

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1	IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA/EMPRESA
------------------	---

Esta FDS cumple con la legislación española, según la fecha de revisión arriba mencionada.

1.1. IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: MOBIL SUPER 3000 X1 5W-40
Descripción del Producto: Aceite Base y Aditivos
Código de Producto: 201510301041, 483214-60

1.2. USOS RELEVANTES IDENTIFICADOS PARA LA SUSTANCIA O MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS

Uso previsto: Aceite de motor

Usos no recomendados: Ninguno/a salvo que se especifique en algún otro lugar de esta FDS.

1.3. INFORMACIÓN SOBRE EL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Suministrador: EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA
POLDERDIJKWEG
B-2030 Antwerpen
Bélgica

Información Técnica del Producto: 900 810 356 (ESPAÑA) / (+34) 91 270 25 86
E-mail: sds.iberia@exxonmobil.com
Suministrador/ Registrante: (BE) 32 35433111

1.4. NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA

Teléfono de Emergencia 24 hrs: (+34) 91 300 93 30

SECCIÓN 2	IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS
------------------	-----------------------------------

2.1. CLASIFICACIÓN DE SUSTANCIA Ó MEZCLA

Clasificación de acuerdo con la EU Directiva 67/548/EEC / 1999/45 EC

No Clasificado

Nombre del Producto: MOBIL SUPER 3000 X1 5W-40
 Fecha de Revisión: 01 Diciembre 2012
 Página 2 de 20

2.2. ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

No regulado de acuerdo a la Directiva EU 67/548/CEE / 1999/45/ CE

2.3. OTROS PELIGROS

PELIGROS FÍSICOS/QUÍMICOS

Ningún peligro significativo.

PELIGROS PARA LA SALUD

Una exposición excesiva puede dar lugar a irritación de ojos, piel, o aparato respiratorio. La inyección a alta presión bajo la piel puede causar lesiones graves.

RIESGOS MEDIO AMBIENTALES

Ningún peligro significativo. Este material no cumple con el criterio para PBT or vPvB de acuerdo con el Anexo XIII del REACH.

NOTA: Este producto no debería usarse para otro propósito distinto al uso previsto en la sección 1 sin el asesoramiento de un experto. Estudios sobre la salud han demostrado que la exposición química puede causar riesgos potenciales en la salud humana que pueden variar de una persona a otra.

SECCIÓN 3	COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES
------------------	---

3.1. SUSTANCIAS No Aplicable. Este material está regulado como una mezcla.

3.2. MEZCLAS

Este material está definido como una mezcla.

Sustancia(s) peligrosas reportables cumpliendo con los criterios de clasificación y/o con un límite de exposición (OEL)

Nombre	CAS#	EC#	Registro#	Concentración*	clasificación CLP/SGA
ALQUIL SALICILATO DE CALCIO DE CADENA LARGA		POLYMER	NE	1 - 5%	[Aquatic Acute 3 H402], Aquatic Chronic 3 H412
Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	40 - 50%	Asp. Tox. 1 H304
DITIOFOSFATO DE CINCO	68649-42-3	272-028-3	NE	< 2.5%	Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, [Aquatic Acute 2 H401], Aquatic Chronic 2 H411

Nota: cualquier clasificación que aparezca entre corchetes se trata de una pieza del SGA que no ha sido adoptada en el reglamento CLP de la UE (Nº 1272/2008) y por lo tanto no es aplicable en la UE o en los países fuera de la UE que han implantado el reglamento CLP, mostrándose únicamente a efectos informativos.

Nombre	CAS#	EC#	Registro#	Concentración*	Símbolos DSP/Frases de
--------	------	-----	-----------	----------------	------------------------

Nombre del Producto: MOBIL SUPER 3000 X1 5W-40

Fecha de Revisión: 01 Diciembre 2012

Página 3 de 20

					Riesgo
ALQUIL SALICILATO DE CALCIO DE CADENA LARGA		POLYMER	NE	1 - 5%	R52/53
DITIOFOSFATO DE CINC	68649-42-3	272-028-3	NE	< 2.5%	Xi;R38, Xi;R41, N;R51/53

* Todas las concentraciones están expresadas en porcentajes en peso excepto si el producto es un gas. Las concentraciones de gas están expresadas en porcentaje por volumen.

Nota: Ver Sección 16 de la FDS para el text completo de ñas frases R. Ver Sección 16 de la FDS para el texto completo del infrome de peligros.

SECCIÓN 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN

Alejarse de nuevas exposiciones. Quienes proporcionen asistencia, deben evitar su propia exposición y la de otras personas. Usar protección respiratoria apropiada. Si se produce irritación de las vías respiratorias, mareo, náuseas o pérdida de conciencia, busquen asistencia médica inmediata. Si se ha producido parada respiratoria, ayude a ventilar los pulmones con un dispositivo mecánico o realice la maniobra de reanimación boca a boca.

CONTACTO CON LA PIEL

Lave las áreas de contacto con agua y jabón. Si el producto se inyecta en o debajo de la piel, o en cualquier parte del cuerpo, independientemente de la apariencia o tamaño de la lesión, el individuo debe ser evaluado inmediatamente por un médico como una urgencia quirúrgica. Aún cuando los síntomas iniciales de la inyección a alta presión puedan ser mínimos o inexistentes, el tratamiento quirúrgico temprano dentro de las primeras horas puede reducir significativamente la extensión final de la lesión.

CONTACTO OCULAR

Lave con abundante agua. Si aparece irritación, busque asistencia médica.

INGESTIÓN

Normalmente no se requieren primeros auxilios. Solicite atención médica si existe incomodidad y/o malestar.

4.2. LOS SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS

Necrosis local evidenciada por la aparición retardada de dolor y daños en los tejidos unas pocas horas después de la inyección.

