

Fuel Power

Página 1 de 11 Fecha de Revisión de la HDS: 05/10/2024

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Identificador de producto utilizado en la etiqueta

: Fuel Power

: 90100, 00102P, 00103 Código(s) del producto

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

: Tratamiento de sistema combustible No se conocen restricciones para su uso.

Familia química : Etilen glicol monobutil éter

Nombre, domicilio y número de teléfono del

proveedor:

FPPF Chemical Company, Inc.

100 Dingens St.

Buffalo, NY, USA 14206

Número de teléfono del : (800) 735 3773

proveedor

Tel. para emergencias de PERS: Norteamérica 1-800-633-8253; Internacional: +1-801-629-0667

Nº de contrato 8027 24 horas

SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación del producto químico

Líquido claro a turbio. Líquido ámbar.

Este material está clasificado como peligroso bajo las regulaciones de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA por sus siglas en inglés) de los EE. UU. (29CFR 1910.1200) (Hazcom 2012) y la regulaciones canadienses del Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS, por sus siglas en inglés) (Regulaciones de Productos Peligrosos) (WHMIS 2015).

Clasificación

Líquido inflamable - Categoría 4 Toxicidad aguda, oral - Categoría 4 Toxicidad aguda, dérmica - Categoría 3 Toxicidad aguda, inhalación - Categoría 3 (vapor) Corrosión/irritación cutánea: categoría 2

Daño ocular/irritación ocular graves Categoría 2A

Elementos de la etiqueta

Pictograma(s) de riesgo





Palabra de advertencia

PELIGRO!



Fuel Power

Fecha de Revisión de la HDS: 05/10/2024

Página 2 de 11

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Declaración(es) de Peligro

Líquido combustible.
Nocivo en caso de ingestión.
Tóxico si es inhalado.
Tóxico en contacto con la piel.
Causa irritación en la piel.
Provoca irritación ocular grave.

Declaración(es) de Precaución

Manténgalo alejado de flamas y superficies calientes - No fume Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar la niebla, los vapores o el aerosol. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Usar guantes / ropa de protección o equipo de protección para la cara / los ojos. Lavarse bien las manos y el rostro después de manipularlo.

En caso de incendio, utilice niebla de agua, químico seco, CO2 o espuma de 'alcohol'.

SI ES INGERIDO: Llame al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si no se siente bien. Enjuagarse la boca.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Llamar un CENTRO DE TOXICOLÓGICA o médico si la persona se encuentra mal. Si la irritación cutánea persiste, obtener atención/asesoramiento médico. Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. y lávela antes de reutilizarla. En caso de inhalación: transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico.

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. Si la irritación ocular persiste: obtenga atención/asesoramiento médico.

Almacenar en un lugar bien ventilado Mantenga el contenedor cerrado. Mantener fresco. Guardar bajo llave.

Desechar el contenido/recipiente según las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

Otros peligros

Otros peligros que no resultan en una clasificación: Puede ser sensible a la descarga estática. La combustión produce humos molestos y tóxicos. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas y diarrea. Inhalación de altas concentraciones de vapor pueden ocasionar síntomas semejantes a dolor de cabeza, somnolencia, cansancio, nausea y vomito. El contacto prolongado o repetido puede causar sequedad, agrietamiento y pérdida de grasa de la piel. Precauciones medioambientales: Evite la liberación en el medio ambiente. Ver INFORMACIÓN ECOLÓGICA, Sección

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nombre Común y Sinónimos	No. CAS	Concentración
Éter de glicol	No disponible.	Marca Registrada	Marca Registrada

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Ingestión : SI ES INGERIDO: Llame al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un

médico si no se siente bien. Enjuagarse la boca.

Inhalación : En caso de inhalación: transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o

a un médico.



Fuel Power

Fecha de Revisión de la HDS: 05/10/2024 Página 3 de 11

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Contacto con la piel

: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Llame al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si no se siente bien. Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. y lávela antes de reutilizarla. Si la irritación cutánea persiste, obtener atención/asesoramiento médico.

Contacto con los ojos

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. Si la irritación ocular persiste: obtenga atención/asesoramiento médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

: Nocivo si es ingerido. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, nausea, vómitos y diarrea. Los síntomas pueden incluir dolor abdominal grave, náuseas y vómitos.

Tóxico en contacto con la piel. Puede ser absorbido a través de la piel, produciendo síntomas similares a la ingestión o inhalación.

