistor eller svetsning. Ångor kan samlas vid golv och i lågt belägna utrymmen. Produkten är en tryckbehållare och får inte utsättas för direkt solljus eller för temperaturer över +50°C. Får inte punkteras eller brännas.

SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se punkt 1.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

KONTROLLPARAMETRAR

Hygieniska gränsvärden enligt *Arbetsmiljöverkets Föreskrifter (AFS 2011:18)*

-

BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Se till att ventilationen är god. Arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

-

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning är normalt inte nödvändigt vid hantering av produkten.

BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERINGEN

Undvik stora utsläpp till miljön.

APOLIVA HÅRMOUSSE

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Varubeskrivning

Utseende:		Färglös eller svagt gult	
Lukt:		Av polymerer	
pH:		5-7,5	
Flampunkt (propan-butan):		ca 80	°C
Brandfarlighet (fast form, gas):		Extremt brandfarlig	
Explosionsgräns (propan-butan)	Övre Nedre	11,2 1,14	Volymprocent
Ångtryck:		0,35 MPa	mbar (20 °C)
Ångdensitet:		1,79-1,94	
Densitet:		ca 950	kg/m ³ (20 °C)
Löslighet i vatten:		Blandbar	
Självantändningstemperatur (propan-butan):		ca 365	°C
Oxiderande egenskaper:		Nej	

ANNAN INFORMATION

-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

REAKTIVITET

Inga kända.

KEMISK STABILITET

Stabilt vid normal hantering.

RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Temperatur >50°C.

OFÖRENLIGA MATERIAL

Oxidationsmedel.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

-

APOLIVA HÅRMOUSSE

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Akut toxicitet:	Inte akut toxisk
Frätande/Irriterande på huden:	Inte irriterande på huden
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Inte ögonirriterande
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Inte luftvägs-/hudsensibiliserande
Mutagenitet i könsceller:	Inte mutagent
Cancerogenitet:	Inte cancerogent
Reproduktionstoxicitet:	Inte reproduktionstoxiskt
Specifik organotoxicitet-enstaka exponering:	Inga data
Specifik organotoxicitet-upprepad exponering:	Inga data
Fara vid aspiration:	Ej relevant

Toxikologiska data

Isobutan	LC ₅₀ inhalation råtta: >20 mg/l
Propan	LC ₅₀ inhalation råtta: >20 mg/l
Butan	LC ₅₀ inhalation råtta: >20 mg/l

Annan information

-

12. EKOLOGISK INFORMATION

TOXICITET

Produkten är klassificerad som miljöfarlig. Ingående ämnen, polyquaternium-44 och -46 bedöms ha medelhög till hög toxicitet för vattenmiljön, ej lätt nedbrytbar och potential för bioackumulering enligt Classification & Labelling Inventory Database, ECHA.

RÖRLIGHETEN I JORD

Ingen information är tillgänglig.

RESUTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga tillgängliga data.

ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga uppgifter.

13. AVFALLSHANTERING

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Ej tömda förpackningar behandlas som farligt avfall, EWC-kod 14 06 03, enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).
Tömda förpackningar behandlas som farligt avfall, EWC-kod 15 01 04, enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Plastlock och ventilknapp sorteras som hårdplast. Pystomma aerosoler sorteras som metallavfall. Ej tömda aerosolburkar sorteras som FARLIGT AVFALL och ska tas om hand enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Artikelnr.	Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Utfärdat av	Sida
211641		2015-02-05	2009-12-08	Trossa AB	8 av 9

APOLIVA HÅRMOUSSE

14. TRANSPORTINFORMATION

1950	1950
OFFICIELL TRANSPORTBENÄMNING	AEROSOLER
FAROKLASS FÖR TRANSPORT	2
FÖRPACKNINGSGRUPP	-
MILJÖFAROR	Nej
SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER	
Etiketter:	2.1
Begränsad mängd:	1L
Tunnelrestriktionskod:	D
EMS-kod:	F-D, S-U
BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN	
N/A	

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Detta säkerhetsdatablad är utarbetat i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Arbetskyddsstyrelsens föreskrift AFS 2011:18, Hygieniska gränsvärden.

Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare (MSBFS 2014:1)

På förpackningar som innehåller 125 ml eller mindre behöver riskfraser och skyddsfraser inte anges, endast farosymboler.

KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

16. ANNAN INFORMATION

Information om ingående ämnen har huvudsakligen hämtas från följande referenser:

- Bilaga VI, tabell 3.1 och 3.2 i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Artikelnr.	Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Utfärdat av	Sida
211641		2015-02-05	2009-12-08	Trossa AB	9 av 9

APOLIVA HÅRMOUSSE

- Classification & Labelling Inventory Database, ECHA
- Databaserna: TOXNET,
- Kemiska Ämnen online.
- Information från tillverkaren (säkerhetsdatablad 2009-12-08).

Angivna riskfraser under punkt 3.

R 12	Extremt brandfarligt	R 38	Irriterar huden
R 22	Farligt vid förtäring	R 41	Risk för allvarliga ögonskador
R 51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön		

Angivna faroangivelser under punkt 3

H220	Extremt brandfarlig gas	H315	Irriterar huden
H302	Skadligt vid förtäring	H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter		

- Säkerhetsdatabladet har reviderats med anledning av förändrat innehåll i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).
- Information har reviderats under följande rubriker i säkerhetsdatabladet: 1-16
- Säkerhetsdatabladet är daterat 2015-02-05 och ersätter version utformad 2009-12-08.

Förklaring till förkortningar

-