



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

GLICOETER PM

Versión: 2

Revisión: 1

Fecha de
elaboración:
31/Octubre/11


Fecha de revisión: 1/Nov/12

I. SUSTANCIA QUIMICA/IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA

Nombre Comercial: Glicoéter PM		Fabricante: QUIMICA INDUSTRIAL L Y Z, S.A. DE C.V.	
Nombre Químico: 1-metoxi 2-propanol		Dirección: Barranca Grande No. 2 San Juan Toluquepec Naucalpan, Edo. De México C.P. 53270	
Sinónimos: Metil éter del Propilenglicol, 1-metoxi 2-hidroxiopropano, 2-metoxi 1-metil etanol.	Formula: $C_4H_{10}O_2$	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: Glicoéteres		Teléfono de Información: +52 55 5867 0121	

II. COMPOSICION, INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

Nombre de los componentes	%	Numero CAS	Límites de exposición				Clasificación del grado de riesgo 0=INSIGNIFICANTE 1= LIGERO 2= MODERADO 3= ALTO 4= EXTREMO
			IPVS (IDLH) ppm	LMPE mg/m ³	LMPE-CT mg/m ³	LMPE-P mg/m ³	
Glicoéter PM	99	107-98-2	ND	ND	ND	ND	<p style="text-align: center;">Símbolo de Peligrosidad</p> <p style="text-align: center;">INFLAMABILIDAD</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;">SALUD REACTIVIDAD</p> <p style="text-align: center;">RIEGO ESPECIAL</p>

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD			GLICOETER PM
	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 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; este material puede producir un riesgo de fuego flotante.

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

Monóxido de carbono, CO.

IV. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

IV.1 INGESTION:

Puede causar dolor de cabeza, estupor, irritación de la boca y garganta, náuseas, desvanecimiento, irritación del tracto gastrointestinal, diarrea, debilitamiento general.

IV.2 INHALACION:

Puede causar tos severa, asfixia ligera, mareos, desvanecimiento; a altas concentraciones puede causar estupor, dolor de cabeza y náuseas.

IV.3 CONTACTO:

El contacto repetido o prolongado puede causar resequedad o irritación.


IV.4 EFECTOS POR EXPOSICION CRONICA:

No se tienen datos disponibles de efectos carcinógenos, mutágenos y teratógenos.

Información Complementaria:

CL50 inhalación en ratas >1000 ppm /4h

CL50 inhalación en conejillo de indias >7000 ppm /7h

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD			GLICOETER PM
	Versión: 2	Revisión: 1	Fecha de elaboración: 31/Octubre/11	Fecha de revisión:1/Nov/12

DL50 oral en rata: 6040 mg/kg

DL50 dérmica en conejo: 13000-14000 mg/kg

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 contaminada. Si se presenta cualquier síntoma después del lavado, busque atención médica.

Ingestión.

De agua e induzca el vómito, si la persona esta inconsciente no dar de beber líquidos ni 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. Forma peróxidos de estabilidad desconocida. El aluminio y otros metales ligeros no deben ser utilizados para el almacenamiento o manejo, ya que los glicóteres reaccionan con estos metales para formar el alcoholato y desprendimiento de hidrógeno.


V.3 CONDICIONES A EVITAR:

Prevenga la acumulación de vapor. Evitar calor, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición.

V.4 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION:

Monóxido y bióxido de carbono.

V.5 POLIMERIZACION ESPONTANEA: No ocurre

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD			GLICOETER PM
	Versión: 2	Revisión: 1	Fecha de elaboración: 31/Octubre/11	Fecha de revisión:1/Nov/12

VI. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Derrames pequeños: eliminar toda fuente de ignición, chispa o flama, confinar el derrame con diques de arena o absorbente no inflamable.

Derrames grandes: formar un dique más adelante del derrame, si existe posibilidad de incendio cubra con espuma tipo 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, 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 lavajojos, regaderas de emergencia y usar ropa de algodón y zapatos de seguridad.

VIII. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Propiedad	Resultado
Temperatura de ebullición, °C	120
Temperatura de Autoignición, °C	277
Densidad Relativa @ 25° C	0.92
Apariencia	Líquido incoloro
Densidad de Vapor (AIRE=1)	3.1
Peso molecular, gr/gr mol	90.12
Temperatura de Fusión, °C	-97.0
Temperatura de Inflamación, °C (CC)	32
Presión de vapor, mmHg@ 20°C	10.9
Velocidad de evaporación (ac.de butilo 1):	0.71
Solubilidad en agua %peso @20°C	Completa

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD			GLICOETER PM
	Versión: 2	Revisión: 1	Fecha de elaboración: 31/Octubre/11	Fecha de revisión:1/Nov/12

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: III

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

IX.3 Número ONU: 3092

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

X. INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

DBO-20 1,140 mg/g

DQO 1,840 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 aluminio y otros metales ligeros no deben ser utilizados para el almacenamiento o manejo, ya que los glicoéteres reaccionan con estos metales para formar el alcoholato y desprendimiento de hidrógeno.

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.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD			GLICOETER PM
	Versión: 2	Revisión: 1	Fecha de elaboración: 31/Octubre/11	Fecha de revisión:1/Nov/12

XII. REFERENCIAS

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