

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 8-30-18

Fecha de
revisión 2014-10-14Número 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: Ninguno

Uso recomendado de los productos químicos y restricciones de uso

Uso recomendado: No hay información disponible

Usos desaprosegados: No hay información disponible

Detalles del proveedor**Dirección del proveedor**Chicago Aerosol
1300 North St.
Ciudad del Carbón, IL 60416
Tel: 815-634-5100**Número de teléfono de emergencia**Número de teléfono de
emergencia 1-866-634-5100
Chemtrec 1-800-424-9300**2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS****Clasificación**

Daño ocular grave/irritación ocular	Categoría 2A
Carcinogenicidad	Categoría 2
Toxicidad sistémica específica del órgano objetivo (exposición única)	Categoría 3
Asfixiante simple	Sí
Aerosoles inflamables	Categoría 1
Gases bajo presión	

Elementos de etiqueta de GHS, incluidas las declaraciones de precaución**RESUMEN DE EMERGENCIA****Declaraciones de****peligro de palabras de señal**

- Provoca irritación ocular grave
- Puede causar irritación respiratoria
- Puede causar somnolencia o mareos
- Aerosol extremadamente inflamable

Isobutano	75-28-5	< 6	*
Hidrofluorocarbono 152a	75-37-6	< 5	*

--	--	--	--

**El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial.*

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas de primeros auxilios 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 tibia y jabón. En caso de contacto con gas licuado, descongele las partes escarchadas con agua tibia. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Inhalación	EN CASO DE INHABILIDAD: Retirar al aire fresco y mantener en reposo en una posición cómoda para respirar. Si no respira, dé respiración artificial. Si la respiración es difícil, dé oxígeno. Obtener atención médica
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. Obtener medical atención.

Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

Síntomas/Efectos Más Importantes Irritación/reacciones oculares. Congelación. Somnolencia. Mareos. Asfixia simple.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si es necesario

Notas al médico Tratar sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción adecuados

Dióxido de carbono (CO 2). Químico seco. Espuma resistente al alcohol. Niebla de agua.

Mediosde extinción inadecuados No hay información disponible.

Peligros específicos derivados de la

No hay información disponible.

Productos de combustión peligrosos

La descomposición térmica puede llevar a la liberación de gases y vapores tóxicos: óxidos de carbono. óxidos de nitrógeno (NOx).

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Sí

Sensibilidad a la descarga estática Sí

Equipos y precauciones de protección para los bomberos

Como en cualquier incendio, use aparatos respiratorios autónomos de presión-demanda, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.

6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Contenido bajo presión. Retire todas las fuentes de ignición. No perfore ni incinere latas. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No toque los recipientes dañados ni el material derramado

Precauciones ambientales

Precauciones 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 a contenedores debidamente etiquetados. Cubra el derrame de líquido con arena, tierra u otro material absorbente no combustible. Limpie bien la superficie contaminada.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**Precauciones para un manejo****seguro**

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 solar u otros productos químicos.

Productos incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL**Parámetros de control****Pautas de exposición**

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH

Controles de ingeniería adecuados

Medidas de ingeniería Duchas
Estaciones de lavado de ojos
Sistemas de ventilación

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal

Protección de ojos/caras No 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 No se necesita equipo de protección en condiciones normales de uso. Protección ligera Ropa. Guantes de protección. Por favor, observe las instrucciones con respecto a la permeabilidad y el tiempo de avance que son proporcionados por el proveedor deguantes. También tenga en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales se utiliza el producto, como el peligro de cortes, la abrasión.

Protección respiratoria No se necesita equipo de protección en condiciones normales de uso. Si los límites de exposición son se experimenta una afectación, se debe usar protección respiratoria aprobada.

Medidas de higiene Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

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

Estado físico Aerosol Aspecto Claro

Olor	Fragante	Umbral de olor	No hay información disponible
<u>Propiedad</u>		<u>Valores</u>	<u>Observaciones/ - Método</u>
Ph		No hay datos disponibles	Ingrese aquí
Punto de fusión/Rango		No hay datos disponibles	Ingrese aquí
Punto de ebullición/Rango de ebullición		Ne	para el concentrado
Punto de inflamación		Ne	
Tasa de evaporación		> 1	Ingrese aquí
Inflamabilidad (sólido, gas)		No hay datos disponibles	Ingrese aquí
Límites de inflamabilidad en el aire		No hay datos disponibles	Ingrese aquí
límite superior de inflamabilidad		No hay datos disponibles	Ingrese aquí
límite de inflamabilidad inferior		No hay datos disponibles	Ingrese aquí
Presión de vapor		45-55 psig a 70 F	Ingrese aquí
Densidad de vapor		No hay datos disponibles	Ingrese aquí
Gravedad específica		1.01	agua 1
Solubilidad del agua		No hay datos disponibles	Ingrese aquí
Solubilidad en otros disolventes		No hay datos disponibles	Ingrese aquí
Coefficiente de partición: n-octanol/agua		No hay datos disponibles	Ingrese aquí
Temperatura de autoignición		No hay datos disponibles	Ingrese aquí
Temperatura de descomposición		No hay datos disponibles	Ingrese aquí
Viscosidad		No hay datos disponibles	Ingrese aquí
Propiedades inflamables		No inflamable	Ingrese aquí
Propiedades explosivas		No hay datos disponibles	Ingrese aquí
Propiedades oxidantes		No hay datos disponibles	Ingrese aquí
<u>Otra información</u>			
Contenido de COV (%)	6%		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No reactivo en condiciones normales.

Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno bajo procesamiento normal.

Polimerización peligrosa

No se produce polimerización peligrosa.

Condiciones a evitar

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos

los óxidos de carbono. óxidos de nitrógeno (NOx).

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Información sobre las posibles rutas de exposición

Información del producto

Inhalación	Puede causar irritación de las vías respiratorias. Puede causar somnolencia y mareos. El mal uso intencional al concentrar e inhalar deliberadamente el contenido puede ser
Contacto con los ojos	El contacto con los ojos puede causar irritación ocular grave en función de los componentes presentes en el producto.
Contacto con la piel	El contacto con el producto puede causar congelación.
Ingestión	Puede ser perjudicial si se ingiere. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Nombre químico	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalación
		-	

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas	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	No hay información disponible.
Efectos mutagénicos	No hay información disponible.
Carcinogenicidad	

Nombre químico	Acgih	Iarc	Ntp	Osha

Toxicidad reproductiva	No hay información disponible.
STOT - STOT de exposición única - exposición repetida	May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness.
Peligro de aspiración	No information available. No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Producto

Los siguientes valores se calculan sobre la base del capítulo 3.1 del documento GHS:

LD50 Oral
LD50

**Inhalación_
dérmica
Vapor**

12. INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad

El impacto ambiental de este producto no ha sido investigado completamente.

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para los microorganismos	Daphnia Magna (Agua Flea)

--	--	--	--	--

Bioacumulación de No information available.

persistencia y degradabilidad No information available.

Nombre químico	Log Pow

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de residuos Deseche de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.

Embalaje contaminado No reutilice los contenedores vacíos.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Punto

Nombre de envío adecuado Productos de consumo
Clase de peligro ORM-D
Descripción Productos de consumo, ORM-D
Guía de respuesta de emergencia 126
Número

Tdg

Número DE UN UN1950
Nombre de envío adecuado Aerosoles
Clase de peligro 2.1
Descripción UN1950, Aerosoles, 2.1

Mex

Número DE UN UN1950
Nombre de envío adecuado Aerosoles
Clase de peligro 2.1
Descripción UN1950, Aerosoles, 2.1

Oaci

Número DE UN ID8000
Nombre de envío adecuado Productos de consumo

Clase de peligro 9
Descripción ID8000, Mercancía de consumo, 9

lata

Número DE UN ID8000
Nombre de envío adecuado Productos de consumo
Clase de peligro 9
Código ERG 9L
Descripción ID8000, Mercancía de consumo, 9

IMDG/IMO

Número DE UN UN1950
Nombre de envío adecuado Aerosoles
Clase de peligro 2.1
EmS No. F-D, S-U
Descripción 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

Regulaciones 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 a las recomendaciones 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 Sí
 crónico Sí
 Liberación súbita de peligro de No
 presión peligro reactivo

Ley de Agua Limpia

Nombre químico	CWA - Reportable Cantidades	CWA - Contaminantes tóxicos	CWA - Contaminantes prioritarios	CWA - Peligrosas Sustancias

CERCLA

Nombre químico	Quieiciones de sustancias peligrosas	Extremadamente Peligrosas Sustancias Qs	Rq

Reglamento del Estado de
los EE. UU.

Proposición 65 de
California

El alcohol etílico sólo se considera un peligro para el desarrollo de la Proposición 65 cuando se ingiere como una bebida alcohólica.

Nombre químico	CAS-No	Prop de California. 65

Regulaciones estatales de derecho a saber de EE. UU.

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pensilvania	Illinois	Rhode Island

Información sobre etiquetas de la EPA de EE. UU.

Número de registro de plaguicidas de la EPA No aplicable

16. OTRA INFORMACIÓN

<u>Nfpa</u>	Peligro para la salud 2	Inflamabilidad 4	Inestabilidad 0	Peligros físicos y químicos
<u>Hmis</u>	Peligro para la salud 2*	Inflamabilidad 4	Peligro físico 0	Protección Personal X

*Indica un peligro crónico para la salud.

Preparado por Chicago Aerosol
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 general

La información proporcionada en esta SDS es correcta a nuestro mejor conocimiento, información y creencia en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada únicamente como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y no puede ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifiquen en el texto

Fin de los datos de
seguridad Sheet