

SÄKERHETS DATABLAD

COLIFOAM

Revision: JUNI 2008

1) NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: COLIFOAM
Användning: Receptbelagt läkemedel
Företag: Meda AB
Adress : Box 906
170 09 Solna
Besöksadress: Pipers väg 2, Solna
Telefonnummer: +46 8 630 19 00
Faxnummer: +46 8 630 19 50
E-post: infor@medas.e
Nödfallstelefon: +46 8 630 19 00

2) FARLIGA EGENSKAPER

Negativa effekter på människors hälsa: Utgör ingen signifikant fara för människors hälsa vid normal användning.
Miljöeffekter: Utgör ingen särskild risk för miljön.
Fysikaliska/kemiska effekter: Ej brandfarligt vid normala förhållanden men innehåller brandfarlig drivgas.
Andra faror: Tryckbehållare: skyddas mot solljus och får inte exponeras för temperaturer över 50 °C.
Klassificering: Enligt EU:s kriterier är denna produkt inte klassificerad som en farlig blandning.

3) SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Namn	EG-Nr	CAS-nr	Innehåll	Klassificering
Hydrokortisonacetat	200-004-4	50-03-3	10 %	-
Isobutan	200-857-2	75-28-5	2 %	F+, R12
Propan	200-827-9	74-98-6	2 %	F+, R12

4) ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Ögonkontakt: Spola ögonen med vatten i flera minuter, samtidigt som du håller isär ögonlocken.
Sök läkare om irritationen kvarstår.
Hudkontakt: Spola med rikligt med vatten. Sök läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring: Framkalla inte kräkning vid förtäring. Sök läkare vid illamående.
Inandning: Flytta till frisk luft.

5) BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Specifika faror Ej brandfarlig produkt.
Aerosolbehållare kan explodera om den värms upp till över 50 °C.
Specifika metoder Använd specifik skyddsutrustning.
Ta bort exponerade behållare, om detta går att göra på ett säkert sätt.
Kyl behållare genom att spraya med stora mängder vatten.
Släckmedel Vatten, pulver, skum, kemikalier, CO₂.
Skydd för brandmän Slutna andningsmask.

6) ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

SÄKERHETS DATABLAD

COLIFOAM

Revision: JUNI 2008

Personliga skyddsåtgärder	Använd lämpliga skyddskläder. Stänga av alla antändningskällor. Säkerställ adekvat ventilation.
Miljöskyddsåtgärder	Låt inte produkten nå avlopp och vattendrag.
Rengöringsmetod	Absorbera spill i inert material för kassering. Spola ned restmaterial i avloppet med mycket vatten.

7) HANTERING OCH LAGRING

HANTERING

Försiktighetsåtgärder	Spraya inte mot öppen eld eller vitglödgat material. Förvaras åtskilt från antändningskällor – rökning förbjuden. Punktera inte och bränn inte behållaren, inte heller efter användning. Undvik kontakt med ögon och hud.
------------------------------	--

FÖRVARING

Förvaringsförhållanden	Tryckbehållare: skyddas mot solljus och får inte exponeras för temperaturer över 50 °C. Förvaras vid högst 25 °C. Får inte frysas.
Förpackning	Aluminiumburk

8) BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

EXPONERINGSKONTROLLER

Exponeringsgränser	Inga specifika gränser.
Tekniska kontrollåtgärder	Säkerställ bra ventilation i arbetsområden.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

Andningsskydd	Krävs normalt inte
Ögonskydd	Krävs normalt inte
Handskydd	Krävs normalt inte
Hud- och kroppsskydd	Krävs normalt inte
Hygienåtgärder	Iakttä god industriell hygienpraxis. Förbjudet att dricka, äta eller röka på arbetsplatsen.

9) FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysisk form:	Skum
Färg:	Vit
Smälttemperatur:	Ej tillgänglig
Koktemperatur:	Ej tillgänglig
Flampunkt:	Ingen
Explosiva egenskaper:	Inte explosivt
Oxiderande egenskaper:	Inte oxiderande
Ångtryck:	Ej tillgängligt
Densitet:	Ej tillgängligt
pH :	5–6 (utsöndrar skum vid 20 °C)
Löslighet:	Ej tillgänglig
Partitionskoefficient:	Ej tillgänglig

10) STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil vid normala användnings- och lagringsförhållanden.
Förhållanden som skall undvikas:	Värme, antändningskällor.
Material att undvika:	Ej känt
Farliga sönderdelningsprodukter	Koloxider och andra okända sönderdelningsprodukter.

SÄKERHETS DATABLAD

COLIFOAM

Revision: JUNI 2008

11) TOXIKOLOGISK INFORMATION

Negativa effekter på människors hälsa

Akut toxicitet:	Ingen specifik toxicitetsinformation finns för den här produkten.
Lokala effekter/irritationspotential:	Kan orsaka lätt irritation på huden eller i ögonen.
Sensibilisering:	Kontaktsensibilisering kan utvecklas vid långvarig exponering för lokalanestesi.
Kronisk toxicitet:	Långvarig användning av kortikosteroider kan orsaka negativa psykiatriska reaktioner.
Karcinogenicitet:	Ingen känd effekt.
Mutagenicitet:	Ingen känd effekt.
Reproduktionstoxicitet:	Kortikosteroider har visat sig ha negativa effekter på fosterutveckling hos djur.

12) EKOLOGISK INFORMATION

Miljöeffekter

– Rörlighet:	Inga data
– Persistens/nedbrytbarhet:	Inga data
– Bioackumulering:	Inga data

Ekotoxicitetsdata Inga data

13) AVFALLSHANTERING

Avfall	Kassera produkten i enlighet med lokala föreskrifter
Förpackning	Punktera inte och bränn inte behållaren, inte heller efter användning.

14) TRANSPORTINFORMATION

INTERNATIONELL TRANSPORTKLASSIFIKATION

Väg/tåg – ADR/RID:	FN-nummer:	1950
	Namn:	AEROSOLER, ej brandfarliga
	Klass:	2
	Klassificeringskod:	5A
	Förpackningsgrupp:	ej tillämpligt
	Etikett	2.2
Sjö – IMDG:	FN-nummer:	1950
	Namn:	AEROSOLER, ej lättantändliga
	Klass:	2.2
	Förpackningsgrupp:	ej tillämpligt
Luft – IATA/ICAO:	FN-nummer:	1950
	Namn:	AEROSOLER, ej brandfarliga
	Klass:	2
	Förpackningsgrupp:	ej tillämpligt

15) GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering Enligt EU:s kriterier är denna produkt inte klassificerad som en farlig blandning.

Märkning

Risksymbol:	ingen
Riskfraser (R)	inga
Skyddsfraser (S)	2 Förvaras utom räckhåll för barn.

EU-direktiv EG 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning

SÄKERHETS DATABLAD

COLIFOAM

Revision: JUNI 2008

Föreskrifter i Storbritannien av kemikalier.
Föreskrifter om kemikalier (riskinformation och förpackning).

16) ANNAN INFORMATION

DATAKÄLLOR

Meda Colifoam: Produktresumé, vanlig teknisk dokumentation

Riskfraser i avsnitt 2 och 3 R12 Extremt brandfarligt

Informationen i detta säkerhetsdatablad är endast avsedd för säkerhet. Den lämnas i god tro och är baserad på bästa tillgängliga kunskap och erfarenhet hos företaget vid utgivningsdatum.

Företaget är inte ansvarigt för skador orsakade av användning av produkten för användningsområden den inte är avsedd för eller förhållanden som ligger utanför företagets kontroll.