



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 08.05.2019

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	SEMILLA ALCARAVEA	
Otros medios de identificación:	S230 Semillas de cominos, fructus carvi	PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	CARMINATIVO. CONDIMENTO EN ALIMENTOS	
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, E do. 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--- aplica no aplica		no aplica	no

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

SEMILLA ALCARAVEA [

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
SEMILLA ALCARAVEA		100 %

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<b>LA INHALACIÓN:</b> Muévase al aire fresco. Consulte a un médico si es necesario. <b>CONTACTO CON LA PIEL:</b> En general, el producto no irrita la piel. Lavar la piel con jabón y agua. Si la irritación persiste, busque asistencia médica atención. <b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b> 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. <b>INGESTIÓN:</b> No se requieren medidas especiales. En el caso de tragar involuntariamente, no forzar el vómito. Buscar Atención médica si es necesario, mostrando la etiqueta.
--------------------------------------	--

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
---	-----------------------------------



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 08.05.2019

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

Precaución relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.

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. B Lentes de seguridad y guantes

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	DIAQUENINOS OVOIDES
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/aqua;	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



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 08.05.2019

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	N/D
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: NA	

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 Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
NFPA: National Fire Protection Association