

FICHA de DATOS DE SEGURIDAD DE materiales

**Teoría DE GHC Spray de estilismo**  
de 3

trang 1

sección I: Información tổng hợp

Chicago aerosol, LLC 1300 North Street Ciudad del carbón, Illinois 60416	Teléfono de emergencia:  Teléfono de Información: Fecha de preparación : Archivo :	CHEMTREC (800) 424-9300 (815) 634-5100 12/29/08
--	---	--

El producto es predominantemente Una solución alcohólica de Una Resina fijadora capilar expulsada Por propulsores de hidrocarburos 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

<u>identidad</u> componentes peligrosos (identidad química	ACGIH	%
<u>nguy hiêm</u> específica/nombre Común)	TLV	
RượuSD (compuesto Por)	1000 ppm	0,1)
(rượu etílico CAS 64-17-5 (* T-butyl Alcohol CAS 75-65-0	100 ppm	< 1,5
2-amino-2-Metil-1-propanol CAS- 124-68-5	N/K	< 42,0
Etano, 1, 1-Difluoro CAS 75-37-6	N/E	

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

Clasificaciones de Peligros:	Salud -	Fuego -3	Reactividad-0	Otro-0
------------------------------	---------	----------	---------------	--------

(N/K- không cono) N/E- No establecido N/A-không có aplicable)

sección III: Características físicas/químicas

Punto de ebullición (de Cono): 175f Punto de fusión: N/A Gravedad específica (de Cono): 0,84 Vapor presión del contenedor (psigá 70F): 45-55 (La presión Interna aumentará con La temperatura.) densidad de Vapor (Air-1): N/E (hzo-1): > 1 Tasa de bôc hơi solubilidad en Agua: completa Apariencia y Olor:tập trung ADO (Cono.) líquido perfusado TRANSPARENTE a Amarillo pálido Nó viscoso.

sección IV: Datos de peligro de incendio y explosión

Punto de viêm: 65F T.O.C. \* Líve viêm:LEL 3,3 \* UEL 19 \* Medios de extinción: CO2 o químico Seco para incendios dê cháy Pequeños. Espuma para incendios Grandes. Le Lucha Contra incendios: La adición de Nieblá de Agua ayudará là một reducir La quema Tasa. USO de aparatos de hô hấp, autónomos de NIOSH en áreas confinadas. utilizar Agua pulverizada para enfriar Los recipientes expuestos Al Fuego. Peligros inusuales de incendio y explosión: Los vapores viêm pueden viajar một lo Largo Del Piso para Ser encendidos Por Fuentes de ignición các distantes dê cháy . contenedores

expuestos Al Fuego pueden desarrollar suficiente presión  
Interna para romperse con Fuerza explosiva.

(\* Para etanol  
Puro)

---

sección v: Datos de  
reactividad

Estabilidad: condiciones một evitar: mantener Lửa ignición  
Establ alejado del Calor o

**Fuentes.**

e  
Incompatibilidad: Mantenga la tập thể agentes oxidantes Fuertes. La  
acción de descomposición peligrosa o cháy tión de líquido Puede  
subproductos: formar óxidos  
carbono y nitrógeno.

Polimerización peligrosa: không SE producirá.  
condiciones một evitar: ninguno conocido 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 là : hít vào của nó là một loại hô hấp gây  
câu kác.

Ojo- irritación; Posible daño causado Por Las dosis de  
Lar e. Ingestión- irritación  
del tracto đường tiêu hóa. Piel - Posible  
irritación de Grandes dosis.

chất gây ung thư: N/A

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

Ra mắt de emergencia y primeros chât trợ :hít phải một 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 làm một Seguro Cuando SE utiliza según  
Las instrucciones.)

---

sección VII: các biện - - - - pháp đề...

pasos a seguir en Caso de que El nguyên liệu SE libere o  
derrame:elimine Todas as Las Fuentes de ignición ( có  
thể có hoi). quạt gió El área. En El área donde  
SE pueden acumular vapores, thu thập, sử dụng aparatos  
hô hấp SCBA. Pequeños derrames deben Ser lavados  
con Grandes cantidades de Agua. Los derrames Grandes  
deben Ser absorbidos en vật liệu absorbente không có thể  
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 tạp  
chât của Acuerdo con Las , estatales o federales.  
Póngase en contacto con Las autoridades miền địa  
phương para obtener 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 biệ pháp bảo tồn: Mantener fuera de Reach de Los HIJOS.  
không có Perfore ni intente abrir El  
contenedor presurizado BAJO ninguna  
circunstancia.  
DESECHE EL CONTENEDOR  
CORRECTAMENTE. Utilice  
SOLAMENTE Como SE INDICA.

