

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA

PRODUCTO

Nombre del producto: **TERESSTIC 77**
Descripción del producto: Base lubricante y Aditivos
Código del producto: 201560305580, 604355-00
Uso previsto: Aceite de circulación / engranaje

IDENTIFICACION DE LA COMPAÑÍA

Proveedor: **ExxonMobil de Mexico S.A de C.V.**
Poniente 146 No. 760
Col. Ind. Vallejo
Delegación Azcapotzalco CP 02300 México

24 Horas emergencia en salud SETIQ AREA METROPOLITANA 5559 1588 \ INTERIOR
DEL PAIS 01 800 002 1400

Teléfono de emergencia para transporte CENACOM AREA METROPOLITANA 5550 1496 /
INTERIOR DEL PAIS 01 800 004 1300

Solicitudes de MSDS 001 800 966 2910
Información técnica del producto 001 800 966 2910

SECCIÓN 2 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

Sustancia(s) ó complejo de sustancia(s) no reportable como peligrosa.

SECCIÓN 3 IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Este material no es considerado como peligroso de acuerdo con las guías reguladoras (ver la Sección 15 del (M)SDS).

EFFECTOS POTENCIALES EN LA SALUD

Exposición excesiva puede ocasionar irritación a los ojos, a la piel ó irritación respiratoria. La inyección a alta presión bajo la piel puede causar daños graves.

NFPA ID de riesgo:	Salud: 0	Inflamabilidad: 1	Reactividad: 0
HMIS ID de riesgo:	Salud: 0	Inflamabilidad: 1	Reactividad: 0

NOTA: Este material no se debería usar para ningún otro propósito que el uso previsto en la Sección 1 sin la asesoría de un experto. Los estudios sobre salud han mostrado que la exposición a productos químicos puede causar riesgos potenciales para la salud de los humanos los cuales pueden variar de persona a persona.

SECCIÓN 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN

Retírese de alguna exposición posterior. Para quienes proporcionan asistencia, eviten la exposición de

Nombre del producto: TERESSTIC 77
Fecha de Revisión: 10 May 2013
Página 2 de 13

ustedes mismos o de otros. Use protección respiratoria adecuada. Si se presenta irritación respiratoria, mareo, náusea o inconsciencia, busque asistencia médica inmediata. Si se ha detenido la respiración, asista la ventilación con un elemento mecánico ó use resucitación boca a boca.

CONTACTO CON LA PIEL

Lave las áreas de contacto con agua y jabón. Si el producto se inyecta dentro ó debajo de la piel, o en cualquier parte del cuerpo, independientemente de la apariencia del área lastimada o su tamaño, el individuo debe ser evaluado inmediatamente por un médico como una emergencia quirúrgica. Aún cuando los síntomas iniciales de la inyección a alta presión sean mínimos ó ausentes, el tratamiento quirúrgico dentro de las primeras horas puede reducir en últimas el grado de lesión en forma significativa.

CONTACTO CON EL OJO

Enjuague completamente con agua. Si se presenta irritación, obtenga asistencia médica.

INGESTIÓN

Normalmente no se requieren primeros auxilios. Si ocurre algún malestar busque atención médica.

SECCIÓN 5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

MEDIO DE EXTINCIÓN

Medio de extinción adecuado: Use niebla de agua, espuma, químico seco ó dióxido de carbón (CO₂) para extinguir las llamas.

Medio de extinción inadecuado: Corrientes directas de agua

CONTRA INCENDIOS

Instrucciones contra incendios: Evacue el área. Prevenga que el producto fluya fuera del área controlada por incendio o la dilución hacia fuentes de entrada, alcantarillados o suministro de agua potable. Los bomberos deberían utilizar equipo de protección estándar y en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA). Utilice agua en rocío para enfriar las superficies expuestas al fuego y para proteger al personal.

Productos de combustión peligrosos: Humo, Aldehídos, Óxidos de azufre, Productos de combustión incompleta, Oxidos de carbón

PROPIEDADES INFLAMABLES

Punto de inflamación [Método]: >224°C (435°F) [ASTM D-92]

Límites de inflamabilidad (% aproximado de volumen en el aire): LEL: 0.9 UEL: 7.0

Temperatura de auto inflamación: N/D

SECCIÓN 6 MEDIDAS DE LIBERACION ACCIDENTAL

PROCEDIMIENTOS DE NOTIFICACIÓN

En el caso de un derrame o emisión accidental, notifique a las autoridades pertinentes de acuerdo con todos los reglamentos aplicables.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

Nombre del producto: TERESSTIC 77

Fecha de Revisión: 10 May 2013

Página 3 de 13

Evite el contacto con el material derramado. Consulte la Sección 5 sobre información contra incendios. Ver la Sección de Identificación de Riesgos para conocer los peligros significativos. Consulte la Sección 4 para recomendaciones sobre primeros auxilios. Consulte la Sección 8 sobre los mínimos requisitos para el equipo de Protección Personal. Medidas de protección adicional pueden ser necesarias dependiendo de las circunstancias específicas y/o del análisis experto del personal que atiende la emergencia.

