

## Descripción del producto

Nombre comercial:	ALBUMINA DE HUEVO
Nombre	ALBUMINA DE HUEVO
Grado de preparación:	Reactivo Analítico
Clave interna:	A3375
CAS:	9006-50-2
Sinónimos:	Ovalbúmina
No ONU:	NR
Formula:	N/A
Peso molecular:	N/A
Estado físico:	Sólido
Almacenaje:	Verde
Productos incompatibles:	Agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos.

## Especificaciones del producto

Agua (H <sub>2</sub> O)	6.0-8.0%
Ph suspensión al 1% a 25 C	8.0-10.0

Bouis Paul A, 2016, Reactivos químicos: especificaciones y procedimientos para reactivos y materiales de referencia de grado estándar, Washington, DC, Estados Unidos de América, Editorial Oxford University Press.

## Identificación de peligros y riesgos de acuerdo al SGA.

Pictogramas para el SGA:

SIN PICTOGRAMA

Palabra de advertencia:

**SIN PALABRA**

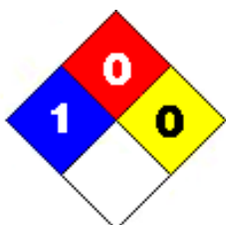
## Indicaciones de peligro

Clave	Descripción	Clasificación	Categoría
	No es una sustancia peligrosa según el SGA, en esta clasificación.		

## Consejos de prudencia

Clave	Descripción
	Sin consejos, en esta categoría.

## Identificación de riesgos según la NFPA



**NFPA**

- RIESGO A LA SALUD
- RIESGO DE FLAMABILIDAD
- RIESGO DE REACTIVIDAD
- RIESGO DE CONTACTO

- 0 = PELIGRO NULO
- 1 = PELIGRO LEVE
- 2 = PELIGRO MODERADO
- 3 = PELIGRO SEVERO
- 4 = PELIGRO EXTREMO

## Información adicional:

Para mayor información en cuanto a primeros auxilios, indicaciones en caso de derrame o fuga, manipulación y almacenamiento, controles y límites de exposición, el equipo de protección personal adecuado, las propiedades fisicoquímicas, reactividad, toxicología, transporte y disposición del producto, consultar la **HDS**, la cual está a su disposición en nuestra página web: [www.asloreactivos.com](http://www.asloreactivos.com)

*La información de esta ficha técnica se considera correcta, pero no absoluta y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento y especificaciones actuales de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. Aslo Reactivos, S.A. de C.V., no acepta la responsabilidad de ningún tipo, derivada de la información aquí contenida, su aplicación, interpretación y resultados.*