



FAGRON IBERICA, S.A.U.  
Teléfono: 93 731 07 22  
Telefax: 93 731 16 44  
[consultas@fagron.es](mailto:consultas@fagron.es)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD  
Directiva 91/155/CE

# HIALURONIDASA

## 1. Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa

Denominación: **Hialuronidasa**

Empresa: **Fagron Iberica, S.A.U.**  
Josep Tapioles 150 - Terrassa  
Tel.: 937310722 \* Fax: 937311644

Teléfono de urgencias: 91-5620420

## 2. Composición / información sobre los componentes

Nombre del producto: Hialuronidasa.  
Nº CAS: 37326-33-3

## 3. Identificación de peligros

Evitar el contacto con la piel y la inhalación. Riesgo de reacción alérgica.

## 4. Primeros auxilios

Ingestión: Lavar la boca con agua abundante.  
Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos por lo menos, acudir al médico.  
Contacto con la piel: Lavar con abundante agua, acudir al médico.  
Por inhalación: Sacar al aire libre. Si la víctima respira con dificultad acudir a un médico.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción habituales: CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada.  
Protección especial: Llevar puesto un traje de protección total. Evitar el contacto con la piel y con los ojos.

## 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

10/04/08

Hialuronidasa / Versión1

Página 1 de 3



FAGRÓN IBERICA, S.A.U.  
Teléfono: 93 731 07 22  
Telefax: 93 731 16 44  
[consultas@fagron.es](mailto:consultas@fagron.es)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD  
Directiva 91/155/CE

Métodos de limpieza: Recoger mecánicamente, terminar de limpiar las superficies contaminadas con agua. Llevar puesta ropa protectora. Ventilar el área del vertido después de la limpieza. Verter en depósitos apropiados de recuperación o depósitos desechables.

## 7. Manipulación y almacenamiento

Almacenamiento: Almacenar en un lugar con temperatura controlada no superior a los 15° C para preservar la actividad enzimática. Guardar en un lugar seco dentro de un envase bien cerrado.

## 8. Controles de exposición/protección personal

Seguridad general: Seguridad para el manejo de productos químicos, no comer, beber, fumar durante el trabajo. No respirar humo, polvo.

Protección de las manos: Guantes de goma o plástico.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad química o protección de la cara. Los lavaojos tienen que estar situados cerca de las áreas de trabajo

Protección respiratoria: Mascarilla.

Protección del cuerpo: Ropa protectora.

## 9. Propiedades físicas

Aspecto: Polvo liofilizado.

## 10. Estabilidad y reactividad

Producto estable.

## 11. Información toxicológica

Puede ser nocivo por inhalación, por ingestión y por absorción a través de la piel. El producto puede provocar irritación. Exposiciones prolongadas pueden provocar reacciones alérgicas.

## 12. Informaciones ecológicas

El producto no es tóxico para el agua ni para el medio ambiente.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación



FAGRON IBERICA, S.A.U.  
Teléfono: 93 731 07 22  
Telefax: 93 731 16 44  
[consultas@fagron.es](mailto:consultas@fagron.es)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD  
*Directiva 91/155/CE*

Métodos para la eliminación: Eliminar conforme a leyes y regulaciones Estatales y locales.

Disolver el producto con un solvente combustible en un incinerador.

#### **14. Información relativa al transporte**

Guardar el producto a menos de 15 °C durante el transporte.

#### **15. Información reglamentaria**

Datos no disponibles.

#### **16. Otras informaciones**

Los datos suministrados en esta ficha de seguridad se basan en nuestro conocimiento actual. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de este producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.