Para quien atienden la emergencia: Protección respiratoria: Protección respiratoria será necesaria sólo en casos especiales, por ejemplo, la formación de nieblas. Respirador de media cara ó de cara completa con filtro(s) de partículas/vapores orgánicos ó un aparato de respiración autónomo (SCBA) se puede utilizar dependiendo del tamaño del derrame y el nivel potencial de exposición. Si la exposición no puede ser caracterizada ó si se anticipa ó es posible una atmósfera deficiente en oxígeno, se recomienda usar SCBA. Se recomienda guantes de trabajo que sean resistentes a los hidrocarburos. Guantes de acetato de polivinilo (PVA) no son resistentes al agua y no son adecuados para uso en emergencias. Se recomiendan la gafas de protección para químicos si es posible una salpicadura ó cualquier contacto con los ojos. Derrames pequeños: Normalmente es suficiente usar ropa normal de trabajo antiestática. Derrames grandes: traje completo resistente a productos químicos, se recomienda que sea antiestático.

MANEJO DE DERRAMES

Derrame en tierra: Si puede hacerlo sin riesgo detenga la fuga. Recupérela por bombeo o con un absorbente adecuado.

Derrame en agua: Si puede hacerlo sin riesgo detenga la fuga. Confine el derrame inmediatamente usando barreras flotantes. Advierta a otras embarcaciones. Remuévalo de la superficie por desnatado o usando absorbentes adecuados. Busque la asistencia de un especialista antes de usar el dispersante.

Las recomendaciones para derrames en agua y en tierra se basan en el escenario más factible para este material; sin embargo, las condiciones geográficas, el viento, la temperatura, (y en caso de derrames en agua) la dirección y velocidad de olas, pueden influenciar en forma importante la acción apropiada que deba tomarse. Por esta razón, se deben consultar los expertos locales. Nota: Las regulaciones locales pueden prescribir ó limitar la acción a tomarse.

PRECAUCIONES MEDIO AMBIENTALES

Derrames grandes: Contenga mediante un dique localizado bastante adelante del derrame para su recuperación y posterior eliminación. Derrames grandes: Evite la entrada en corrientes de agua, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas.

SECCIÓN 7

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO

Evite pequeños derrames y fugas para evitar riesgos de resbalamiento. El material puede acumular cargas estáticas que pueden causar una chispa eléctrica (fuente de ignición). Cuando el material se maneja a granel, una chispa eléctrica puede encender los vapores de líquidos inflamables ó residuos que puedan estar presentes (por ejemplo, durante las operaciones de cambio de carga). Use procedimientos adecuados para amarre y conexión a tierra. Sin embargo, los amarres y las conexiones a tierra pueden no eliminar el peligro de la acumulación de estática. Consulte las normas locales aplicables para orientación. Referencias adicionales incluyen El Instituto Americano del Petróleo 2003 (Protección contra igniciones provenientes de Estática, Rayos y Corrientes Parásitas) ó National Fire Protection Agency 77 (práctica recomendada en la electricidad estática) ó CENELEC CLC / TR 50404 (Electrostática - Código de conducta para evitar los riesgos debidos a la electricidad estática).

Acumulador estático: Este material es un acumulador estático.

ALMACENAMIENTO

La elección de los contenedores como por ejemplo el recipiente de almacenamiento, puede afectar a la acumulación de estática y la disipación. No almacene en recipientes abiertos o sin identificar. Manténgase alejado de materiales incompatibles.

SECCIÓN 8

CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Quando se maneje este producto se pueden formar materiales que tienen límites / normas de exposición:

Cuando pueda presentarse niebla/aerosoles, se recomienda lo siguiente: 5 mg/m³ - ACGIH TLV, 5 mg/m³ - OSHA PEL.

NOTA: Límites y normas se muestran como guía solamente. Siga las regulaciones aplicables.

