

ACETATO DE ETILO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



DATOS GENERALES DE LA HDS			
FECHA DE ELABORACIÓN	SEPTIEMBRE 2022	PRÓXIMA REVISIÓN	SEPTIEMBRE 2025
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL		DATOS GENERALES DEL FABRICANTE	
INGENIERÍA Y COMERCIALIZACIÓN INTEGRAL MEI S.A. DE C.V.		Calle 12 # 19 int 2, Col. Granjas San Antonio, Iztapalapa, CP. 09070 CDMX.	
EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE A LO TELÉFONOS DE SETIQ (DÍA Y NOCHE)			
800•00•214•00		55•55•59•15•88	

SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

NOMBRE COMERCIAL	ACETATO DE ETILO
FAMILIA QUÍMICA	ESTÉRES
SINÓNIMOS	<ul style="list-style-type: none"> • ETANOATO DE ETILO • ÉTER ACÉTICO • ÉSTER ACÉTICO • ÉSTER ETÍLICO ACÉTICO • ÉSTER ETÍLICO DE ÁCIDO ACÉTICO
FÓRMULA QUÍMICA	C ₄ OH ₈ O ₂
NOMBRE QUÍMICO DE LA SUSTANCIA O MEZCLA	ACETATO DE ETILO
OTROS DATOS	ND
DATOS DEL PROVEEDOR O FABRICANTE	INGENIERÍA Y COMERCIALIZACIÓN INTEGRAL MEI SA DE CV
NÚMERO DE TELÉFONO EN CASO DE EMERGENCIA	SETIQ DÍA Y NOCHE 55•55•59•15•88 800•00•214•00

SECCIÓN II IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla, conforme a lo que señala el GHS.

LÍQUIDOS FLAMABLES	CATEGORÍA 2	 
IRRITACIÓN OCULAR	CATEGORÍA 2A	
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS - EXPOSICIÓN ÚNICA	CATEGORÍA 3	
PALABRA DE ADVERTENCIA: PELIGRO		PICTOGRAMAS



55-59-19-17-15



ventas@quimiklean.com.mx



quimiklean.com.mx

ACETATO DE ETILO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN II IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

INDICACIONES DE PELIGRO	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo

CONSEJOS DE PRUDENCIA	
P233	• Mantenga el recipiente herméticamente cerrado
P210	• Mantener alejado de /chispas/llamas al descubierto/superficies calientes. • No fumar
P240	• Planta contenedor/Bond y equipos de recepción.
P241	• Utilizar ventilación/iluminación / equipos a prueba de explosión eléctrica.
P242	• Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas
P243	• Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P271	• Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P280	• Llevar guantes de protección/ ropa de protección/ protección para los ojos y cara.
P261	• Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
P264	• Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.
P304 P340	En caso de inhalación: • Transportar la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
P303 P361 P353	• En caso de contacto con la piel (o el pelo): quitarse inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
P312	• Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
P337 P313	• Si la irritación ocular persiste. • Consultar a un médico.
P370 P378	En caso de incendio: • Utilizar arena seca, polvo químico eco o espuma resistente al alcohol para apagarlo.
P403 P233	• Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente cerrado herméticamente.
P403 P235	• Almacenar en un lugar bien ventilado. • Mantener en un lugar fresco.
P501	• Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.



55-59-19-17-15



ventas@quimiklean.com.mx



quimiklean.com.mx

ACETATO DE ETILO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN II IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

EFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD	
INGESTIÓN	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
OJOS	Provoca una irritación en los ojos.
EFFECTOS SOBRE LOS ÓRGANOS	<ul style="list-style-type: none"> • Edema pulmonar. • Centrales efectos en el sistema nervicos.
PIEL CONTACTO Y ABSORCIÓN	La exposición repetida puede provocar sequedad o agrietamiento en la piel.
INHALACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Los componentes del producto pueden ser absorbidos por el cuerpo por inhalación. • La inhalación de los vapores puede provocar somnolencia y vértigo. • Produce irritación de la piel de menor importancia y la penetración.
SÍNTOMAS PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> • Tos, náuseas, vómitos, dolor de cabeza, pérdida del conocimiento, falta de aliento, mareos, narcosis.

