

FECHA DE EMISIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	1 de 6

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

ACIDO OXÁLICO Solución 10%	H-54490
----------------------------	---------

DATOS GENERALES	Solución acuosa de Ácido oxálico en concentración de 10% máximo.		
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 DELT NOVEEDON	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 aguda, Cutáneo (Categoría 4)
	Lesiones oculares graves (Categoría 1)
SIMBOLOS DE PELIGRO	
PALABRA DE ADVERTENCIA	ATENCIÓN
INDICACIONES DE DELICO	H302 + H312 Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.
INDICACIONES DE PELIGRO	H318 Provoca lesiones oculares graves.
INDICACIONES DE PRECAUCIÓN	P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. P301 + P312 En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico / si la persona se encuentra mal. P330 Enjuagarse la boca. P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua / P312 Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal P305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. P501 Eliminar el contenido / recipiente mediante una empresa aprobada.





FECHA DE EMISIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	2 de 6

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

COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
ACIDO OXÁLICO Dihidrato	6153-56-6	205-634-3	UN3261	≤10%

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 si la persona se encuentra mal. En caso que el material esté sobre la ropa, use equipo de protección para retirarla. Lave la ropa antes de volver a usarla.
INGESTIÓN:	NO INDUZCA EL VÓMITO. Si está consciente, puede dar a beber agua en grandes cantidades. 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	Tóxico si se ingiere, puede causar quemaduras, náuseas, gastroenteritis y vómitos. Puede producir
IMPORTANTES, AGUDOS O	también daño renal. Irritación de la piel. Se puede absorber a través de la piel. Irritante ocular con
CRÓNICOS:	efectos corrosivos.
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.

SECCIÓN V.	MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS
------------	-----------------------------------

MEDIOS DE EXTINCIÓN	Use los medios para combate de incendio alrededor.
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS	Cuando se involucra en un incendio hay formación de gases de combustión o vapores peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de: óxidos de carbono y ácido fórmico.
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.





FECHA DE EMISIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	3 de 6

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

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.
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.

SECCIÓN VIII.	CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

	PRODUCTO	ACIDO OXALICO Dihidrato	
CONTROLES DE EXPOSICIÓN	CONCENTRACIÓN	≤10%	
	No. CAS	6153-56-6	
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN	ACGIH: 1 mg/m3 (TWA) ACGIH: 2 mg/m3 (STEL)	
EQUIPO DE PROTECCIÓN	Mascarilla para partículas. Guantes de Caucho de nitrilo. Lentes o googles. Ropa de protección.		

SECCIÓN IX. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido	Densidad de vapor:	4.4 (Aire=1)
Color:	Incoloro	Solubilidad:	1 g/ 7 ml





FECHA DE EMISIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	4 de 6

Olor:	Dato no disponible	Presión de vapor:	No determinado
pH: 1%	No determinado	Porcentaje de volatilidad:	No determinado
Densidad:	1.65 g/cc	Límites de flamabilidad o explosión	No determinado
Temperatura de fusión:	No determinado	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No determinado
Temperatura de ebullición:	No determinado	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 REAC	TIVIDAD
-------------------------------	---------

ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales. El calentamiento puede contribuir a su inestabilidad.
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.
INCOMPATIBILIDAD	Álcalis, cloritos, hipocloritos, agentes oxidantes, alcohol furfurílico y compuestos de plata.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Puede producir gases altamente tóxicos por descomposición térmica o combustión.
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles. Calor. Fuentes de ignición.

SECCIÓN XI.	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
	1	
RUTAS DE ENTRADA	Oral, cutáneo.	
EFECTOS TOXICOLOGICOS	LD50 oral en ratas: 7500 mg/kg Irritación piel de conejos: 500 mg/24H leve Ojo de conejos 250 ug/24H severa	
TERATOGENICIDAD	Dato no disponible	
MUTAGENICIDAD	Dato no disponible	
CARCINOGENICIDAD	No listado como cancerígeno por: ACGOH, IARC,NIOSH u OSHA	
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	Puede causar daño al riñón.	

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





FECHA DE EMISIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	5 de 6

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: 3265	CLASE: 8	GRUPO DE EMBALAJE: I
DESIGNACIÓN OFICIAL:	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P. (Ácid	do oxálico solución 10%)

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.

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.	SECCIÓN XVI. OTRAS INFORMACIONES		
	No ONUL No Asignado por la Organización de Naciones Unidos	\neg	
	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)		
ABREVIATURAS	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.		
	BCF: Factor de bioconcentración estimado		





FECHA DE EMISIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	6 de 6

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: Septiembre/2020