CONTROLES DE INGENIERIA

El nivel de protección y los tipos de controles necesarios variarán dependiendo del potencial de las condiciones de exposición. Medidas de control a considerar:

Ningún requisito especial bajo condiciones normales de uso y con ventilación adecuada.

PROTECCIÓN PERSONAL

Las selecciones del equipo de protección personal varían con base en las condiciones potenciales de exposición tales como aplicaciones, prácticas de manejo, concentración y ventilación. La información sobre la selección del equipo protector a usarse con este material, como se indica mas abajo, está soportado sobre la base de uso normal.

Protección respiratoria: Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones de contaminantes en el aire a niveles que sean adecuados para proteger la salud del trabajador, puede ser adecuado un respirador aprobado. Si es aplicable la selección, el uso y el mantenimiento del respirador debe estar de acuerdo con los requerimientos regulados. Los tipos de respiradores a ser considerados para este tipo de material incluyen:

Ningún requisito especial bajo condiciones normales de uso y con ventilación adecuada.

Para altas concentraciones en el aire, utilice un respirador con suministro de aire aprobado, operado en el modo de presión positiva. Los respiradores con suministro de aire con botella de escape pueden ser apropiados cuando los niveles de oxígeno son inadecuados, las propiedades de alerta de vapor / gas son pobres ó si puede exceder la capacidad / rata de un filtro de aire purificador.

Protección para las manos: Cualquier información específica proporcionada sobre los guantes está basada en literatura publicada y datos del fabricante. Las condiciones de trabajo pueden afectar considerablemente el estado y la durabilidad del guante. Contacte al fabricante del guante para información específica en selección y durabilidad para sus condiciones de uso. Inspeccione y reemplace los guantes gastados ó dañados. Los tipos de guantes considerados para este material incluyen:

Generalmente no se requiere protección bajo condiciones normales de uso.

Nombre del producto: TERESSTIC 77
Fecha de Revisión: 10 May 2013
Página 5 de 13

Protección para los ojos: Si el contacto es probable, se recomiendan anteojos de seguridad con protecciones laterales.

Protección de la piel y el cuerpo: Cualquier información proporcionada sobre ropa específica se basa en la literatura publicada o datos del fabricante. Los tipos de ropa a considerar para este material incluyen:
Bajo condiciones normales de uso no se requiere generalmente protección para la piel. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial, se deben tomar precauciones para evitar el contacto con la piel.

Medidas de higiene específicas: Observe siempre las buenas prácticas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para remover los contaminantes. Deseche la ropa y el calzado contaminados que no se puedan limpiar. Mantenga unas buenas prácticas de aseo.

CONTROLES MEDIO AMBIENTALES

Cumplir con las reglamentaciones medioambientales limitando la eliminación al aire, agua y suelo. Proteger el medio ambiente aplicando medidas de control apropiadas para prevenir o limitar las emisiones.

SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Las propiedades físicas y químicas se proporcionan por razones de seguridad, salud y medio ambiente y pueden no representar plenamente las especificaciones del producto.
Consulte al proveedor para obtener información adicional.

INFORMACIÓN GENERAL

Estado físico: Líquido
Color: Ambar
Olor: Característico
Umbral de olor: N/D

INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA LA SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Densidad relativa (a 15 °C): 0.887
Punto de inflamación [Método]: >224°C (435°F) [ASTM D-92]
Límites de inflamabilidad (% aproximado de volumen en el aire): LEL: 0.9 UEL: 7.0
Temperatura de auto inflamación: N/D
Punto de ebullición / Rango: N/D
Densidad del vapor (Aire = 1): > 2 a 101 kPa [Estimado]
Presión de vapor: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) a 20 °C [Estimado]
Velocidad de evaporación (Acetato de n-butilo = 1): N/D
pH: N/A
Log Pow (Logaritmo del coeficiente de partición de n-octanol/agua): > 3.5 [Estimado]
Solubilidad en agua: Insignificante
Viscosidad: 77 cSt (77 mm²/seg) a 40°C | 9.3 cSt (9.3 mm²/seg) a 100°C
Propiedades Oxidantes: Ver la Sección de Identificación de Riesgos.

OTRA INFORMACIÓN

Punto de congelamiento: N/D
Punto de fusión: N/A
Punto de Fluidez: -21°C (-6°F)
Temperatura de descomposición: N/D

Nombre del producto: TERESSTIC 77
 Fecha de Revisión: 10 May 2013
 Página 6 de 13

SECCIÓN 10	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
-------------------	----------------------------------

ESTABILIDAD: Bajo condiciones normales, el material es estable.

