

FLUIDOS CLOUDY HOJA DE SEGURIDAD

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

Nombre comercial	Cloudy
Nombre común de la sustancia	Humo artificial para escenografía
Nombre de la compañía	Cloudy
Dirección del fabricante	Alvarez Thomas 2698. CABA, Argentina
Teléfono del fabricante	+54 11 4524 3530

II. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

NOMBRE DE LOS COMPONENTES	CALIDAD	NRO DE CAS
Glicoles	Grado alimenticio	112-27-6
Glicoles	Grado alimenticio	57-55-6
Agua Bidestilada		7732-185

III. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

EFECTO POR	DETALLE
Inhalación	La exposición a humos artificiales podría ser irritante para el tracto superior.
Ingestión	Puede causar daño al sistema digestivo.
Contacto con los ojos	Puede causar irritación temporal.
Contacto con la Piel	Puede causar irritaciones leves en la piel pero no causan sensibilización. No es probable que exista riesgo de que el material.
Sustancia química	No mutagénica, no teratogénica, no cancerígena.

HIGH PERFORMANCE SMOKE MACHINERY



FLUIDOS CLOUDY HOJA DE SEGURIDAD

IV. PRIMEROS AUXILIOS			
Contacto Ocular	Lave inmediatamente el ojo contaminado con un flujo suave de agua durante 15 minutos por lo menos, manteniendo los párpados abiertos.		
Contacto Dérmico	Lavar las partes afectadas con agua y jabón, quitarse la ropa contaminada antes de volver a utilizar, si hay irritación y persiste consulte al médico. Mueva a la víctima al aire fresco, ayúdelo a respirar, si es necesario y consiga ayuda médica inmediata.		
Ingestión	Diluya con agua e inducir el vomito, si la víctima se encuentra inconsciente y presenta convulsiones no dar a beber líquidos ni provoque el vomito, consiga ayuda médica inmediata.		
Antídoto recomendado	No existe antídoto específico para contrarrestar los efectos provocados por este producto. Debe proporcionarse atención médica de acuerdo a los síntomas y condiciones del paciente.		

V. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO **Punto** 161C de inflamabilidad No inflamable Límites de inflamabilidad **Agentes Extintores** Utilice agua en forma de niebla, aplique espuma de alcohol, espuma de polímero, dióxido de carbono o polvo químico seco. Equipo de protección Use ropa protectora adecuada (anticorrosiva), aparato de respiración autónomo o de presión positiva y equipo de para combatir fuego protección contra incendio. Productos peligrosos Puede producir monóxido de carbono, dióxido de carbono. de comubstión



FLUIDOS CLOUDY HOJA DE SEGURIDAD

VI. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

Use el equipo de protección personal apropiado. Delimite el acceso al área afectada y elimine fuentes de ignición. Ventile el área y evite que el material entre en drenajes o corrientes de agua. Elimine o reduzca la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Para grande cantidades bombee el material a un contenedor adecuado, asborba el remantene con un material inerte y dispóngalo según la normatividad vigente.

VII. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Condiciones Almacenamiento

Almacenar en lugares ventilados, secos, alejados de fuentes de calor e ignición. El área de almacenamiento debe estar libre de obstáculos. Disponer de extinguidores adecuados y equipo para el combate de incendios, fuegos y derrames. Almacenar lejos de ácidos, bases y agentes oxidantes fuerte. Mantener los contenedores adecuadamente etiquetados, bien cerrados y en buenas condiciones.

Manipulación Recipientes

Evitar la generación de vapores, revisar que no tengan fugas los recipientes antes de ser manejados, mantenerlo siempre bien cerrados, nunca regresar material contaminando al contenedor original. Evitar los materiales incomatibles como agentes oxidantes, ácidos y bases fuerte, ya que pueden incrementar el riesgo de fuego o explosión, evitar calor, flamas y otras fuentes de ignición.

VIII. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Inodoro
Solubilidad en Agua	Completa

HIGH PERFORMANCE SMOKE MACHINERY



FLUIDOS CLOUDY HOJA DE SEGURIDAD

IX. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Químicamente estable.
Incopatiblidad	Fuerte con agentes oxidantes. (ácidos)
Riesgos de polimerización	No se producen
Productos de la descomposición peligrosos.	Dióxido de carbono y monóxido de carbono.

X. INFORMACION DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGIA

Se deberá cumplir la reglamentación de Residuos peligrosos, agua, aire y suelo de acuerdo a las disposiciones oficiales vigentes

XI. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICION FINAL DEL PRODUCTO

No está clasificado y regulado para el transporte de materiales peligrosos

XII. CONLCUSION

NFPA- Salud: 1 - La exposición podría causar irritación con sólo daños residuales menores.

NFPA- Inflamabilidad: 1 - Debe ser precalentado antes de la ignición.

NFPA - Inestabilidad: 0 - Normalmente estable, incluso en condiciones de fuego y no reacciona con el agua.

NOTA

Aunque la información contenida aquí se presenta de buena fe y se considera que los datos son precisos, se proporcionan como guía únicamente. La empresa no tiene ninguna responsabilidad por los daños sufridos por el comprador o de otras personas en el manejo de este material si no se cumplen las instrucciones de seguridad. La empresa no tiene ninguna responsabilidad por el mal uso de este material.

HOJA DE SEGURIDAD REVISION 001

FECHA: 2015