



1. Produkt og Firma

1.1 Produkt indikation

Produkt navn:	Væske for røgmaskine		
Andre navne:	Cryo Fog Unique Fluid		
TINY FLUID	EAN 5706445870271 / EL-NR 6398961826	250ml	
	EAN 5706445870264 / EL-NR 6398961813	2L	
REGULAR FOG	EAN 5706445870301 / EL-NR 6398961842	5L	
SLOW FOG	EAN 5706445870318 / EL-NR 6398961855	5L	
FAST FOG	EAN 5706445870325 / EL-NR 6398961868	5L	
"Fluid" Indes-nr.:	ingen		
EG-nr.:	ingen		
CAS-nr.:	ingen		
REACH-registrerings nr.:	Ikke relevant		

1.2 Anbefalet brug:

Tåge-og røgsimulering

1.3 Producent:

Look Solutions
Buenteweg 33 DE-30989 Gehrden
Telefon: +49-(0)5108-912210
Fax: +49-(0)5108-9122111
Hjemmeside: www.looksolutions.com
E- Mail: info@looksolutions.com

1.4 Dansk leverandør:

Elma Instruments A/S
Ryttermarken 2, DK- 3520 Farum
Telefon: +45-70221000
Fax: +45-70221001
Hjemmeside: elma.dk
E- Mail: info@elma.dk

1.5 Akuthjælp ved forgiftning:

Giftlinjen.dk Ring 82 12 12 12 Døgnet rundt



2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen.

I henhold til dekret (EG) nr. 1272/2008, tilsætning VII (materialer): Ikke kategoriseret

Artikel 67/548/EWG /artikel 1999/45/EG (materialer eller blandinger): Ikke kategoriseret

2.2 Mærkning

I henhold til dekret (f. eks) nr.1272/2008

(materialer) pictogram/faresymbol:

Ingen

Signal ord:

Ingen

Farlige komponenter mærkning:

Ingen

Fare rådgivning/R-sætninger:

Ingen

sikkerhedsrådgivning/S-sætninger:

Ingen

Andre mærkningselementer:

Ingen

2.3 Andre risici:

Fysisk-kemiske risici: Se afsnit 10.

Risici for menneskers sundhed: Ingen kendte risici

Risici for miljøet: Ingen kendte risici

Andre risici: Ingen

Andet: Ikke klassificeret som farlig i henhold til EU- kriterier.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Materialer:

Produktet er en blanding

3.2 Engelsk navn:

Kemisk karakteristisk:

En blanding af alkohol og vand

Ingredienser:

indeholder ingen farlige stoffer



4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger: Ved indånding af væske der ikke er fordampet: Få lægehjælp i tilfælde af irritation. Ved kontakt med huden: Skyl med vand og sæbe Ved kontakt med øjnene: Skyl med vand, og få lægehjælp i tilfælde af irritation. Ved indtagelse: Få lægehjælp i tilfælde af irritation. Generelt: Hvis produktet anvendes på almindelig måde, er der ingen akutte risici.
4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede: - Ingen
4.3 Råd til øjeblikkelig lægehjælp eller særlig pleje Ingen

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler Produktet kan ikke brænde. Sluk omgivende ild med skum, slukningspulver, carbondioxid (CO ₂) eller vand.
5.2 Særlige risici som følge af materialet, dets brændende produkter eller gas Ingen særlige risici kendt.
5.3 Anvisninger for brandmandskab: Ekspllosioner-og brændende gasser bør ikke inhaleres. Vandet der bliver brugt til brand bekæmpelse bør ikke gå til kloaksystemet/overfladevand eller grund vand.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige forholdsregler: Der er risiko for at man kan glide i lækket eller spildt produkt.
6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Produktet er ikke skadeligt for miljøet. Bør ikke udledes i afløb, kloaksystem og grundvand
6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning Absorberes med sand, jord eller absorberende materiale og bortskaffes i henhold til lokale regler. Små mængder (op til 1 liter) kan skylles med vand.



7. Håndtering og opbevaring

7.1 Råd til sikker håndtering

Opbevares i en solid beholder (som den medfølgende beholder).

7.2 Lagerrum og beholder

Opbevaringsrum og beholdere: Opbevares i en tæt lukket rustfri beholder, der skal være ren, tør.