SECCIÓN III COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nº DE C.A.S. 141-78-6

Nº DE ONU 1173

IDENTIFICACIÓN		GRADO DE RIESGO				NOMBRE Y PORCENTAJE DE COMPONENTES		
C.P.T. CCT. oP	IPVS	H.M.I.S.				FAMILIA QUÍMICA	NOMBRE	%
		S	I	R	E.P.P.			
25 PPM	2000 PPM	3	3	0	H	ESTER	ACETATO DE ETILO	99.8%
							OTROS	0.2%

SECCIÓN IV PRIMEROS AUXILIOS

INGESTIÓN

- No provocar el vómito.
- Llamar inmediatamente a un médico.



55-59-19-17-15



ventas@quimiklean.com.mx



quimiklean.com.mx

ACETATO DE ETILO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN IV PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN

- Mantener en reposo.
- Ventile con aire fresco.
- Consultar a un médico.

PIEL, CONTACTO Y ABSORCIÓN

- Eliminar lavando con jabón y abundante agua.
- Consultar a un médico.

OJOS

- Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los parpados.
- Quítese los lentes de contacto.
- Se requiere atención médica inmediata.

SÍNTOMAS PRINCIPALES

- Tos, náusea vómitos, dolor de cabeza pérdida del conocimiento, falta de aliento, mareos narcosis.

NOTA AL MÉDICO: Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté en servicio.

NOTA AL MÉDICO: Tratamiento sintomático.

PELIGROS ESPECIALES: Edema pulmonar, efectos sobre el sistema nervioso central, el contacto prolongado con la piel puede desecarla y producir dermatitis.

SECCIÓN V MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

MEDIO DE EXTINCIÓN

AGUA		UTILIZAR ESPUMA		CO2		POLVO QUÍMICO	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO

MEDIDAS ESPECIALES PARA EL COMBATE DEL FUEGO

- Usar equipo completo de bomberos (chaquetón, botas, pantalón, guantes y casco con protección facial, respirador para vapores orgánicos o equipo de aire autónomo, en un lugar cerrado o se sospecha la falta de oxígeno).
- Enfríe los recipientes/tanques con pulverización por agua.
- Dique y recoger el agua utilizada para combatir el fuego, el agua de escorrentía puede causar daños en el ambiente.
- Mantenga lejos a las persona de y en contra del incendio



55-59-19-17-15



ventas@quimiklean.com.mx



quimiklean.com.mx

ACETATO DE ETILO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN V MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN

- Bióxido de carbono
- Monóxido de carbono.

PELIGROS ESPECÍFICOS

- En condiciones de combustión incompleta, los gases peligrosos que se producen pueden consistir en:
- Monóxido de Carbono (CO)
 - Dióxido de Carbono (CO₂)
- Los gases de combustión de materias orgánicas deben considerarse siempre como tóxicos por inhalación. Los vapores son más pesados que el aire y pueden recorrer grandes distancias a una fuente de ignición y retroceso. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire

SECCIÓN VI MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAMES ACCIDENTALES O FUGAS ACCIDENTALES

PRECAUCIONES PERSONALES; EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

- Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Evitar respirar los vapores o las neblinas.
- Mantener a las personas lejos de y en contra del derrame / fuga.
- Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.
- Mantener alejado del calor y fuentes de ignición.
- Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE

- Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgo.
- No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA DE DERRAMES O FUGAS

- Detenga el flujo del material, si es posible sin riesgo.
- Dique el material derramado donde esto sea posible

SECCIÓN VII MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES PARA GARANTIZAR UN MANEJO SEGURO

- Consejos para una manipulación segura.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.
- Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.



55-59-19-17-15



ventas@quimiklean.com.mx



quimiklean.com.mx

ACETATO DE ETILO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN VIII CONTROLES DE EXPOSICIÓN/MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL (E.E.P.)

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO/GESTIONAR RIESGOS ASOCIADOS

- Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
- Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Los envases deberán ser de Acero inoxidable, acero dulce y aluminio.
- Puede atacar algunas formas del plástico y caucho.