4.3. INDICACIÓN DE CUALQUIER ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA O TRATAMIENTO ESPECIAL QUE SE NECESITE

No se prevé la necesidad de tener medios especiales para proporcionar un tratamiento médico específico e inmediato en el lugar de trabajo.

SECCIÓN 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Nombre del Producto: MOBIL SUPER 3000 X1 5W-40

Fecha de Revisión: 01 Diciembre 2012

Página 4 de 20

5.1. MEDIOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción adecuados: Utilizar agua nebulizada, espuma, producto químico seco o dióxido de carbono (CO₂) para extinguir las llamas.

Medios de extinción no adecuados: Chorros directos de agua.

5.2. PELIGROS ESPECIALES PROCEDENTES DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Productos de Combustión Peligrosos: Humos, Gases, Aldehídos, Óxidos de azufre, Productos de combustión incompleta, Óxidos de Carbono

5.3. CONSEJOS PARA BOMBEROS

Instrucciones de Lucha contra Incendios: Evacúe el área. Evítese el escape/derrame desde el sitio donde se controla el fuego o la dilución en las corrientes/flujo entrantes, alcantarillados, o suministro de agua potable. Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar, y en el caso de espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA - siglas en inglés). Utilice un nebulizador de agua para enfriar las superficies expuestas al fuego y para proteger al personal.

PROPIEDADES DE INFLAMABILIDAD

Punto de Inflamación [Método]: >200°C (392°F) [ASTM D-92]

Límites superior/inferior de inflamabilidad (Volumen aproximado en el aire %): Límite de exposición superior (UEL): 7.0 Límite de Exposición Inferior (LEL): 0.9 [Método de análisis no disponible]

Temperatura de Autoignición: No hay datos disponibles

SECCIÓN 6

MEDIDAS A ADOPTAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

PROCEDIMIENTOS DE NOTIFICACIÓN

En el caso de derrame o fuga accidental, notificarlo a las Autoridades pertinentes de acuerdo con las regulaciones aplicables.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

Evite el contacto con el producto derramado. Consulte la Sección 5 sobre información sobre lucha contra incendios. Consulte en la Sección sobre Identificación de Peligros la información acerca de Peligros Importantes. Consulte en la Sección 4 las recomendaciones sobre Primeros Auxilios. Consultar en el Apartado 8 la información sobre requisitos mínimos relativos a equipos de protección personal. Puede ser necesario utilizar medidas de protección adicionales según las circunstancias concretas y/o la opinión de los expertos de respuesta de emergencia.

Guantes de trabajo (preferiblemente largos) que ofrezcan una resistencia a productos químicos adecuada. Nota: Los guantes hechos de PVA no son resistentes al agua y no son aptos para uso de emergencia. Si se anticipa o considera posible el contacto con producto caliente, se recomienda utilizar guantes termorresistentes y con aislamiento térmico. Protección respiratoria: Sólo será necesario utilizar protección respiratoria en casos especiales; p.ej. cuando haya formación de nieblas. Se puede utilizar un respirador facial de media cara o cara completa con filtro(s) para polvo / vapores orgánicos o un aparato de respiración autónoma (SCBA) dependiendo de la magnitud del vertido y el nivel de exposición potencial. Si no es posible caracterizar completamente la exposición o se anticipa o considera posible una atmósfera con deficiencia de oxígeno, se recomienda utilizar un aparato de respiración autónoma (SCBA). Se recomienda el uso de guantes de trabajo que sean resistentes a hidrocarburos. Los guantes hechos de acetato de polivinilo (PVA) no son resistentes al agua y no son aptos para uso de emergencia. Se recomiendan gafas de protección si existen chispas o un posible contacto con los ojos. Vertidos

Nombre del Producto: MOBIL SUPER 3000 X1 5W-40

Fecha de Revisión: 01 Diciembre 2012

Página 5 de 20

pequeños: Suele ser suficiente el uso de ropa de trabajo antiestática normal. Vertidos grandes: Se recomienda el uso de un mono de cuerpo completo de material resistente a productos químicos y antiestático.

6.2. PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES

Derrames grandes: forme un dique a bastante distancia del líquido derramado con el fin de recuperarlo y eliminarlo posteriormente. Evite la entrada en conductos de agua, red de alcantarillado, sótanos o áreas cerradas.

6.3. MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Derrame en Tierra: Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Recupere el producto bombeando o utilizando un absorbente adecuado.

Derrame en Agua: Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Limite el derrame inmediatamente con barreras flotantes. Advierta a otras embarcaciones. Retirar de la superficie mediante espumado o con absorbentes apropiados. Antes de utilizar dispersantes, solicite el asesoramiento de un especialista.

Las recomendaciones sobre derrame en agua y derrame en tierra se basan en el escenario más probable para este producto; de cualquier manera, las condiciones geográficas, el viento, la temperatura, (y en el caso de derrame en agua) la dirección y la velocidad de las olas pueden influir de gran manera en la acción correcta a desarrollar. Por esta razón, consúltese a expertos locales. Nota: Las reglamentaciones locales pueden prescribir o limitar la acción a realizar.

6.4. REFERENCIAS A OTRAS SECCIONES

Ver Sección 8 y 13.

SECCIÓN 7

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN SEGURO

Evite el contacto con el producto ya usado. Evite que se produzcan pequeños derrames y fugas para prevenir el riesgo de resbalamiento. El material puede acumular cargas electrostáticas que pueden originar chispas eléctricas (fuente de ignición). Cuando el material se manipula a granel, alguna chispa eléctrica podría provocar la ignición de vapores inflamables de los líquidos o residuos que pudiera haber presentes (p.ej. durante operaciones de cambio de una carga a otra). Utilizar procedimientos adecuados de interconexión eléctrica y/o conexión a tierra. Es posible, no obstante, que la interconexión eléctrica y las conexiones a tierra no consigan eliminar el riesgo que supone la acumulación de cargas electrostáticas. Guiarse por los estándares locales pertinentes. Otras referencias son la práctica recomendada 2003 del Instituto Americano del Petróleo ("Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents", Protección contra igniciones resultantes de electricidad estática, rayos y corrientes desviadas), el documento NFPA 77 de la Agencia Nacional de Protección contra Incendios ("Recommended Practice on Static Electricity", Práctica recomendada con respecto a la electricidad estática) o el informe técnico CENELEC CLC/TR 50404 ("Electrostatics - Code of practice for the avoidance of hazards due to static electricity", Electrostática: código de buenas prácticas para evitar los riesgos derivados de la electricidad estática).

