

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	CARRAGENINA DANAGEL 2gr/Lt	
Otros medios de identificación:	C330 Carragen, Hygel RM-900	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 Camino a la Montaña No 176, Industrial 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 ningunoO lleva ninguno			
Palabra de advertencia	No clasificado como peligroso.		
Componentes a indicar en el etiquetado:			
CARRAGENINA DANAGEL 2gr/Lt			
Indicaciones de Peligro			
H---	no aplica		
Consejos de Prudencia			
P---	No aplica		

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
CARRAGENINA DANAGEL 2gr/Lt	9000-07-1	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua</p> <p>Contacto con la piel: Lavar con agua tibia y jabón suave</p> <p>Inhalación: Retire de la exposición</p> <p>Ingestión: Beber mucha agua</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	Agua y CO ₂
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Retoma al mínimo la acumulación de polvo. Llevar equipo de protección.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	No entre espacios cerrado y sin equipo de respiración adecuado.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Colocar en un contenedor apropiado. El producto se vuelve resbaladizo cuando está mojado. Llevar equipo de protección.
Precaución relativas al medio ambiente:	Reduzca al mínimo la acumulación de polvo.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	<p>Llevar equipo de protección.</p> <p>Si el material se derrama o se libera:</p> <ul style="list-style-type: none"> Si este seco: Barrer o aspirar y colocar en un recipiente desechable. Si esta mojado. Lavar con agua o aplicar el material absorbente.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar	Conserva en lugar fresco y seco.
----------------------------	----------------------------------



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

un manejo seguro:

Condiciones para un almacenamiento seguro:

Cierre el envase herméticamente.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control. N/D

Controles técnicos apropiados:

Use ventilación adecuada y colector de polvo.
Materiales de protección: lavar con agua o aplicar el material absorbente.

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.); _ Polvo de flujo libre.

Olor; _ Característico

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: N/D

Condiciones a evitar: N/D

Incompatibilidades con otros materiales: N/D

Productos de descomposición peligrosos: N/D

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos: Inhalacion LC50: Carragenina> 0.93 mg/l (4h) (rata)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Ecotoxicidad: N/D

Persistencia / degradabilidad: N/D

Potencial de bioacumulación: N/D

Movilidad en el suelo: N/D

Otros efectos adversos: N/D

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Nautcalpar de Juarez, Edo. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

El producto puede ser resbaladizo cuando esta mojado.
Minimizar la acumulación del polvo.
Usar equipo de protección personal.
Ordinariamente los procedimientos que se tienen internamente son suficientes.
Barrer el material y colocar dentro de un contenedor de residuos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU No está regulado.**Designación oficial de transporte** No está regulado.**Clase(s) de peligros en el transporte** No está regulado.**Grupo de embalaje** No está regulado.**Peligros para el medio ambiente** No está regulado.**Precauciones especiales para los usuarios** No está regulado.**Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).** No está regulado.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente: Es un producto controlado.

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D		SALUD: 0	REACTIVIDAD: 0	
		FUEGO: 0	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)
IMDG: 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

