



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018

Próxima revisión: Octubre 2022

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

|                                   |  |     |
|-----------------------------------|--|-----|
| Nombre de la sustancia GHS:       | CONDROITINA SULFATO SODICO   |     |
| Otros medios de identificación:   | C806 Sulfato de Condroitina, sal sódica  | PL1 |
| Usos o aplicaciones recomendados: | Suplemento 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.<br>Atenco No. 17, Fracc. La perla 53348, Naucalpan, Edo. México<br>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 |
|--------|------------------------------|--|----------------------|
| H315   | Provoca irritación cutánea   | Corrosión/irritación cutáneas              | 2                    |
| H320   | Provoca irritación ocular    | Lesiones oculares graves/irritación ocular | 2B                   |
| H302   | Nocivo en caso de ingestión  | Toxicidad aguda por ingestión              | 4                    |
| H332   | Nocivo si se inhala          | Toxicidad aguda por inhalación             | 4                    |

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

CONDROITINA SULFATO SODICO

### Indicaciones de Peligro

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| H315 | Provoca irritación cutánea  |
| H320 | Provoca irritación ocular   |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión |
| H332 | Nocivo si se inhala         |

### Consejos de Prudencia

|           |   |
|-----------|---|
| P338      | Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.             |
| P302+P352 | En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.  |
| P363      | Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar  |
| P304+P340 | En caso de inhalación, transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración |
| P301+P331 | En caso de ingestión, no provocar el vómito.  |

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente                 | No. CAS   | %     |
|----------------------------|-----------|-------|
| CONDROITINA SULFATO SODICO | 9082-07-9 | 100 % |

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Descripción de los primeros auxilios | <p><b>Contacto con los ojos:</b> Retirar lentes de contacto si los hubiera. No aplicar ungüentos para los ojos. Buscar atención médica.</p> <p><b>Contacto con la piel:</b> Después del contacto con la piel, lave inmediatamente por abundante agua. Lave cuidadosamente y a fondo la piel contaminada con agua corriente y jabón no abrasivo. Sea particularmente cuidadoso de limpiar los dobleces, pliegues, grietas y la ingle. Cubra la piel irritada con un emoliente. Si la irritación persiste busque atención médica. Lave la ropa contaminada antes de usarla de nuevo.</p> <p><b>Contacto serio con la piel:</b> lavar con jabón desinfectante y cubrir la piel contaminada con una crema anti bacterial. Busque atención Médica.</p> <p><b>Inhalación:</b> Permita que la persona descanse en un área bien ventilada. Busque atención médica de inmediato.</p> <p><b>Ingestión:</b> No induzca el vómito. Afloje las prendas apretadas como el cuello de la camisa, corbata, cinturón o faja. Si la persona no respira, realice resucitación boca a boca. Busque atención médica inmediata.</p> |
|--------------------------------------|--|

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos Síntomas agudos: La inflamación del ojo se caracteriza por enrojecimiento, lagrimeo y comezón.

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

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

|   |   |
|---|---|
| Medios de extinción apropiados  | <p><b>Fuego pequeño:</b> utilizar polvo químico seco.</p> <p><b>Fuego grande:</b> Use rocío de agua, neblina o espuma. No use chorro directo.</p> |
| Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas        |   |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio |   |

## 6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

|   |   |
|---|---|
| Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia |   |
| Precaución relativas al medio ambiente:                                       | N/D   |
| Método de limpieza Métodos y  | <b>Derrames pequeños:</b> use herramientas apropiadas para colocar el producto derramado en un contenedor |



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018

Próxima revisión: Octubre 2022

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

**materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:**

adecuado. Termine la limpieza esparciendo agua en la superficie contaminada y disponga del material de acuerdo con los requerimientos de las autoridades locales y regionales.

**Derrames mayores:** Use una pala para poner el material en un contenedor adecuado. Termine la limpieza esparciendo agua en la superficie contaminada y disponga del material de acuerdo con los requerimientos de las autoridades locales y regionales.

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

**Precauciones para asegurar un manejo seguro:**

Mantener alejado del calor. Mantener alejado de fuentes de ignición. Los envases vacíos representan un riesgo de fuego

**Condiciones para un almacenamiento seguro:**

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**Parámetros de control.**

**Controles técnicos apropiados:**

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

E Lentes de seguridad, guantes y respirador para polvos

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

**Apariencia (estado físico, color, etc.):** Polvo blanco a ligeramente amarillo, sólido

**Olor:** \_ N/D

**Umbral del olor:** \_ N/D

**Potencial de hidrógeno, pH:** 5 – 7 (soln. al 1% en agua)

**Punto de fusión** Se descompone

**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:**

**Estabilidad química:** El producto es estable

**Condiciones a evitar:** Mantener alejado del calor. Mantener alejado de fuentes de ignición. Los envases vacíos representan un riesgo de fuego

**Incompatibilidades con otros materiales:** N/D

**Productos de descomposición peligrosos:** N/D

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

**Información sobre los efectos toxicológicos:**

**Rutas de entrada:** Ojos, inhalación, ingestión

**Toxicidad en animales:** Toxicidad oral aguda (LD50): >10000mg/kg (ratón)

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

**Eco toxicidad:** N/D

**Persistencia / degradabilidad:** N/D

**Potencial de bioacumulación:** N/D

**Movilidad en el suelo:** N/D

**Otros efectos adversos:**

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

No requiere medidas especiales

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**Número ONU** N/D

**Designación oficial de transporte** N/D

**Clase(s) de peligros en el** N/D



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018

Próxima revisión: Octubre 2022

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

**transporte****Grupo de embalaje**

N/D

**Peligros para el medio ambiente**

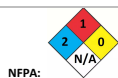
N/D

**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:****16. OTRA INFORMACIÓN.****Clasificación del grado de riesgo según NFPA**

NFPA:

SALUD: 2

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)  
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