Acumulador estático: Este producto es un acumulador estático.

7.2. CONDICIONES PARA EL ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS LAS INCOMPATIBILIDADES

La elección de contenedores, por ejemplo recipientes de almacenamiento, puede afectar a la acumulación y disipación de cargas electrostáticas. No almacene en recipientes abiertos o sin etiquetar.

7.3. USOS ESPECÍFICOS FINALES: Sección 1 informa acerca de los usos finales identificados. Guía específica del

sector o industrial disponible.

SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. PARÁMETROS DE CONTROL

VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN

Límites/Estándares de Exposición (Nota: Los Límites de Exposición no son acumulables)

Nombre de la Substancia	Forma/Figura	Límite / Estándar			Nota	Fuente
Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados	Fracción inhalable	TWA	5 mg/m ³			ACGIH
Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados	Humo.	TWA	5 mg/m ³			ACGIH

Límites/Estándares de Exposición para los materiales que se puedan formar por manipulación de este producto Cuando neblina/aerosoles pueden ocurrir, se recomienda lo siguiente: 5 mg/m³ - ACGIH TLV (fracción inhalable).

Nota: La información acerca de los procedimientos de control recomendados pueden obtenerse de la(s) agencia(s)/institución(es) siguientes:

Por favor, traduzca aquí su Agencia Nacional.

NIVEL DERIVADO DE EXPOSICIÓN SIN EFECTO (DNEL) / NIVEL DERIVADO CON EFECTO MÍNIMO (DMEL)

Trabajador

Nombre de la Substancia	Dérmico	Inhalación
Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados	NA	5.4 mg/m ³ DNEL, Crónico Exposición, Local Efectos

Consumidor

Nombre de la Substancia	Dérmico	Inhalación	Oral
Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados	NA	1.2 mg/m ³ DNEL, Crónico Exposición, Local Efectos	NA

Nota: El nivel sin efecto derivado (DNEL) es un nivel de exposición que se estima seguro derivado de datos de toxicidad según orientaciones específicas que recoge el reglamento europeo REACH. El valor DNEL puede diferir de un límite de exposición ocupacional (OEL) correspondiente al mismo producto químico. Los valores OEL pueden venir recomendados por una determinada empresa, un organismo normativo gubernamental o una organización de expertos, tales como el Comité Científico para los Límites de Exposición Ocupacional (SCOEL) o la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH). Los valores OEL se consideran niveles de exposición seguros para un trabajador típico en un entorno ocupacional para un turno de trabajo de 8 horas y una semana laboral de 40 horas,

Nombre del Producto: MOBIL SUPER 3000 X1 5W-40

Fecha de Revisión: 01 Diciembre 2012

Página 7 de 20

expresados como un promedio ponderado en el tiempo (TWA) o como un límite de exposición a corto plazo durante 15 minutos (STEL). Si bien se consideran asimismo protectores de la salud, los valores OEL se derivan mediante un proceso diferente al de REACH.

CONCENTRACIÓN SIN EFECTO PREVISTA (PNEC)

Nombre de la Substancia	Aqua (agua fresca)	Aqua (agua marina)	Aqua (liberación intermitente)	Planta de tratamiento de residuo	Sedimento	Suelo	Oral (contaminación secundaria)
Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.33 mg/kg (comida)

8.2. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN

CONTROLES DE INGENIERÍA

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

No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso y con ventilación adecuada.

PROTECCIÓN PERSONAL

La selección del equipo de protección personal varía en base a las condiciones de exposición posibles tales como las aplicaciones, prácticas de manejo, concentración y ventilación. La información sobre la selección del equipo de protección para usar con este material, como se proporciona más abajo, se basa en el uso normal intencionado.

Protección Respiratoria: Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones de contaminante en aire a un nivel adecuado para proteger la salud del trabajador, puede ser apropiado un respirador autorizado. Si es aplicable, el mantenimiento, uso y selección del respirador debería realizarse de acuerdo a los requisitos reglamentarios. El tipo de respiradores a considerarse para este material incluyen:

No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso y con ventilación adecuada.

Para altas concentraciones en aire, usar un respirador de suministro de aire autorizado, que trabaje en modo presión positiva. Pueden ser apropiados respiradores de suministro de aire con una botella de seguridad cuando los niveles de oxígeno sean inapropiados, los medios o métodos de aviso de gas/vapor sean escasos, o si la capacidad del filtro de purificación del aire puede ser excedida.

Protección de Manos: Cualquier información específica facilitada sobre guantes, está basada en la documentación publicada y datos de los fabricantes de guantes. La idoneidad de los guantes y el tiempo de ruptura variarán dependiendo de las condiciones específicas de uso. Contactar con el fabricante de guantes para advertencias específicas en cuanto a la selección de guantes y tiempos de ruptura para sus condiciones de uso. Revisar y reemplazar aquellos guantes dañados o estropeados. Los tipos de guantes a considerar para este material incluyen:

Generalmente no se requiere protección en condiciones normales de uso.

Protección Ocular: Si el contacto es probable, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protecciones

Nombre del Producto: MOBIL SUPER 3000 X1 5W-40

Fecha de Revisión: 01 Diciembre 2012

Página 8 de 20

laterales.