Tóxico si es inhalado. Los síntomas pueden incluir tos, ahogamiento y silbidos al respirar. Puede provocar alteraciones respiratorias y lesiones pulmonares. Causa irritación en la piel. El contacto puede causar enrojecimiento, hinchazón y una

sensación de dolor.

Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, dolor, lagrimeo y conjuntivitis.

La exposición prolongada puede causar ligeros efectos sobre los riñones, tal como incremento en el peso del órgano. El contacto prolongado o repetido puede causar sequedad, agrietamiento y pérdida de grasa de la piel. La sobreexposición crónica al 2-butoxietanol puede causar daños hepáticos, renales y a la sangre, en base a datos en animales.

Indicación de cualquier asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

: Proporcionar medidas generales de apoyo y tratar de acuerdo a los síntomas. Mostrar esta hoja de datos de seguridad al médico de guardia.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Medio extintor apropiado

: Polvo químico, espuma, bióxido de carbono y niebla de agua.

Medios no adecuados de extinción

: No utilice chorro de agua solido ya que puede dispersar y esparcir el fuego.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla / Condiciones de inflamabilidad

Líquido y vapor combustible. Mantenga alejado del las llamas y las superficies calientes. Los vapores son más pesados que el aire y tienden a juntarse en las áreas bajas y confinadas. El material flotará en el agua y puede encenderse nuevamente en la superficie del agua. Los vapores pueden viajar distancias considerables hasta una fuente de ignición y causar un retorno de llama. Después de un almacenamiento prolongado puede liberar peróxidos explosivos en presencia de aire. No se conoce el índice de formación de peróxido. Este producto acumulara carga estática por flujo, salpicadura o agitación. Recipientes cerrados podrían abrirse si se les expone al calor excesivo o a las llamas y debido a la formación de presión interna.

Clasificación de inflamabilidad (OSHA 29 CFR 1910.106)

: Líquido inflamable - Categoría 4

Productos de combustión peligrosos

: Ninguna conocida o reportada por el fabricante. En caso de incendio se puede relevar lo siguiente: Óxidos del carbono ;vapor y humo irritantes.

Equipo protector especial y precauciones para quienes combaten los incendios

Equipo de protección para quienes combaten los incendios



Fuel Power

Fecha de Revisión de la HDS: 05/10/2024 Página 4 de 11

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

: Los bomberos deben utilizar un equipo de protección personal estándar incluso un abrigo ignífugo, un casco con protector facial, guantes, botas de goma, y en espacios cerrados, un equipo de respiración autónomo (SCBA, por sus siglas en inglés). Los bomberos deberán utilizar equipo de protección adecuado y aparatos de respiración autónomos con una pieza completa para la cara operada en modo positivo.

Procedimientos especiales para combatir incendios

: Trasladar los recipientes lejos de las areas de incendio si las normas de seguridad lo permiten. Rocíe agua para mantener fríos los contenedores. Prevenir que la escorrentía del control de incendios o la dilución ingrese en alcantarillas, desagües o suministros de agua potable o en cualquier curso de agua natural. Ponga una barrera de protección para controlar el agua.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

: Evacue al personal hacia áreas seguras. Mantenga a todo el personal en dirección contraria al viento y alejado del derrame/escape. Todas las personas que se encargan de la limpieza deben utilizar el equipo protector apropiado incluyendo un aparato de respiración autónomo. Acceso limitado al área hasta que se complete la limpieza . Refiérase a las medidas de protección mencionadas en las secciones 7 y 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

: Asegúrese de que el producto derramado no entra en drenes, desagües, vías de agua o espacios confinados. De ser necesario, contenga con un dique con anticipación al derrame para prevenir que los residuos líquidos ingresen en alcantarillas, cloacas o cualquier curso de agua natural o suministro de agua potable.

Métodos y material de contención y de limpieza

: Ventile el área. Elimine todas las fuentes de ignición. Evite un mayor goteo o derrame si es seguro hacerlo. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Una y ponga a tierra los contenedores de transferencia y el equipamiento para evitar la acumulación de estática. Para líquidos derramados: absorber el derrame con un material inerte, no combustible, como por ejemplo arena, y luego colocarlo en recipientes apropiados. No utilice materiales absorbentes combustibles, como el serrín. Levante y transfiera a envases apropiadamente etiquetados. Los materiales absorbentes contaminados pueden presentar los mismos peligros que el material derramado. Comuníquese con las autoridades locales apropiadas.

