

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 6/29/20 Fecha de revisión 01/07/2019 Número de revisión 0

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

Nombre del producto: Bassu Moisture Mist

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**

Palabra de señal

Declaraciones de peligro

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

		
Aspecto Claro	Estado físico Aerosol	Olor Olor fraganciado

Declaraciones de precaución**Prevención**

- Obtenga instrucciones especiales antes de su uso.
- No manipule hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- Utilice el equipo de protección personal según sea necesario.
- Lávese bien la cara, las manos y cualquier piel expuesta después de manipularla.
- Use protección para los ojos y la cara.
- Evite el polvo/fume/gas/niebla/vapores/spray.
- Utilícelo solo al aire libre o en una zona bien ventilada.
- Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes - No fumar.
- No rocíe sobre una flam abierta u otra fuente de ignición.
- Contenedor presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Consejo general

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

Ojos

- EN CASO DE OJOS: Enjuague con precaución con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto, si está presente y es fácil de hacer. Continúe enjuagando.
- Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

Inhalación

- EN CASO DE INHABILIDAD: Lleve a la víctima al aire fresco y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar.

Almacenamiento

- Almacenar cerrado.
- Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado.
- Proteger de la luz solar. No lo exponga a temperaturas superiores a 50 oC/122 oF

Disposición

- Deseche el contenido/contenedor en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Hazard no se clasifica de otro modo (HNOC)

La rápida evaporación del líquido puede causar congelación.

Otra información

Puede ser perjudicial si se inhala. Mal uso intencional al concentrarse deliberadamente y contenidos de inhalación pueden ser perjudiciales o mortales.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre químico	CAS-No	Peso %	Secreto comercial

**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, descongelar 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 medical
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. Consiga atención médica.

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 (CO₂). Químico seco. Espuma resistente al alcohol. Niebla de agua.

Medios de 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 (NO _x).
---	---

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

Pick up and transfer to properly labeled containers. Cover liquid spill with sand, earth or other noncombustible absorbent material. Clean contaminated surface thoroughly.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para un**manejo seguro**

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**

Store in a cool, dry area away from potential sources of heat, open flames, sunlight or other chemicals.

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 protective equipment is needed under normal use conditions. Risk of contact, wear: Safety glasses with side-shields.

Protección de la piel y el cuerpo

No se necesita equipo de protección en condiciones normales de uso. Protección ligera Ropa. Guantes de protección. Tenga en cuenta las instrucciones relativas a la permeabilidad y el tiempo de avance que proporciona el proveedor de los guantes. 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 ningún 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 Y FÍSICAS

Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Olor físico de	Aerosol	Appearance	Clear
State	Fragranced	Odor Threshold	No hay información disponible

Propiedad**Valores****Observaciones/ - Método****Ph****Punto de****fusión/Punto de ebullición/Rango de ebullición**

No data available No data
available NE

E
n
t
e
r

h
e
r
e

E
n
t
e
r

h
e
r
e
para el
concentrado

Punto de inflamación	55 grados F	
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	0.99	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

Otra información

Contenido de COV (%)

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 basada en los componentes presentes ingeniohin 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

Eye contact with liquid may cause irritation including stinging, burning, tearing, or reddening of the eyes. Avoid skin contact with leaking liquid (danger of frostbite).

Efectos retardados e inmediatos y también efectos crónicos de lasensibilidadde la

exposición a largo plazo y hort no hay información _disponible.

Efectos mutagénicos

No information available.

Carcinogenicidad

Nombre químico	Acgih	Iarc	Ntp	Osha

Toxicidadreproductiva

No hay información disponible.

STOT - STOT de

May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness.

exposición única -

No information available.

exposición repetida

No hay información disponible.

Peligro de aspiración

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 sercucos	Daphnia Magna (Agua Flea)

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación No hay información disponible.

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 Aerosole
 adecuado Clase de s 2
 peligro F-D, S-U
 Descripción de UN1950, Aerosoles, 2.1 (18.3 oC o.c.)
 EmS No.

15. INFORMACIÓN REGULATORIA**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 de sustancias nacionales/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 químico que están sujetos a los requisitos de notificación de la Ley y el Título 40 del Código de Regulación Federaliones, Parte

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

372:

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 - Peligroso Sustancias

CERCLA

Nombre químico	Quiecciones de sustancias peligrosas	Extremadamente Peligrosas Sustancias	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	CAS-No	Prop de California. 65

Regulaciones estatales de derecho a saber de EE. UU.

Nombre químico	Nueva	Massachusetts	Pensilvania	Illinois	Rhode Island

	Jersey				

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 el texto

**Fin de los datos de
seguridad Sheet**