8.1 Parámetros de Control.

COMPONENTE : ACETATO DE ETILO

Nº DE CAS 141-78-6

VALOR	PARÁMETROS DE CONTROL	BASE
TWA	400PPM	USA, ACHIH THRESHOLD LIMIT VALUES (TLV)
OBSERVACIONES		
OJOS E IRRITACIÓN EN EL TRACTO RESPIRATORIO		
VALOR	PARÁMETROS DE CONTROL	BASE
TWA	400PPM 1400 mg/m ₃	USA, NIOSH RECOMENDADES EXPOSURE LIMITS
TWA	400PPM 1400 mg/m ₃	USA OCCUPATIONAL EXPOSURE LIMITS (OSHA) - TABLE Z-1 LIMITS FOR AIR CONTAMINANTS
EL VALOR EN MG/M3 ES APROXIMADAMENTE		
TWA	400PPM 1400 mg/m ₃	USA, OSHA-TABLE FOR AIR CONTAMINANTS-1910.1000

8.2 Medidas de Protección Personal (E.E.P.)

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Donde el asesoramiento de riesgo muestre que los respiradores purificadores de aire son apropiados, usar un respirador que cubra toda la cara con combinación multipropósito (EEUU) o tipo AXBEK (EN 14387) respiradores de cartucho de repuesto para controles de ingeniería.

Si el respirador es la única protección;

- Usar un respirador suministrado que cubra toda la cara.
- Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo estándares gubernamentales apropiados como NIOSH o CEN.



55-59-19-17-15



ventas@quimiklean.com.mx



quimiklean.com.mx

ACETATO DE ETILO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN VIII CONTROLES DE EXPOSICIÓN/MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL (E.E.P.)

8.2 Medidas de Protección Personal (E.E.P.)

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

- Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso.
- Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto.
- Desechar los guantes después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio.
- Lavar y secar las manos.

PROTECCIÓN EN LOS OJOS

- Caretas de protección y gafas de seguridad.
- Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU) O EN (UE).

PROTECCIÓN DE PIEL Y CUERPO

- Indumentaria impermeable.
- Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama.
- El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.
- Aplicar medidas de higiene.

MEDIDAS DE HIGIENE

- Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
- Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

SECCIÓN IX PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESPECIFICACIONES DE CALIDAD			
CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	Líquido claro, libre de impurezas	Temp. de Descomposición	(DTA) No reacción exotérmica a 500°C
Olor	Dulce, ester	Punto de ebullición	78°C
Umbral del olor	3.9 PPM	Punto de fusión	-83° C
Potencial Hidrógeno	ND	Temp. de inflamación	-4°C (TAG CLOSED UP)
Viscosidad	5.6 cP	Explosividad	ND



55-59-19-17-15



ventas@quimiklean.com.mx



quimiklean.com.mx

ACETATO DE ETILO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN IX PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESPECIFICACIONES DE CALIDAD			
CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Densidad Relativa	0.900 (20° C)	Inflamabilidad (Sólido Gas)	ND
Peso Molecular	ND	Presión de vapor	99 mbar (20°C)
Coefficiente de partición n-Octanol/Agua	ND	Densidad de vapor (Aire=1)	3
Solubilidad en agua	Insoluble	Otros	

SECCIÓN X ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD	ND
ESTABILIDAD QUÍMICA	Estable bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.
POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS	Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.
CONDICIONES A EVITAR	<ul style="list-style-type: none"> Evitar altas temperaturas, descargas estáticas, calor, presión, choque o vibraciones. Evitar Fuentes de ignición
MATERIALES INCOMPATIBLES	Ácidos y bases fuertes, agentes oxidantes fuertes.
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	<ul style="list-style-type: none"> No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN XI INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD AGUDA

ORAL

- Producto:
No hay datos disponibles.
- Sustancia especificada (s) Acetato de etilo
Oral LD-50: (rata): 5600 mg / kg

DÉRMICA

- Producto:
No hay datos disponibles.
- Sustancia especificada (s) de acetato de etilo
Dérmica LD-50: (conejo): > 20 ml / kg (dosis más alta probada)



55-59-19-17-15



ventas@quimiklean.com.mx



quimiklean.com.mx

ACETATO DE ETILO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN XI INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INHALACIÓN

- Producto: No hay datos disponibles.
- Sustancia especificada (s) LC50 acetato de etilo (Rat, 6 h): 16000 ppm

TOXICIDAD POR DOSIS REPETIDAS

- Producto: No hay datos disponibles.
- Sustancia especificada (s) de acetato de etilo No hay datos disponibles.

