

Afsnit 1: Identifikation

Produktnavn:	Mines, Comets & Falling Stars (alles størrelser med og uden hale)
Anbefalet anvendelse:	Mines udsender en flammestilk af lyse punkter med eller uden glimt. Comets producerer en stor stjerne i lysende farver med begrænset røg og næsten intet nedfald. Kun til professionel anvendelse af en kvalificeret pyrotekniker til anvendelse i teatre eller i forbindelse med professionel uddannelse.
Producentens og distributørens navn og adresse:	Ultratec Special Effects, Inc. 148 Moon Drive Owens Cross Roads, AL 35763 USA Telefonnummer: 1-256-725-4224 www.ultratecfx.com

Nødtelefonnummer: 1-800-255-3924 - ChemTel**Afsnit 2: Fareidentifikation**

Informationer om kemikalier tilbageholdes som forretningshemmelighed og beskyttede oplysninger.

ADVARSEL

Forbrænding, øjne, hud, luftvejsirritation, indtagelse, akut eller kronisk eksponering

FORBRÆNDINGER: Vask det berørte område.

ØJNE: Skyl øjnene med vand i flere minutter.

HUD: Vask med vand og sæbe.

LUFTVEJENE: Flyt personen ud i den friske luft og søg lægehjælp.

INDTAGELSE: UNDGÅ AT FREMPROVOKERE OPKASTNING. Kontakt Giftlinjen.

AKUT ELLER KRONISK EKSPONERING: Søg straks lægehjælp. SØG LÆGEHJÆLP I TILFÆLDE AF UBEHAG.

Holdes væk fra varme, gnister, åben ild og varme overflader. RYGNING FORBUDT.

Skal opbevares på et køligt, tørt og dertil godkendt sted.

Bortskaf indholdet/beholderen i henhold til lokale/regionale/nationale og internationale regler.

Afsnit 3: Sammensætning/information om bestanddele

Informationer om kemikalier tilbageholdes som forretningshemmelighed og beskyttede oplysninger.

Afsnit 4: Førstehjælpstiltag

FORBRÆNDINGER: Vask det berørte område.

Hud: Vask med vand og sæbe. Søg lægehjælp i tilfælde af irritation.

ØJNE: Skyl øjnene med vand i flere minutter.

LUFTVEJENE: Flyt personen ud i den friske luft og søg lægehjælp.

INDTAGELSE: UNDGÅ AT FREMPROVOKERE OPKASTNING. Kontakt Giftlinjen. AKUT ELLER KRONISK

EKSPONERING: Søg straks lægehjælp. SØG LÆGEHJÆLP I TILFÆLDE AF UBEHAG.

Afsnit 5: Brandslukningstiltag

Slukningsmidler: Hæld rigelige mængder vand på genstanden, hvis der kun er tale om en lille mængde.

Særlige brandslukningsprocedurer: Anvend ikke kvælningsmetoder, da enheden indeholder sin egen ilt. I tilfælde af en større mængde skal de have lov til at brænde ud, og brandspredning skal forhindres.

Usædvanlige brand- og eksplosionsfarer: Genstandene brænder hurtigt i tilfælde af antændelse, og de kan flyve op i luften, hvis de ikke er fastgjort eller lukket inde.

Afsnit 6: Tiltag i tilfælde af utilsigtet aktivering

Personlige sikkerhedstiltag: Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå at inhalere dampe, tåger eller gasser. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Metoder og materialer til opsamling og rensning: Fjern lækager på en måde, der sikrer, at der ikke spredes støv i luften.

Afsnit 7: Håndtering og opbevaring

Enheden må ikke ændres. Fjern ikke enheden fra beskyttelsesemballagen, før den skal bruges.

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

Brug personligt beskyttelsesudstyr som anbefalet i afsnit 8. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Brug kun produktet på godt udluftede steder. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

Alle opbevaringsbeholdere skal placeres et sikkert sted, de skal være godkendt, og de skal være sikkert aflåst. Opbevar ikke produktet forkert sammen med andre eksplosiver (antænding kan forårsage alvorlige kvæstelser eller død). Skal opbevares i henhold til alle lokale, regionale og nationale regler.

Opbevar transport- og opbevaringsbeholdere på et køligt og tørt sted. Undgå at trykke, slibe eller støde genstandene. Undgå åben ild, rygning og temperaturer over 50° C.

Afsnit 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

Luftvejsbeskyttelse: Ingen

Ventilation: Ikke relevant

Mekanisk: Ikke relevant Lokal

Udsugning: Ikke relevant

Specielt: Ikke relevant

Andre: Ikke relevant

Beskyttelseshandsker: Ikke relevant

Øjenbeskyttelse: Brug altid beskyttelsesbriller under anvendelse af pyrotekniske genstande.

