

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.
------------	--

ALCOHOL n-BUTÍLICO	H-30460
--------------------	---------

	FÓRMULA QUÍMICA	C4H10O	
DATOS GENERALES	PESO MOLECULAR	74.12	
DATOS GENERALES	No. CAS	71-36-3	
	SINÓNIMO	1-Butanol; Propilcarbinol; Alcohol butílico	
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 TROVELDOR	Zapopan, Jalisco	Ciudad de México.	
	Tel. (33) 3672 7253	Tel. (55) 5590 7254	
	(33) 3660 6758	(55) 5590 7340	
TELEFONO DE EMERGENCIA	SETIQ 01-800-00-214-00		

SECCION II.		IDENTIFICACION DE PELIGRO	
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	Toxicida	inflamables (Categoría 3) d aguda, Oral (Categoría 4)	
CLASIFICACION DE PELIGRO		n cutánea (Categoría 2) s oculares graves (Categoría 1)	
		d específica en determinados órganos (Categoría 3)	
SIMBOLOS DE PELIGRO			
PALABRA DE ADVERTENCIA	PELIGRO		
		uido y vapores inflamables	
		ocivo en caso de ingestión	
INDICACIONES DE PELIGRO		ovoca irritación cutánea	
		ovoca lesiones oculares graves	
		ede irritar las vías respiratorias ede provocar somnolencia o vértigo.	
		antener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de	
		No fumar.	
		ilizar material [eléctrico / de ventilación / iluminación antideflagrante	
INDICACIONES DE	P242 No	utilizar herramientas que produzcan chispas	
PRECAUCIÓN	P243 To	mar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas	
	P261 Evi	tar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles	
		varse la piel cuidadosamente después de la manipulación	
		comer, beber o fumar mientras se manipula este producto	
	P271 Ut	ilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado	





SECCIÓN IV.

HOJA DE SEGURIDAD

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

P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
P301 + P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico
P303 + P361 + P353 En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa
contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
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
P370 + P378 En caso de incendio, utilizar espuma resistente al alcohol, polvo seco y dióxido de carbono
para la extinción
P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado

PRIMEROS AUXILIOS

SECCIÓN III.	COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES			
COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
ALCOHOL n-BUTILICO	71-36-3	200-751-6	UN1120	≤ 100%

P501 Eliminar el contenido / recipiente mediante una empresa aprobada.

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 está consciente y pueda hacerlo de forma correcta, 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:	En caso de inhalación causa mareos, dolor de cabeza, somnolencia, irritación de tracto respiratorio. Si se traga causa dolor abdominal, narcosis y síntomas similares a la inhalación. Se absorbe a través de la piel con efectos similares a la inhalación e ingestión. En caso de contacto con los ojos, causa inflamación y visión borrosa. En dosis altas causan daño renal y hepático.
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.





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

SECCIÓN V.	MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS	
MEDIOS DE EXTINCIÓN	Usar espuma resistente al alcohol, polvo seco y dióxido de carbono	
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS	Es altamente inflamable, se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o flamas. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en forma de flama. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire y se dispersan en su mayoría a nivel del suelo y/o áreas bajas como alcantarillas o sótanos con peligro de explosión. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.	
MEDIDAS PARA COMBATE DE INCENDIOS	Por tener un punto de encendido bajo, el uso de rocío de agua pudiera resultar ineficaz. No use chorros directo al producto. 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	

SECCIÓN VI.	MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME	
PRECAUCIONES PERSONALES Y EQUIPO DE PROTECCIÓN	Use equipo de protección para derrames o fugas sin fuego. Aísle y ventile el área donde ocurrió el derrame. Evite la entrada a personal no autorizado o sin protección.	
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). Todo el material utilizado en el manejo del producto deberá está conectado a tierra. 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 con material seco e inerte (arena) y transfiéralo a contenedores. No agregue agua a los contenedores vacíos. Una vez recogido todo el material, 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 e inhalar los vapores.	





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

CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO

Almacene en lugares frescos, secos, bien ventilados, alejados de fuentes de ignición Evite la luz solar directa, calor y materiales incompatibles. Protéjase de daño físico. Los envases vacíos contienen residuos de material, no los perfore o los destine para otro uso.

SECCIÓN VIII.	CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL		
	PRODUCTO	ALCOHOL BUTÍLICO	
CONTROLES DE EVROSICIÓN	CONCENTRACIÓN	≤100%	
CONTROLES DE EXPOSICIÓN	No. CAS	71-36-3	
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN:	VLE (PPT) 20 ppm	

EQUIPO DE PROTECCIÓN	Guantes de Caucho de nitrilo. Máscara protectora completa. Ropa protectora.
----------------------	---

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

Estado físico:	Líquido	Densidad de vapor:	2.6
Color:	Incoloro	Solubilidad:	9ml/100ml agua
Olor:	Alcohólico	Presión de vapor:	5 a 20 °C
pH 1%	No determinado	Porcentaje de volatilidad:	100 °C
Densidad:	0.81 g/cc	Límites de flamabilidad o explosión	Superior: 11.2% Inferior: 1.4%
Temperatura de fusión:	-89 °C	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No determinado
Temperatura de ebullición:	118 °C	Temperatura de ignición expontánea	No determinado
Temperatura de inflamación:	35 °C - copa cerrada	Temperatura de descomposición	No determinado
Temperatura de autoignición:	343°C	Viscosidad:	No determinado

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

ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales de almacenamiento.
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.
INCOMPATIBILIDAD	Oxidantes, Metales alcalinos, Bases, Ácidos fuertes, Halógenos, Aluminio
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Cuando se quema puede producir óxido y monóxido de carbono.
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles, fuentes de ignición.





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

SECCIÓN XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

RUTAS DE ENTRADA	Inhalación, cutáneo, oral
EFECTOS TOXICOLOGICOS	DL50 Oral - Rata - 790 mg/kg CL50 Inhalación - Rata - 4 h - 8000 ppm DL50 Cutáneo - Conejo - 3,400 mg/kg
TERATOGENICIDAD	Dato no disponible
MUTAGENICIDAD	Dato no disponible
CARCINOGENICIDAD	Este producto no está considerado como cancerígeno.
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	Sequedad, agrietamiento de la piel, Irritación de la piel. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. Pérdida de la audición. Daño hepático y renal.

SECCIÓN XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD	CL50 - (Piscardo de cabeza gorda) - 1,840 mg/l - 96 h CE50 - (Pulga de mar grande) - 1,983 mg/l - 48 h
PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD	Dato no disponible
POTENCIAL DE ACUMULACIÓN	Dato n disponible.
MOVILIDAD EN EL SUELO	Dato no disponible
OTROS EFECTOS ADVERSOS	Dato no disponible

ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS	Deberá consultar con las autoridades locales y solicitar la recolección de un servicio autorizado y registrado. Deberá ser considerado como residuo peligroso.	
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: 1120	CLASE: 3	GRUPO DE EMBALAJE: III
DESIGNACIÓN OFICIAL:	BUTANOLES (ALCOHOLES BUTÍLICOS)	

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. Consulte la sección 6.





OTRAS INFORMACIONES

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

SECCION AVI.	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)
	PEL: Límite de exposición permisible
	TWA: Límite máximo permisible de exposición ponderada en el tiempo (LMPE-PPT)
ABREVIATURAS	SCT: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.
ABREVIATORAS	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.
1	

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.

