

SECCIÓN II.

HOJA DE SEGURIDAD

IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

FECHA DE ELABORACIÓN	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.
------------	--

NITRATO DE CALCIO Tetrahidrato		H-26904	
	FÓRMULA QUÍMICA	CaN2O6.4H2O	
DATOS CENEDALES	PESO MOLECULAR	236.15	
DATOS GENERALES	No. CAS	13477-34-4	
	SINÓNIMOS	Nitrato de calcio tetrahidrato	
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 TROVEEDOR	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		

	·
	Sólidos comburentes (Categoría 3)
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	Toxicidad aguda por ingestión (Categoría 5)
	Lesiones oculares graves (Categoría 1)
SIMBOLOS DE PELIGRO	
PALABRA DE ADVERTENCIA	PELIGRO
	H272 Puede agravar un incendio; comburente
INDICACIONES DE PELIGRO	H302 Nocivo en caso de ingestión.
	H318 Provoca lesiones oculares graves.
	P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de
	ignición. No fumar
	P220 Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles
	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.
INDICACIONES DE	P301 + P312 En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico / si la persona se
PRECAUCIÓN	encuentra mal.
	P330 Enjuagarse la boca.
	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.
	P501 Eliminar el contenido / recipiente mediante una empresa aprobada.





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

SECCIÓN III.	COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES			
	1	_	_	
COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
NITRATO DE CALCIO	13477-34-4	233-332-1	UN1454	95-100%

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.
CONTACTO CON PIEL:	Lave con agua abundante y jabón suave y solicite atención médica. En caso de que el material esté sobre la ropa, use equipo de protección para retirarla. Lave la ropa antes de volver a usarla.
INGESTIÓN:	Enjuague la boca. 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, falta de respiración. Irritación del tracto gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea. Irritación de la piel, enrojecimiento, comezón 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 cualquier método adecuado para combate de incendio alrededor.	
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS	Producto oxidante, al contacto con materiales combustibles o agentes reductores producen ignición. Sensible a impacto mecánico. Cuando se involucra en un incendio hay formación de gases de combustión o vapores peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de: óxidos de nitrógeno.	
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.	





FECHA DE ELABORACIÓN	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 alcantarillas. Recoger en seco y colóquelo en contenedores. Evitar la formación de polvo. N utilizar herramientas que produzcan chispas.	
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	

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.	

SECCIÓN VIII.	CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL		
	PRODUCTO	NITRATO DE CALCIO	
	CONCENTRACIÓN	95-100%	
CONTROLES DE EXPOSICIÓN	No. CAS	13477-34-4	
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN	Dato no disponible	
EQUIPO DE PROTECCIÓN	Mascarilla para partículas. Guantes de Caucho de nitrilo. Lentes o googles. Ropa de protecc		

SECCIÓN IX.	PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS			
	T	1	T	
Estado físico:	Cristales	Densidad de vapor:	No determinado	
Color:	Blanco	Solubilidad:	1,293 g/l a 20 °C	
Olor:	Inodoro	Presión de vapor:	No determinado	
pH: 1%	5.5 - 7.0	Porcentaje de volatilidad:	No determinado	
Densidad:	2.36 g/cc	Límites de flamabilidad o explosión	No determinado	
Temperatura de fusión:	44 °C	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	Dato no disponible	
Temperatura de ebullición:	Dato no disponible	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 ELABORACIÓN	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. Sensible al calor produciendo inestabilidad.	
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.	
INCOMPATIBILIDAD	Materiales combustibles, materiales orgánicos, metales en polvo, amoniaco, hidracina, agentes reductores. Reacciona violentamente con sustancias alcalinas fuertes.	
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. Sensible al impacto mecánico.	

SECCIÓN XI.	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA		
RUTAS DE ENTRADA	Inhalación.		
EFECTOS TOXICOLOGICOS	DL50 Oral - Rata - > 300 - < 2,000 mg/kg		
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	CL50 - (Trucha irisada) - > 98.9 mg/l - 96 h	
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.	





PRECAUCIONES ESPECIALES

SECCIÓN XVI.

HOJA DE SEGURIDAD

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

SECCIÓN XIV. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE			ÓN DE TRANSPORTE
No. ONU: 1454	CLASE:	5.1	GRUPO DE EMBALAJE: III
DESIGNACIÓN OFICIAL:	NITRAT	TO DE CALCIO	
PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE		Consulte la sección 12.	
DRECALICIONES ESDECIALES		Evite el daño físico del envase. Mantenga verticalmente el contenedor. En caso de derrame no	

65001ÁN NO /	INTO DATA SIÁN DE CIANTE DE LA CONTRACTA DE LA
SECCIÓN XV.	INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

toque el material sin equipo de protección. No agregue agua. Consulte la sección 6.

OTRAS INFORMACIONES

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.

SECCION AVII	
	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.
ABREVIATURAS	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
	INDEX MERCK ; Eleven Edition
	MANUAL DEL INGENIERO QUÍMICO; Cuarta Edición John H. Perry
	NOM-018-STPS-2015
REFERENCIA:	NOM-002-SCT-2011
	NOM-010-STPS-2014
	GUIA NORTEAMERICANA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA.





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIIVIA REVISION	VERSION	SUSTITUTE A:	PAGINA
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: Julio/2019