---

sección VIII: Medidas de kiểm soát

Protección thờ aoria (Especificar Tipo): ninguno necesario Cuando  
El producto SE utiliza Como SE indica. Evite La  
hô hấp kéo dài Ada o repetida de vapores.

thờ: para USO en El Salón o en El Hogar, siempre tương ứng  
với các loại . 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 Contai Ned-a. cây herei N Se Başa Es Los que Cúc  
Se Cree que que Es Corrector Un lo lo mejor De Nuestra  
Không ofrece. không garantía, biểu thị 0 clic con respecto  
Không chuyên Các datos ni asume của tôi không cô ấy Por  
Không có insonda De Este



Sección I: Información tuóng

Chicago aerosol,  
LLC 1300 North  
Street  
Ciudad del carbón,  
Illinois 60416

Teléfono de CHEMTREC  
emergencia: (800) 424-9300  
(815) 634-  
5100  
Teléfono de 12/29/08  
Información: de  
Fecha de  
preparación :  
Archivo :

El producto es predominantemente Una solución alcohólica de Una Resina fijadora capilar expulsada Por propulsores de hidrocarburos 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

<u>identidad</u> componentes peligrosos (identidad química	ACGIH	%
<u>nguy hiêm</u> específica/nombre Común)	TLV	< 55,0
	DAO OSHA	99,7)
RượuSD (compuesto Por)	1000 ppm	0,1)
(rượu etílico CAS 64-17-5 (* T-butyl Alcohol CAS 75-65-0	100 ppm	< 1,5
2-amino-2-Metil-1-propanol CAS- 124-68-5	N/K	< 42,0
	N/E	

Etano, 1, 1-Difluoro CAS 75-37-6

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

Clasificaciones de	Fi táí	Reactividad-	Otro-0
Peligros: Salud -	3	0	

(N/K- không N/E- No N/A- không có aplicable)  
conocido establecido

sección III: características rhuvsicales/químicas/hóa chất

Punto de ebullición (de Cono): 175f Punto de  
fusión: N/A Gravedad específica (de Cono): 0,84  
Vapor presión del recipiente (psig? Cúa):  
45-55 (La  
presión Interna aumentará con La  
temperatura.)  
Densidad de Vapor (Air-1): Tasa de bôc hoi N/E (H20  
-1): > 1  
solubilidad en Agua: completa  
Apariencia y Olor: tập trung ADO (Cono.) líquido perfusado  
TRANSPARENTE a Amarillo pálido No viscoso.

Sección IV: Datos de peligro de incendio y explosión

Punto de viêm: 65F T.O.C. \* Líve viêm: LEL 3,3 \* UEL  
19 \* Medios de extinción: CO2 o químico Seco para  
incendios dể cháy Pequeños. Espuma para incendios Grandes.  
Le Lucha Contra incendios: La adición de Nieblã de Agua ayudará là  
môt reducir La quema  
Tasa. USO de aparatos de hô hấp , autónomos de NIOSH en áreas  
confinadas. utilizar Agua pulverizada para enfriar Los  
recipientes expuestos Al Fuego.  
Peligros inusuales de incendio y explosión: Los vapores viêm pueden  
viajar môt lo Largo Del Piso para Ser encendidos Por  
Fuentes de ignición các distantes dể cháy . contenedores  
expuestos Al Fuego pueden desarrollar suficiente presión

Interna para romperse con Fuerza explosiva.

(\* Para etanol Puro)

GhC Teoría Spray de estilo  
3

trang 2 de

---

sección v: Datos de reactividad

Estabilidad: condiciones a evitar: mantener alejado del Calor o  
Establ La ignición  
**Fuentes.**

e

Incompatibilidad: Mantenga la tậ thể agentes oxidantes Fuertes. La  
acción de descomposición peligrosa o cháy tìon de líquido Puede  
subproductos: formar óxidos  
carbono y nitrógeno.

Polimerización peligrosa: không SE producirá.  
condiciones một evitar: ninguno conocido Cuando SE utiliza Como SE indica.

---

Sección vi: datos sobre riesgos para La Salud

Ruta (s) de entrada: hít vào, Ojos, Piel e ingestión.  
Peligros para La Salud (Agudos y crónicos): hít vào-irritación de Las vías 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 thu: N/A  
Signos y síntomas de sobreexposición: hít vào - irritación de Las vías hô hấp, dolor de Cabeza, mareos, fatiga. Ingestión - irritación del tracto ruột Dạ dày, 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.  
Ra mắt de emergencia y primeros chất trợ :hít phải một 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 làm một Seguro Cuando SE utiliza según Las instrucciones.)

---

sección VII: các biện pháp đề...

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, thu thập, sử dụng aparatos hô hấp SCBA. Pequenos derrames deben Ser lavados con Grandes cantidades de Agua. Los derrames Grandes deben Ser absorbidos en vật liệu absorbente không có thể 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 tạp chất của Acuerdo con Las , estatales o federales. ponerse en contacto con Las autoridades miền địa phương para obtener un 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 biện pháp bảo tồn: Mantener fuera de Reach de Los HIJOS. không có Perfore ni intente abrir El contenedor presurizado BAJO ninguna circunstancia. DESECHE EL CONTENEDOR CORRECTAMENTE. Utilice SOLAMENTE Como SE INDICA.

---

sección VIII: Medidas de kiểm soát

Protección thờ atoria (Especificar Tipo): ninguno necesario Cuando El producto SE utiliza Como SE indica. Evite La hô hấp kéo dài Ada o repetida de vapores.  
thờ: para USO en El Salón o en El Hogar, siempre tương ứng với các loại . 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 không có en Este documento Se Basa Es Los que Các  
Se Cree que que Es Corrector Un lo lo mejor De Nuestra  
Không ofrece. không garantía, biểu thị 0 clic con respecto  
datos ni asume của tôi không cô ấy Por người lesiones Por El  
USO insó Por El Sinh-một 0 Không của inédyo de Este

