

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 8-30-18 Fecha de revisión 2014-10-14 Número de revisión 0

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/PREPARACION Y EMPRESA/EMPRESA**Identificador de producto de GHS**

Nombre del producto: **Mousse**

Otros Medios de identificación

Sinónimos: Ở ninguno

USO recomendado de Los Productos químicos y restricciones de USO

USO recomendado: Không có hay Información disponible

Usos desaprovejados: Không có hay Información disponible

Detalles del proveedor

Dirección del proveedor
Aerosol Chicago
1300 North St.
Ciudad del Carbón, IL 60416
ĐT: 815-634-5100

Número de teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencia 1-866-634-5100
1-800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**Cá clasificación**

Đaño mắt mệ/irritación mắt	Categoría 2A
Chất gây ung thư	Categoría 2
Toxicidad sistémica específica del órgano Objetivo (exposición única)	Categoría 3
Asfixiante đơn giản	Sí
Các loại viêm aerosoles	Categoría 1
Khí Bajo presión	

Elementos de etiqueta de GHS, incluidas Las người khai**RESUMEN DE EMERGENCIA****Khai giáo de****peligro de completar de señal**

- Provoca irritación mắt mệ
- Puede causar irritación hô hấp
- Puede causar somnolencia o mareos

Không có 1

- Aerosol extremadamente có thể



Apariencia Claro



vật lý Estado físico aerosol



Olor Olor fraganciaado

Prevención de khai

- Obtenga instrucciones ESPECIALES Antes de su USO.
- Không có manipule Hasta que SE hayan leído y comprendido Todas as Las biện pháp đề xuất de seguridad.
- Utilice El equipo de Protección cá nhân según biển necesario.
- Lávese bien La Cara, Las Manos y cualquier Piel expuesta después de la Mano. Ling.
- Sử dụng Protección para Los Ojos y la Cara.
- Evite El polvo/fune/gas/Niebla/vapores/Spray.
- Utilícelo solo Al Aire Libre o en una Zona bien thở.
- Mantener alejado del Calor/chispas/Llamas Abiertas/superficies Calientes-No fumar.
- No rocíe sobre Una flam abierta u Otra Fuente de ignición.
- Contenedor presurizado: không perforar ni quemar, Cafe después de su USO.

Tổng Consejo

- En Caso de exposición o preocupación: Obtenga atención médica/asesoramiento

Ojos

- EN Caso de Ojos: enjuague con phòng ngừa con Agua Durante varios minutos. Nghỉ hưu Las mở de contacto, Si Está PRESENTE y es fácil de hacer. Của continué enjuagando.
- Si La irritación mắt persiste: Consultar một un Médico.

Hít vào

- EN CASO DE INHABILIDAD: Lleve một la víctima Al Aire Fresco y manténgase en reposo en Una posición cómoda para hô hấp.

Almacenamiento

- Almacenar Cerrado.
- Almacenar en un Lugar bien thở. Mantenga El recipiente bien Cerrado.
- Proteger de la Luz năng lượng mặt trời. Không có lo exponga một temperaturas superiores một 50 OC/122 của

Không có

- Deseche El contenido/contenedor en una Planta de eliminación de residuos aprobada.

Hazzard No SE clasifica de Otro modo (HNOC)

La rápida, bay hơi với các loại cây ăn quả.

Otra Información

Puede Ser nguy hiểm si se inhala. Mal USO intencional Al tập sự arse thảo luận adamente y contenidos de hít vào pueden Ser perjudiciales o mortales.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre químico	CAS-No	Peso	Họ
Lớp isobutano	75-28-5	< 6	*

Không có 3

Hidrofluorocarbono 152a	75-37-6	< 5	*

--	--	--	--

* El porcentaje exacto (tập trung ación) de la composición se ha retenido Como Secreto Comercial.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS CHẤT TRỢ

Descripción de Las Medidas de primeros chất trợ necesarias

Contacto con Los Ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante Agua, también debajo de Los párpados, Durante Al menos 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente Si La irritación persiste.
Contacto con la Piel	Lávese con Agua xươg chày y jabón. En Caso de contacto con gas licuado, descongele Las partes escarchadas con Agua tibia. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Hít vào	EN CASO DE INHABILIDAD: Retirar Al Aire Fresco y mantener en reposo en una posición cómoda para hô hấp. Si No respira, dé hô hấp nhân tạo. Si La hô hấp difícil, dé oxígeno. Obtener atención médica
Của ingestión	Limpie La Boca con Agua y después Beba Mucha Agua. NO induzca El vómito. Nunca Le des Nada Por La Boca a Una persona inconsciente. Chết làm mềm.

