

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

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

ÁCIDO BENZOICO	H-27912
----------------	---------

	FÓRMULA QUÍMICA	C7H6O2	
	PESO MOLECULAR	122.12	
DATOS GENERALES	No. CAS	65-85-0	
	SINÓNIMOS	Ácido Bencencarboxílico; Ácido Fenilcarboxílico	
USO RECOMENDABLE	Reactivo en laboratorio analítico y elaboración de soluciones para análisis		
	MATERIALES Y ABASTOS ES	PECIALIZADOS, 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 01-80	0-00-214-00	

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

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	Irritación cutánea (Categoría 2) Lesiones oculares graves (Categoría 1) Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Categoría 1) Toxicidad acuática aguda (Categoría 3)
SIMBOLOS DE PELIGRO	
PALABRA DE ADVERTENCIA	PELIGRO
INDICACIONES DE PELIGRO	H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H401 Tóxico para la vida acuática.
INDICACIONES DE PRECAUCIÓN	P260 No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles. P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P273 No dispersar en el medio ambiente. P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua / 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.





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

P310 Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.
P332 + P313 En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.
P362 Quitar la ropa contaminada.
P501 Eliminar el contenido / recipiente mediante una empresa aprobada.

COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
ÁCIDO BENZOICO	65-85-0	200-618-2	No regulado	≤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 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 a beber agua suficiente 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	Irritación del tracto respiratorio superior, tos y dolor de garganta. La ingestión de dosis altas puede
IMPORTANTES, AGUDOS O	causar dolor abdominal, dolor de garganta, náuseas y vómitos. Irritación de la piel al contacto
CRÓNICOS:	prolongado con enrojecimiento y dolor. Irritación con enrojecimiento y dolor.
INDICACIONES DE ATENCIÓN	
MÉDICA Y/O TRATAMIENTO	Datos no disponibles.
ESPECIAL.	

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	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 fenol, benceno 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.





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	03	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 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	

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	PRODUCTO	ÁCIDO BENZÓICO
	CONCENTRACIÓN	≤100%
	No. CAS	65-85-0
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN	Dato no disponible
EQUIPO DE PROTECCIÓN	Mascarilla para partículas. Guantes de Caucho de nitrilo. Lentes o googles. Ropa de protecció	

SECCIÓN IX.		PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS	
Estado físico:	Polvo cristalino	Densidad de vapor:	4.2 (Aire=1)





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

Color:	Blanco	Solubilidad:	2.9 g/l a 25 °C
Olor:	Aromático	Presión de vapor:	1 mmHg a 96 °C
pH: solución saturada	2.5 - 3.5 a 20 °C	Porcentaje de volatilidad:	No determinado
Densidad:	1.32 g/cm3 a 20 °C	Límites de flamabilidad o explosión	No determinado
Temperatura de fusión:	121-122 °C	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No determinado
Temperatura de ebullición:	249 °C	Temperatura de ignición expontánea	No determinado
Temperatura de inflamación:	121 °C - copa cerrada	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	No determinado.
INCOMPATIBILIDAD	Agentes oxidantes, bases y metales.
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. Acumulación de polvo.

SECCIÓN XI.	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
RUTAS DE ENTRADA	Oral, cutáneo.
EFECTOS TOXICOLOGICOS	LD50 oral en ratas: 1700 mg/kg LC50 inhalación en ratas: > 26,000mg/L/1H Irritación piel de conejos: 500 mg/24H leve Ojo de conejos: 100 mg severa
TERATOGENICIDAD	Dato no disponible
MUTAGENICIDAD	Dato no disponible
CARCINOGENICIDAD	No listado como cancerígeno por: ACGOH, IARC,NIOSH u OSHA
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas Pulmones

SECCIÓN XII.	INFORMACIÓN ECOLÓGICA	
	CL50 - Lepomis macrochirus - 44.6 mg/l - 96 h	
ECOTOXICIDAD	CL50 (Pulga de mar grande) - 860 mg/l - 48 h	
	CE50 - Pseudokirchneriella subcapitata - > 33.1 mg/l - 72 h	
PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD	Dato no disponible	





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

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.	

SECCION XIV.		INFORMACION DE TRANSPORTE		
No. ONU: No regulado	CLASE: No regulado	GRUPO DE EMBALAJE: NO regulado		
DESIGNACIÓN OFICIAL:	No regulado			
	1 3			

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

|--|

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	
	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)
A D D E VI A T L D A C	PEL: Límite de exposición permisible
ABREVIATURAS	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.





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	CLICTITLIVE A.	PÁGINA
FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISION	VERSION	SUSTITUTE A:	PAGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	03	VERSIÓN 02	6 de 6

	CL50: Concentración letal media PPM: partes por millón. BCF: Factor de bioconcentración estimado
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