CORROSIÓN / IRRITACIÓN

- Producto: No hay datos disponibles.
- Especificado sustancia (s) de acetato de etilo
- (Conejo, 24 h): muy leve

LESIONES OCULARES GRAVES / IRRITACIÓN OCULAR

- Producto: No hay datos disponibles.
- Sustancia especificada (s) de acetato de etilo (Conejo): LeveSensibilización

RESPIRATORIA O CUTÁNEA

- Producto: No hay datos disponibles.
- Sustancia especificada (s) de acetato de etilo

SENSIBILIZACIÓN DE LA PIEL (HUMANO)

No es un sensibilizador de la piel.

CARCINOGENICIDAD:

NO HAY DATOS DISPONIBLES

TOXICIDAD EN LA REPRODUCCIÓN	ND	TERATOGENICIDAD	ND
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS - EXPOSICIONES REPETIDAS (SGA)	ND	PELIGRO DE ASPIRACIÓN	ND

11.1 Efectos Potenciales para la Salud

INGESTIÓN	• Ninguno conocido
INHALACIÓN	• Las concentraciones altas de vapores pueden provocar somnolencia. • Las altas concentraciones de vapor pueden causar irritación de los ojos o el sistema respiratorio
PIEL CONTACTO Y ABSORCIÓN	• El contacto prolongado con la piel puede causar sequedad, agrietamiento o irritación
OJOS	• Las altas concentraciones de vapor pueden causar irritaciones de los ojos o el sistema respiratorio



55-59-19-17-15



ventas@quimiklean.com.mx



quimiklean.com.mx

ACETATO DE ETILO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN XII INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

<p>TOXICIDAD</p>	<p>Toxicidad aguda Pescados Producto: No hay datos disponibles. Sustancia especificada (s) de acetato de etilo LC-50 (Carpa dorada, 48 h): 270 mg / l LC-50 (Carpa dorada, 48 h): 333 mg / l Invertebrados acuáticos Producto: No hay datos disponibles. Sustancia especificada (s) de acetato de etilo LC-50 (daphnid, 24 h): 3090 mg / l EC-50 (daphnid, 24 h): 3090 mg / l</p> <p>Toxicidad crónica Pescados Producto: No hay datos disponibles. Sustancia especificada (s) de acetato de etilo No hay datos disponibles. Invertebrados acuáticos Producto: No hay datos disponibles. Sustancia especificada (s) de acetato de etilo No hay datos disponibles. Toxicidad para las Plantas Acuáticas del producto: No hay datos disponibles. Sustancia especificada (s) de acetato de etilo No hay datos disponibles</p>
<p>PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD</p>	<p>La biodegradación del producto: No hay datos disponibles. Sustancia especificada (s) de acetato de etilo No hay datos disponibles. Demanda Biológica de Oxígeno: Producto No hay datos disponibles. Sustancia especificada (s) de acetato de etilo BOD-5: 1240 mg / g BOD-20: 1.240 mg / g BOD-20: 1.430 mg / g</p>
<p>POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN</p>	<p>ND</p>
<p>MOVILIDAD EN EL SUELO</p>	<p>ND</p>
<p>OTROS EFECTOS</p>	<p>ND</p>

SECCIÓN XIII INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

PRODUCTO

- Quemar en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador, procediendo con gran cuidado en la ignición ya que este producto es extremadamente inflamable.
- Ofertar el sobrante y las soluciones no aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.
- Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado.



55-59-19-17-15



ventas@quimiklean.com.mx



quimiklean.com.mx

ACETATO DE ETILO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN XIII INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

ENVASES CONTAMINADOS

Eliminar como producto no usado.

