

**HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)**

<b>PRODUCTO:</b>	<b>U.S.A. LIQUIDS – HAZE “OIL CRACK”</b>		
<b>FECHA:</b> 08/03/2005	<b>VERSION:</b> 01	<b>FECHA DE REVISIÓN:</b> 20/07/2012	

**SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO**

**NOMBRE: U.S.A. LIQUIDS - HAZE “OIL CRACK”**

**USO:** Fluidos para la producción de Efectos Especiales (nieblas) para uso en la Industria de la Producción Cinematográfica, TV, Teatro y Entretenimiento

**APLICACIÓN:** El producto se introduce manualmente en el equipo generador de niebla

**IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA:** **ALEJANDRO MAZZEI**  
**U.S.A. LIQUIDS – FX FLUIDS**  
**Güemes 3848 PB Of. A**  
**Ciudad de Buenos Aires**  
**TE: (5411) 4831 8745**

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

**SECCION 2. COMPOSICION E INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES**

<b>Componentes principales</b>	<b>Límites de exposición ocupacional CMP (mg/m3) (1)</b>
Mezcla de aceites vegetales-minerales.	5 (2)
	NA
	NA
	NA

Nota: (1) CMP- corresponde a Concentración máxima permisible. (2) Para nieblas de OIL.

**SECCION 3. IDENTIFICACION DE RIESGOS**

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

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

**ADVERTENCIA:** Evitar el contacto con ojos y piel. Evitar su inhalación directa. Mantener alejado del alcance de los niños.

**VÍAS DE EXPOSICIÓN:** Contacto dérmico, ojos, ingestión e inhalación.

**SÍNTOMAS AGUDOS Y CRÓNICOS:** Puede producir irritación de ojos. En caso de ingestión accidental puede producir irritación abdominal, vómitos y náuseas. Por exposición prolongada y repetida puede producir dermatitis y neumonitis química.

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

PRODUCTO: **U.S.A. LIQUIDS – HAZE “OIL CRACK”**  
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. CONSULTAR AL MÉDICO.

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: CO<sub>2</sub> y CO.

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. Apagar las fuentes de posible de ignición.

**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. Mantener adecuada ventilación en el sector.

**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. Evitar la inhalación directa. Mantener alejado del alcance de los niños.

Utilizar guantes y anteojos de seguridad.

**SECCION 9. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS**

ASPECTO Y OLOR: Líquido viscoso incoloro.

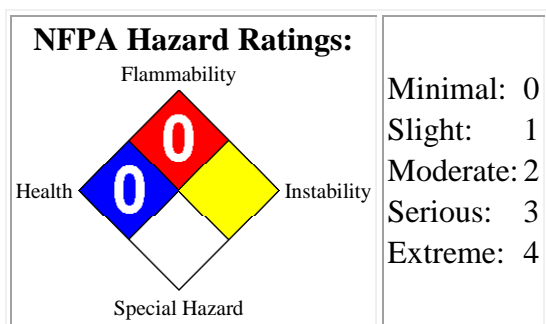
PROPIEDADES FISICAS: Poco soluble en agua. Temperatura de Inflamación entre 169°C y 174°C.



HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

PRODUCTO:	<b>U.S.A. LIQUIDS – HAZE “OIL CRACK”</b>		
FECHA: 08/03/2005	VERSION: 01	FECHA DE REVISIÓN: 20/07/2012	

**Supercedes Revision 03/30/2005**



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.