Síntomas/efectos más importantes, Agudos y chậm phát triển

Síntomas/efectos más Importantes	Irritación/reacciones oculares. Của congelación. Không tên, somnolencia. Mareos. Asfixia đơng giản.
---	---

Cáo buộc de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, Si es necesario

Notas Al Médico tratar sintomáticamente.

5. EXTINCIÓN DE INCENDIOS MEDIDAS DE

Medios de extinción adecuados

Dióxido de carbono (CO 2). Químico Seco. Espuma resistente Al rượu. Niebla de Agua.

Mediosde extinción inadecuados không có hay Información disponible.

Peligros específicos derivados de la

Không có hay Información disponible.

Productos de cháy peligrosos

La descomposición térmica Puede llevar a la Liberación de khí y vapores tóxicos: óxidos de carbono. noxidos de nitrógeno (NOx).

Datos de explosión

Sensibilidad Al impacto mecánico	Sí
Sensibilidad một la descarga estática	Sí

Equipos y biện pháp bảo vệ de Protección para Los Bomberos

Como en cualquier incendio, sử dụng aparatos hô hấp autónomos de presión-Demanda, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de Protección completo.

6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN BẮT NGỜ

Bộ bảo vệ cá nhân, equipos de Protección y... emergencia

Cá nhài Contenido Bajo presión. Hư Todas as Las Fuentes de ignición. Không có perfore của incinere Latas. Evite El contacto con la Piel, Los Ojos y la Ropa. Không Toque Los recipientes dañados ni El Material derramado

Đề biện ambientales

Đề biện ambientales Consulte La Sección 12 para obtener Información Ecológica adicional.

Métodos y materiales para La contención y limpieza

Métodos de contención Evite más fugas o derrames Si es Seguro hacerlo.

Métodos para La limpieza Recoger y transferir một contenedores debidamente etiquetados. Cubra El derrame de líquido con Arena, Tierra u Otro vật liệu hấp thụ không dễ cháy. Limpie bien La superficie nhiễm bẩn.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**Biện pháp cho các manejo****Seguro**

Ở manejo Contenido Bajo presión. Mantener alejado de Llamas Abiertas, superficies Calientes y Fuentes de ignición. Evite El contacto con la Piel, Los Ojos y la Ropa.

Condiciones de almacenamiento Seguro, incluidas Las incompatibilidades

Almacenamiento Almacenar en un área fría y Seca lejos de posibles Fuentes de Calor, Llamas Abiertas, Luz nắng lượng mặt trời u otros Productos químicos.

Productos incompatibles Agentes oxidantes Fuertes.

8. ĐIỀU KIỆN DE EXPOSICION/PROTECCION CÁ NHÂN**Parámetros de kiểm soát****Pautas de exposición**

Nombre químico	ACGIH TLV	DAO OSHA	NIOSH IDLH

Controles de ingeniería adecuados

Medidas de ingeniería Đá
duchas
Estaciones de lavado de Ojos
Sistemas de thở ación

Medidas de Protección cá nhân, Como equipos de Protección cá nhân

Protección de Ojos/Caras Không có SE necesita equipo de Protección en condiciones normales de USO. Riesgo de contacto, desgaste: Gafas de seguridad con Protectores laterales.

Protección de la Piel y El cuerpo Không có SE necesita equipo de Protección en condiciones normales de USO. Bảo hộ Protección ligera

Ropa. Guantes de Protección. Por ưu tiên, quan sát Las instrucciones con respecto a la permeabilidad y El Tiempo de Avance que con trai tương ứng Por El proveedor deguantes. También Tenga en cuenta Las condiciones miền địa phương específicas Bajo Las cuales SE utiliza El producto, Como El peligro de Cortes, La trầy xước.

Hô hấp (Protección) Không có SE necesita equipo de Protección en condiciones normales de USO. Si Los líve de exposición con trai

SE thử nghiệm Una afectación, SE debe usar Protección hô hấp aprobada.

