



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 22.09.2019

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	CORAZONES DE HEMP	[
Otros medios de identificación:	CO15 CAYAMO	PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	ALIMENTICIO	
Teléfono de Emergencia:	01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88	SETIQ
Datos del proveedor:	CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V. Atenco No. 17, Fracc. La perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887	

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H--- no aplica		no aplica	no aplica

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

CORAZONES HEMP

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

PRU1

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
CORAZONES HEMP		

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>LA INHALACIÓN: Muévase al aire fresco. Consulte a un médico si es necesario.</p> <p>CONTACTO CON LA PIEL: En general, el producto no irrita la piel. Lavar la piel con jabón y agua. Si la irritación persiste, busque asistencia médica atención.</p> <p>CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua, ocasionalmente levantando los párpados superiores e inferiores. Comprobar y retirar cualquier lente de contacto. Continuar enjuagando por lo menos 10 minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación.</p> <p>INGESTIÓN: No se requieren medidas especiales. En el caso de tragar involuntariamente, no forzar el vómito. Buscar Atención médica si es necesario, mostrando la etiqueta.</p>
--------------------------------------	---

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos N/D

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial N/D

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Espuma, CO2, polvo extintor seco.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Mantener alejado de fuentes de ignición. No fume. Protección respiratoria y ocular necesaria para los equipos de bomberos. Cuando se expone al humo o humos.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Este producto está compuesto de material inflamable con riesgo bajo. El producto puede formar mezclas inflamables o quemar solo al calentar por encima del punto de inflamación.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Asegurar una ventilación adecuada
Precaución relativas al medio ambiente:	No se requieren medidas especiales.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 22.09.2019

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

Limpieza mecánica. Evitar la formación de polvo

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:

Aplique buenas prácticas de fabricación y prácticas de higiene industrial. Observe una buena higiene personal, y no debe comer, beber o fumar mientras se maneja. Evitar la formación de polvo.

Condiciones para un almacenamiento seguro:

Almacene el producto en un ambiente bien ventilado, proteja de la luz solar directa, en un lugar fresco y seco.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.

N/D

Controles técnicos apropiados:

N/D

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.

C Lentes de seguridad, guantes y mandil

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);

CORAZONES DE HEMP

Olor;

N/D

Umbral del olor;

N/D

Potencial de hidrógeno, pH;

N/D

Punto de fusión/punto de congelación;

N/D

Punto inicial e intervalo de ebullición;

N/D

Punto de inflamación;

N/D

Velocidad de evaporación;

N/D

Inflamabilidad (sólido/gas);

N/D

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;

N/D

Presión de vapor;

N/D

Densidad de vapor;

N/D

Densidad relativa;

N/D

Solubilidad(es);

N/D

Coefficiente de partición n-octanol/agua;

N/D

Temperatura de ignición espontánea;

N/D

Temperatura de descomposición;

N/D

Peso molecular,

N/D

Otros datos relevantes

N/D

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:

N/D

Estabilidad química:

El producto es estable en condiciones normales.

Condiciones a evitar:

Mantener alejado de llamas abiertas.

Incompatibilidades con otros materiales:

N/D

Productos de descomposición peligrosos:

N/D

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:

N/D

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:

N/D

Persistencia / degradabilidad:

Biológicamente bien degradable

Potencial de bioacumulación:

N/D

Movilidad en el suelo:

N/D

Otros efectos adversos:

N/D

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Recoger y eliminar el producto de desecho de conformidad con regulaciones locales de disposición. Es un producto biodegradable

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU

N/D



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 22.09.2019

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

Designación oficial de transporte	N/D
Clase(s) de peligros en el transporte	N/D
Grupo de embalaje	N/D
Peligros para el medio ambiente	N/D
Precauciones especiales para los usuarios	N/D
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en Inglés).	N/D

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:

N/D

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D		SALUD: 0	REACTIVIDAD: 0	
		FUEGO: 1	ESPECIALES:	

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
MDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labeling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
NFPA: National Fire Protection Association