

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
MAYO/2022	MAYO/2025	03	VERSIÓN 02	1 de 6

SECCION I.	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA.
------------	--

ACETATO DE PLOMO Trihidrato	H-28360
ACETATO DE PLOMO Trihidrato	H-28360

DATOS GENERALES	FÓRMULA QUÍMICA	C4H6O4Pb.3H2O	
	PESO MOLECULAR	379.33	
DATOS GENERALES	No. CAS	6080-56-4	
	SINÓNIMOS	Sal de Saturno; Acetato de Plomo (II).	
USO RECOMENDABLE	Reactivo en laboratorio analítico y elaboración de soluciones para análisis		
	MATERIALES Y ABASTOS ESPECIALIZADOS, S.A. DE C.V.		
	Av. Atemajac No. 1360	Cuenca No. 63	
DATOS DEL PROVEEDOR	Col. Colinas de Atemajac C.P. 45170	Col. Álamos C.P. 03400	
DATOS DEL TROVELDOR	Zapopan, Jalisco	México, D.F.	
	Tel. (33) 3672 7253	Tel. (55) 5590 7254	
	(33) 3660 6758	(55) 5590 7340	
TELEFONO DE EMERGENCIA	SETIQ 01-800-00-214-00		

SECCIÓN II.	IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO
-------------	---------------------------

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	Toxicidad acuática aguda (Categoría 1) Toxicidad acuática crónica (Categoría 1) Toxicidad reproductiva (Categoría 1A)
SIMBOLOS DE PELIGRO	
PALABRA DE ADVERTENCIA	PELIGRO
INDICACIONES DE PELIGRO	H410 Muy tóxico para la vida acuática con efectos a largo plazo.
	H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
	P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.
	P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
INDICACIONES DE	P273 No dispersar en el medio ambiente.
PRECAUCIÓN	P405 Guardar bajo llave.
	P308 + P313 En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico.
	P391 Recoger los vertidos.
	P501 Eliminar el contenido / recipiente mediante una empresa aprobada.

SECCIÓN III.	COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES			
COMPONENTE	COMPONENTE No. CAS No. EC No. ONU CONCENTRACIÓ			
ACETATO DE PLOMO Trihidrato	6080-56-4	216-491-1	UN1616	90-100%





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
MAYO/2022	MAYO/2025	03	VERSIÓN 02	2 de 6

SECCIÓN IV.	PRIMEROS AUXILIOS		
CONTACTO CON OJOS:	Lave inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos por lo menos. De ser posible retire los lentes de contacto. Solicite atención médica de inmediato.		
CONTACTO CON PIEL:	Lave con agua abundante y jabón suave y solicite atención médica. En caso que el material esté sobre la ropa, use equipo de protección para retirarla. Lave la ropa antes de volver a usarla.		
INGESTIÓN:	INDUZCA EL VÓMITO Si la persona está consciente, como lo indica el personal médico. NO de dar a beber nada si la persona esta inconsciente. Solicite atención médica de inmediato.		
INHALACIÓN:	Coloque a la víctima en un área ventilada. Si respira con dificultad, remueva objetos como corbatas, collares, cinturones, etc. Solicite atención médica de inmediato. Si ha dejado de respirar, aplique respiración artificial.		
SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS O CRÓNICOS:	El plomo puede absorberse a través del sistema respiratorio. Puede ocurrir irritación local de bronquios y pulmones y los casos de exposición aguda pueden estar seguidos por síntomas como sabor metálico, dolor pectoral y abdominal y niveles aumentados de plomo en la sangre. Es muy venenoso si se ingiere puede ocurrir dolor y espasmos abdominales, náuseas, vómitos, dolor de cabeza. El envenenamiento agudo puede conducir a debilidad muscular, "línea de plomo" en las encías, sabor metálico, pérdida clara del apetito, insomnio, mareos, altos niveles de plomo en la sangre y orina con choque, coma y muerte en los casos extremos. Puede absorberse a través de la piel con la exposición prolongada; pueden ocurrir los síntomas descritos en la exposición por ingestión. Puede ocurrir absorción a través de los tejidos oculares, pero los peligros más comunes son irritación o abrasión local. El plomo es un veneno acumulativo y la exposición aún a pequeñas cantidades puede aumentar el contenido del cuerpo a niveles tóxicos.		
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.		

SECCIÓN V.	MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS		
MEDIOS DE EXTINCIÓN	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco y dióxido de carbono		
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS	No es considerado peligro de fuego o explosión. Cuando se involucra en un incendio hay formación de gases de combustión o vapores peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de: vapores de óxido de plomo y monóxido de carbono		
MEDIDAS PARA COMBATE DE INCENDIOS	Use equipo de aire autónomo y de presión positiva. Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. Combata el incendio desde una distancia máxima. Enfríe los contenedores hasta mucho tiempo después de apagado el incendio.		

SECCIÓN VI.	MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME
PRECAUCIONES PERSONALES Y EQUIPO DE PROTECCIÓN	Use equipo de protección personal. Ventile el área donde ocurrió el derrame. Evite la entrada a personal no autorizado o sin protección.