CONDICIONES A EVITAR: Calor excesivo. Fuentes de ignición de alta energía.

MATERIALES A EVITAR: Oxidantes fuertes

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: El material no se descompone a temperaturas ambiente.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá

SECCIÓN 11	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
-------------------	---------------------------------

TOXICIDAD AGUDA

<u>Ruta de exposición</u>	<u>Conclusión / Comentarios</u>
Inhalación	
Toxicidad: No hay datos de punto final para el material.	Tóxico al mínimo. Basado en la evaluación de los componentes.
Irritación: No hay datos de punto final para el material.	Riesgo insignificante en la manipulación a temperaturas ambiente/normal.
Ingestión	
Toxicidad: No hay datos de punto final para el material.	Tóxico al mínimo. Basado en la evaluación de los componentes.
Piel	
Toxicidad: No hay datos de punto final para el material.	Tóxico al mínimo. Basado en la evaluación de los componentes.
Irritación: No hay datos de punto final para el material.	Irritación insignificante de la piel a temperatura ambiente. Basado en la evaluación de los componentes.
Ojo	
Irritación: No hay datos de punto final para el material.	Puede causar molestia ligera de poca duración a los ojos. Basado en la evaluación de los componentes.

EFFECTOS CRONICOS / OTROS

Contiene:

Base lubricante severamente refinada: No es cancerígena en estudios de animales. El material representativo pasa la prueba Ames Modificada, IP-346 y/o otras pruebas de revisión. Estudios dermatológicos y de inhalación mostraron efectos mínimos; infiltración no específica en los pulmones de células inmunes, deposición de aceite y formación mínima de granuloma. No es sensible en pruebas en animales.

Los siguientes ingredientes son citados en las listas a continuación: Ninguno.

--LISTAS REGULADORAS INVESTIGADAS--

Nombre del producto: TERESSTIC 77

Fecha de Revisión: 10 May 2013

Página 7 de 13

1 = NTP CARC

2 = NTP SUS

3 = IARC 1

4 = IARC 2A

5 = IARC 2B

6 = OSHA CARC

SECCIÓN 12

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

La información suministrada se basa en datos disponibles para el material mismo, los componentes del material y materiales similares.

ECOTOXICIDAD

Material -- No se espera que sea nocivo para los organismos acuáticos.

MOVILIDAD

Componente de base lubricante -- Baja solubilidad, flota y se espera que migre del agua a la tierra. Se espera que se reparta a sedimento y a sólidos del agua residual.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

Biodegradación:

Componente de base lubricante -- Se espera que sea inherentemente biodegradable

BIOACUMULACIÓN POTENCIAL

Componente de base lubricante -- Tiene el potencial de bioacumularse, sin embargo el metabolismo sobre las propiedades físicas pueden reducir la bioconcentración o limitar la biodisponibilidad.

SECCIÓN 13

CONSIDERACIONES PARA DISPOSICIÓN

Las recomendaciones sobre disposición se basan en el material tal como fue suministrado. La disposición debe estar de acuerdo con las leyes y regulaciones vigentes y las características del material al momento de la disposición.

RECOMENDACIONES PARA DISPOSICIÓN

El producto es adecuado para ser quemado en un quemador encerrado y controlado por su valor combustible ó para la eliminación por incineración supervisada a muy altas temperaturas para evitar la formación de productos indeseables de la combustión. Proteja el medio ambiente. Deseche el aceite usado en los sitios designados. Minimice el contacto con la piel. No mezcle los aceites usados con solventes, con líquidos de frenos o con refrigerantes.

INFORMACION REGULADORA SOBRE DISPOSICION

Información de RCRA: En nuestra opinión, el producto sin usar no está incluido específicamente por la Agencia de Protección Ambiental EPA (por sus siglas en inglés) como un desperdicio peligroso (40 CFR, Part 261D), ni su fórmula contiene materiales que estén listados como residuos peligrosos. No muestra las características peligrosas de inflamabilidad, corrosividad ó reactividad y no está formulado con contaminantes como lo define la TCLP- Toxicity Characteristic Leaching Procedure. Sin embargo, este producto puede ser regulado.

