

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

PRODUCTO: **U.S.A. LIQUIDS – HAZE FREE OIL (for Fazer machines)**
 FECHA: 08/03/2005 VERSION: 01 FECHA DE REVISIÓN: 20/07/2012

SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO

NOMBRE: **U.S.A. LIQUIDS – HAZE FREE OIL (for Fazer machines)**
 USO: Fluidos para la producción de Efectos Atmosfericos (nieblas) para uso en la Industria de los Efectos Especiales de Escenario, Producción Cinematográfica, TV, Teatro y Entretenimiento
 APLICACIÓN: El producto se introduce manualmente en el equipo generador de niebla.
 IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA: **COMPACTO GROUP – Fx Technologies**
U.S.A. LIQUIDS – Fx Fluids
Güemes 3848 PB Of. A
Ciudad de Buenos Aires - Argentina
TE: (5411) 4831 - 8745

TELÉFONO DE EMERGENCIA (24HR): (5411) 4831 8745/ (542477) 442955

SECCION 2. COMPOSICION E INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

Componentes principales	Límites de exposición ocupacional CMP (mg/m3) (1)
Mezcla de Alcoholes poli funcionales	NA (2)
Agua desionizada	NA
	NA
	NA

Nota: (1) CMP- corresponde a Concentración máxima permisible. (2) No aplicable.

No contiene sustancias en la Parte 1 de la Lista de Materiales aprobado, o con un límite máximo de exposición (MEL) que se especifican en el Anexo 1 de COSHH.

SECCION 3. IDENTIFICACION DE RIESGOS

Salud (1).....Reactividad (0).....Inflamabilidad (0)

Código NFPA: (4) Extremo, (3) Alto, (2) Moderado, (1) Leve, (0) Sin Riesgo

ADVERTENCIA: Evitar el contacto con ojos y piel. NO INGERIR. Mantener alejado del alcance de los niños.

VÍAS DE EXPOSICIÓN: Contacto dérmico, ojos e ingestión.

SÍNTOMAS AGUDOS Y CRÓNICOS: Puede producir irritación de ojos. En caso de ingestión accidental puede producir dolor abdominal, vómitos, inconciencia y a largo plazo dañar riñones e hígado. Por exposición prolongada y repetida puede producir dermatitis.

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

PRODUCTO: **U.S.A. LIQUIDS – HAZE FREE OIL (for Fazer machines)**
FECHA: 08/03/2005 VERSION: 01 FECHA DE REVISIÓN: 20/07/2012

SECCION 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON OJOS: Irrigar con abundante agua. CONSULTAR AL MÉDICO.

INGESTIÓN: Evitar el vómito. CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

INHALACIÓN: Llevar inmediatamente a lugar fresco.

CONTACTO DÉRMICO: Lavar con agua y jabón neutro. CONSULTAR AL MÉDICO.

SECCION 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

PRODUCTO INFLAMABLE: NO.

MEDIOS DE EXTINCION: Espuma AFFF, Niebla de Agua, Polvo Químico ABC.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA: CO₂, CO, VAPOR DE AGUA.

RIESGOS DE POLIMERIZACIÓN: NO. Evitar el contacto con materiales oxidantes fuertes.

SECCION 6. MEDIDAS A ADOPTAR EN CASO DE DERRAMES O PÉRDIDAS

Recoger el producto derramado con material absorbente y disponer en recipientes con cierre hermético y correctamente etiquetados. Utilizar los elementos de protección personal. Evitar la descarga a sistemas de desagües y cursos de agua.

SECCION 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Durante la aplicación del producto utilizar guantes y anteojos de seguridad. Almacenar a temperatura ambiente, evitar el contacto con materiales incompatibles y mantener en el envase original.

SECCION 8. CONTROL DE LA EXPOSICION Y PROTECCION DE LAS PERSONAS

No fumar, beber o comer durante la manipulación del producto. Lavarse las manos luego de haber estado en contacto con el producto. Mantener alejado del alcance de los niños. Utilizar guantes y anteojos de seguridad.

SECCION 9. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

ASPECTO Y OLOR: Líquido incoloro e inodoro.

PROPIEDADES FISICAS: Soluble en agua. Temperatura de Inflamación >110°C.

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

PRODUCTO: **U.S.A. LIQUIDS – HAZE FREE OIL (for Fazer machines)**
FECHA: 08/03/2005 VERSION: 01 FECHA DE REVISIÓN: 20/07/2012

SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable en condiciones de presión y temperatura normales.

PRODUCTOS DE COMBUSTION O DESCOMPOSICION: CO₂, CO, VAPOR DE AGUA.

CONDICIONES A EVITAR: Contacto con agentes oxidantes fuertes.

SECCION 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

EFFECTOS AGUDOS: Puede producir irritación de ojos. En caso de ingestión accidental puede producir dolor abdominal, vómitos, inconciencia, diarrea.

EFFECTOS CRÓNICOS: Puede dañar riñones e hígado. Por exposición prolongada y repetida puede producir dermatitis.

DATOS DE TOXICIDAD: DL50 (glicol)= 20000 mg/kg (rata); DL50 (glicol)= 13300 mg/kg (rata); DL50 (glicol)=12800 mg/kg (rata).

SECCION 12. INFORMACION SOBRE EL IMPACTO AMBIENTAL

Evitar descargar el producto a sistemas de desagües y cursos de agua.

SECCION 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION DE RESIDUOS

Observar lo establecido en las regulaciones ambientales vigentes.

SECCION 14. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE

No regulado como mercancía peligrosa.

SECCION 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Los datos y recomendaciones contenidos en la Hoja de Seguridad contemplan lo establecido en:

Ley No.19587 de "Higiene y Seguridad en el Trabajo", Dto. No.351/79 (MTYAS).

Ley No.24557 de "Riesgos del Trabajo" (MTSS).

Resolución No.415/02 "Listado de sustancias y agentes cancerígenos" (SRT)

Resolución No.295/03- Anexo IV, modificatoria de la Resolución No.444/91 (MTSS)

Decreto No.779/95- Anexo S "Reglamento para el Transporte de Mercancías Peligrosas" (ST)

Ley No.24051 de "Residuos Peligrosos"

SECCION 16. OTRAS INFORMACIONES

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

PRODUCTO: **U.S.A. LIQUIDS – HAZE FREE OIL (for Fazer machines)**

FECHA: 08/03/2005

VERSION: 01

FECHA DE REVISIÓN: 20/07/2012

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA HOJA DE SEGURIDAD TIENE SOLO CARÁCTER INFORMATIVO Y ES RESPONSABILIDAD DE CADA USUARIO MANEJAR EL PRODUCTO DE MODO DE GARANTIZAR CONDICIONES OPERATIVAS SEGURAS.

Supercedes Revision 03/30/2005

NFPA Hazard Ratings:	
Flammability	
Health	Instability
Special Hazard	
	Minimal: 0 Slight: 1 Moderate: 2 Serious: 3 Extreme: 4

The information and data herein are believed to be accurate and have been compiled from sources believed to be reliable. It is offered for your consideration, investigation and verification.

PREPARADO POR: Lic. Silvia Oliviero.