SECCIÓN XIV INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nº DE C.A.S. 141-78-6

Nº DE ONU 1173

IDENTIFICACIÓN		GRADO DE RIESGO				NOMBRE Y PORCENTAJE DE COMPONENTES		
C.P.T. CCT. oP	IPVS	H.M.I.S.				FAMILIA QUÍMICA	NOMBRE	%
		S	I	R	E.P.P.			
25 PPM	2000 PPM	3	3	0	H	ESTER	ACETATO DE ETILO	99.8%
							OTROS	0.2%

NOTA IMPORTANTE

- Envío descripciones pueden variar según el modo de transporte, las cantidades, el tamaño del paquete, y / o el origen y el destino.
- Consulte con Materiales Peligrosos / Mercancías Peligrosas de expertos de su empresa para obtener información específica de su situación

DOT (US)

Número ONU: 1173
Clase: 3
Grupo de embalaje: II
Nombre propio del transporte: Acetato De Etilo
Cantidad denunciante (RQ): + 5,000
Contaminante marino: No
Veneno Peligro Inhalación: No

IMDG

Número ONU: 1173
Clase: 3
Grupo de embalaje: II
Número EMS: FE, SD
Nombre propio del transporte: Acetato De Etilo
Contaminante marino: No

IATA

Número ONU: 1173
Clase: 3
Grupo de embalaje: II
Nombre propio del transporte: Acetato De Etilo



55-59-19-17-15



ventas@quimiklean.com.mx



quimiklean.com.mx

ACETATO DE ETILO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN XV INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE / AMBIENTE ESPECÍFICAS PARA LA SUSTANCIA O LA MEZCLA

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las Regulaciones de Productos Controlados y la MSDS contiene toda la información requerida por las Regulaciones de Productos Controlados

- WHMIS (Canadá) Estado: controlado
- WHMIS (Canadá) Clasificación de Riesgo: B / 2
- Clasificación SARA 311-312 Peligro (s): riesgo de incendio
- Sección 313 de US EPCRA (SARA Título III) - Toxic NINGUNO Lista Químico OSHA: peligroso
- TSCA (US Toxic Substances Control Act): Este producto está listado en el inventario TSCA.
- Cualquier impureza presente en este producto está exenta de ello.

DSL (Canadá Lista de Sustancias Nacionales) y CEPA (Ley de Protección Ambiental de Canadá): Este producto está listado en la DSL. Cualquier impureza presente en este producto está exentos de ello.

AICS / NICNAS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas y Productos Químicos Industriales Nacionales Notificación y Plan de evaluación): Este producto está listado en AICS o de otra manera cumple con NICNAS.

MITI (Manual japonés de sustancias químicas nuevas y existentes): Este producto está listado en el Manual o ha sido aprobado en Japón por notificación de nuevas sustancias.

SARA 302 Componentes

SARA 302: Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, Sección 302.

SARA 313 Componentes

SARA 313: Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden los niveles de umbral reportados (De Minimis) establecidos por SARA Título III, Sección 313.

SARA 311/312 Peligros

Riesgo de incendio, Peligro agudo para la salud, Peligro Crónico para la Salud de Massachusetts Right To Know Componentes

MASSACHUSETTS RIGHT TO KNOW COMPONENTES

Acetato de etilo
CAS 141-78-6 Fecha de Revisión 2007-03-01

PENNSYLVANIA RIGHT TO KNOW

Acetato de etilo
CAS 141-78-6 Fecha de Revisión 2007-03-01

NUEVA JERSEY RIGHT TO KNOW

Acetato de etilo
CAS 141-78-6 Fecha de Revisión 2007-03-01



55-59-19-17-15



ventas@quimiklean.com.mx



quimiklean.com.mx

ACETATO DE ETILO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN XV INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

PROP. COMPONENTES CALIFORNIA 65

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California como causante de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

SECCIÓN XVI OTRAS INFORMACIONES

HAZARD RATING SYSTEMS

NFPA (National Fire Protection Association)

Riesgo a la salud 1

Inflamabilidad 3

Reactividad 0

RENUNCIA DE RESPONSABILIDADES

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.



55-59-19-17-15



ventas@quimiklean.com.mx



quimiklean.com.mx