

FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 2.0	1 de 6

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

ALCOHOL BENCÍLICO	H-30450
-------------------	---------

	FÓRMULA QUÍMICA	C7H8O	
DATOS GENERALES	PESO MOLECULAR	108.14	
DATOS GENERALES	No. CAS	100-51-6	
	SINÓNIMOS	Benzenmetanol; Fenilcarbinol; Fenilmetanol	
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	
DANIES DELI NOVEEDEN	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
-------------	---------------------------

	T
	Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4)
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	Irritación ocular (Categoría 2A)
	Toxicidad acuática aguda (Categoría 2)
SIMBOLOS DE PELIGRO	<u>(1)</u>
PALABRA DE ADVERTENCIA	ATENCIÓN
	H302 Nocivo en caso de ingestión
INDICACIONES DE PELIGRO	H319 Provoca irritación ocular grave
	H401 Tóxico para la vida acuática.
	P261 Evitar 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
	P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado
	P273 No dispersar en el medio ambiente
	P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
INDICACIONES DE	P301 + P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico
PRECAUCIÓN	P304+P340+P310 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición
	que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico
	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
	P501 Eliminar el contenido / recipiente mediante una empresa aprobada.





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 2.0	2 de 6

SECCIÓN III.	COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES			
COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
ALCOHOL BENCILICO	100-51-6	202-859-9	UN3334	≤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:	NO INDUZCA EL VÓMITO. Si está consciente, 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:	Si es inhalado produce tos y dificultad para respirar, mareos, dolor abdominal, vómito y convulsiones. Los síntomas por ingestión son similares a la inhalación. Puede absorberse por la piel y causar los mismos síntomas. En caso de contacto con los ojos causa daño ocular serio.
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.

SECCIÓN V.	MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS
MEDIOS DE EXTINCIÓN	Use espuma resistente al alcohol, polvo seco y dióxido de carbono
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS	Producto combustible. No se enciende fácilmente a menos que la llama sea directa o se someta a altas temperaturas (93°C) Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en flama. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, estos se dispersarán a lo largo del suelo y se juntarán en las áreas bajas o confinadas. Pude polimerizarse explosivamente cuando se calienta o se involucra en un incendio. Peligro de explosión de vapor en interiores, exteriores o alcantarillas. No utilice chorro de agua porque esparcirá el fuego.
MEDIDAS PARA COMBATE DE INCENDIOS	Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. Combata el incendio desde una distancia máxima. No introducir agua a los contenedores. Enfríe los contenedores hasta mucho tiempo después de apagado el incendio. Retírese de inmediato en caso de escuchar un sonido creciente de las válvulas de los contenedores.





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 2.0	3 de 6

SECCIÓN VI.	MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME
PRECAUCIONES PERSONALES Y EQUIPO DE PROTECCIÓN	Use equipo de protección personal. Evite la entrada a personal no autorizado o sin equipo. Ventile el área.
PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA	Use traje protector total contra vapores, en caso de fugas sin fuego. Elimine toda fuente de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o flamas en el lugar del derrame). No toque o camine sobre el producto derramando. Detenga la fuga en caso de hacerlo sin riesgo. Use rocío de agua para reducir los vapores. Construya un dique para evitar la entrada al alcantarillado o áreas confinadas. Absorber con arena SECA u otro material inerte no combustible SECO y almacene 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 sin generar polvo y transfiéralo a contenedores de plástico. Una vez recogido todo el material, y 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	ALCOHOL BENCILICO	
CONTROLES DE EXPOSICIÓN	CONCENTRACIÓN	≤100%	
	No. CAS	100-51-6	
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN	WEEL: 10.0 ppm (TWA)	
EQUIPO DE PROTECCIÓN		WEEL: 10.0 ppm (TWA	





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 2.0	4 de 6

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

Estado físico:	Líquido	Densidad de vapor:	3.73
Color:	Incoloro	Solubilidad:	33 g/l a 20 °C
Olor:	Aromático	Presión de vapor:	0.15 mmHg a 25 °C
pH: 1%	Dato no disponible	Porcentaje de volatilidad:	100%
Densidad:	1.05 g/cc	Límites de flamabilidad o explosión	No determinado
Temperatura de fusión:	-15 °C	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No determinado
Temperatura de ebullición:	205 °C	Temperatura de ignición expontánea	No determinado
Temperatura de inflamación:	93 °C - copa cerrada	Temperatura de descomposición	No determinado
Temperatura de autoignición:	435°C	Viscosidad:	No determinado

	SECCIÓN X.	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
--	------------	---------------------------

ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales. Puede presentar oxidación al contacto con el aire
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	Mayor a 100 °C
INCOMPATIBILIDAD	Aluminio, álcalis y ácidos.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Puede producir gases altamente tóxicos de monóxido y dióxido por descomposición térmica o combustión.
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	Cuando se calienta a más de 100 °C puede polimerizarse.
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles. Calor excesivo. Aire.

SECCIÓN XI.	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
RUTAS DE ENTRADA	Inhalación.	
EFECTOS TOXICOLOGICOS	DL50 Oral - Rata - 1,230 mg/kg DL50 Piel - conejo - 2000 mg/kg	
TERATOGENICIDAD	Dato no disponible	
MUTAGENICIDAD	Dato no disponible	

SECCIÓN XII.	INFORMACIÓN ECOLÓGICA
ECOTOXICIDAD	CL50 - (Piscardo de cabeza gorda) - 460 mg/l - 96 h
ECOTOXICIDAD	CE50 - (Pulga de mar grande) - 55 mg/l - 24 h

Depresión del sistema nervioso central

Este producto no se considera como agente cancerígeno.



CARCINOGENICIDAD

EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS



FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 2.0	5 de 6

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: 3334	DESIGNAC	CIÓN OFICIAL: LIQUIDO REGULADO PARA AVIACION, N.E.P.
CLASE O DIVISIÓN: 9	Son aquellas substancias que durante el transporte presentan un riesgo distinto de los correspondientes a las demás clases y que también requieren un manejo especial para su transporte, por representar un riesgo potencial para la salud, el ambiente, la seguridad a los usuarios y la propiedad a terceros.	
RIESGO SECUNDARIO:	No aplica.	
GRUPO DE ENVASE Y/O EMBA	\LAJE:	No regulado
DISPOSICIONES ESPECIALES:	106	Esta substancia sólo está sujeta a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, cuando se transporta por vía aérea.

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.

SECCIÓN XVI.	OTRAS INFORMACIONES
	No. ONU: No. Asignado por la Organización de Naciones Unidas.
ABREVIATURAS	CAS: No. Asignado por Chemical Abstracts Service.
	No. EC: No. Asignado por European Community





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 2.0	6 de 6

	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.	
	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.	

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.

