



Fuel Power Maximum Formula

Fecha de Revisión de la HDS (dd/mm/aaaa): 04/01/2024

Página 1 de 16

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Identificador de producto utilizado en la etiqueta

: **Fuel Power Maximum Formula**

Código(s) del producto : 00200, 00250, 00252P, 00350, 90200, 90250

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

: Aditivo de combustible. No se conocen restricciones para su uso.

Familia química

: Mezcla.

Nombre, domicilio y número de teléfono del proveedor:

FPPF Chemical Company, Inc.

100 Dings St.
Buffalo, NY, USA
14206

Número de teléfono del proveedor : (800) 735-3773

Tel. para emergencias de 24 horas : PERS: Norteamérica 1-800-633-8253; Internacional : +1-801-629-0667
Nº de contrato

SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación del producto químico

Líquido ámbar. Olor a solvente.

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 3

Acute Toxicity, inhalation - Category 4 (vapor)

Irritación cutánea: categoría 2

Daño/irritación ocular -Categoría 2A

Sensibilización cutánea -Categoría 1

Aspiration Toxicity - Category 1

Toxicidad reproductiva - Categoría 1

Carcinogenicidad: categoría 2

Toxicidad a órgano objetivo específico, exposición simple - Categoría 3 efectos narcóticos

Toxicidad específica en órganos objetivo - Exposición única - Categoría 3 (respiratoria)

Elementos de la etiqueta

Pictograma(s) de riesgo



Palabra de advertencia

PELIGRO!



Fuel Power Maximum Formula

Fecha de Revisión de la HDS (dd/mm/aaaa): 04/01/2024

Página 2 de 16

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Declaración(es) de Peligro

Líquido y vapor inflamable.
Nocivo si es inhalado.
Causa irritación en la piel.
Causa irritación ocular grave.
Puede causar reacciones alérgicas en la piel.
Puede causar irritación del sistema respiratorio.
Puede causar adormecimiento y mareos.
Puede ser fatal si es ingerido e ingresa en las vías respiratorias.
Se sospecha que causa cáncer.
Susceptible de dañar al feto.

Declaración(es) de Precaución

Procurarse las instrucciones antes del uso.
No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Conecte a tierra y una el contenedor y el equipo receptor.
Utilice equipos eléctricos y de ventilación a prueba de explosión.
Utilizar herramientas que no produzcan chispas.
Tomar medidas para evitar descargas estáticas
Evite respirar los vapores o vahos.
Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
Lávese las manos y la cara después de manipularlo.
Usar guantes / ropa de protección o equipo de protección para la cara / los ojos.

En caso de incendio, utilice niebla de agua, químico seco, CO2 o espuma de 'alcohol'.
SI está expuesto o preocupado: Obtenga atención/asesoramiento médico.
EN CASO DE INHALACIÓN: Retirar a la víctima al aire fresco y mantener en posición cómoda para respirar. Llame al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si no se siente bien.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.
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.
SI ES INGERIDO: Llame de inmediato a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un doctor/médico. No provocar el vómito.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Mantenga al envase fuertemente cerrado. 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, náusea, vómitos y diarrea. 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 12.



Fuel Power Maximum Formula

Fecha de Revisión de la HDS (dd/mm/aaaa): 04/01/2024

Página 5 de 16

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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. 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. Una y ponga a tierra los contenedores de transferencia y el equipamiento para evitar la acumulación de estática. 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 inmediatamente el centro de respuesta nacional en los Estados Unidos (Teléfono: 1-800-424-8002).
US CERCLA Cantidad reportada (RQ): Consulte la sección 15.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Procedimientos de manipulación seguros

- : Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Mantener alejado del calor, las chispas y las llamas al descubierto. No fumar. Mantenga al envase fuertemente cerrado. Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. Utilice equipos eléctricos y de ventilación a prueba de explosión. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Usar guantes / ropa de protección o equipo de protección para la cara / los ojos. Enjuagar abundantemente después de utilización. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Evitar respirar los vahos o vapores. No ingerir. No coma, beba, fume o utilice cosméticos mientras trabaja con este producto. Las personas con eczema de piel recurrente o problemas de sensibilización deben ser excluidas de trabajar con este producto. Una vez que la persona está sensibilizada, no se debe permitir una mayor exposición al material que causó la sensibilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos y vestidos. Evite el contacto con materiales incompatibles.

Condiciones para el almacenaje seguro



Fuel Power Maximum Formula

Fecha de Revisión de la HDS (dd/mm/aaaa): 04/01/2024

Página 8 de 16

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Otra(s) solubilidad(es) : N/d
Coeficiente de reparto : n-octanol/agua o Coeficiente de distribución agua/aceite : N/d
Temp auto ignición : N/d
Temperatura de descomposición : N/d
Viscosidad : N/d
Características de las partículas : N/Ap
Volátiles (% en peso) : N/d
Compuestos orgánicos volátiles (COV) : N/d
Presión absoluta del contenedor : N/Ap
Longitud de proyección de la llama : N/Ap
Otros comentarios físicos / químicos : Ninguna informada por el fabricante.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Normalmente no es reactivo.
Estabilidad química : Estable bajo condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas : Ninguna reacción peligrosa conocida bajo condiciones normales de uso.
Condiciones que deben evitarse : Manténgase alejado del calor, chispas y flamas. Mantenga alejado de la luz solar directa. Asegure una ventilación adecuada, especialmente en áreas cerradas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Evite el contacto con materiales incompatibles.
Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes; Ácidos; Bases; Ácido perclórico; Alcalies.
Productos de descomposición peligrosos : 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 inhalación : SI
Vías de entrada por la piel y los ojos : SI
Vías de entrada por ingestión : SI
Vías de exposición por absorción de la piel : NO

Efectos potenciales sobre la salud:

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

Signos y síntomas de inhalación

