

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	03	VERSIÓN 02	<b>1</b> de <b>5</b>

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

### ACETATO DE SODIO Trihidrato H-28350

	FÓRMULA QUÍMICA	CH3COONa3H2O	
DATOS GENERALES	PESO MOLECULAR	136.1	
DATOS GENERALES	No. CAS	6131-90-4	
	SINÓNIMOS	Acetato de sodio trihidrato	
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	No se considera una substancia o mezcla peligrosa
SIMBOLOS DE PELIGRO	No aplica
PALABRA DE ADVERTENCIA	No aplica
INDICACIONES DE PELIGRO	No aplica
INDICACIONES DE PRECAUCIÓN	No aplica

SECCIÓN III. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES
---

COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
ACETAT DE SODIO Trihidrato	6131-90-4	204-823-8	No regulado	99-100%

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.





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	03	VERSIÓN 02	<b>2</b> de <b>5</b>

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:	Si la persona está consciente, de agua a beber para diluir. 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:	Irritación del tracto respiratorio, tos, dolor de garganta, dificultad respiratoria y dolor pectoral. La ingestión de dosis altas puede producir dolor abdominal, náuseas y vómitos. Irritación cutánea, enrojecimiento y dolor. Irritación ocular, enrojecimiento y dolor.
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	Es posible que se produzca incendio a temperaturas elevadas o por contacto con una fuente de encendido. El polvo fino dispersado en aire en concentraciones suficientes, y en la presencia de una fuente de ignición es un potencial de peligrosa explosión de polvo. Cuando se involucra en un incendio hay formación de gases de combustión o vapores peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de: vapores de ácido acético	
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.	

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.
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 recogido todo el material, limpie el área. Consigne los residuos conforme a la legislación de su localidad

MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME



SECCIÓN VI.



FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	03	VERSIÓN 02	<b>3</b> de <b>5</b>

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.

SECCION VIII. CONTROLES DE EXPOSICION/ PROTECCION PERSONAL	SECCIÓN VIII.	CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL
--	---------------	--

	PRODUCTO	ACETATO DE SODIO Trihidrato
CONTROLES DE EXPOSICIÓN	CONCENTRACIÓN	99-100%
	No. CAS	6131-90-4
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN	Dato no disponible
EQUIPO DE PROTECCIÓN	Mascarilla para partículas. Guantes de Caucho de nitrilo. Lentes o googles. Ropa de protección.	

SECCIÓN IX. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS	
---	--

Estado físico:	Polvo	Densidad de vapor:	No determinado
Color:	Blanco o incoloro	Solubilidad:	Soluble en agua.
Olor:	Ligero olor a ácido acético	Presión de vapor:	No determinado
pH: 1%	8.9	Porcentaje de volatilidad:	No determinado
Densidad:	1.45	Límites de flamabilidad o explosión	No determinado
Temperatura de fusión:	120°C pierde agua	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	Dato no disponible
Temperatura de ebullición:	122.77°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

SECCIÓN X.	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	324°C
INCOMPATIBILIDAD	Ácido Nítrico, Fluoruros, Nitrato de Potasio, Oxidantes fuertes y diqueteno.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Puede producir gases altamente tóxicos por descomposición térmica o combustión.





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	03	VERSIÓN 02	<b>4</b> de <b>5</b>

POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles. Calentamiento.

SECCIÓN XI.	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
RUTAS DE ENTRADA	No disponible
EFECTOS TOXICOLOGICOS	No disponible
TERATOGENICIDAD	Dato no disponible
MUTAGENICIDAD	Dato no disponible
CARCINOGENICIDAD	No listado como cancerígeno por: ACGOH, IARC,NIOSH u OSHA
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 autorizado y registrado.		
ELIMINACIÓN DE ENVASES	Deberá darse el mismo trato que para el producto. No deberán usarse destinarse para otro uso.		

SECCIÓN XIV.		INFORMACIÓN DE TRANSPORTE	
No. ONU: No regulado	CLASE: No regulado	GRUPO DE EMBALAJE: No regulado	
DESIGNACIÓN OFICIAL:	No regulado		
L			

Consulte la sección 12.



PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE



SECCIÓN XVI.

### **HOJA DE SEGURIDAD**

**OTRAS INFORMACIONES** 

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	03	VERSIÓN 02	<b>5</b> de <b>5</b>

PRECAUCIONES ESPECIALES	Evite el daño físico del envase. Mantenga verticalmente el contenedor. En caso de derrame no
to	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.

ABREVIATURAS	No. ONU: No. Asignado por la Organización de Naciones Unidas.  CAS: No. Asignado por Chemical Abstracts Service.  No. EC: No. Asignado por European Community  TLV: Valor límite de umbral
	ACIGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  OSHA: Administración de seguridad y salud ocupacional (siglas en inglés)  PEL: Límite de exposición permisible  TWA: Límite máximo permisible de exposición ponderada en el tiempo (LMPE-PPT)  SCT: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.  STPS: Secretaría de Trabajo y Previsión Social
	LMPE-CT: Límite máximo permisible de exposición de corto tiempo. (STEL).  LMPE-P: Límite máximo permisible de exposición pico.  IPVS: Inmediatamente peligroso para la vida y la salud (LDHL).  DL50: Dosis letal media.  CL50: Concentración letal media  PPM: partes por millón.
REFERENCIA:	INDEX MERCK; Eleven Edition  MANUAL DEL INGENIERO QUÍMICO; Cuarta Edición John H. Perry NOM-018-STPS-2015 NOM-002-SCT-2011
	NOM-010-STPS-2014 GUIA NORTEAMERICANA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA.

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