Procedimiento especial de respuesta de derrame

En caso de escape o liberación accidental que sobrepasa la cantidad reportada EPA, avisar inmediatament el centro de repuesta nacional en los Estados Unidos (Teléfono: 1-800-424-8002).

US CERCLA Cantidad reportada (RQ): Ninguno.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Procedimientos de manipulación seguros

: Manténgalo alejado de flamas y superficies calientes - No fume Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Usar guantes / ropa de protección o equipo de protección para la cara / los ojos. Evite el respirar la niebla o rocío. Tomar las medidas de precaución contra descargas estáticas. Enjuagar abundantmente despues de utiización. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. No ingiera. No permita que entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa. Utilice técnicas apropiadas de adhesión y puesta a tierra cuando transfiera líquido. Evite el contacto con materiales incompatibles.

Condiciones para el almacenaje seguro



FPPF Chemical Company, Inc. 100 Dingens St. Buffalo, NY, USA, 14206

Telephone: (800) 735 3773

Fuel Power

Página 5 de 11 Fecha de Revisión de la HDS: 05/10/2024

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

: Almacenar en un lugar bien ventilado Mantener fresco. Mantenga firmemente cerrado Guardar bajo llave. Almacene lejos de materiales incompatibles y fuera de la luz solar directa. Tome medidas para prevenir formación de cargas electrostáticas. Después de un almacenamiento prolongado puede liberar peróxidos explosivos en presencia de aire. No se conoce el índice de formación de peróxido. La luz directa del sol o el calor pueden acelerar la liberación de peróxidos. El área de almacenaje debe estar claramente identificada, liberada de obstrucciones y accesible solamente al personal entrenado y autorizado. Inspeccione periódicamente buscando daños o fugas. No fumar en el área.

Agentes oxidantes fuertes, Ácido perclórico, Bases Materiales incompatibles

SECCIÓN 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición:					
Nombre químico	<u>ACGII</u>	H TLV	OSHA PEL		
	<u>TWA</u>	<u>STEL</u>	<u>PEL</u>	STEL	
Éter de glicol	20 ppm	N/d	50 ppm (240 mg/m³) (piel)	N/d	

Controles de la exposición

Medidas de ventilación e ingeniería

: Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Aplique medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional. Donde sea razonablemente posible, esto debe lograrse utilizando una ventilación local y buena extracción general. Uso de equipo anti chispa. En caso de ventilación insuficiente utilice un equipo de respiración adecuado.

Protección respiratoria

Si los controles de ingeniería y las prácticas laborales no son efectivas para controlar la exposición a este material, entonces use protección respiratoria aprobada adecuada. Si excede la concentración máxima permitida (TLV por sus siglas en inglés), se aconseja el uso de un respirador aprobado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH por sus siglas en inglés) /MSHA. Los respiradores deben ser seleccionados en base a la forma y concentración de los contaminantes en el aire, y de acuerdo con OSHA (29 CFR 1910.134) o CSA Z94.4-02. La selección del aparato protector de respiración más adecuado para el uso requerido deberá ser sugerido por los proveedores de los aparatos.

Protección de la piel

Utilice quantes y ropas de protección. En caso de una exposición intensa al producto, utilice overoles resistentes, delantal y botas para prevenir el contacto. El que unos guantes protectores para un trabajo específico sean adecuados o no, deberá discutirse con los fabricantes de los guantes.

Protección de ojos/cara

: Utilizar protección ocular/facial. Se recomienda el uso de protección de ojos para salpicaduras químicas. Puede también ser necesaria una máscara protectora completa.

Otros equipos de protección:

Asegúrese que las estaciones de lavado de ojos y las regaderas de seguridad están cerca de las estaciones de trabajo. Pueden requerirse otros equipos dependiendo de los estándares en el lugar de trabajo.

Consideraciones generales de higiene

: Evite el respirar la niebla o rocío. No coma, beba, fume o utilice cosméticos mientras trabaja con este producto. Enjuagar abundantmente despues de utilización. No permita que entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa. Quítese y lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.



Fuel Power

Fecha de Revisión de la HDS: 05/10/2024 Página 6 de 11

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Liquido

Color : Claro a amarillo claro Olor : Olor a solvente.

Límite de olor : N/d pH : N/d

Punto de : -102.64°F (-74.8°C)

fusión/congelación

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

: >334.4°F (>168°C)

Punto de combustión : 67.8°C / 154°F

Punto de combustión : Copa Cerrada Tag

(Método)

Velocidad de evaporación

: Más lento que el acetato de n-butilo.

