

ACETATO DE ISOPROPILO

Versión: 2

Revisión: 1 Fecha de elaboración: 31/Octubre/11

Fecha de revisión:1/Nov/12

SUSTANCIA QUIMICA/IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA

Nombre Comercial: Acetato de Iso	opropilo	Empresa: CHEMICAL OIL, S.A. DE C. V.		
Nombre Químico: 1-metil etil éste	r del ácido acético			
		Dirección: Blvd. de las Fuentes No. 250, Piso 1 Desp. 202 Fuentes del Valle, Tultitlán Edo. de México		
Sinónimos: Éster isopropílico del ácido acético, 2-propil acetato.	Formula: CH ₃ COOCH (CH ₃) ₂	54910		
		Teléfono de Emergencia Química (derrame, fugas, incendio, explosión o accidente): SETIQ 01 800 00 214 00 y en el D. F 5559 1588		
Familia Química: Ésteres		Teléfono de Información: 01(55) 5890 6359		

II. COMPOSICION, INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

Nombre de los	%	Numero	Limites de exposición			Clasificación del grado de riesgo	
componentes		CAS		T	1	ı	
							0=INSIGNIFICANTE
			IPVS (IDLH)	LMPE-PPT	LMPE-CT	LMPE-P	1= LIGERO 2= MODERADO 3= ALTO 4= EXTREMO
			ppm	mg/m3	mg/m3	mg/m3	3- ALTO 4- EXTREMO
				3	3	3	
							Símbolo de Peligrosidad
Acetato de	99	108-21-4	1800	950	1185	ND	
Isopropilo							
							INFLAMABILIDAD
							SALUD 1 0 REACTIVIDAD RIESGO ESPECIAL



ACETATO DE ISOPROPILO

Versión: 2

Revisión: 1 Fecha de elaboración: 31/Octubre/11

Fecha de revisión:1/Nov/12

III. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION

III.1 EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:

Use equipo de respiración autónoma, con aire comprimido y uso del equipo de bomberos.

III.2 MEDIOS DE EXTINCION:

Los medios más eficaces son polvo químico seco, espuma tipo alcohol y espuma regular, niebla de agua o bióxido de carbono.

III.3 PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIO:

Use rocío de agua o neblina para enfriar contenedores expuestos al fuego y continúe con chorro de agua hasta después de que el incendio quede extinto.

III.4 CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL:

Extreme precauciones, ya que los vapores de este material son más pesados que el aire, se dispersan a lo largo del suelo y se depositan en áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques) y pueden encenderse al entrar en contacto con llamas, equipo eléctrico, descargas estáticas u otras fuentes de ignición ubicadas a distancia del punto de manejo; produciéndose riesgo de fuego flotante.

III.5 PRODUCTOS DE LA COMBUSTION NOCIVOS PARA LA SALUD:

Monóxido de carbono.

IV. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

IV.1 INGESTION:

Esencialmente no es toxico, pero puede ocasionar depresión del sistema nervioso central con nausea, dolores de cabeza y lentitud mental.

IV.2 INHALACION:

Es posible que ocasione irritación de las vías respiratorias, con secreción nasal, ronquera, tos, dolor de pecho, dificultad para respirar, náusea, dolor de cabeza y mareo.

IV.3 CONTACTO:

Puede causar resequedad en piel e irritación en ojos.

IV.4 EFECTOS POR EXPOSICION CRONICA:

- a) CANCERÍGENO: no se cuenta con datos disponibles.
- b) MUTÁGENO: no se cuenta con datos disponibles.
- c) TERATÓGENO: no se cuenta con datos disponibles.

Información Complementaria:

CL50 inhalación en rata: 32,000 ppm /4 h

DL50 oral en rata: 3,000 mg/Kg



ACETATO DE ISOPROPILO

Versión: 2

Revisión:

Fecha de elaboración: 31/Octubre/11

Fecha de revisión:1/Nov/12

IV. 5 PARTE DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto con los Ojos.

Lavar inmediatamente con abundante agua corriente durante 15 minutos, si se presenta cualquier síntoma después del lavado, busque atención médica.

