

**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: ĐỘ ẨM Bassu

**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 desaprosegados:** 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**

Đã ãn mắt mệ/irritación mắt	Categoría 2A
Chất gây ung thư	Categoría 2
Toxicidad sistémica específica del òrgano Objetivo (exposición ùnica)	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**

**Palabra de señal**  
**Khai de peligro**

- Provoca irritación mắt mệ
- Puede causar irritación hô hấp
- Puede causar somnolencia o mareos
- Aerosol extremadamente có thể

Không có 1

		
<b>Aspecto</b> Claro	<b>Estado físico</b> ^ Aerosol	<b>Olor</b> Olor fraganciado

**Người khai****Các  
prevención**

- 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 manipularla.
- 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 continue enjuagando.
- Si La irritación mắt persiste: Consultar một un Médico.

**Hít vào**

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

**Almacenami****ento**

- 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.

**Hazard 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**

<b>Nombre químico</b>	<b>CAS-No</b>	<b>Peso</b>
-----------------------	---------------	-------------

**Họ**

\* 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

<b>Contacto con Los Ojos</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante Agua, también debajo de Los párpados, Durante Al menos 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente Si La irritación persiste.
<b>Contacto con la Piel</b>	Lávese con Agua xương chày y jabón. En Caso de contacto con gas licuado, descongelar Las partes escarchadas con agua tibia. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
<b>Hít vào</b>	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 y tế
<b>Của ingestión</b>	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. Các loại khác.

##### Síntomas/efectos más importantes, Agudos y chậm phát triển

<b>Síntomas/efectos más Importantes</b>	Irritación/reacciones oculares. Của congelación. Không tên, somnolencia. Mareos. Asfixia đờn giản.
---	--

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

<b>Notas Al Médico</b>	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.

<b>Medios de extinción inadecuados</b>	Không có hay Información disponible.
--	--------------------------------------

##### Peligros específicos derivados de la

Không có hay Información disponible.

<b>Productos de cháy peligrosos</b>	La descomposición térmica Puede llevar a la Liberación de khí y vapores tóxicos: óxidos de carbono. noxidos de nitrógeno (NOx).
-------------------------------------	---

##### Datos de explosión

<b>Sensibilidad Al impacto mecánico</b>	Sí
<b>Sensibilidad một la descarga estática</b>	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

<b>Biện pháp personall</b>	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

<b>Đề biện ambientales</b>	Consulte La Sección 12 para obtener Información Ecológica adicional.
----------------------------	--

##### Métodos y materiales para La contención y limpieza

<b>Métodos de contención</b>	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

**Biện pháp để có liên 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. 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**

duchas  
estaciones de lavado de Ojos  
Sistemas de thở áciôn

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

Không có SE necesita equipo de Protección en condiciones normales de USO. Bảo hộ Protección ligera  
Ropa. Guantes de Protección. Tenga en cuenta las instrucciones relativas một la permeabilidad y El Tiempo de Avance que embleciona El proveedor de Los guantes. 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 SE necesita ningún equipo de protecciônent 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 Y FÍSICAS

**Información sobre Las propiedades físicas y químicas básicas**

Olor físico de State	Aerosol Fragranced	Appearance Odor Threshold	Clear Không có hay Información disponible
----------------------	-----------------------	------------------------------	--

