



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	SULFATO GLUCOSAMINA		
Otros medios de identificación:	S895 D-Glucosamina 2KCl		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 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
--------	------------------------------	------------------	----------------------

N/A

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia: N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

SULFATO GLUCOSAMINA

Indicaciones de Peligro

N/A

Consejos de Prudencia

P302+P352+P313	En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. Consultar a un médico.
P305+P351+P338	En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P304+P340	En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P301+P330+P313	En caso de ingestión, enjuagar la boca. Consultar a un médico.

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
Sulfato de Glucosamina	38899-05-7	100%

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Contacto de la piel: En caso de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste, consulte a un Médico. Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua por al menos 15 minutos. Asegure un enjuague adecuado separando los párpados con los dedos. Consulte a un médico. Inhalación: En caso de inhalación, lleve a la persona al aire libre. De ser necesario, busque atención médica. Ingestión: En caso de Ingestión, enjuague la boca si la persona se encuentra consciente. Llame a un médico.
--------------------------------------	--

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

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Rocío de agua, polvo químico seco, dióxido de carbono o espuma apropiada
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Emite vapores tóxicos bajo condiciones de fuego
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Equipo de protección: Equipo de respiración autocontenido y ropa de protección para prevenir contacto con la piel

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Aplique las medidas de precaución adecuadas para minimizar el contacto con los ojos y la piel.
Precaución relativas al medio ambiente:	
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Recoger el producto derramado con una herramienta adecuada y depositarlo en un contenedor cerrado, seco y limpio para su desecho. Evite levantar polvo. Ventile el área y lave la zona del derrame una vez que se haya terminado la recolección del material.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Manejo: Utilice ropa de protección personal adecuada y guantes de protección. Evite inhalar el polvo. Evite el contacto con los ojos y piel. Se requiere ventilación mecánica. Mantener lejos de fuentes de calor, ignición y fuego. Incompatibilidades: Agentes fuertemente oxidantes y alimentos.
--	--



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

Condiciones para un almacenamiento seguro:

Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado en contenedores bien cerrados. Mantener lejos de fuentes de calor, ignición y fuego.

Incompatibilidades: Agentes fuertemente oxidantes y alimentos.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.**Controles técnicos apropiados:**Regadera de emergencia y lava ojos.
Usar equipo de ventilación si está disponible.**Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.****Respiratorio:** Respirador adecuado
Ojos: Goggles de seguridad
Ropa: Ropa de protección adecuada
Manos: Usar guantes resistentes apropiados.
Otra protección: No fumar, comer o beber en el lugar de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	Sólido, polvo blanco cristalino
Olor;	Débil
Umbral del olor;	N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	3.5 – 5.0 (soln. 1% en agua)
Punto de fusión/punto de congelación;	N/D
Punto de ebullición;	>215 °C
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:	Estable bajo condiciones normales de temperatura y presión
Condiciones a evitar:	Mantener lejos de fuentes de calor, ignición y fuego.
Incompatibilidades con otros materiales:	Productos CO, CO ₂ , óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre
Productos de descomposición peligrosos:	

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:

N/D

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:	N/D

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Método apropiado de la disposición de la sustancia: El material usado o descartado no pertenece a los residuos peligrosos. Contrate un servicio autorizado de disposición de residuos para que disponga del material. Disuelva o mezcle el material con un solvente combustible y quémelo en un incinerador químico equipado con un postquemador y un depurador. Cumpla con las regulaciones ambientales federales, estatales y locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	N/A
Designación oficial de transporte	Material NO controlado
Clase(s) de peligros en el transporte	Mercancía no peligrosa
Grupo de embalaje	N/A
Peligros para el medio ambiente	Mercancía no peligrosa
Precauciones especiales para los usuarios	Mercancía no peligrosa
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	Mercancía no peligrosa



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones
específicas sobre
seguridad, salud y medio
ambiente:

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA



SALUD: 2

REACTIVIDAD: 0

FUEGO: 1

ESPECIALES: N/A

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