



FICHA TECNICA: ACETATO DE PLATA, RA

Descripción del producto.

Nombre comercial:	Acetato de plata
Nombre químico:	Acetato de plata
Grado de preparación:	Reactivo analítico.
Clave interna:	P2025
CAS:	563-63-3
Sinónimos:	Sal de plata (1+) del ácido acético.
No ONU:	N/A
Formula:	CH ₃ COOAg
Peso molecular:	166.91 g/gmol
Estado físico:	Sólido, Cristales o polvo blanco a ligeramente grisáceo, con un olor ligero a ácido acético.
Almacenaje:	Productos Peligrosos a la salud (Azul)
Productos incompatibles:	Agentes oxidantes, amonio, hidróxido de amonio, acetileno, ácidos fuertes y metales alcalinos.

Especificaciones del producto.

	ESPECIFICACIONES y/o LIMITES MAXIMOS
Ensayo:	≥ 99.00%
Cobre (Cu):	0.001%
Hierro (Fe):	0.005%
Metales pesados, (como Pb):	0.001%
Nitratos (NO₃):	0.001%

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

Identificación de peligros y riesgos de acuerdo al SGA.

Pictogramas para el SGA:



Palabra de advertencia:

PELIGRO



FICHA TECNICA: ACETATO DE PLATA, RA

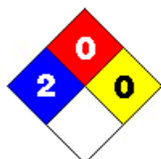
Indicaciones de peligro:

Clave	Descripción	Clasificación	Categoría
H315	Provoca irritación cutánea	Irritación cutánea	2
H318	Provoca lesiones oculares graves	Irritación ocular	1
H335	Puede irritar vías respiratorias	Toxicidad específica en determinados órganos exp un	3
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos	Toxicidad acuática aguda	1

Consejos de prudencia:

Clave:	Descripción
P261	Evitar respirar polvos, humos, gases, niebla y vapores del producto
P264	Lavarse cuidadosamente todos los miembros del cuerpo que hayan estado en contacto con el reactivo.
P271	Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado
P280	Usar equipo de protección personal (al menos guantes, ropa de seguridad, mascarilla, goggles y zapato de seguridad).
P273	No dispersar en el medio ambiente.
P302 + P352	En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón
P304 + P340	En caso de inhalación: Transportar al afectado al aire libre y mantenerlo en reposo en una posición que facilite la respiración.
P305+P351+P338+ P337 + P313	En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto (si están presentes). Seguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
P310	Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.
P321	Consultar la hoja de seguridad del producto para mayor información de primeros auxilios.
P332 + P313	En caso de irritación cutánea: consultar a un médico
P362	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar
P391	Recoger los vertidos
P403 + P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Y bajo llave
P501	Eliminar el contenido/ recipiente en una planta autorizada para la eliminación de residuos químicos peligrosos.

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, eco toxicología, transporte y disposición del producto, consultar la **HDS**, la cual está a su disposición en nuestra página de internet: 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 responsabilidad de ningún tipo, derivada de la información aquí contenida, su aplicación, interpretación y resultados.***