**Propiedad****Valores****Observaciones/-Método**

WPS-CHI-011

Nombre del Cliente

Fecha de revisión

**Ph**  
**Punto de fusión/Punto de**  
**ebullición/rango de**  
**ebullición**

No data available  
No data available  
NE

Enter here  
Enter here  
para El tập ADO

<b>Punto de Tasa de bay hơi</b>	55 grados F > 1	Họ vang
<b>Viêm (sólido, khí)</b>	Không có hay datos disponibles	Họ vang
<b>Líve de viêm en El Aire</b>	Không có hay datos disponibles	Họ vang
<b>límite Superior de viêm</b>	Không có hay datos disponibles	Họ vang
<b>límite de viêm kém</b>	Không có hay datos disponibles	Họ vang
<b>Presión de Vapor</b>	45-55 psig a 70 F	Họ vang
<b>Densidad de hơi</b>	Không có hay datos disponibles	Họ vang
<b>Gravedad específica</b>	0,99	1,
<b>Solubilidad del Agua</b>	Không có hay datos disponibles	Họ vang
<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	Không có hay datos disponibles	Họ vang
<b>Coefficiente de có tên: n-octanol/Agua</b>	Không có hay datos disponibles	Họ vang
<b>Temperatura de autoignición</b>	Không có hay datos disponibles	Họ vang
<b>Temperatura de descomposición</b>	Không có hay datos disponibles	Họ vang
<b>Các loại viscosidad</b>	Không có hay datos disponibles	Họ vang
<b>Propiedades viêm</b>	Không có thể dễ cháy	Họ vang
<b>Propiedades explosivas</b>	Không có hay datos disponibles	Họ vang
<b>Propiedades oxidantes</b>	Không có hay datos disponibles	Họ vang
<b><u>Otra Información</u></b>		
<b>Contenido de COV (%)</b>		

## 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**

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 lượn adamente El contenido Puede Ser

**Contacto con Los Ojos**

El contacto con Los Ojos Puede causar irritación mắt Grave basada en Los componentes presentes ingeniohin 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 tapei	LD50,	LC50 hít
		-	

**Síntomas relacionados con Las características físicas, químicas y toxicológicas**

**Nhông** 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 chậm phát triển e inmediatos y también efectos crónicos de lasensibilidadde La**

**exposición a Largo plazo y Hort không hay Información** \_disponible.

**Nêo mutagénicos** No information available.

**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**

**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 Bacterias	Toxicidad para Los Cáceros	Daphnia Magna (Agua Bọ chết)

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

**Phân hủy persistencia y** Không có hay Información disponible.

**Sơ sinh bioacumulación** Không có hay Información disponible.

Nombre químico	Đăng nhập Pow

**Otros efectos trạng từ**

Không có hay Información disponible.

**13. AN 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 reutili 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  
**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 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 ĐỀU ĐẶN****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

**Đều đặn Federales de Los EE. UU.**

Artículo 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Xe 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 đều đặn Người federaliones,

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

Parte 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 Không có	CWA-tạp chất	CWA-tạp chất	CWA-Peligroso Làng sustancias

**Các CERCLA**

Nombre químico	Người quieiciones de sustancias	Extremadamente Peligrosas Sustancias	Rq

**Reglamento del Estado de Los EE. UU.****Proposición 65 de California**

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

Nombre	CAS-No	Prop de California. 65

**Đều đặn estatales de derecho một Saber de EE. UU.**

Nombre químico	Nueva	Massachusetts	Đảo Pensilvania	Illinois	Đảo Rhode

Không có

	<b>Jersey</b>				


**Información sobre Etiquetas de la EPA de EE. UU.**

Número de registro de plaguicidas de la EPA      Không có aplicable

**16. INFORMACIÓN CUA OTRA**

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

\* Indica un peligro crónico para La Salud.

<b>Preparado Por</b>	Aerosol Chicago 1300 North St Ciudad del Carbón, IL 60416 1-800-572-6501
<b>Fecha de emisión</b>	11-Jun-15
<b>Fecha de revisión</b>	11-Jun-15
<b>Nota de revisión</b>	Lanzamiento inicial.

**Descargo de responsabilidad chung**

La Información cân bằng cionada en esta SDS es correcta a Nuestro mejor conocimiento, Información y creencia en La Fecha de su

Không có gì. La Información cân bằng cionada Está diseñada únicamente Como Una Guía para El manejo, USO, procesamiento, almacenamiento, Transporte, eliminación y Liberación Seguros y không debe ân 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**