

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>1</b> de <b>6</b>

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

CLORURO DE CALCIO Anhidro	H-43431
---------------------------	---------

	Tel. (33) 3672 7253 (33) 3660 6758	Tel. (55) 5590 7254 (55) 5590 7340	
	Zapopan, Jalisco	México, D.F.	
DATOS DEL PROVEEDOR	Col. Colinas de Atemajac C.P. 45170	Col. Álamos C.P. 03400	
	Av. Atemajac No. 1360	Cuenca No. 63	
	MATERIALES Y ABASTOS ESPECIALIZADOS, S.A. DE C.V.		
USO RECOMENDABLE	Reactivo en procesos industriales y elaboración de soluciones.		
	SINÓNIMOS	Dicloruro de calcio	
DATOS GENERALES	No. CAS	10043-52-4	
	PESO MOLECULAR	110.99	
	FÓRMULA QUÍMICA	CaCl2	

|--|

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	Irritación ocular (Categoría 2A)	
SIMBOLOS DE PELIGRO	<u>(!</u> )	
PALABRA DE ADVERTENCIA	ATENCIÓN	
INDICACIONES DE PELIGRO	H319 Provoca irritación ocular grave.	
INDICACIONES DE PRECAUCIÓN	P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos 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 P337+P313 Si la irritación ocular persiste. Consultar a un médico	

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

COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
CLORURO DE CALCIO Anhidro	10043-52-4	233-140-8	No regulado	≤100%





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>2</b> de <b>6</b>

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 y pude hacerlo de acuerdo a indicaciones del personal médico, puede enjuagar 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 con tos y dificultad respiratoria. En caso de ingestión se produce hidrolisis causando irritación de las mucosas gástricas. En caso de contacto con la piel causa irritación leve. En contacto con los ojos causa quemaduras por la reacción hidrolítica.
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 para combatir el fuego alrededor.	
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS	Producto no combustible. Cuando se involucra en un incendio hay formación de gases de combustión o vapores peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de: cloruro de hidrógeno.	
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.	
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.	





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>3</b> de <b>6</b>

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	CLORURO DE CALCIO Anhidro
CONTROLES DE EXPOSICIÓN	CONCENTRACIÓN	≤100%
CONTROLES DE EXPOSICION	No. CAS	10043-52-4
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN	Dato no disponible
EQUIPO DE PROTECCIÓN	Mascarilla para partículas. Guantes de Caucho de nitrilo. Lentes o googles. Ropa de proteccio	

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

Estado físico:	Cristalino	Densidad de vapor:	No determinado
Color:	Blanco	Solubilidad:	147 g/l a 20 °C –
COIOT.	Blatico	Solubiliuau.	totalmente soluble
Olor:	No determinado	Presión de vapor:	0.01 mmHg a 20 °C
pH: 15%	5.0 – 8 a 25°C	Porcentaje de volatilidad:	No determinado
Densidad:	1.85 g/cc	Límites de flamabilidad o explosión	No determinado
Temperatura de fusión:	176 °C	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	Dato no disponible
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





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>4</b> de <b>6</b>

SECCIÓN X.	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales. Producto delicuescente.
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.
INCOMPATIBILIDAD	Ácidos fuertes, aluminio y latón, zinc, óxido de calcio., metil vinil éter, trifluoruro de bromo.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Puede producir gases altamente tóxicos por descomposición térmica o combustión.
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles. Humedad.

SECCIÓN XI.	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
RUTAS DE ENTRADA	Dato no disponible.	
EFECTOS TOXICOLOGICOS	LD50 oral en ratas: 1000 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	EC50 (pulga de agua) : 52 mg/L 48 H LC50 (bluegill) : > 5000 mg/L -96H
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.

SECCIÓN XVI.

### **HOJA DE SEGURIDAD**

**INFORMACIÓN DE TRANSPORTE** 

OTRAS INFORMACIONES

L				
FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>5</b> de <b>6</b>

	•	
No. ONU: No regulado	CLASE: No regulado	GRUPO DE EMBALAJE: No regulado
DESIGNACIÓN OFICIAL:	No regulado	

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.

0_000			
	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)		
ABREVIATURAS	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.		
	BCF: Factor de bioconcentración estimado		
	INDEX MERCK ; Eleven Edition		
	MANUAL DEL INGENIERO QUÍMICO; Cuarta Edición John H. Perry		
REFERENCIA:	NOM-018-STPS-2015		
	NOM-002-SCT-2011		
	NOM-010-STPS-2014		
	GUIA NORTEAMERICANA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA.		





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>6</b> de <b>6</b>

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