Contacto con la Piel.

Lavar inmediatamente con abundante agua. Quite la ropa y zapatos contaminados. Si se presenta cualquier síntoma después del lavado, busque atención médica.

Ingestión.

No inducir el vómito y buscar atención médica inmediatamente.

Inhalación.

Retire al lesionado del área contaminada, llevarla al aire fresco. Si deja de respirar aplique respiración artificial. Aplique oxígeno si lo necesita. Llame inmediatamente al médico si persisten los síntomas.

Antídoto: No determinado

Datos para el Médico. Este documento.

V. DATOS DE REACTIVIDAD

V.1 ESTABILIDAD QUIMICA: Químicamente estable

V.2 INCOMPATIBILIDAD:

Evitar agentes oxidantes fuertes, tales como peróxido de hidrógeno, ácido nítrico, ácido perclórico, trióxido de cromo; nitratos, álcalis y ácidos.

V.3 CONDICIONES A EVITAR:

Fuego, chispas y calor.

V.4 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION:

Monóxido de carbono.

V.5 POLIMERIZACION ESPONTANEA: No ocurre

VI. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Elimine todas las fuentes de ignición. Confinar el derrame con diques de arena o absorbente no inflamable. Para derrames extensos: formar un dique más adelante del derrame, si existe posibilidad de incendio cubra con espuma tipo



ACETATO DE ISOPROPILO

Versión: 2

Revisión: 1 Fecha de elaboración: 31/Octubre/11

Fecha de revisión:1/Nov/12

alcohol o usar chorro de agua nebulizada, todo el equipo que se use durante el manejo deberá estar conectado eléctricamente a tierra. Evitar que el líquido derramado llegue a las alcantarillas o a espacios confinados, transferir el material a otro contenedor y lavar el área con agua.

Colocarse en posición contraria al sentido del viento con respecto al derrame.

VII. PROTECCION ESPECIAL

En caso de derrames en donde es posible el contacto, usar mangas largas, ropa de algodón 100%, guantes resistentes a productos químicos y lentes de seguridad con protección lateral.

Cuando la concentración en el aire exceda los límites, será necesario usar equipo de respiración autónomo.

(SCUBA), y en caso de incendio, use el equipo de bomberos con equipo de respiración autónomo cuando haya emanación de gases.

Contar con instalaciones de lavaojos, regaderas de emergencia y usar ropa de algodón y zapatos de seguridad.

VIII. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Propiedad	Resultado			
Temperatura de ebullición, °C	85			
Temperatura de Autoignición, °C	479			
Temperatura de fusión, °C	-69.3			
Temperatura de inflamación, °C (TCC)	2			
Densidad Relativa @ 25° C	0.872			
Apariencia	Líquido claro			
Densidad de Vapor (AIRE=1)	3.52			
Peso molecular, gr/gr mol	102.13			
Olor	Fuerte a frutas			
Presión de vapor, mmHg@ 20°C	4.7			
Velocidad de evaporación (Acetato de butilo=1):	5			
% de volatilidad	100%			
Solubilidad en agua %peso @20°C	2.9%			

IX. INFORMACION DE TRANSPORTACION

IX.1 Las unidades destinadas al transporte de materiales y residuos peligrosos, no pueden transportar personas, residuos sólidos municipales, productos alimenticios de consumo humano o animal.

Los envases y embalajes para transportar materiales peligrosos, deben estar herméticamente cerrados, identificados con los datos de la sustancia, llevar marcas indelebles, visibles y legibles.

Grupo de envase y embalaje: Il

IX.2 Clasificación de la sustancia: Clase 3, Líquido inflamable.



