

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

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

ACETATO DE ETILO	H-43970
------------------	---------

	FÓRMULA QUÍMICA	C4H8O2	
DATOS GENERALES	PESO MOLECULAR	88.11	
DATOS GENERALES	No. CAS	141-78-6	
	SINÓNIMOS	Éter acético; Etil-éster-ácido acético	
USO RECOMENDABLE	Reactivo en procesos industriales y elaboración de soluciones.		
	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		

SECCIÓN II.	IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO		
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	Líquidos inflamables (Categoría 2) Irritación ocular (Categoría 2A)		
CLASIFICACION DE PELIGRO		d específica en determinados órganos (Categoría 3)	
SIMBOLOS DE PELIGRO	(1)		
PALABRA DE ADVERTENCIA	PELIGRO		
	H225 Líquido y vapores muy inflamables		
INDICACIONES DE PELIGRO		ovoca irritación ocular grave	
		ede provocar somnolencia o vértigo.	
		manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad	
		antener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de No fumar.	
		intener el recipiente herméticamente cerrado	
		ma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor	
	P241 Uti	lizar 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	
		tar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles	
		rarse la piel cuidadosamente después de la manipulación	
		comer, beber o fumar mientras se manipula este producto	
		lizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado	
		ar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.	
	P303 +	P361 + P353 En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa	





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

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
P337+P313 Si la irritación ocular persiste. Consultar a un médico
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
P501 Eliminar el contenido / recipiente mediante una empresa aprobada.

SECCIÓN III.	COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES			
COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
ACETATO DE ETILO	141-78-6	205-500-4	UN1173	≤ 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:	Los vapores causan irritación de membranas mucosas, tiene efecto narcótico, dolor de cabeza, náuseas y vómito, dificultad para respirar. En caso de ingestión se presentan síntomas parecidos a la inhalación. En caso de contacto con piel y ojos, causa irritación y enrojecimiento.
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.

SECCIÓN V.	MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS	
MEDIOS DE EXTINCIÓN	Espuma resistente al alcohol, polvo seco y dióxido de carbono	





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

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 al personal no autorizado o sin equipo de 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.	
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.	





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

SECCIÓN VIII.	CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL
---------------	--

CONTROLES DE EXPOSICIÓN	PRODUCTO	ACETATO DE ETILO	
	CONCENTRACIÓN	≤100%	
	No. CAS	141-78-6	
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN:	VLE (PPT) 400 ppm	

EQUIPO DE PROTECCIÓN	Guantes de Caucho de nitrilo. Mascarilla de protección completa. Ropa de protección.
----------------------	--

SECCIÓN IX. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido	Densidad de vapor:	3.0
Color:	Incoloro	Solubilidad:	8.7 g/100 g en agua
Olor:	Dulce	Presión de vapor:	93.2 mmHg a 20.0 °C
pH 1%	No determinado	Porcentaje de volatilidad:	100%
Densidad:	0.90 g/cc a 20 °C	Límites de flamabilidad o explosión	Superior: 9% Inferior: 2.2%
Temperatura de fusión:	-83 °C	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	Dato no disponible
Temperatura de ebullición:	78 °C	Temperatura de ignición expontánea	No determinado
Temperatura de inflamación:	60 °C - copa cerrada	Temperatura de descomposición	No determinado
Temperatura de autoignición:	427.0 °C	Viscosidad:	No determinado

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

ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales de almacenamiento. Se descompone con la humedad.		
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.		
INCOMPATIBILIDAD	Nitratos, oxidantes fuertes, álcalis fuertes, o ácidos fuertes puede provocar fuego y explosiones. Atacará algunas formas de plástico, hule y caucho.		
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.		

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





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

RUTAS DE ENTRADA	Inhalación, cutáneo, oral
EFECTOS TOXICOLOGICOS	DL50 Oral - Rata - 5,620 mg/kg CL50 Inhalación - Rata - 200 g/m3 DL50 Piel- Conejo - > 20 ml/K
TERATOGENICIDAD	Dato no disponible
MUTAGENICIDAD	Dato no disponible
CARCINOGENICIDAD	Este producto no contiene un componente considerado como cancerígeno.
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	La sobreexposición crónica puede causar anemia con leucocitosis, daño renal y hepático.

SECCIÓN XII.	INFORMACIÓN ECOLÓGICA	
	,	
ECOTOXICIDAD	CL50 - (Trucha irisada) - 350.00 - 600.00 mg/l - 96 h CE50 - (Pulga de mar grande) - 2,300.00 - 3,090.00 mg/l - 24 h	
ECOTOXICIDAD	CE50 - Algas - 4,300.00 mg/l - 24 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: 1173	CLASE: 3	GRUPO DE EMBALAJE: II	
DESIGNACIÓN OFICIAL:	ACETATO DE ETILO		

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.	





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	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.

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)
	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
	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.

Fecha de elaboración: Febrero/2017

