

FICHA DE DATOS DE
SEGURIDAD DE MATERIALES

Thêm cơ thể volumizing mousse 6% VOC

trang 1 de 3

Sección I: Información tổng hợp

Aerosol Chicago, LLC Teléfono de
1300 đường Bắc
Than thành phố, Illinois

Emergencia: chemtrec
(800) 424-9300
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 bôc
hoi N/E (H2O-1): > 1 solubilidad en Agua:
completa
Apariencia y Olor: tập trung ADO
(c.) es líquido Blanco y perfado. El
producto SE expulsa Como espuma Blanca.

Sección IV: Datos de peligro de incendio y explosión

Punto de viêm: N/E líve viêm: LEL 2,1 * UEL 13,0 * Medios de
extinción: CO2 o químico Seco para incendios Pequeños dẽ cháy. Espuma
para Grandes incendios.

Theo quy cách của mình: La adición de Niebla de Agua ayudará một reducir La velocidad de chất làm cháy... USO de aparatos hô hấp của 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 viê m pueden viajar một 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 điều kiện para evitar: mantener alejado del Calor o La ignición Fuentes.

Không tương thích: Mantenga El tập ADO lejos de agentes oxidantes Fuertes.

Descomposición o subproductos peligrosos: La đốt tión de líquido Puede formar óxidos de carbono y nitrógeno.

Polimerización peligrosa: không có SE xảy ra.

Condiciones một evitar: Ninguna conocida Cuando SE utiliza Como SE indica.

Sección VI: Datos sobre riesgos para La Salud

Ruta (s) de entrada: hít. Ojo, Piel e ingestión.

Peligros para La Salud và thờ. Ojo-Posible irritación. Ingestión - irritación del tracto Dạ dày-ruột. Piel-Posible irritación de Grandes dosis.

Chất gây ung thư: N/A

Signos y síntomas de la sobreexposición: hít vào-irritación de Las vías hô hấp, dolor de Cabeza, mareos, fatiga. Ingestión-irritación del tracto Dạ dày-ruột, 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.

Thủ công de emergencia y primeros chất kết hợp: hít vào-retirar a la víctima Al Aire Libre, obtener atención médica Si es necesario. Ingestión-llamar một un Médico o Centro de Control de venenos, inducir El vómito sólo Por Consejo de un Ián físico. Ián. Ojos-lavar con Agua Durante Quince (15) minutos, obtener atención médica Si La irritación persiste.

(NOTA: Este producto SE ân cần sử dụng tại các según.)

Sección VII: biện pháp thận trọng para un manejo y USO Seguros

Pasos a seguir en Caso de que El nguyên liệu SE libere o derrame: Elimine Todas as Las Fuentes de ignición (có thể có hơi). Quạt gió El área. Los derrames Pequeños deben lavarse con Grandes cantidades de Agua. Los derrames Grandes deben Ser absorbidos sobre vật liệu absorbente không có phân para su eliminación.

Métodos de eliminación de residuos: incineración de líquidos, incineración o

vertedero de absorbentes niñm bñn de Acuerdo con Las ðeu ðñ, estatales o federales. Póngase en tíep xúç vói con Las autoridades miñn ðia phuong para obtener El método de eliminación adecuado.

Biện pháp phòng ngừa deben tomarse vi xử lý y lưu trữ: El producto debe mantenerse en un ambiente Fresco y Seco. Mantenga El producto alejado de Fuentes de ignición.

Otras biñn pháp bảo tồn: Mantener FUERA de Reach de Los HIJOS.
DESECHE EL CONTENEDOR CORRECTAMENTE.

UTILICE SOLO COMO SE INDICA EN LA ETIQUETA.
KHÔNG CÓ INTENTE ABRIR PRESSURIZED CONTAINER
BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA.

Sección VIII: Medidas de kiểm soát

Protección hô hấp (Especificar Tipo): Ninguno necesario Cuando El producto SE utiliza Como SE indica.

Thở: para USO El Salón, siempre cân bằng cionar thở adecuada. SE
prefiere El thoát khỏi địa phương. Escape
mecánico aceptable.

Guantesde Protección: Ninguno necesario Cuando El producto SE utiliza según Las instrucciones.

Protección mắt: Ninguno necesario Cuando El producto SE utiliza según Las instrucciones. Evite
siempre El contacto con Los Ojos.

Trabajo/PrácticasHigiénicas:Prácticas normalesde trabajo.

Volumizing Extra Body mousse

trang 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 nuestras Posibilidades. Sin cấm vận, Chicago aerosol, LLC No hay ninguna garantía, expresa o một converso, con respecto a la exactitud de estos datos ni asume ninguna responsabilidad Por El USO Por