ACETATO DE ISOPROPILO

Versión: 2

Revisión: 1 Fecha de elaboración: 31/Octubre/11

Fecha de revisión:1/Nov/12

IX.3 Número ONU: 1220

IX.4 Guía de Respuesta en Caso de Emergencia, GRE 2008 No. 129

X. INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado. El material presenta un CL50 en peces leuciscus idus de 265 mg/l, en daphnia magna CE50 4150 mg/L. Demanda Química de Oxígeno (DQO) de 1670 mg/g.

XI. PRECAUCIONES ESPECIALES

XI.1 MANEJO:

Usar ventilación adecuada para prevenir la acumulación de vapores.

Cerrar los contenedores cuando no se estén utilizando, y abrirlos lentamente para liberar la presión.

Aterrizar los contenedores y recipientes.

No presurice, corte, caliente o suelde los recipientes.

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa así como respirar los vapores.

Lavarse cuidadosamente con agua y jabón después del manejo.

Descontaminar la ropa sucia antes de reutilizarla.

XI.2 TRANSPORTE:

El transporte de este producto debe efectuarse mediante sistemas cerrados y no debe utilizarse presión de aire para la descarga.

Cumplir con la normatividad federal, estatal y local aplicable para el transporte de materiales y residuos peligrosos.

XI.3 ALMACENAMIENTO:

Mantener todos los recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en uso, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, en áreas acondicionadas para evitar fuego.

Almacenar fuera de la luz solar directa, sobre un piso impermeable.

No almacenar con materiales incompatibles como agentes oxidantes fuertes.

Los tanques de almacenamiento pueden ser cilíndricos verticales, deben estar conectados eléctricamente a tierra, contar con respiraderos o venteos equipados con arrestadores de flama con válvulas de presión-vacío y estar colocados dentro de diques de contención.

XI.4 OTRAS PRECAUCIONES:

Los envases vacíos pueden contener residuos, por lo tanto manéjelos de la misma forma que los recipientes llenos. No use los recipientes vacíos sin limpieza comercial, tampoco los utilice para almacenar agua para consumo humano.

XII. REFERENCIAS

- HOJA DE SEGURIDAD DEL PROVEEDOR O FABRICANTE
- NORMAS OFICIALES MEXICANAS RELACIONADAS CON EL TRANSPORTE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS



ACETATO DE ISOPROPILO

Versión: 2

Revisión:

Fecha de elaboración: 31/Octubre/11

Fecha de revisión:1/Nov/12

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-018-STPS-2000, SISTEMA PARA LA IDENTIFICACION Y COMUNICACION DE PELIGROS Y RIESGOS POR SUSTANCIAS QUIMICAS PELIGROSAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO.

GUIA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA, GRE 2008.

REGLAMENTO PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS.

XIII. SIMBOLOS Y ABREVIATURAS

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernam (E. U. A.)

DOT: Departamento de Transportación (E. U. A.)

EPA: Agencia de Protección al Medio Ambiente (E. U. A.) IARC: Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer NFPA: Asociación Nacional de Protección al Fuego (E. U. A.)

NIOSH: Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (E. U. A.)

STPS: Secretaría del Trabajo y Previsión Social (México)

ND: No determinado

NA: No aplica

Nº CAS: Número de servicio de resumen químico, numero asignado por Chemical Abstrac Service.

Nº ONU: Número de registro de las naciones unidas

LMPE-PPT: Limite Máximo Permisible de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo (8hrs)

LMPE-CT: Límite Máximo Permisible de Exposición de Corto Tiempo 15 min.

LMPE-P: Límite Máximo Permisible de Exposición Pico

CEILING: Límite o concentración "pico" (en ningún momento sobrepasar)

IDLH: Valor de concentración de daño inmediato a la salud y la vida

TLV-STEL: Límite de exposición de corto tiempo (15 minutos máx.)

TLV-TWA: Concentración permisible en 8 hrs. Ponderada en tiempo.