Protección de la piel y del cuerpo: Toda la información proporcionada sobre ropa específica se basa en la literatura publicada o en los datos facilitados por el fabricante. Los tipos de ropa a considerar para este material incluyen:

Generalmente no se requiere protección cutánea bajo condiciones normales de uso. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial, se deben tomar precauciones para evitar el contacto con la piel.

Medidas de Higiene Específicas: Obsérvense siempre medidas buenas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación del producto y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes. Desechar la ropa y el calzado contaminado que no puede limpiarse. Mantener/Conservar las buenas prácticas.

CONTROLES MEDIOAMBIENTALES

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
------------------	---------------------------------------

Nota: Las propiedades físicas y químicas se proporcionan únicamente para consideraciones de seguridad, salud y medio ambiente y pueden no representar por completo las especificaciones del producto. Consulte al proveedor para información adicional.

9.1. INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS FUNDAMENTALES

Estado Físico: Líquido

Color: Ámbar

Olor: Característico

Umbral de Olor: No hay datos disponibles

pH: No es factible técnicamente

Punto de Fusión: No es factible técnicamente

Punto de Congelación: No hay datos disponibles

Punto inicial de ebullición / e intervalo de ebullición: > 316°C (600°F) [Método de análisis no disponible]

Punto de Inflamación [Método]: >200°C (392°F) [ASTM D-92]

Velocidad de Evaporación (n-butil acetato = 1): No hay datos disponibles

Inflamabilidad (Sólido, Gas): No es factible técnicamente

Límites superior/inferior de inflamabilidad (Volumen aproximado en el aire %): Límite de exposición superior (UEL): 7.0 Límite de Exposición Inferior (LEL): 0.9 [Método de análisis no disponible]

Presión de Vapor: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) a 20 °C [Método de análisis no disponible]

Densidad de Vapor (Aire = 1): > 2 a 101 kPa [Método de análisis no disponible]

Densidad Relativa (a 15 °C): 0.855 [Método de análisis no disponible]

Solubilidad(es): agua Despreciable

Coeficiente de partición (Coeficiente de partición n-octanol/agua): > 3.5 [Método de análisis no disponible]

Nombre del Producto: MOBIL SUPER 3000 X1 5W-40

Fecha de Revisión: 01 Diciembre 2012

Página 9 de 20

Temperatura de Autoignición: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles
Viscosidad: 83 cSt (83 mm²/sec) a 40 °C | 13.8 cSt (13.8 mm²/sec) a 100°C [Método de análisis no disponible]
Propiedades explosivas: Ninguno
Propiedades Oxidantes: Ninguno

9.2. OTRA INFORMACIÓN

Punto de Fluidez: -36°C (-33°F) [Método de análisis no disponible]

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

10.1. REACTIVIDAD: Ver abajo sub-secciones.

10.2. ESTABILIDAD QUÍMICA: El producto es estable bajo condiciones normales.

10.3. POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: No se producirá polimerización peligrosa.

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

10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES: Oxidantes fuertes

10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Producto que no se descompone a temperatura ambiente.

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

11.1. INFORMACIÓN SOBRE EFECTOS TOXICOLÓGICOS

Clase de Peligro	Conclusiones / Comentarios
Inhalación	
Toxicidad extrema: No existen datos a punto final para el material.	Mínimamente tóxicos. En base a evaluaciones de los componentes.
Irritación: No existen datos a punto final para el material.	Riesgo insignificante a temperatura ambiente o a la temperatura habitual de manipulación. En base a evaluaciones de los componentes.
Ingestión	
Toxicidad extrema: No existen datos a punto final para el material.	Mínimamente tóxicos. En base a evaluaciones de los componentes.
PIEL	
Toxicidad extrema: No existen datos a punto final para el material.	Mínimamente tóxicos. En base a evaluaciones de los componentes.
Corrosión cutánea/Irritación: No existen datos a punto final para el material.	Irritación insignificante de la piel a temperatura ambiente. En base a evaluaciones de los componentes.
OJO	
Lesiones oculares graves/Irritación: No existen datos a punto final para el material.	Puede causar una leve molestia de poca duración en los ojos. En base a evaluaciones de los componentes.
Sensibilización	

Nombre del Producto: MOBIL SUPER 3000 X1 5W-40

Fecha de Revisión: 01 Diciembre 2012

Página 10 de 20

Sensibilización respiratoria: Sin datos de punto final para el producto.	No se espera que sea sensibilizante respiratorio.
Sensibilización cutánea: Sin datos de punto final para el producto.	No se espera que sea sensibilizante cutáneo. En base a evaluaciones de los componentes.
Aspiración: Datos disponibles.	No se espera que constituya un peligro por aspiración. Datos basados en las propiedades fisicoquímicas del material.
Mutagenicidad en células germinales: Sin datos de punto final para el producto.	No se espera que sea mutágeno en células germinales. En base a evaluaciones de los componentes.
Carcinogenicidad: Sin datos de punto final para el producto.	No se espera que produzca cáncer. En base a evaluaciones de los componentes.
Toxicidad en la Reproducción: Sin datos de punto final para el producto.	No se espera que sea tóxico para la reproducción. En base a evaluaciones de los componentes.
Lactancia: Sin datos de punto final para el producto.	No se espera que sea nocivo para los lactantes.
Toxicidad en órganos diana específicos (STOT)	
Exposición única: Sin datos de punto final para el producto.	No se espera que provoque daños en órganos tras una exposición única.
Exposición repetida: Sin datos de punto final para el producto.	No se espera que provoque daños en órganos tras una exposición prolongada o repetida. En base a evaluaciones de los componentes.
TOXICIDAD DE LAS SUSTANCIAS	
NOMBRE	TOXICIDAD AGUDA
DITIOFOSFATO DE CINC	Mortalidad por vía dérmica: LD50> 2000 mg/kg (conejo); Mortalidad por vía oral: LD50> 2000 mg/kg (Rata)

OTRA INFORMACIÓN

Para el producto en sí mismo:

Aceites para motor diesel: No cancerígeno en pruebas con animales. Los aceites para motor diesel usados y no usados no causaron efectos cancerígenos en estudios crónicos de pintar la piel del ratón .

