

FICHA DE DATOS DE
SEGURIDAD DE MATERIALES

Volumizing Extra Body Mousse 6% VOC

PAGE 1 de 3

Sección I: Información general

Chicago Aerosol, LLC	Teléfono de	Emergencia:	CHEMTREC
1300 North Street			(800) 424-9300
Coal City, Illinois 60416	Teléfono de	información:	(815) 634-
		5100	Fecha preparada:
			03/28/08
		Archivo:	

El producto es predominantemente una solución acuosa que contiene componentes fijadores capilares expulsados por propulsor de hidrocarburos.

NMFC: Preparaciones para el aseo, N.O.I., En Cajas, N.M.F.C. Tema Clase 70
600000, RVNX, Nivel 1 Aerosol

Sección II: Ingredientes Peligrosos/Información de Identidad

Componentes Peligrosos (Identidad Química Específica/Nombre Común)	OSHA PEL TLV	ACGIH	%
Cas de isobutano #75-28-5		N/E	< 10.0
Ethane,1,1-Difluoro CAS-75-37-6			< 5.0

Hazard Ratings: Health - 1 Fire - 1 Reactivity - 0 Other - 0

(N/K = Not Known N/E = Not Established N/A = Not Applicable)

Sección III: Características físicas/químicas

Punto de ebullición (de conc.): N/E
Gravedad Específica (de conc.):
1.01 Punto de Fusión: N/A
Presión de vapor (del contenedor 70F, psig): 45-55 (La presión interna aumentará con temperatura)
Densidad de vapor (AIR-1): Tasa de evaporación N/E (H2O-1): >
1 Solubilidad en agua: Completa
Apariencia y olor: Concentrado (c.) es líquido blanco y perfado. El producto se expulsa como espuma blanca.

Sección IV: Datos de peligro de incendio y explosión

Punto de inflamación: N/E Límites inflamables: LEL 2.1*
UEL 13.0* Medios de extinción: CO2 o químico seco para
Flammable incendios pequeños. Espuma para grandes incendios.

Procedimientos especiales de lucha contra incendios: La adición de niebla de agua ayudará a reducir la velocidad de combustión. Uso de aparatos respiratorios autónomos de NIOSH en áreas confinadas. Enfríe los recipientes expuestos al fuego con pulverización directa de agua.

(* Para propulsor puro)

 Sección IV: Datos de peligro de incendio y explosión (continuación)

Peligros inusuales de incendio y explosión: Los vapores inflamables pueden viajar a lo largo del suelo para ser encendidos por fuentes de ignición distantes. Los recipientes sujetos a fuego pueden desarrollar suficiente presión interna para romperse con fuerza explosiva.

 Sección V: Datos de reactividad

Estabilidad: Condiciones estables para evitar: Mantener alejado del calor o la ignición. Condiciones para evitar: Mantener alejado del calor o la ignición. Fuentes.

Incompatibilidad: Mantenga el concentrado lejos de agentes oxidantes fuertes.

Descomposición o subproductos peligrosos: La combustión de líquido puede formar óxidos de carbono y nitrógeno.

Polimerización peligrosa: No se ocurre.

Condiciones a evitar: Ninguna conocida cuando se utiliza como se indica.

 Sección VI: Datos sobre riesgos para la salud

Ruta(s) de entrada: Inhalación. Ojo, piel e ingestión.

Peligros para la salud (agudo y crónico): Inhalación - posible irritación de las vías respiratorias. Ojo - posible irritación. Ingestión - irritación del tracto gastro-intestinal. Piel - posible irritación de grandes dosis.

Carcinogenicidad: N/A

Signos y síntomas de la sobreexposición: Inhalación - irritación de las vías respiratorias, dolor de cabeza, mareos, fatiga. Ingestión - irritación del tracto gastro-intestinal, náuseas, diarrea, vómitos. Ojo - irritación o sensación de ardor. Piel - irritación o enrojecimiento.

Condiciones médicas generalmente agravadas por Exposure: Ninguna conocida cuando se utiliza como se indica.

Procedimientos de emergencia y primeros auxilios: Inhalación - retirar a la víctima al aire libre, obtener atención médica si es necesario. Ingestión - llamar a un médico o centro de control de venenos, inducir el vómito sólo por consejo de un médico. Ojos - lavar con agua durante quince (15) minutos, obtener atención médica si la irritación persiste.

(NOTA: Este producto se considera seguro cuando se utiliza según las instrucciones.)

 Sección VII: Precauciones para un manejo y uso seguros

Pasos a seguir en caso de que el material se libere o derrame: Elimine todas las fuentes de ignición (vapor inflamable). Ventilador el área. Los derrames pequeños deben lavarse con grandes cantidades de agua. Los derrames grandes deben ser absorbidos sobre material absorbente no inflamable.

para su eliminación.

Métodos de eliminación de residuos: Incineración de líquidos, incineración o vertedero de absorbentes contaminados de acuerdo con las regulaciones locales, estatales o federales. Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener el método de eliminación adecuado.

Precauciones que deben tomarse en Handling y Storing: El producto debe mantenerse en un ambiente fresco y seco. Mantenga el producto alejado de fuentes de ignición.

Otras precauciones: MANTENER FUERA DE REACH DE LOS HIJOS.
DESECHE EL CONTENEDOR CORRECTAMENTE.

UTILICE SOLO COMO SE INDICA EN LA ETIQUETA.
NO INTENTE ABRIR PRESSURIZED CONTAINER BAJO
NINGUNA CIRCUNSTANCIA.

Sección VIII: Medidas de control

Protección respiratoria (Especificar tipo): Ninguno necesario cuando el producto se utiliza como se indica.

Ventilación: Para uso en el salón, siempre proporcionar ventilación adecuada.
Se prefiere el escape local. Escape mecánico aceptable.

Guantes de protección: Ninguno necesario cuando el producto se utiliza según las instrucciones.

Protección ocular: Ninguno necesario cuando el producto se utiliza según las instrucciones. Evite siempre el contacto con los ojos.

Trabajo/Prácticas Higiénicas: Prácticas normales de trabajo.

Volumizing Extra Body Mousse

PAGE 3 de 3

La información contenida en este documento se basa en los datos disponibles para nosotros y se cree que es correcta en la medida de nuestras posibilidades. Sin embargo, Chicago Aerosol, LLC no hay ninguna garantía, expresa o a converso, con respecto a la exactitud de estos datos ni asume ninguna responsabilidad por el uso por el