(BuAe = 1)

Inflamabilidad : Combustible

Límite inferior de explosión o inflamabilidad (% en vol.)

: 1.1%

Límite superior de explosión o inflamabilidad (% en vol.)

: 10.6%

Propiedades comburentes : Ninguno conocido.
Propiedades explosivas : No es explosivo
Presión de vapor : 0.6 mm Hg

Densidad relativa del vapor : >1 Densidad relativa / Gravedad específica

: 0.89

Solubilidad en agua : soluble Otra(s) solubilidad(es) : N/d

Coeficiente de reparto : n-octanol/agua o Coeficiente de distribución agua/aceite

: N/d

Temp auto ignición : 460.4°F (238°C)

Temperatura de

descomposición : N/d

Viscosidad

Características de las partículas N/d

: N/Ap

Volátiles (% en peso) : 100%Estimado

Compuestos orgánicos volátiles (COV)

: 100%

Otros comentarios físicos / químicos

: Ninguna conocida o reportada por el fabricante.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Normalmente no es reactivo.

Estabilidad química : Estable bajo condiciones normales.



Fuel Power

Fecha de Revisión de la HDS: 05/10/2024 Página 7 de 11

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Posibilidad de reacciones peligrosas

No produce polimerización peligrosa. Puede formar peróxidos explosivos durante la exposición prolongada al aire y al calor. Puede ser sensible a la descarga estática.

Condiciones que deben evitarse

Mantenga alejado del las llamas y las superficies calientes. Mantenga alejado de la luz solar directa. No utilice en áreas sin ventilación adecuada. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Evite el contacto con materiales

incompatibles.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes Ácido perclórico Bases Reacciona con el aire y forma

peróxidos. Para mas detalles ver la Sección 7 (Manejo y Almacenamiento).

Productos de descomposición peligrosos

Puede formar peróxidos explosivos. La exposición a la luz puede acelerar la formación de peróxido. Ninguno conocido, vea los productos peligrosos derivados de la combustión en la Sección 5.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información acerca de vías probables de exposición:

Vías de entrada por : SI

inhalación

Vías de entrada por la piel : SI

y los ojos

Vías de entrada por

ingestión

: SI

Vías de exposición por absorción de la piel

S

Efectos potenciales sobre la salud:

Signos y síntomas de la exposición (aguda) a corto plazo

Signos y síntomas de inhalación

: Tóxico si es inhalado. Los síntomas pueden incluir dolor, dolores de cabeza, nauseas, vómitos, mareos, somnolencia y otros efectos del sistema nervioso central. La inhalación de vapores o nieblas puede causar irritación de la nariz, la garganta y las vías respiratorias superiores. Los síntomas pueden incluir tos, Signos y síntomas de ingestión puede causar

síntomas similares a la inhalación. Los síntomas pueden incluir dolor, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, mareos,

adormecimiento y otros efectos del sistema nervioso central. La ingestión puede

irritar el tracto digestivo y causar nauseas, vomito y diarrea.

Signos y síntomas piel : Tóxico en contacto con la piel. Puede ser absorbido a través de la piel, produciendo

síntomas similares a la ingestión o inhalación.

Causa irritación en la piel. Síntomas incluyen: Sequedad, picazón, grietas, ardor,

enrojecimiento e hinchazón.

Signo y síntomas ojos : Causa irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, dolor,

lagrimeo y conjuntivitis.

Efectos crónicos potenciales para la salud

El contacto prolongado o repetido puede causar sequedad, agrietamiento y pérdida de grasa de la piel. Sobre exposicion cronica a 2-butoxi etanol puede ocasionar daño sanguinea, al higado y al riñon. La exposición prolongada puede causar ligeros efectos sobre los riñones, tal como incremento en el peso del órgano.

Mutagenicidad : No se espera que sea mutagénico en seres humanos.Carcinogenicidad : No se espera que tenga efectos carcinogénicos.

Efectos reproductivos y teratogenicidad

: No se espera que este producto cause efectos reproductivos o del desarrollo.



Fuel Power

Fecha de Revisión de la HDS: 05/10/2024 Página 8 de 11

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sensibilización al material

Efectos específicos en órgano objetivo : No se espera que sea un sensibilizador cutáneo o respiratorio.

: La sustancia o mezcla no está clasificada como sustancia tóxica específica en

órganos objetivo, exposición única.