Los aceites usados en motores de gasolina pueden llegar a ser peligrosos y manifestar las siguientes propiedades: Carcinogénico en pruebas con animales. Causó mutaciones in vitro. Posible alergénico y fotoalergénico. Contiene compuestos aromáticos policíclicos (CAP) procedentes de los productos de la combustión de productos de la gasolina y/o productos de degradación térmica.

Contiene:

Aceite base muy refinado: No carcinógeno en estudios con animales. Material representativo que pasa el IP-346, la prueba de Ames modificada y/o otras pruebas. Estudios dérmicos y de inhalación mostraron efectos mínimos; infiltración no específica de pulmón de células inmunes, deposición de aceite y formación mínima de granulomas. No sensibilizante en animales de prueba.

Información adicional se encuentra disponible si se solicita.

SECCIÓN 12	INFORMACIÓN ECOLÓGICA
-------------------	------------------------------

La información proporcionada se basa en datos disponibles para el producto, los componentes del producto y materiales similares.

12.1. TOXICIDAD

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

Nombre del Producto: MOBIL SUPER 3000 X1 5W-40

Fecha de Revisión: 01 Diciembre 2012

Página 11 de 20

12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

Biodegradación:

Componente de Aceite Base -- Se prevé que sea inherentemente biodegradable

12.3. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

Componente de Aceite Base -- Posee potencial para bioacumularse, sin embargo, el metabolismo o las propiedades físicas pueden reducir la bioconcentración o limitar la biodisponibilidad.

12.4. MOVILIDAD EN EL SUELO

Componente de Aceite Base -- Este producto es de baja solubilidad y flota, y se prevé que emigre del agua a tierra firme. Se espera que se distribuya en el sedimento y en los sólidos de las aguas residuales.

12.5. PERSISTENCIA, BIOACUMULACIÓN Y TOXICIDAD DE LA(S) SUSTANCIA(S)

Este producto no es, o no contiene, sustancia PBT o vPvB.

12.6. OTROS EFECTOS ADVERSOS

No se esperan efectos adversos.

SECCIÓN 13

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Las recomendaciones sobre la eliminación son en base al producto tal y como es suministrado. La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes y regulaciones vigentes y las características del producto en el momento de la eliminación.

13.1. MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Producto adecuado para combustión en un quemador cerrado controlado mediante el valor calorífico o por eliminación mediante incineración supervisada a altas temperaturas para prevenir la formación de productos de combustión indeseados. Proteger el medio ambiente. Evacuar el aceite usado en emplazamientos designados al efecto. Reducir al mínimo el contacto con la piel. No mezclar aceites usados con disolventes, líquidos de frenos o refrigerantes.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA SOBRE LA ELIMINACIÓN

Código Europeo de Residuo: 13 02 05*

NOTA: Estos códigos se asignan a partir de los usos más comunes de este producto y pueden no reflejar el resultado de contaminantes procedentes del uso real. Los productores de residuos necesitan evaluar el proceso usado realmente cuando se genera el residuo y sus contaminantes, y asignar el(los) código(s) de eliminación de residuo apropiado(s).

Este producto se considera como residuo peligroso conforme a la directiva 91/689/EEC sobre residuos peligrosos, y está sujeta a las disposiciones de esa directiva, a menos que se aplique el artículo 1(5) de la misma.

Aviso de peligro de envase vacío. Advertencia sobre contenedores vacíos (si aplica): Los contenedores vacíos

pueden contener residuos y pueden ser peligrosos. No proceda a rellenar o limpiar los contenedores sin las instrucciones adecuadas. Los bidones deben vaciarse completamente y almacenarse de modo seguro hasta que sean convenientemente reacondicionados o eliminados. Los contenedores vacíos deben ser reciclados, recuperados o eliminados por empresas cualificadas o autorizadas para ello y de acuerdo con la reglamentación vigente. NO PRESURIZAR, CORTAR, SOLDAR, ESTAÑAR, PERFORAR, TRITURAR O EXPONER ESTOS CONTENEDORES AL CALOR, LLAMA, CHISPAS, ELECTRICIDAD ESTÁTICA U OTRAS FUENTES DE IGNICIÓN. PUEDEN EXPLOSIONAR Y CAUSAR LESIONES O LA MUERTE.

SECCIÓN 14	INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE
-------------------	--

TIERRA (ADR/RID): 14.1-14.6 No regulado para el transporte terrestre

VIAS DE NAVEGACION INTERIOR (ADNR/ADN): 14.1-14.6 No regulado para el transporte de navegación Interior

MAR (IMDG): 14.1-14.6 No regulado para el transporte marítimo de acuerdo con el Código IMDG

MAR (Convención MARPOL 73/78 - Anexo II):

14.7. Transporte a granel según el Anexo II del convenio MARPOL 73/78 y el código IBC
No clasificado de acuerdo con el Anexo II

AIRE (IATA): 14.1-14.6 No regulado para el transporte aéreo

SECCIÓN 15	INFORMACIÓN REGLAMENTARIA
-------------------	----------------------------------

ESTADO REGLAMENTARIO Y LEYES Y REGULACIONES APLICABLES

Cumple con los siguientes requisitos del inventario químico nacional/internacional: AICS, DSL, KECI, PICCS, TSCA

Casos especiales:

Inventario	Estado
ENCS	Aplicar restricciones
IECSC	Aplicar restricciones

15.1. NORMATIVAS/LEGISLACIÓN EN MATERIA DE SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Directivas y Regulaciones de la UE aplicables:

1907/2006 [... relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de sustancias y

Nombre del Producto: MOBIL SUPER 3000 X1 5W-40

Fecha de Revisión: 01 Diciembre 2012

Página 13 de 20

preparados químicos... y enmiendas al mismo]

1272/2008 [sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas..y enmiendas a ello]

Consultar en la normativa nacional / de la UE pertinente los detalles relativos a cualesquiera acciones o restricciones requeridas por las normativas y los reglamentos anteriormente citados.

