

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 ETÍLICO 96%	H-30600
---------------------	---------

	FÓRMULA QUÍMICA	CH3CH2OH	
DATOC CENEDALES	PESO MOLECULAR	46.07	
DATOS GENERALES	No. CAS	64-17-5	
	SINÓNIMO	Etanol	
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 BEET NOVEEBOR	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		

SECCIÓN II.	IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO		
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	Líquidos inflamables (Categoría 2)		
	rritación ocular (Categoría 2A)		
SIMBOLOS DE PELIGRO	(1)		
PALABRA DE ADVERTENCIA	PELIGRO		
INDICACIONES DE PELIGRO	H225 Líquido y vapores muy inflamables.		
	H319 Provoca irritación ocular grave.		
	P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de	!	
	gnición. No fumar.		
	P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado		
	240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor		
	P241 Utilizar material [eléctrico / de ventilación / iluminación/antideflagrante		
	P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas		
INDICACIONES DE	P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas		
PRECAUCIÓN	P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación		
PRECAUCION	P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos		
	2303 + 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		
	2305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios	ıs	
	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		





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

P370 + P378 En caso de incendio, utilizar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco y dióxido de carbono para la extinción
P403 Almacenar en un lugar bien ventilado
P501 Eliminar el contenido / recipiente mediante una empresa aprobada

SECCIÓN III.	COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
ALCOHOL ETILICO	64-17-5	200-578-6	UN1170	96%

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.
INGESTIÓN:	Si la persona está consiente INDUZCA EL VÓMITO. 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:	Los vapores de etanol pueden producir depresión del SNC, dolor de cabeza, mareos, temblores, náuseas. En caso de ingestión, embriaguez, narcosis, coma, fallo respiratorio y muerte en casos por sobrexposición. Las salpicaduras causan quemaduras oculares. Puede causar daño hepático y dependencia.
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.

SECCION 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	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	





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

contenedores.

SECCION VI.	MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME	
PRECAUCIONES PERSONALES Y EQUIPO DE PROTECCIÓN	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 derramado.	
PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA	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.	
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.	

CONTROLES DE EXPOSICIÓN,	/ PROTECCIÓN PERSONAL
PRODUCTO	ALCOHOL ETILICO 96%
CONCENTRACIÓN	96%
No. CAS	64-17-5
LÍMITES DE EXPOSICIÓN:	VLE (CT ó P) 1,000 ppm
	PRODUCTO CONCENTRACIÓN No. CAS





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:	1.6
Color:	Incoloro	Solubilidad:	100% acuosa
Olor:	Alcohol	Presión de vapor:	44.6 mmHg a 20.0°C
pH 1%	No determinado	Porcentaje de volatilidad:	100%
Densidad:	0.7974 g/cc	Límites de flamabilidad o explosión	Superior: 19% Inferior: 3.3%
Temperatura de fusión:	-114 °C	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No determinado
Temperatura de ebullición:	78.0 - 80.0 °C	Temperatura de ignición expontánea	No determinado
Temperatura de inflamación:	14.0°C - copa cerrada	Temperatura de descomposición	No determinado
Temperatura de autoignición:	422 °C	Viscosidad:	No determinado

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

ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales de almacenamiento.
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.
INCOMPATIBILIDAD	Sustancias oxidantes fuertes, percloratos, aluminio, metales de álcalis, cloruro de acetilo, hipoclorito de calcio, óxidos de cloro, nitrato mercúrico, peróxido de hidrógeno, ácido nítrico.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Cuando se quema puede producir óxidos de carbono (CO Y CO2)
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles, fuentes de ignición.

SECCIÓN XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
--------------------------------------	--

RUTAS DE ENTRADA	Inhalación, ocular, oral	
EFECTOS TOXICOLOGICOS	DL50 Oral - Rata - 10,470 mg/kg CL50 Inhalación - Rata - 4 h - 30,000 mg/l DL50 Cutáneo - Conejo - 15,800 mg/kg	
TERATOGENICIDAD	Dato no disponible	
MUTAGENICIDAD	Dato no disponible	
CARCINOGENICIDAD	Dato no disponible	
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	Depresión del sistema nervioso central, narcosis, Lesiones cardíacas	





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

SECCIÓN XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD CL50 – Toxicidad para peces - 14,200 mg/l - 96 h CL50 – Toxicidad para invertebrados acuáticos (pulga de agua) - 5,012 mg/l - 48 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. 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: 1170	CLASE: 3	GRUPO DE EMBALAJE: III
DESIGNACIÓN OFICIAL:	ETANOL (ALCOHOL ETILICO) o ETANOL EN SOLUCION	(ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION)

PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE	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.	

SECCIÓN XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

DISPOSICIONES DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE.

Producto regulado por el ACUERDO DEL CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL -COFEPRIS-

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.
ADDENIATIONS	No. EC: No. Asignado por European Community
ABREVIATURAS	TLV: Valor límite de umbral
	ACIGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
	OSHA: Administración de seguridad y salud ocupacional (siglas en inglés)





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

	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.