Advertencia de recipiente vacío Aviso de contenedor vacío (donde sea aplicable): Los contenedores vacíos

Nombre del producto: TERESSTIC 77
Fecha de Revisión: 10 May 2013
Página 8 de 13

pueden contener residuos y ser por tanto peligrosos. No intente rellenar o limpiar contenedores sin poseer las instrucciones apropiadas. Los tambores vacíos se deben purgar drenar completamente y almacenarse seguros hasta que se reacondicionen o eliminen adecuadamente. Los contenedores vacíos deben reciclarse, recuperarse o eliminarse a través de contratistas debidamente calificados o autorizados y en concordancia con las regulaciones oficiales. NO PRESURICE, NI CORTE, SUELDE CON METALES DUROS NI BLANDOS O CON SOLDADURA FUERTE, NI BARRENE, RECITIFIQUE O EXPONGA ESOS CONTENEDORES A CALOR, LLAMA, CHISPAS, ELECTRICIDAD ESTÁTICA O A OTRAS FUENTES DE IGNICIÓN PUES PODRÍAN EXPLOTAR Y CAUSAR DAÑOS O LA MUERTE.

SECCIÓN 14	INFORMACIÓN DE TRANSPORTE
-------------------	----------------------------------

TERRESTRE (DOT): No está regulado para transporte terrestre

TERRESTRE (TDG): No está regulado para transporte terrestre

MARINO (IMDG): No está regulado para transporte marítimo de acuerdo al código IMDG

AIRE (IATA): No está regulado para transporte aéreo

SECCIÓN 15	INFORMACION REGULADORA
-------------------	-------------------------------

NORMA DE COMUNICACION DE PELIGRO: Cuando se usa para el propósito previsto, este material no se clasifica como peligroso de acuerdo con NOM-018-STPS-2000 y el criterio OSHA.

Cumple con los siguientes requisitos de inventario químico nacional/regional: AICS, DSL, TSCA

EPCRA SECCIÓN 302: Este material no contiene sustancias extremadamente peligrosas.

SARA (311/312) CATEGORÍAS DE RIESGOS REPORTABLES SARA: Ninguno.

SARA (313) INVENTARIO DE DESCARGAS TÓXICAS: Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos de notificación del proveedor del Programa de Liberación de Tóxicos SARA 313.

Los siguientes ingredientes se mencionan en las listas de abajo: Ninguno.

--LISTAS REGULADORAS INVESTIGADAS--

1 = ACGIH TODAS	6 = TSCA 5a2	11 = CA P65 REPRO	16 = MN RTK
2 = ACGIH A1	7 = TSCA 5e	12 = CA RTK	17 = NJ RTK
3 = ACGIH A2	8 = TSCA 6	13 = IL RTK	18 = PA RTK
4 = OSHA Z	9 = TSCA 12b	14 = LA RTK	19 = RI RTK
5 = TSCA 4	10 = CA P65 CARC	15 = MI 293	

Nombre del producto: TERESSTIC 77

Fecha de Revisión: 10 May 2013

Página 9 de 13

Clave de código: CARC=Cancerígeno; REPRO=Reproductivo

SECCIÓN 16	OTRA INFORMACIÓN
-------------------	-------------------------

N/D = No determinado, N/A = No aplicable

ESTA HOJA DE SEGURIDAD CONTIENE LAS SIGUIENTES REVISIONES:

Revisión de cambios:

Sección 04: Primeros Auxilios Inhalación - Encabezado fue modificado.

Sección 04: Primeros Auxilios en Piel fue modificado.

Sección 04: Primeros Auxilios en Ojos fue modificado.

Sección 04: Primeros Auxilios por Ingestión fue modificado.

Sección 04: Primeros Auxilios Ingestión - Encabezado fue modificado.

Sección 04: Primeros Auxilios Inhalación fue modificado.

Sección 05: Medidas de Combate contra Incendio - Médios Apropriados de Extinción fue modificado.

Sección 05: Medidas para Combate de Incendios - Instrucción para Combate de Incendio fue modificado.

Sección 06: Procedimientos de Notificación fue modificado.

Sección 06: Procedimientos de Notificación - Encabezado fue modificado.

Sección 11: Conclusión sobre Irritación en Ojos fue modificado.

Sección 11: Conclusión Irritación en Piel fue modificado.

Sección 13: Consideraciones para desecho - Recomendacione spara desecho fue modificado.

Sección 10: Estabilidad - Encabezado fue modificado.

Sección 10: Condiciones a Evitar - Encabezado fue modificado.

Sección 10: Materiales a Evitar - Encabezado fue modificado.

Sección 10: Productos de Descomposición - Encabezado fue modificado.