15.2. VALORACIÓN DE SEGURIDAD QUÍMICA

Información REACH: Se ha llevado a cabo una Evaluación de Seguridad Química para una o más sustancias presentes en el material.

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

REFERENCIAS: Fuentes de información usadas en la elaboración de esta FDS:

Lista de abreviaturas y acrónimos que se podrían utilizar (aunque no necesariamente se utilizan) en esta ficha de datos de seguridad:

Acrónimo	Texto completo
N/A	No es aplicable
N/D	No determinado
NE	No se ha establecido
COV	Compuesto Orgánico Volátil
AICS	Inventario australiano de sustancias químicas
AIHA WEEL	Límites de exposición ambiental en el lugar de trabajo de la Asociación Americana de Higienistas Industriales
ASTM	ASTM Internacional, inicialmente conocida como Sociedad americana de pruebas y materiales (American Society for Testing and Materials, ASTM)
DSL	Lista de sustancias domésticas (Canadá)
EINECS	Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes
ELINCS	Lista europea de sustancias químicas notificadas
ENCS	Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas
IECSC	Inventario chino de sustancias químicas existentes
KECI	Inventario coreano de sustancias químicas existentes
NDSL	Lista de sustancias no domésticas (Canadá)
NZIoC	Inventario de sustancias químicas de Nueva Zelanda
PICCS	Inventario filipino de productos y sustancias químicas
TLV	Valor umbral límite (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)
TSCA	Ley de Control de Sustancias Tóxicas (inventario estadounidense)
UVCB	Sustancias de composición variable o desconocida, productos de reacción compleja o materiales biológicos
LC	Concentración Letal
LD	Dosis Letal
LL	Carga Letal
EC	Concentración Efectiva

Nombre del Producto: MOBIL SUPER 3000 X1 5W-40

Fecha de Revisión: 01 Diciembre 2012

Página 14 de 20

EL	Carga Efectiva
NOEC	Concentración de Efecto No Observable
NOELR	Ratio de Carga de Efecto No Observable

LEYENDA DE LOS CÓDIGOS DE RIESGO CONTENIDOS EN LA SECCIÓN 2 Y 3 DE ESTE DOCUMENTO (Sólo para información):

R38; Irrita la piel.

R41; Riesgo de lesiones oculares graves .

R51/53; Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R52/53; Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

CLAVE LOS CÓDIGOS-H RECOGIDOS EN LAS SECCIÓN 3 DE ESTE DOCUMENTO (a título informativo únicamente):

Asp. Tox. 1 H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias; Aspiración, Cat

Skin Irrit. 2 H315: Provoca irritación cutánea; Corrosión/Irritación cutánea, Cat

Eye Dam. 1 H318: Provoca lesiones oculares graves; Irritación/Lesiones oculares graves, Cat

[Aquatic Acute 2 H401]: Tóxico para la vida acuática; Tox Env Aguda, Cat

[Aquatic Acute 3 H402]: Nocivo para los organismos acuáticos; Toxicidad aguda medio ambiente, Cat

Aquatic Chronic 2 H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos; Toxicidad crónica medio ambiente, Cat

Aquatic Chronic 3 H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos; Toxicidad crónica medio ambiente, Cat

ESTA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ENGLoba LAS SIGUIENTES REVISIONES:

Cambios de la Revisión:

Sección 04: Primeros Auxilios por Inhalación - Encabezado fue modificado.

Sección 04: Primeros Auxilios por Daño Dérmico fue modificado.

Sección 04: Primeros Auxilios por Daño Ocular fue modificado.

Sección 04: Primeros Auxilios por Ingestión fue modificado.

Sección 04: Primeros Auxilios por Ingestión - Encabezado fue modificado.

Sección 04: Primeros Auxilios por Inhalación fue modificado.

Sección 05: Medidas de Lucha contra incendios - Medios de Exstinción Apropriados fue modificado.

Sección 05: Medidas de Lucha contra Incendios - Instrucción de Lucha contra Incendios fue modificado.

Sección 06: Medidas de Protección fue modificado.

Sección 06: Procedimientos de Notificación - Encabezado fue modificado.

Sección 11: Consecuencia de la Irritación Ocular fue modificado.

Sección 11: Consecuencias de la Irritación Cutánea fue modificado.

Sección 13: Consideraciones sobre la Eliminación - Recomendaciones sobre la Eliminación fue modificado.

Sección 10: Productos de Descomposición - Encabezado fue modificado.

Sección 5: Punto de Inflamación - Encabezado fue modificado.

Sección 05: Temperatura de Autoignición - Encabezado fue modificado.

Sección 05: Medidas de Lucha contra Incendios - Medios de Extinción - Encabezado fue modificado.

Sección 06: Escape Accidental - Medidas de Protección - Encabezado fue modificado.

Composición: Concentración - Encabezado fue modificado.

Sección 12: fue modificado.

Sección 12: Biodegradación - Encabezado fue modificado.

Sección 13: Códigos de Producto Europeos - Encabezado fue modificado.

Sección 13: Información Reglamentaria sobre la Eliminación - Encabezado fue modificado.

Sección 13: Recomendaciones sobre la Eliminación - Nota fue modificado.

Sección: Advertencia de Contenedor Vacío fue modificado.