	L .			
FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
MAYO/2022	MAYO/2025	03	VERSIÓN 02	3 de 6

PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA	Elimine cualquier fuente de ignición. Evite el contacto con el producto. Prevenga la entrada a alcantarillas. Recoger en seco y colóquelo en contenedores. Evitar la formación de polvo.	
PRECAUCIÓN RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE	Prevenga la entrada a alcantarillas, aguas superficiales y/o subterráneas.	
MÉTODO DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA Recoja el material sin generar polvo y transfiéralo a contenedores. Una vez recog material, limpie el área. Consigne los residuos conforme a la legislación de su localid		

SECCIÓN VII.	MEDIDAS DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO	
PRECAUCIONES PARA SU MANEJO	Use siempre equipo de protección. Use en áreas bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y ojos. Lávese después de su manejo. Remueva la ropa contaminada. Mantenga el reciente cerrado. No inhale el polvo.	
CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO	Almacene en lugares frescos, secos, bien ventilados, alejados de materiales incompatibles. Protéjase de daño físico. Los envases vacíos contienen residuos de material, no los destine para otro uso.	

DDODLICTO	ACETATO DE DI OMO Trhidrato
CONCENTRACIÓN	ACETATO DE PLOMO Trhidrato 90-100%
No. CAS	6080-56-4
MITES DE EXPOSICIÓN	VLE (PPT): 0.05 mg/m3
	No. CAS

SECCION IX.	PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS		
Estado físico:	Polvo	Densidad de vapor:	No determinado
Color:	Blanco	Solubilidad:	60g/100 ml
Olor:	Ligero olor a ácido acético	Presión de vapor:	No determinado
pH: 1%	5.5-6.5	Porcentaje de volatilidad:	No determinado
Densidad:	2.55 g/cc	Límites de flamabilidad o explosión	No determinado
Temperatura de fusión:	75° C	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	Dato no disponible
Temperatura de ebullición:	100°C	Temperatura de ignición expontánea	No determinado
Temperatura de inflamación:	Dato no disponible	Temperatura de descomposición	No determinado
Temperatura de autoignición:	Dato no disponible	Viscosidad:	No determinado





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
MAYO/2022 MAYO/2025		03	VERSIÓN 02	4 de 6

SECCIÓN X.	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales. Absorbe CO del aire.	
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.	
INCOMPATIBILIDAD	Bromatos, fenol, hidratos clorados, sulfuros, peróxido de hidrógeno, resorcinol, ácido salici sulfitos, infusiones vegetales, álcalis, tanino, fosfatos, citratos, cloruros, carbonatos, tartrat ácidos.	
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Puede producir gases altamente tóxicos por descomposición térmica o combustión.	
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.	
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles. Calor excesivo. Aire.	

SECCIÓN XI.	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
RUTAS DE ENTRADA	Oral.	
EFECTOS TOXICOLOGICOS	LD50: Oral, rata: 4665 mg/kg	
TERATOGENICIDAD	El plomo y otras emisiones de fundición son considerados peligros reproductivos en humanos.	
MUTAGENICIDAD	Dato no disponible	
CARCINOGENICIDAD	Clasificación de EPA / IRIS: Grupo B2 - Probable carcinógeno humano.	
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	No determinado.	

SECCIÓN XII.	INFORMACIÓN ECOLÓGICA
ECOTOXICIDAD	Dato no disponible
PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD	Dato no disponible
POTENCIAL DE ACUMULACIÓN	Dato no disponible
MOVILIDAD EN EL SUELO	Dato no disponible
OTROS EFECTOS ADVERSOS	Dato no disponible

SECCIÓN XIII.	ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS	
ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS Deberá consultar con las autoridades locales y solicitar la recolección de un servicio au y registrado.		





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	E ACTUALIZACIÓN FECHA DE PROXIMA REVISIÓN		SUSTITUYE A:	PÁGINA
MAYO/2022 MAYO/2025		03	VERSIÓN 02	5 de 6

ELIMINACIÓN DE ENVASES	Deberá darse el mismo trato que para el producto. No deberán usarse destinarse para otro uso.	
------------------------	---	--

SECCION XIV. INFORMACION DE TRANSPORTE		INFORMACION DE TRANSPORTE
No. ONU: 1616	CLASE: 6.1	GRUPO DE EMBALAJE: III
DESIGNACIÓN OFICIAL:	ACETATO DE PLOMO	

PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE	Consulte la sección 12.	
PRECAUCIONES ESPECIALES	Evite el daño físico del envase. Mantenga verticalmente el contenedor. En caso de derrame no toque el material sin equipo de protección. No agregue agua. Consulte la sección 6.	

SECCIÓN XV.	INFORMACIÓN REGLAMENTARIA
-------------	---------------------------

DISPOSICIONES DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE.

Este producto por su naturaleza química deberá considerarse como RESIDUO PELIGROSO por lo que para su desecho deberá ser a través de una empresa autorizada.

Esta sustancia no está sujeta a regulación en Protocolo de Montreal, Convenio de Estocolmo o Convenio de Rotterdam.

SECCIÓN XVI.	OTRAS INFORMACIONES		





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
MAYO/2022	MAYO/2025	03	VERSIÓN 02	6 de 6

NOTA IMPORTANTE: La información aquí presentada es la más general y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida está referida a documentación técnica y normativa aplicable a las precauciones de seguridad de este producto, lo cual no representa ninguna garantía del comportamiento del mismo por lo que no se acepta ninguna responsabilidad por pérdida o daño ocurrido debido a esta información.

Fecha de elaboración: Junio/2017