Sección 10: Polimerización Riesgosa fue modificado.

Sección 10: Polimerización Riesgosa - Encabezado fue modificado.

Sección 3 Información de Riesgos - Encabezado fue modificado.

Sección 8 Controles de Exposición / Protección Personal - Encabezado fue modificado.

Sección 9 Propiedades Físicas y Químicas - Encabezado fue modificado.

Sección 11 Información Toxicológica - Encabezado fue modificado.

Sección 12 Información Ecológica - Encabezado fue modificado.

Sección 14 Información sobre Transporte - Encabezado fue modificado.

Sección 05: Punto de Chispa - Encabezado fue modificado.

Sección 05: Temperatura de Autoignición - Encabezado fue modificado.

Sección 13: Recomendaciones para Disposición - Encabezado fue modificado.

Sección 01: Código de Producto - Encabezado fue modificado.

Sección 11: Toxicidad Aguda Encabezado de Tabla fue modificado.

Sección 05: Medidas de Combate contra Incendio - Medios de Extinción Inapropiados - Encabezado fue modificado.

Sección 1 Identificación del Producto y la Compañía - Encabezado fue modificado.

Sección 2 Composición / Información sobre Ingredientes - Encabezado fue modificado.

Sección 16 Otra Información - Encabezado fue modificado.

Sección 05: Medidas de Combate contra Incendio - Médios Apropriados de Extinción - Encabezado fue modificado.

Sección 05: Medidas de Combate contra Incendio - Productos con Riesgo de Combustión - Encabezado fue modificado.

Sección 05: Límites de Inflamabilidad fue modificado.

Sección 12: fue modificado.

Sección 12: Ecotoxicidad - Encabezado fue modificado.

Sección 12: Movilidad - Encabezado fue modificado.

Sección 12: Biodegradación - Encabezado fue modificado.

Sección 12: Bioacumulación - Encabezado fue modificado.

Sección 13: Información reguladora sobre Disposición fue modificado.

Nombre del producto: TERESSTIC 77

Fecha de Revisión: 10 May 2013

Página 10 de 13

Sección 13: Recomendaciones para Desecho - Nota fue modificado.
Sección 13: Precaución para el Contenedor Vacío fue modificado.
Sección 09: Nota sobre Propiedades Físico-Químicas fue modificado.
Sección 09: Información General - Encabezado fue modificado.
Sección 09: Información Importante para la Salud, Seguridad y Medio Ambiente - Encabezado fue modificado.
Sección 09: Otra Información - Encabezado fue modificado.
Sección 09: Estado Físico - Encabezado fue modificado.
Sección 09: Estado Físico fue modificado.
Sección 09: Estado Físico fue modificado.
Sección 11: Letalidad de Ingestión Aguda - Encabezado fue modificado.
Sección 11: Inhalación - Encabezado fue modificado.
Sección 11: Toxicidad Aguda Encabezado de Columna fue modificado.
Sección 11: Toxicidad Aguda Encabezado de Tabla fue modificado.
Sección 11: Conclusión sobre Letalidad en Piel fue modificado.
Sección 11: Conclusión sobre Letalidad de la Inhalación fue modificado.
Sección 11: Conclusión sobre Letalidad por Ingestión fue modificado.
Sección 09: Punto de Ebullición - Encabezado fue modificado.
Sección 09: Punto de Fluidez - Encabezado fue modificado.
Sección 09: Punto de Fluidez C(F) fue modificado.
Sección 09: Rata de Evaporación - Encabezado fue modificado.
Sección 09: Punto de Inflamación °C(°F) fue modificado.
Sección 09: Coeficiente de Partición n-Octanol/Agua fue modificado.
Sección 09: Coeficiente de Partición n-Octanol/Agua fue modificado.
Sección 08: Protección Personal - Encabezado fue modificado.
Sección 08: Protección Respiratoria fue modificado.
Sección 08: Protección de las Manos - Encabezado fue modificado.
Sección 08: Protección Visual - Encabezado fue modificado.
Sección 08: Protección de Piel y Cuerpo - Encabezado fue modificado.
Sección 08: Medidas Específicas de Higiene - Encabezado fue modificado.
Sección 08: Cumplir con la frase de la regulación aplicable fue modificado.
Sección 08: Control de Exposición fue modificado.
Sección 08: Protección Personal fue modificado.
Sección 08: Protección Respiratoria fue modificado.
Sección 08: Protección Respiratoria fue modificado.
Sección 08: Protección para manos fue modificado.
Sección 08: Protección a la Piel y el Cuerpo fue modificado.
Sección 08: Medidas Específicas de Higiene fue modificado.
Sección 08: Control de Exposición - Nota fue modificado.
Sección 01: Descripción de Producto fue modificado.
Sección 01: Uso Propuesto del Producto fue modificado.
Sección 01: Identificación de la Compañía fue modificado.
Identificación de los Peligros: Nota de Riesgos fue modificado.
Sección 09: Presión de Vapor - Encabezado fue modificado.
Sección 09: Presión de Vapor fue modificado.
Sección 07: Manejo y Almacenamiento - Manejo fue modificado.
Sección 07: Manejo y Almacenamiento - Manejo fue modificado.
Sección 07: Manejo y Almacenamiento - Frases para Almacenamiento fue modificado.
Sección 01: Dirección de correspondencia de la compañía fue modificado.
Sección 01: Dirección de correspondencia de la compañía fue modificado.
Identificación de los Peligros: Riesgos para la Salud fue modificado.
Sección 07: Acumulador Estático fue modificado.
Sección 11: Datos de prueba sobre Letalidad Dérmica fue modificado.

