



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:	EXTO. SECO ACIDO HIALURONICO		
Otros medios de identificación:	E437		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
--------	------------------------------	------------------	----------------------

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

EXTO. SECO ACIDO HIALURONICO

Indicaciones de Peligro

PEL1

Consejos de Prudencia

PRU1

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
EXTO. SECO ACIDO HIALURONICO		

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes. Proseguir con el lavado. Obtenga atención médica si persiste la irritación ocular. Contacto con la piel: En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón durante al menos 15 minutos. Quitar zapatos y ropa contaminada. Obtenga atención médica si persiste la irritación. Ingestión: Si la persona afectada esta consciente darle de beber agua de inmediato. No inducir al vomito. No dar nunca nada por vía oral si el afectado esta inconsciente. Inhalación: Llevar a la persona afectada al aire libre. Si se encuentra inconsciente, mantener las vías respiratorias abiertas. Buscar atención medica si la respiración se vuelve difícil o persiste la irritación respiratoria
--------------------------------------	--

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	Usar polvo químico seco, espuma, arena o CO2. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	N/D
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Retire los embalajes si aun no fueron alcanzados por las llamas y puede hacerlo sin riesgo. Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o reguladores. Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese en drenajes o manantiales.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	No permitir la reutilización del producto derramado.
Precaución relativas al medio ambiente:	Contener el líquido con un dique o barrera. Prevenir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas no controladas
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Recoger el producto utilizando arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con los ojos, piel y ropa. Lavarse después de manipular el producto.
--	--



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 a temperatura ambiente 25°C, en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. Mantener los recipientes cerrados.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.

N/D

Controles técnicos apropiados:

Mantener ventilado el lugar de trabajo. La ventilación normal para operaciones habituales de manufacturas es generalmente adecuada. Campanas locales deben ser usadas durante operaciones que produzcan o liberen grandes cantidades de producto. Disponer de duchas y estaciones lavavojos.

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.): LIQUIDO, BLANCO AMARILLO OPALE**Olor:** CARACTERISTICO**Umbral del olor:** N/D**Potencial de hidrógeno, pH:** 5.50-6.50**Punto de fusión/punto de congelación:** N/D**Punto inicial e intervalo de ebullición:** 85-100 °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:** < 1 mm Hg a 25 °C**Densidad de vapor:** N/D**Densidad relativa:** 1.00-1.03**Solubilidad(es):** 99.99% en Agua**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: No se espera que produzca reacciones.**Estabilidad química:** El producto es químicamente estable y no requiere estabilizantes.**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:

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.

Reciclar el producto siempre que sea posible. Trasladar a contenedores correctamente etiquetados. Los establecimientos y empresas que se dediquen a la recuperación, eliminación, recogida o transporte de residuos deberán cumplir las disposiciones existentes relativas a la gestión de residuos u otras disposiciones municipales. Vaciar completamente los recipientes.

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



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:

N/D

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D

NFPA:



SALUD:

REACTIVIDAD:

ESPECIALES:

FUEGO:

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