La sustancia o mezcla no está clasificada como tóxico específico de órgano objetivo,

exposición repetida.

Condiciones médicas agravadas por sobreexposición

: Trastornos pre-existentes en la piel, en los ojos, en el sistema respiratorio y en el

sistema nervioso central.

Materiales sinergéticos

: No disponible.

Datos toxicológicos : No hay informació

 No hay información disponible para el producto mismo, solamente para los ingredientes. Ver mas abajo las informaciones de toxicidad aguda para cada

ingrediente.

	CL ₅₀ (4 horas)	DLs	D		
Nombre químico	Inhalación, ratas	(Oral, rat)	(Conejo, dérmica)		
Éter de glicol	450 ppm (2.175 mg/L)	530 mg/kg	400 - 500 mg/kg		

Otros peligros toxicológicos importantes

: Ninguna conocida o reportada por el fabricante.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

: No hay información disponible sobre este producto. Consultar las tablas siguientes para los datos individuales de ecotoxicidad de los ingredientes.

Datos ecotoxicidad:

<u>Ingredientes</u>	No CAS	Toxicidad para los Peces				
	No. CAS	LC50 / 96h	NOEC / 21 días	Factor M		
Éter de glicol	111-76-2	1490 mg/L (Lepomis macrocrhius)	N/Disp	Ninguno		

<u>Ingredientes</u>	Ingredientes No. CAS Toxicidad para Da					
		EC50 / 48h	NOEC / 21 días	Factor M		
Éter de glicol	111-76-2	N/Disp	N/Disp	Ninguno		

<u>Ingredientes</u>	No. CAS	Tóxico para las Algas				
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	Factor M		
Éter de glicol	111-76-2	N/Disp	N/Disp	Ninguno		

Persistencia y degradabilidad

: Los siguientes ingredientes que son fácilmente biodegradables: Etilen glicol monobutil

Potencial de bioacumulación

No hay información disponible sobre este producto. Consultar los siguientes datos por información acerca de los ingredientes.





Fuel Power

Fecha de Revisión de la HDS: 05/10/2024

Página 9 de 11

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Componentes	Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)	Factor de Bioconcentración (BCF)
Éter de glicol	0.8	0.97

Movilidad en el suelo

: No hay información disponible sobre este producto.

Otros efectos negativos sobre el medioambiente

: Las características ecológicas de este producto no han sido investigadas completamente. No se debe permitir que el producto contamine los desagues, las corrientes de agua o que se deposite donde pueda afectar las aguas superficiales o subterráneas.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

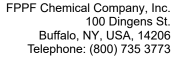
Manipulación para la eliminación

Métodos de eliminación RCRA

- : Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Refiérase a las medidas de protección mencionadas en las secciones 7 y 8.
- : Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.
- : Si este producto, proporcionado como tal, se convierte en desecho en los Estados Unidos, podria encontrar los criterios de desecho peligroso de acuerdo con la definición de RCRA, Titulo 40 del CFR 261. Es la responsabilidad del que produce el desecho de determinar la identificación apropiada y el método de eliminación.Para la eliminación de desechos o material no utilizado, verificar con las agencias ambientales locales, estatales y federales.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información reglamentaria	No.UN	Nombre Proprio del transporte	Clase	Grupo de embalaje	Etiqueta	
49CFR/DOT	NA1993	Combustible liquid, n.o.s. (Etilen glicol monobutil éter)	Combustible	III	COMBUSTIBLE	
49CFR/DOT Info adicional		ara su envío por carretera o ferrocarril si está empacado er nos cada uno). La "etiqueta" que aparece aquí es el letrero				
TDG	Ninguno	No está Reglamentado.	No está Reglamentado	Ninguno.	Ninguno.	
TDG Info adicional	Ninguno.	!				
ICAO/IATA	None.	No está Reglamentado.	No está Reglamentado	Ninguno.	Ninguno.	
ICAO/IATA Info adicional	Ninguno.					
IMDG	None.	No está Reglamentado.	No está Reglamentado	Ninguno.	Ninguno.	
IMDG Info adicional	Ninguno.					





Fuel Power

Fecha de Revisión de la HDS: 05/10/2024 Página 10 de 11

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Precauciones particulares

para los usuarios

: Mantenga alejado del calor y de las llamas abiertas. - No fume.

