FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

emisión revisión revisión

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/PREPARACION Y EMPRESA/EMPRESA

Identificador de producto de GHS

Nombre del **Độ ẩm** Bassu

producto:

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 desaprosejados: Không có hay Información

disponible

Detalles del proveedor

Dirección del proveedor

Aerosol Chicago 1300 North St.

Ciudad del Carbón, IL 60416

DT: 815-634-5100

Número de teléfono de emergencia

 Número de teléfono de emergencia
 1-866-634-5100

 1-800-424-9300
 1-800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Cá

clasificación

Daño mắt mộ/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

Palabra de Peligro

señal

Khai de peligro

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



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 continúe 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.

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

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

4. MEDIDAS DE PRIMEROS CHÂT 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 xương chày y jabón. En Caso de contacto con gas licuado, descongelar Las

partes escarchadas conagua 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 y tế

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. Các loại khác.

Síntomas/efectos más importantes, Agudos y chậm phát triển

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

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.

Medios de 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 BẤT NGỜ

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

Biện pháp personaless Contenido Bajo presión. Hưu 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

Pick up and transfer to properly labeled containers. Cover liquid spill with sand, earth or other

limpieza

noncombustible absorbent material. Clean contaminated surface thoroughly.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Biện pháp đề có liên un

manejo <u>Seguro</u> 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 Agentes oxidantes Fuertes.

incompatibles

8. ĐIỀU KHIẾN 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 deingeniería 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 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 lasinstrucciones 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 protecciónent 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 deof manipular de Acuerdo con Las buenas prácticasde of y seguridad công nghiệp.

9. PROPIEDADES Y FÍSICAS

Información sobre Las propiedades físicas y químicas básicas

Olor físico de Aerosol Appearance Clear

State Fragranced Odor Threshold Không có hay Información disponible

<u>Propiedad</u> <u>Valore</u> <u>Observaciones/-Método</u>

<u>s</u>

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 **Punto de** 55 grados F

Tasa de bay hơi >1 Họ vang

Viêm (sólido, khí) Không có hay datos Họ vang

disponibles

Líve de viêm en El Aire Không có hay datos Họ vang

disponibles

límite Superior de viêm Không có hay datos Họ vang

disponibles

límite de viêm kém Không có hay datos Họ vang

disponibles

Presión de Vapor45-55 psig a 70 FHọ vangDensidad de hơiKhông có hay datosHọ vang

disponibles

Gravedad específica 0,99 1,

Solubilidad del Agua Không có hay datos Họ vang

disponibles

Solubilidad en otros disolventes Không có hay datos Họ vang

disponibles

Coeficiente de có tên: n-octanol/Agua Không có hay datos Ho vang

disponibles

Temperatura de autoignición Không có hay datos Họ vang

disponibles

Temperatura de descomposición Không có hay datos Ho vang

disponibles

Các loại viscosidad Không có hay datos Họ vang

disponibles

Propiedades viêm Không có thể dễ cháy Họ vang

Propiedades explosivas Không có hay datos Ho vang

disponibles

Propiedades oxidantes Không có hay datos Họ vang

disponibles

Otra Información

Contenido de COV (%)

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 môt 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 vàoPuede causar irritación de Las vías hô hấp. Puede causar somnolencia y mareos. El Mal

USO intencional Al tập hợp ar e inhalar luận 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 châm phát triển e inmediatos y también efectos crónicos de lasensibilidadde La

exposición a Largo plazo y Hort không hay Información _disponible. **Néo 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 repetidaNo information available.

Peligro de aspiración Không có hay Información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad-

<u>producto</u>

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	Toxicidad para Los Các	Daphnia Magna (Agua
•		Bosos '	corcueos '	Bọ chét)

Phân hủy persistencia yKhông 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. ÂN CẦN DE ELIMINACIÓN

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

Embalaje gây ô nhiễm Không có reutile 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 LHQUN1950Nombre de envío adecuadoAerosolesClase de peligro2,1

Mô tả UN1950, Aerosoles, 2,1

Square oaci

Número DE LHQ ID8000

Nombre de envío adecuado Productos de consumo

Clase de peligro

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 LHQUN1950Nombre de envíoAerosoleadecuado Clase des 2peligroF-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 AgudaNoPeligro de incendio ensíPeligro de SaludsícrónicosíLiberación súbita de peligro deNo

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 quieciones de sustancias	Extremadamente Peligrosas Sustancias	Rq

Reglamento del Estado de Los EE. UU.

Proposición 65 de California

El ruqu 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.

Jersey		

Información sobre Etiquetas de la EPA de EE. UU.

Número de registro de plaguicidas de

Không có aplicable

la EPA

16. INFORMACIÓN CỦA OTRA				
<u>NFPA</u>	Peligro para La Salud 2	Viêm 4	Inestabilidad 0	Peligros físicos y químicos
<u>HMIS</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 11-Jun-15

emisión Fecha de

11-Jun-15

revisión

Nota de Lanzamiento inicial.

revisión

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

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 especifiqueen El Texto

Fin de Los datos de seguridad Sheeet