Nombre del Producto: MOBIL SUPER 3000 X1 5W-40

Fecha de Revisión: 01 Diciembre 2012

Página 15 de 20

Sección 13: Códigos Europeos de Residuos - NOTA fue modificado.
Sección 09: Nota sobre Propiedades Físicas/Químicas fue modificado.
Sección 09: Estado Físico - Encabezado fue modificado.
Sección 09: Estado Físico fue modificado.
Sección 09: Color fue modificado.
Sección 11: Letalida Aguda por Ingestión - Encabezado fue modificado.
Sección 11: Inhalación - Encabezado fue modificado.
Sección 11: Consecuencias de Letalidad Cutánea fue modificado.
Sección 11: Conclusión sobre Letalidad por Inhalación fue modificado.
Sección 11: Conclusión sobre Letalidad por Ingestión fue modificado.
Sección 09: Velocidad de Evaporación - Encabezado fue modificado.
Sección 08: Controles de Exposición - Encabezado fue modificado.
Sección 08: Protección Personal - Encabezado fue modificado.
Sección 08: Protección Respiratoria - Encabezado fue modificado.
Sección 08: Protección de las Manos - Encabezado fue modificado.
Sección 8: Protección Ocular - Encabezado fue modificado.
Sección 8: PROTECCIÓN DE LA PIEL Y EL CUERPO fue modificado.
Sección 08: Medidas de Higiene Específicas - Encabezado fue modificado.
Sección 8: Cumplir con la frase de reglamentaciones aplicables 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 de las Manos fue modificado.
Sección 8: Protección de la Piel y el Cuerpo fue modificado.
Sección 08: Medidas de Higiene Específicas fue modificado.
Sección 08: Control de Exposición - Nota fue modificado.
Sección 01: Descripción del Producto - Encabezado fue modificado.
Identificación del Peligro: Nota de Peligros fue modificado.
Sección 09: Presión de Vapor - Encabezado fue modificado.
Sección 07: Manipulación y Almacenamiento - Manipulación fue modificado.
Sección 07: Manipulación y Almacenamiento - Manipulación fue modificado.
Sección 07: Manipulación y Almacenamiento - Frases sobre el Almacenamiento fue modificado.
Identificación del Peligro: Peligros para la Salud fue modificado.
Sección 07: Acumulador Estático fue modificado.
Sección 11: Datos de la Prueba de Irritación por Inhalación fue modificado.
Sección 05: Productos de Combustión Peligrosos fue modificado.
Sección 06: Recomendaciones para el Tratamiento del Derrame - Implícito fue modificado.
Sección 09: Densidad Relativa - Encabezado fue modificado.
Sección 09: Viscosidad fue modificado.
Sección 16: Clave de Código R - Encabezado fue modificado.
Sección : Requisitos de Inventario de la UE - Encabezado fue modificado.
Sección 08: Protección Respiratoria fue modificado.
Sección 08: Protección de las Manos fue modificado.
Sección 8: Protección de la Piel y el Cuerpo fue modificado.
Sección 10: Condiciones a Evitar fue modificado.
Composición: Nota al pie de la Concentración fue modificado.
Sección 08: Control de Exposición fue modificado.
Sección 08: Control de Exposición - Nota fue modificado.
Sección 11: Consecuencias de la Irritación Cutánea fue modificado.
Sección 16: Clave de Código R fue modificado.
Sección 06: Medidas a Tomar en Caso de Escape Accidental - Precauciones Medioambientales fue modificado.

Nombre del Producto: MOBIL SUPER 3000 X1 5W-40

Fecha de Revisión: 01 Diciembre 2012

Página 16 de 20

Sección 9: Punto de Inflamación - Encabezado fue modificado.
Sección 11: Información Adicional sobre la Salud fue modificado.
Sección 16: Interno - Encabezado fue modificado.
Sección 08: Estándares/Límites de Exposición fue modificado.
Sección 08: Estándares/Límites de Exposición - Encabezado fue modificado.
Sección 9: Punto de Congelación - Encabezado fue modificado.
Sección 9: Punto de Fusión - Encabezado fue modificado.
Sección 1 de la FDS - Encabezado fue modificado.
Sección 2 de la FDS - Encabezado fue modificado.
Sección 3 de la FDS - Encabezado fue modificado.
Sección 4 de la FDS - Encabezado fue modificado.
Sección 5 de la FDS - Encabezado fue modificado.
Sección 6 de la FDS - Encabezado fue modificado.
Sección 7 de la FDS - Encabezado fue modificado.
Sección 8 de la FDS - Encabezado fue modificado.
Sección 9 de la FDS - Encabezado fue modificado.
Sección 10 de la FDS - Encabezado fue modificado.
Sección 11 de la FDS - Encabezado fue modificado.
Sección 12 de la FDS - Encabezado fue modificado.
Sección 13 de la FDS - Encabezado fue modificado.
Sección 14 de la FDS - Encabezado fue modificado.
Sección 15 de la FDS - Encabezado fue modificado.
Sección 16 de la FDS - Encabezado fue modificado.
Sección 15: Tabla de Casos Especiales fue modificado.
Sección 13: Nota de Peligro sobre el Código de Residuo Europeo fue modificado.
Sección 11: Toxicidad Crónica - Componente fue modificado.
Sección 11: Toxicidad Crónica - Producto fue modificado.
Encabezado de la fecha de revisión fue modificado.
Sección 12: Información Ecológica - Movilidad fue modificado.
Sección 12: Información Ecológica - Toxicidad Acuática Aguda fue modificado.
Sección 12: Información Ecológica - Biodegradación fue modificado.
Página fue modificado.
Sección 01: Regs. del País fue modificado.
Sección 12: Información Ecológica - Bioacumulación fue modificado.
Sección 01: Dirección del Suministrador fue modificado.
Sección 16: Disclaimer Global fue modificado.
Apartado 16: Fuente de referencia fue modificado.
Sección 09 - Inflamabilidad (Sólido, Gas) - Encabezado fue modificado.
Composición: Notas al pie fue modificado.
tabla dnel - trabajador fue modificado.
tabla dnel - consumidor fue modificado.
Trabajador de la tabla dnel - inhalación fue modificado.
Trabajador de la tabla dnel - dermal fue modificado.
tabla dnel - Consumidor encabezado fue modificado.
tabla dnel - Consumidor encabezado fue modificado.
Tabla PNEC fue modificado.
Sección 08: Tabla PNEC REACH - Oral Encabezado fue modificado.
Sección 08: Tabla PNEC REACH - Emisiones intermitentes al agua Encabezado fue modificado.
Composición: Tabla de Componentes para REACH fue modificado.
Sección 15: Informe de la Evaluación de Seguridad Química del REACH fue modificado.
Encabezado de la Tabla DNEL fue modificado.
Sección 08: Tabla PNEC REACH encabezado fue modificado.