Nombre del producto: TERESSTIC 77

Fecha de Revisión: 10 May 2013

Página 11 de 13

Sección 11: Comentario sobre el Test de Letalidad Dérmica fue modificado.
Sección 11: Datos de prueba sobre Letalidad Oral fue modificado.
Sección 11: Datos de prueba sobre Letalidad de Inhalación fue modificado.
Sección 11: Datos del Test de Irritación Dérmica fue modificado.
Sección 11: Datos del Test de Irritación en Ojos fue modificado.
Sección 11: Comentario sobre el Test de Letalidad Oral fue modificado.
Sección 11: Comentario sobre el Test de Inhalación Letal fue modificado.
Sección 11: Comentario sobre la Prueba de Irritación Dérmica fue modificado.
Sección 11: Comentario sobre la Prueba de Irritación en Ojos fue modificado.
Sección 11: Datos de Prueba sobre Irritación por Inhalación fue modificado.
Sección 05: Productos de Combustión Peligrosos fue modificado.
Sección 06: Recomendaciones para el Manejo del Derrame - Predeterminadas fue modificado.
Sección 06: Derrame Accidental - Manejo del Derrame - Tierra fue modificado.
Sección 06: Derrame Accidental: Manejo del Derrame - Agua fue modificado.
Sección 09: Densidad Relativa - Encabezado fue modificado.
Sección 09: Punto de Inflamación °C(°F) fue modificado.
Sección 09: Viscosidad fue modificado.
Sección 09: Viscosidad fue modificado.
Sección 08: Protección Respiratoria fue modificado.
Sección 08: Protección para manos fue modificado.
Sección 08: Protección a la Piel y el Cuerpo fue modificado.
Sección 10: Condiciones a Evitar fue modificado.
Sección 14: Mar (IMGD) - Encabezado fue modificado.
Sección 12: Aire (IATA) - Encabezado fue modificado.
Sección 14: TIERRA (TDG) - Encabezado fue modificado.
Sección 14: TIERRA (DOT) - Encabezado fue modificado.
Sección 08: Control de Exposición fue modificado.
Sección 15: Código Clave fue modificado.
Sección 15: Tabla de Lista de Citaciones - Encabezado fue modificado.
Sección 14: TIERRA (DOT) - Predeterminado fue modificado.
Sección 14: TIERRA (TDG) - Predeterminado fue modificado.
Sección 14: Mar (IMGD) - Predeterminado fue modificado.
Sección 14: Aire (IATA) - Predeterminado fue modificado.
Sección 11: Conclusión Irritación en Piel fue modificado.
Sección 11: Comentario sobre el Test de Inhalación Letal fue modificado.
Sección 15: SARA (311/312) CATEGORÍAS DE RIESGO REPORTABLE - Encabezado fue modificado.
Sección 15: Listado de Inventario Químico Nacional - Encabezado fue modificado.
Sección 15: SARA (313) INVENTARIO DE DESCARGAS TÓXICAS - Encabezado fue modificado.
Sección 15: Listado de Inventario Químico Nacional fue modificado.
Sección 06: Medidas para Derrame Accidental: Precauciones Ambientales fue modificado.
Sección 16: Código para MHCs fue modificado.
Sección 15: RTK Comunidad - Encabezado fue modificado.
Sección 09: Punto de Chispa - Encabezado fue modificado.
Sección 11: Información Adicional sobre Salud fue modificado.
Sección 13: Información RCRA en Encabezado fue modificado.
Sección 16: MSN, MAT ID fue modificado.
Sección 08: Límites de Exposición/estándares - Encabezado fue modificado.
Sección 08: Límites de Exposición/Estándares fue modificado.
Sección 09: Punto de Fusión - Encabezado fue modificado.
Identificación de los Peligros: Nota de Riesgos fue modificado.
MSDS Sección 1 - Encabezado fue modificado.
MSDS Sección 2 - Encabezado fue modificado.