Medidas de of Manipular de Acuerdo con Las buenas prácticas de of y seguridad công nghiệp.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**Información sobre Las propiedades físicas y químicas básicas**

^ Estado físico

Aerosol

Aspecto

Claro

Olor	Các mảnh	Umbral de Olor	Không có hay Información disponible
<u>Propiedad</u>		<u>Valores</u>	<u>Observaciones/- Método</u>
Ph		Không có hay datos disponibles	Họ vang
Punto de fusión/rango		Không có hay datos disponibles	Họ vang
Punto de ebullición/rango de ebullición		Ne	para El tập ADO
Punto de Tasa de bay hơi		Ne > 1	Họ vang
Viêm (sólido, khí)		Không có hay datos disponibles	Họ vang
Líve de viêm en El Aire		Không có hay datos disponibles	Họ vang
límite Superior de viêm		Không có hay datos disponibles	Họ vang
límite de viêm kém		Không có hay datos disponibles	Họ vang
Presión de Vapor		45-55 psig a 70 F	Họ vang
Densidad de hơi		Không có hay datos disponibles	Họ vang
Gravedad específica		1,01	1,
Solubilidad del Agua		Không có hay datos disponibles	Họ vang
Solubilidad en otros disolventes		Không có hay datos disponibles	Họ vang
Coefficiente de có tên: n-octanol/Agua		Không có hay datos disponibles	Họ vang
Temperatura de autoignición		Không có hay datos disponibles	Họ vang
Temperatura de descomposición		Không có hay datos disponibles	Họ vang
Các loại viscosidad		Không có hay datos disponibles	Họ vang
Propiedades viêm		Không có thể dễ cháy	Họ vang
Propiedades explosivas		Không có hay datos disponibles	Họ vang
Propiedades oxidantes		Không có hay datos disponibles	Họ vang
<u>Otra Información</u>			
Contenido de COV (%)	6		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Các reactividad

Không có reactivo en condiciones normales.

Estabilidad química

Estable Bajo Las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno Bajo procesamiento bình thường.

Polimerización peligrosa

Không có 8

No SE sản xuất polimerización peligrosa.

Condiciones môit evitar

Calor, Llamas y chispas.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes Fuertes

Productos de descomposición peligrosos

Los óxidos de carbono. noxidos de nitrógeno (NOx).

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Información sobre Las posibles rutas de exposición

Información del producto

Hít vào	Puede causar irritación de Las vías hô hấp. Puede causar somnolencia y mareos. El Mal USO intencional Al tập hợp ar e inhalar luậ adamantemente El contenido Puede Ser
Contacto con Los Ojos	El contacto con Los Ojos Puede causar irritación mắt Grave en función de Los componentes presentes en El producto.
Contacto con la Piel	El contacto con El producto Puede causar congelación.
Của ingestión	Puede Ser perautonomous si se ingiere. La ingestión Puede causar irritación tiêu hóa, náuseas, vómitos y diarrea.

Nombre químico	LD50 miệng	LD50, Dermal	LC50 hít
		-	

Síntomas relacionados con Las características físicas, químicas y toxicológicas

Nhông	El contacto Visual con El líquido Puede causar irritación, Como picadura, ardor, desgarro o enrojecimiento de Los Ojos. Evitar El contacto de la Piel con líquido con fugas (peligro de congelación).
--------------	---

Efectos retrasados e inmediatos y también efectos crónicos de la exposición a Corto y Largo plazoseguro

Sensibilización là một	Không có hay Información disponible.
Nêo mutagénicos	Không có hay Información disponible.
Chất gây ung thư	

Nombre químico	Các loại acgih	IARC	Ntp	Osha

Toxicidadreproductiva	không có hay Información disponible.
STOT-STOT de exposición	May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness.
única-exposición repetida	No information available.
Peligro de aspiración	Không có hay Información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad-producto

Los siguientes Valores SE calculan sobre La Base del capítulo 3,1 del documento GHS:

LD50 miệng

LD50 hít

Không có

Hơi

12. INFORMACION ECOLOGICA**Thuốc ecotoxicidad**

El impacto ambiental de Este producto không có ha sido tra ADO completamente.

Nombre químico	Toxicidad para Las Algas	Toxicidad para Los Peces	Toxicidad para Los microtó chức	Daphnia Magna (Agua Bọ chết)

--	--	--	--	--

Bioacumulación de No information available.

persistencia y phân hủy No information available.

Nombre químico	Đăng nhập Pow

Otros efectos trạng từ

Không có hay Información disponible.

