

FICHA DE DATOS DE
SEGURIDAD DE MATERIALES

Teoría firme Spray de Cabello 55%

trang 1 de 3

Sección I: Información tởng

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

Emergencia: chemtrec
(800) 424-9300
60416Teléfono de Información:
(815) 634-5100
fecha de preparación:
02/27/07
Archivo

El producto es predominantemente Una solución alcohólica de Una Resina fijadora capilar expulsada Por propulsores de hidrocarburos alifáticos y halogenados.

Clasificación NMFC: * Preparaciones para El aseo, N.O.I., en Cajas, Tema 60000 NMFC, RVNX, Clase 70

Aerosoles NFPA Clase II

Sección II: Ingredientes Peligrosos/Información de Identidad

Componentes Peligrosos (Identidad Química Específica/Nombre Común)	OSHA PEL	Acgih TLV	%
AlcoholSD (Compuestoed de) (Rượu etílico CAS 64-17-5 (* T-butyl Alcohol CAS 75-65-0		1000 ppm 100 ppm	< 54,0 99,7) 0,1)
2-amino-2-Metil-1-propanol CAS-124-68-5		N/K	< 1,0
Etano, 1, 1-Difluoro CAS 75-37-6		N/E	< 45,0

* Estos materiales Están sujetos a Los requisitos de Las Secciones 311, 312 y/o 313 de SARA tiêu đề III.

Clasificaciones de peligro: Salud-1 Fuego-3
reactividad-0otros - 0 (N/K-No conocido n/E-No

establecido n/A-No aplicable)

Sección III: Características físicas/químicas

Punto de ebullición (de conc.): 175F
punto de Fusión: N/A Gravedad específica (de conc.): 0,87
Presión de Vapor del contenedor (psig á 70F): 45-55
(La presión Interna aumentará con la temperatura.)
Densidad de Vapor (AIR-1): N/E
bay hơi VELOCIDAD (H2O-1): > 1 solubilidad en Agua: completa
Apariencia y Olor: El tập trung ADO (c.) es líquido perfusado không viscoso de màu Claro a Amarillo pálido.

Sección IV: Datos de peligro de incendio y explosión

Punto de ngación: 65F T.O.C. *các loại viêp: LEL 3,3 * UEL 19
* Medios de extinción: CO2 O químico Seco para

incendios Pequeños de chy. Espuma para Grandes incendios.
Theo quy cch của mnh: La adición de Niebla de Agua ayudará mt reducir La
velocidad de cht làm chy... USO de aparatos h hp của autónomos de
NIOSH en áreas confinadas. S dụng La esguince de aguapara enfriar Los
recipientes expuestos Al Fuego.
Peligros inusuales de incendio y explosión: Los vapores vim pueden viajar mt lo
Largo Del Piso para Ser

encendido Por Fuentes de ignición distantes. Los recipientes expuestos Al Fuego pueden desarrollar suficiente presión Interna para romperse confuerzaexplosiva.

(* Para etanol Puro)

Teoría firme Spray de Cabello 55%

Página 2 de 3

Sección V: Datos de reactividad

Estabilidad: Condiciones Estables điều kiện para evitar: mantener alejado del Calor o La ignición

Fuentes.

Incompatibilidad: 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 SE producirá.

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

Sección VI: Datos de peligro para La Salud

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

Peligros para La Salud: hít vào bụng - irritación de Las vías (hay còn gọi là crónico).
Hit - kích thích hô hấp

Ojo-irritación; Posible daño causado Por Grandes dosis.

Ingestión - irritación del

tracto đường tiêu hóa.

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 La exposición: Ninguna conocida Cuando SE utiliza Como SE indica.

Theo đuổi de emergencia y primeros chất trợ: Inhalar-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 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. En El área donde SE pueden acumular vapores, sử dụng aparatos hô hấp SCBA. Los derrames Pequeños deben lavarse con Grandes cantidades de Agua. Los derrames Grandes deben Ser absorbidos en vật liệu absorbente không có phân para su eliminación. Una Liberación de 500 LIBRAS o más Puede desencadenar Los requisitos de notificación de la Sección 103 de CERCLA.

Métodos de eliminación de residuos: incineración de líquidos, incineración o vertedero de absorbentes nhiễm bản de Acuerdo con Las điều đặn, estatales o federales. Quy định. Póngase en tiếp xúc với con

Las autoridades ngôn ngữ địa phương para El método de eliminación adecuado.

Phòng ngừa deben tomarse en El manejo y almacenamiento:El producto debe mantenerse en un ambiente Fresco y Seco. Mantenga El producto alejado de Fuentes de ignición.

Otras biệן pháp bảo tồn: Mantener FUERA de Reach de Los HIJOS.
NO PERFORE NI INTENTE ABRIR EL CONTENEDOR
PRESURIZADO BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA.
DESECHE EL CONTENEDOR CORRECTAMENTE.

Sección VIII: Medidas de kiểm soát

Protección hô hấp (Especificar Tipo): Ninguno necesario Cuando El producto SE utiliza Como SE indica. Evite La hô hấp kéo dài và repetida de vapores.

Thời: para USO en El Salón o en El Hogar, siempre cân bằng cionar thờ adecuada. SE prefiere El thoát khỏi địa phương. Escape mecánico aceptable.

Guantes de 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/Prácticas Higiénicas: Prácticas normales de trabajo Segura.

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. Tội lỗi cấm vận, Chicago aerosol, LLC không ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a la exactitud de estos datos ni asume ninguna responsabilidad Por lesiones