Peligros para el medio ambiente

Este producto no cumple con los criterios para una mezcla ambientalmente peligrosa, según el Código Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas (IMDG por sus siglas en inglés). Ver INFORMACIÓN ECOLÓGICA, Sección 12.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

: No disponible.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Inform. federal de EE.UU.:

Los componentes listados abajo están presentados en las siguientes listas Federales de productos químicos de los Estados Unidos:

<u>Ingredientes</u>		Inventa rio	CERCLA Reportable	Ley de Autorización y Enmienda del	Ley de Autorización y Enmienda delSuperfondo (SARA por sus siglasen inglés) Título III: Sec. 313,		
	No. CAS de TSCA	Quantity(RQ) (40 CFR 117.302):	Superfondo (SARA por sus siglas en inglés) Título	Producto Químico Tóxico	de minimis Concentration		
Éter de glicol	M/R	si	Ninguno.	Ninguno.	No	N/Ap	

SARA TITLE III: Sec. 311 y 312, Requerimientos de MSDS, 40 CFR 370 Clases de Peligros: Inflamable; Toxicidad aguda;Irritación cutánea ;Irritación ocular.

Leyes estatales sobre el Derecho a s

Los siguientes productos químicos están listados específicamente por Estados en forma individual:

<u>Ingredientes</u>	No. CAS	Proposición 65 de California		Listas de "Derecho a Saber" del Estado					ado
		Listado	Tipo de Toxicidad	CA	MA	MN	NJ	PA	RI
Éter de glicol	M/R	No	No	si	si	si	si	si	si

Información Canadiense:

Todos los ingredientes están presentes en la Lista de Sustancias Domésticas (DSL, por sus siglas en inglés). Consulte la Sección 2 para una Clasificación WHMIS de este producto.

Información internacional:

Los componentes listados abajo están presentados en la siguiente lista del Inventario Internacional:

<u>Ingredientes</u>	No. CAS	European EINECs	Australia AICS	Philippines PICCS	Japan ENCS	Korea KECI/KECL	China IECSC	NewZealand IOC
Éter de glicol	M/R	M/R	Presente	Presente	Presente	Presente	Presente	Presente



Fuel Power

Fecha de Revisión de la HDS: 05/10/2024 Página 11 de 11

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 16 - OTRAS INFORMACIONES

Leyenda : ACGIH: CONFERENCIA AMERICANA DE HIGIENISTAS INDUSTRIALES DEL

GOBIERNO

CAS: Servicios de Compendio Químicos

CERCLA: La Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental DE

1980

CFR: Código de Reglamentos Federales

CNS: Sistema Nervioso Central. Sistema Nervioso Central

CSA: Asociación de Estándares Canadienses

DOT: Departamento de transporte EC50: Concentración efectiva 50%.

ENCS: Sustancias Químicas Existentes y Nuevas

EPA: Agencia de Protección Ambiental

IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer IMDG: Mercaderías Peligrosas por vía Marítima Internacionales KECI: Inventario Coreano de Productos Químicos Existentes KECL: Lista Coreana de Sustancias Químicas Existentes

CL50: Concentración Letal Media

DL50: Dosis Letal Media N/Ap: No se aplica N/d: No disponible

NIOSH: INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO Concentración a la cual No se Observan Efectos (NOEC por sus siglas en inglés)

NTP: Programa Nacional de Toxicología

OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico OSHA: La Administración de la Seguridad y Salud Ocupacionales

PEL: límite de exposición permitido

PICCS: Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas SARA: Ley de Enmiendas y Autorización de Superfondos

SDS: Hoja de Datos de Seguridad CT: Limite de exposición a corto Tiempo

TDG: Ley y Reglamentaciones Canadienses acerca del Transporte de Mercancías

Peligrosas

LMPE: Límite Máximo Permisible de Exposición TSCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas PPT: Promedio Ponderado en el Tiempo

Fecha de Preparación: 05/14/2020Fecha de Revisión: 10/05/2024

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La información en la Hoja de Datos de Seguridad es ofrecida para su consideración y orientación cuando esté expuesto a este producto. FPPF Chemical Company, Inc.expresamente renuncian a todas las garantías explícitas e implícitas y no asumen ninguna responsabilidad con respecto a la exactitud o integridad de los datos contenidos aquí. Los datos en esta SDS no aplican al uso con ningún otro producto ni a ningún otro proceso. Esta Hoja de Datos de Seguridad no puede ser cambiada ni alterada de ninguna manera sin el conocimiento y el permiso expreso de FPPF Chemical Company, Inc

FIN DEL DOCUMENTO