13. ÂN CẦN DE ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de residuos Deseche de Acuerdo con Las điều đặn federales, estatales y miền địa phương.

Embalaje gây ô nhiễm Không có reutilizable Los contenedores vacíos.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**Punto**

Nombre de envío adecuado Productos de consumo
Clase de peligro KHÔNG CÓ
Mô tả Productos de consumo, ORM-D
Guía de respuesta de emergencia 126
Número

Tdg

Número DE LHQ UN1950
Nombre de envío adecuado Aerosoles
Clase de peligro 2,1
Mô tả UN1950, Aerosoles, 2,1

Mex

Número DE LHQ UN1950
Nombre de envío adecuado Aerosoles
Clase de peligro 2,1
Mô tả UN1950, Aerosoles, 2,1

Square oaci

Número DE LHQ ID8000
Nombre de envío adecuado Productos de consumo

Không có

Clase de peligro 9
Mô tả ID8000, Mercancía de consumo, 9

lata

Número DE LHQ ID8000
Nombre de envío adecuado Productos de consumo

Clase de peligro 9
 ... 9L
Mô tả ID8000, Mercancía de consumo, 9

IMDG/IMO

Número DE LHQ UN1950
Nombre de envío adecuado Aerosoles

Clase de peligro 2,1
EmS không. F-D, S-U
Mô tả UN1950, Aerosoles, 2,1 (18,3 OC o. c.)

Inventarios Internacionales

TSCA todos los componentes de Este producto Están listados o Están exentos en El inventario de TSCA.
Las sustancias DSL cumplen o Están exentas

Leyenda

TSCA -Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos Sección 8 (b) inventario

DSL/NDSL -Lista canadiense desustancias mestic/Lista de sustancias No domésticas

Điều đăn Federales de Los EE. UU.

Artículo 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (Sara). Este producto contiene un producto químico o químicos que Están sujetos một lasrecomendaciones de notificación de la Ley y el Título 40 del Código de Reglamentos Federales, parte 372:

Nombre químico	CAS-No	Peso	SARA 313-Valores Umbral%

SARA 311/312 Categorías de Peligro

para La Salud Aguda No
Peligro de incendio en sí
Peligro de Salud crónico sí
Liberación súbita de peligro de presión peligro reactivo No

Ley de Agua Limpia

Nombre químico	CWA-reportable Không có	CWA-tạp chất	CWA-tạp chất	CWA-Peligroso Làng sustancias

Các CERCLA

Nombre químico	Quiecciones de sustancias peligrosas	Extremadamente Peligrosas Sustancias QS	Rq

Không có

Reglamento del Estado de
Los EE. UU.

Proposición 65 de
California

El rượu etílico sólo SE cần un peligro para El desarrollo de la Proposición 65 Cuando SE ingiere Como Una bebida alcohólica.

Nombre químico	CAS-No	Prop de California. 65

Điều đăn estatales de derecho một Saber de EE. UU.

Nombre químico	Ở Nueva Jersey	Massachusetts	Đảo Pensilvania	Illinois	Đảo Rhode

Información sobre Etiquetas de la EPA de EE. UU.

Número de registro de plaguicidas de la EPA Không có aplicable

16. INFORMACIÓN CỦA OTRA

<u>NFPA</u>	Peligro para La Salud 2	Viêm 4	Inestabilidad 0	Peligros físicos y químicos
<u>HMS</u>	Peligro para La Salud 2 *	Viêm 4	Peligro físico 0	Protección cá nhân X

* Indica un peligro crónico para La Salud.

Preparado Por Aerosol Chicago
1300 North St
Ciudad del Carbón, IL
60416
1-800-572-6501

Fecha de emisión 11-Jun-15

Fecha de revisión 11-Jun-15

Nota de revisión Lanzamiento inicial.

Descargo de responsabilidad chung

La Información cần bằng cionada en esta SDS es correcta a Nuestro mejor conocimiento, Información y creencia en La Fecha de su publicación. La Información cần bằng cionada Está diseñada únicamente Como Una Guía para El manejo, USO, procesamiento, almacenamiento, Transporte, eliminación y Liberación Seguros y không debe cần Como Una garantía o especificación de calidad. La Información SE refiere únicamente Al Material específico designado y No Puede Ser válida para Petrov vật liệu utilizado en combinación con cualquier Otro vật liệu o en cualquier Proceso, một menos que SE especifiquen El Texto

Fin de Los datos de seguridad Sheet