Råd til brand-og eksplosions forebyggelse: Der er ikke behov for særlige foranstaltninger

Opbevaringstemperatur: Den omgivende temperatur må være maks.60°C

Opbevaring med andet: Ingen restriktioner

7.3 Specifik anvendelse

Tåge og røgsimulering

8. Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

8.1 Rådgivning

Kontrolparametre: Ingen

Biologiske indikatorer:- Ingen

Eksponeringskontrol Ingen

8.2 Personlig beskyttelse

Inhalations beskyttelse: ikke nødvendig

Hånd beskyttelse: ikke nødvendigt

Øjenværn: ikke nødvendigt

Krops beskyttelse: ikke nødvendigt

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Udseende (fysisk tilstand, farve osv.):

Fysisk tilstand:	Flydende
Farve:	Klar, farveløs
Lugt:	Neutral - lugtfri
pH:	6-8
Kogepunkt:	Fra 100 ° C
Antændelsestemperatur:	Kan ikke antændes
Selvantændelse:	Nej
Oxiderende egenskaber:	Nej
Eksplosionsfare:	Ingen
Massefylde:	1,04 til 1,10 g/ cm ³
Opløselighed i vand (20° C):	Vilkårlig
Viskositet:	Lav viskositet



10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Reagerer med stærke oxidanter
10.2 Kemisk stabilitet:	Fast under normale forhold.
10.3 Mulige farlige reaktioner:	Ingen hvis det anvendes som rådgivet
10.4 Forhold der skal undgås:	Ingen
10.5 Uforenelige materialer:	Ingen
10.6 Farlige nedbrydnings produkter:	Ingen

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologiske virkninger	
Akut toksicitet:	Produktet er ikke afprøvet på dyr.
Hudirritation:	Ikke irriterende.
Øjenirritation:	Ikke irriterende.
Følsomhed:	Ikke sensitiv.
Sub akut til kronisk toksicitet:	Ingen
Generelt:	Ingen klassifikation

12. Miljøoplysninger

12.1 Økotoksicitet:	Ingen toksisk effekt kendt.
12.2 Persistens og nedbrydelighed:	Produktet er ikke skadeligt for miljøet. Biologisk nedbrydeligt i henhold til OECD 301E/EØF 84/449 C3
12.3 Bioakkumulation	Ingen biologisk akkumulering

13. Bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling:	Bortskaffelse i henhold til relevante bestemmelser. Kontakt et ansvarligt og godkendt renovationsselskab ved bortskaffelse.
---------------------------------------	---



14. Transportoplysninger

14.1 UN:	(ikke omfattet af transportbestemmelser).
14.2 UN-forsendelsesnavn:	(ikke omfattet af transportbestemmelser).
14.3 Fareklassificering:	Ingen
14.4 Emballage type:	Plastbeholder.
14.5 Havforurenende (ja / nej):	Nej
14.6 Særlige leveringsmetoder:	Kun i beholder der er tilladt til forsendelse

15. Oplysninger om regulering

Gældende regler for:	Arbejds miljøbestemmelser, industriaffald behandling og oplagringsfaciliteter, standardklarering.
EU-kategorisering:	Klassificeret som ikke farlig i henhold til EU - kriterier.
Mærkning:	Der kræves ingen etiket
R-sætninger:	Ingen
S-sætninger:	Ingen
Aktivitets begrænsning:	ingen
Farlige hændelser:	ingen
Klassifikation VBF:	ikke relevant
Teknisk retning luft:	ikke relevant
Fare klasse for vand:	WGK 1

16. Andre oplysninger

<p>Produktet skal anvendes, som det er leveret. Opbevares utilgængeligt for børn. Anvendes til følgende formål:</p> <p>Produktet er en professionel tåge væske til at producere kunstig tåge som effekter der bruges i teatre og filmproduktioner.</p> <p>Koncentrationen af tåge væsken skal være mellem 25 og Maks. 80 mg/m³ for at opnå den ønskede virkning.</p> <p>Tætheden af tågen i luften skal være doseret på en sådan måde, at udgange og nødudgange er synlige på alle tidspunkter. Det samme bør opnås for belysning og markeringer af flugtveje, trapper osv.</p> <p>Oplysningerne i dette sikkerhedsblad er en oversættelse fra en engelsk version af samme, det svarer efter bedste vidende til vores kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det nye materiale, der således er fremkommet.</p>
--