Nombre del producto: TERESSTIC 77

Fecha de Revisión: 10 May 2013

Página 12 de 13

MSDS Sección 3 - Encabezado fue modificado.
MSDS Sección 4 - Encabezado fue modificado.
MSDS Sección 5 - Encabezado fue modificado.
MSDS Sección 6 - Encabezado fue modificado.
MSDS Sección 7 - Encabezado fue modificado.
MSDS Sección 8 - Encabezado fue modificado.
MSDS Sección 9 - Encabezado fue modificado.
MSDS Sección 10 - Encabezado fue modificado.
MSDS Sección 11 - Encabezado fue modificado.
MSDS Sección 12 - Encabezado fue modificado.
MSDS Sección 13 - Encabezado fue modificado.
MSDS Sección 14 - Encabezado fue modificado.
MSDS Sección 15 - Encabezado fue modificado.
MSDS Sección 16 - Encabezado fue modificado.
Sección 15: Declaración de Riesgo MX fue modificado.
Composición: Sin componentes fue modificado.
Sección 11: Tabla de Tóxicos - Encabezado fue modificado.
Identificación de Riesgo: OSHA - No Declaración de Riesgo fue modificado.
Sección 11: Toxicidad Crónica - Componente fue modificado.
Fecha de Revisión - Encabezado fue modificado.
Sección 12: Información Ecológica - Movilidad fue modificado.
Sección 12: Información Ecológica - Toxicidad Acuática Aguda fue modificado.
Página fue modificado.
Sección 09: Propiedades Oxidantes fue modificado.
Sección 01: Métodos de contacto de la Compañía Ordenados por Prioridad fue modificado.
Sección 12: Información Ecológica - Bioacumulación fue modificado.
Sección 16: Rectificación Global fue modificado.
Sección 06: Medidas de Protección fue adicionado.
Sección 06: Liberación Accidental - Medidas de Protección - Encabezado fue adicionado.
Sección 09: Temperatura de Descomposición fue adicionado.
Sección 09: Temp de Descomposición - Encabezado fue adicionado.
Sección 09: Presión de Vapor fue adicionado.
Sección 15: Nombre Químico - Encabezado fue borrado.
Sección 15: Número CAS - Encabezado fue borrado.
Sección 15: Lista de Citaciones - Encabezado fue borrado.
Sección 15: Tabla de Listas de Citaciones fue borrado.

La información y recomendaciones contenidas en el presente documento son, en el mejor entender y conocimiento de ExxonMobil, exactas y fidedignas en la fecha de emisión. Usted puede contactar a ExxonMobil para asegurarse que este es el documento más actualizado disponible de ExxonMobil. La información y recomendaciones son proporcionadas para la consideración y examen de los usuarios. Es responsabilidad del usuario para su propia satisfacción decidir si el producto es adecuado para su uso particular. Si el comprador reempaca este producto, es responsabilidad del usuario que la información relativa a salud, seguridad y otra información necesaria, este incluida con y/o en el recipiente. Advertencias adecuadas y procedimientos de manejo seguro deberán ser suministrados a los manipuladores y usuarios. Está estrictamente prohibida la alteración de este documento. Exceptuando por exigencias de la ley, no se permite la reproducción o retransmisión parcial ó total de este documento. El término "ExxonMobil" es usado por conveniencia, y puede incluir cualquiera, una ó más Afiliadas de ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation, ó algunas afiliadas en las cuales tenga algún interés en forma directa ó indirecta.

Solo para uso interno



Nombre del producto: TERESSTIC 77
Fecha de Revisión: 10 May 2013
Página 13 de 13

MHC: 0B, 0B, 0, 0, 0, 0

PPEC: A

DGN: 2026153XMX (1008407)
(NA Core)

Copyright 2002 ExxonMobil Corporation, Reservados todos los derechos