Andet beskyttelsestøj og -udstyr: Tøjet skal være mindst 60 % bomuld. Arbejds-/hygiejnepraksisser: Undlad at ryge i nærheden af genstanden. Genstanden må ikke opbevares i nærheden af madvarer. Vask hænderne grundigt før spisning eller rygning.

Eksponeringsgrænser: Ikke relevant

Afsnit 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende: Alle pyrotekniske elementer er lukket inde i produktet.

Øvre/nedre antændeligheds- eller eksplosionsgrænser: Ikke relevant

Lugt: Ingen lugt

Damptryk: Ikke relevant Lugt

Grænse: Ikke relevant Damp

Densitet: Ikke relevant

pH: Ikke relevant

Relativ densitet: Ikke relevant

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke relevant

Opløselighed: Lav

Første kogepunkt: Ikke relevant

Flammepunkt: Ikke relevant

Fordampningsrate: Ikke relevant

Antændelighed: Ikke relevant

Øvre/nedre antændeligheds- eller eksplosionsgrænser: Ikke relevant

Damptryk: Ikke relevant

Dampdensitet: Ikke relevant

Fordelingskoefficient: n-octanol/vand: Ikke relevant

Auto-antændelsestemp.: Ikke relevant

Viskositet: Ikke relevant

Afsnit 10: Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Stabil

Situationer, der skal undgås: Opbevaringstemperaturer over 50° C. Undgå gnidning, stød, åben ild, rygning, antændingskilder og gnister og statisk afladning. Genstandene kan nedbrydes med tiden, og genstande med en overskredet sidste anvendelsesdato skal bortskaffes.

Inkompatibilitet (materialer, der skal undgås): Eksponering til vand kan få genstanden til at nedbrydes.

Farlig dekomponering eller biprodukter: Røg, oxider, klorider og andre gasser og faste partikler

Farlig polymerisering: Forekommer ikke.

Afsnit 11: Toksikologisk information

Eksponeringsmuligheder: Inhalation. Indtagelse, hudkontakt, inhalation, øjenkontakt.

Toksicitet i dyr: Ingen data til rådighed.

Kroniske virkninger hos mennesker: Eksponering til det endegyldige produkt udgør ingen sundhedsfare. Under aktivering kan opståede gasser og røg medføre luftvejsirritation ved inhalation af større mængder. Enheden kan medføre termiske forbrændinger ved forkert anvendelse.

Andre toksiske virkninger hos mennesker: Ikke relevant

Særlige bemærkninger om toksicitet i dyr: Ingen data til rådighed.

Særlige bemærkninger om kroniske virkninger hos mennesker: Ingen data til rådighed.

Særlige bemærkninger om andre toksiske virkninger hos mennesker: Ingen data til rådighed.

Akutte potentielle sundhedspåvirkninger: Ikke relevant

Afsnit 12: Miljøinformation

Miljøtoksicitet: Ingen data til rådighed.

BOD5 og COD: Ingen data til rådighed.

Bionedbrydningsprodukter: Ingen data til rådighed.

Toksicitet hos bionedbrydningsprodukterne: Ingen data til rådighed.

Særlige bemærkninger om bionedbrydningsprodukterne: Ingen data til rådighed.

Afsnit 13: Bortskaffelsesregler

Affaldsbortskaffelse: Affald skal bortskaffes i henhold til nationale, regionale og lokale miljøregler.

Håndtering af udtrængt eller tabt materiale: Ingen rygning eller åben ild i nærheden af ødelagte eller tabte genstande. Saml forsigtigt den tabte genstand op og læg den i en beholder. Opsaml eksponerede, kemiske elementer med en naturhårskost.

Afsnit 14: Transportinformation

DOT-klassificering: FNO431, 1.4G

Identifikation: Data, pyrotekniske genstande til tekniske formål

Særlige regler for transport: Ingen data til rådighed.

Afsnit 15: Andre regulatoriske informationer

Andre regulatoriske informationer: Ikke relevant

Afsnit 16: Yderligere information

Referencer: Ingen data til rådighed.

Andre særlige forhold: Ingen data til rådighed.

Oprettet: 03/30/2015

Ovenstående informationer anses for at være korrekte og afspejler den viden, som vi besidder i øjeblikket.

Alle pyrotekniske genstande skal anvendes og håndteres meget forsigtigt af erfarne pyroteknikere og i henhold til alle relevante regler og bestemmelser.