

## FICHA DE SEGURIDAD 7015 - ÁCIDO HIALURÓNICO

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

### **1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA.**

#### **1.1 Identificación de la sustancia o el preparado.**

Nombre: Sodio hialuronato  
Código: 7015

#### **1.2 Uso de la sustancia o del preparado.**

Ingrediente para producto cosmético.

#### **1.3 Identificación de la empresa.**

LA DESPENSA DEL JABON SL  
AV DE RIOJA Nº1, BJ 3  
26240 CASTAÑARES DE RIOJA La Rioja - España  
Telf. +34 944 657 841 – www.ladespensadeljabon.com  
tienda@ladespensadeljabon.com

#### **1.4 Teléfono de urgencias: Instituto Nacional de Toxicología. Madrid. Tel: 91 562 04 20**

### **2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.**

#### **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Esta sustancia no es peligrosa de acuerdo con el reglamento (EC) Nº1272/2008.  
No presenta efectos adversos fisicoquímicos, ni para la salud humana ni para el medio ambiente.

#### **Elementos de la etiqueta**

Esta sustancia no es peligrosa de acuerdo con el reglamento (EC) Nº1272/2008.

#### **Otros Peligros**

No determinado.

### **3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.**

**Denominación química:** Sodium salt hyaluronic acid

**Nº CAS:** 9067-32-7

**Nº CE :** 205-031-5

**Contenido:** > 91%

### **4. PRIMEROS AUXILIOS.**

#### **Descripción de los primeros auxilios**

##### **Si es inhalado**

Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico.

##### **En caso de contacto con la piel**

Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar a un médico.

##### **En caso de contacto con los ojos**

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución. Consultar a un médico.

##### **Si es tragado**

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.

## FICHA DE SEGURIDAD 7015 - ÁCIDO HIALURÓNICO

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

### **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.**

#### **Medios de extinción**

#### **Medios de extinción apropiados**

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

#### **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Se desconoce la naturaleza de los productos de la descomposición.

#### **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

#### **Otros datos**

Sin datos disponibles

### **6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.**

#### **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

No respirar los vapores/polvo. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

#### **Precauciones relativas al medio ambiente**

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

#### **Métodos y material de contención y de limpieza**

Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

#### **Referencia a otras secciones**

Para eliminación de desechos ver sección 13.

### **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.**

#### **Precauciones para una manipulación segura**

Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

#### **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Almacenar bien cerrado. En lugar fresco y seco. Proteger de la luz y la humedad.

#### **Usos específicos finales**

Sin datos disponibles

### **8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.**

#### **8.1 Límites de exposición.**

Límite de exposición durante el trabajo para: Sin datos disponibles

Nombre	VLA-ED *		VLA-EC *	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>

\* Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2009.

#### **8.2 Controles de la exposición**

#### **Protección personal**

## FICHA DE SEGURIDAD 7015 - ÁCIDO HIALURÓNICO

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

Ropa de protección adecuada.  
Protección respiratoria: Utilizar un respirador si la respiración de polvo resulta molesta.  
Protección de las manos: No necesaria.  
Protección de los ojos: No necesaria.

### Medidas de higiene

Procedimiento general de higiene industrial.

## **9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.**

### 9.1 Información general.

Aspecto: Polvo blanco  
Olor: Inodoro.

### 9.2. Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente.

pH: Sin datos disponibles °C  
Punto/intervalo de ebullición: No volátil  
Punto/intervalo de fusión: Sin datos disponibles °C  
Punto/intervalo de ignición: Sin datos disponibles. °C  
Punto/intervalo de congelación: Sin datos disponibles. °C  
Punto/intervalo de inflamación: Sin datos disponibles. °C  
Temperatura de autoinflamabilidad: Sin datos disponibles. °C  
Límites explosivos  
Superior: Sin datos disponibles. °C  
Inferior: Sin datos disponibles. °C  
Tasa de evaporación: Sin datos disponibles. °C  
Inflamabilidad (sólido, gas): Sin datos disponibles.  
Propiedades explosivas: Sin datos disponibles.  
Propiedades comburentes: Sin datos disponibles.  
Presión de vapor: Sin datos disponibles.  
Densidad relativa: aprox. 1.020 g/ml  
Densidad de vapor: Sin datos disponibles.  
Solubilidad en Agua: Soluble  
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): Sin datos disponibles.  
Viscosidad: Sin datos disponibles.  
Velocidad de evaporación: Sin datos disponibles.  
Tensión superficial: Sin datos disponibles.

## **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.**

### Reactividad

Estable a temperatura ambiente en contenedores cerrados bajo condiciones normales de uso y almacenaje.

### Estabilidad química

Estable a temperatura ambiente en contenedores cerrados bajo condiciones normales de uso y almacenaje.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá.

### Condiciones que deben evitarse

Contacto con materiales incompatibles.

### Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

### Productos de descomposición peligrosos

No determinado.

## **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.**

### Toxicidad aguda

LD<sub>50</sub> (ratón) > 5000 mg/kg

## FICHA DE SEGURIDAD 7015 - ÁCIDO HIALURÓNICO

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

### Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

### Lesiones o irritación ocular graves

Sin datos disponibles

### Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

### Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

### Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

### Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Sin datos disponibles

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

### Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

### Efectos potenciales sobre la salud

Sin datos disponibles

### Signos y Síntomas de la Exposición

Sin datos disponibles

### Información Adicional

RTECS: sin datos disponibles

---

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

### Toxicidad

Sin datos disponibles

### Persistencia y degradabilidad

Es biodegradable

### Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

### Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### Valoración PBT y MPMB

Sin datos disponibles

### Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

---

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

---

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No aplicable.

## **FICHA DE SEGURIDAD 7015 - ÁCIDO HIALURÓNICO**

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

### **15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.**

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

### **16. OTRAS INFORMACIONES.**

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Preparado está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.