Nombre del Producto: MOBIL SUPER 3000 X1 5W-40

Fecha de Revisión: 01 Diciembre 2012

Página 17 de 20

Notas de la tabla DNEL fue modificado.

Composición: Tabla de Componente fue modificado.

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

Sección 3 Composición/Información sobre los ingredientes - Encabezado fue modificado.

Sección 02 Identificación de los Peligros - Encabezado fue modificado.

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

Sección 7 Manipulación y Almacenamiento 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 13 Consideraciones sobre la Eliminación - Encabezado fue modificado.

Sección 14 Información sobre el Transporte - Encabezado fue modificado.

Sección 15 Información Reglamentaria - Encabezado fue modificado.

Sección 16 Otra Información - Encabezado fue modificado.

Sección 01: Código de Producto - Encabezado fue modificado.

Sección 01: Identificación de la Compañía - Encabezado fue modificado.

Sección 01: Asistencia a Emergencias 24 hrs - Encabezado AP fue modificado.

Sección 04: Descripción de las Medidas de Primeros Auxilios - Encabezado fue modificado.

Sección 04: Síntomas más importantes - Encabezado fue modificado.

Sección 04: Indicación de Atención Médica Inmediata - Encabezado fue modificado.

Sección 05: Medidas de Lucha contra Incendios - Productos de Combustión Peligrosos - Encabezado fue modificado.

Sección 07: Manipulación y Almacenamiento - Encabezado fue modificado.

Sección 07: Manipulación y Almacenamiento - Uso específico - Encabezado fue modificado.

Sección 10: Estabilidad Química - Encabezado fue modificado.

Sección 12: PBT/vPvB - Encabezado fue modificado.

Sección 13: Recomendaciones sobre la Eliminación - Encabezado fue modificado.

Sección 06: Procedimientos de Notificación - Encabezado fue modificado.

Sección 06: Tratamiento del Derrame - Encabezado fue modificado.

Sección 11: Datos de la Prueba de Irritación Cutánea fue modificado.

Sección 11: Datos de la Prueba de Sensibilización de la Piel - Encabezado fue modificado.

Sección 11: Conclusión sobre Sensibilización de la Piel fue modificado.

Sección 11: Conclusión sobre Aspiración fue modificado.

Sección 11: Conclusión sobre el Agente Cancerígeno fue modificado.

Sección 11: Conclusión sobre el Agente Mutágeno fue modificado.

Sección 11: Conclusión sobre Reproducción fue modificado.

Sección 11: Toxicidad del Órgano Diana - Conclusión de Repetición fue modificado.

Sección 11: Toxicidad del Órganos Diana - Conclusión Simple fue modificado.

Sección 11: Datos de la Prueba de Sensibilización - Encabezado fue modificado.

Sección 11: Datos de la Prueba de Sensibilización Respiratoria - Encabezado fue modificado.

Sección 11: Datos de la Prueba de Aspiración - Encabezado fue modificado.

Sección 11: Datos de la Prueba de Mutagenicidad de la Célula Germen fue modificado.

Sección 11: Datos de la Prueba de Toxicidad Reproductiva - Encabezado fue modificado.

Sección 11: Datos de la Prueba de Toxicidad Específica del Órgano Diana - Encabezado fue modificado.

Sección 11: Toxicidad del Órgano Diana - Datos de la Prueba Simple - Encabezado fue modificado.

Sección 11: Toxicidad Órgano Diana - Datos de la Prueba de Repetición - Encabezado fue modificado.

Sección 11: Datos de la Prueba de Irritación Ocular fue modificado.

Composición: Regulado como Encabezado fue modificado.

Sección 11: Encabezado de la Tabla de Toxicidad Aguda fue modificado.

Composición: Símbolo/Encabezado de la Frase de Riesgo fue modificado.

Sección 08: Parámetros de Control - Encabezado fue modificado.

Sección 08: Controles de Exposición - Encabezado fue modificado.

Sección 09: Información General - Encabezado fue modificado.

Nombre del Producto: MOBIL SUPER 3000 X1 5W-40

Fecha de Revisión: 01 Diciembre 2012

Página 18 de 20

Sección 09: Otra Información - Encabezado fue modificado.
Sección 15: Reg/Legs - Encabezado fue modificado.
Sección 15: Evaluación de Seguridad Química - Encabezado fue modificado.
Sección 12: Bioacumulación - Encabezado fue modificado.
Sección 14: IMO ANEXO II - Encabezado fue modificado.
Sección 01: Frases de Usos intencionados del Producto fue modificado.
Sección 11 Tabla Toxicológica de la Sustancia fue modificado.
Sección 15: Informe de la Evaluación de Seguridad Química del REACH Encabezado fue modificado.
Sección 11: Encabezado de Otros Efectos sobre la Salud fue modificado.
Sección 16: Clave de las Abreviaturas y Acrónimos - Encabezado fue modificado.
Sección 16: Acrónimos - Inventario Australiano de Sustancias Químicas fue modificado.
Sección 16: Acrónimos - Límites de Exposición Medioambiental en el Lugar de Trabajo de la Asociación de Higiene Industrial Americana fue modificado.
Sección 16: Acrónimos - Lista de Sustancias Doméstica (Canadá) fue modificado.
Sección 16: Acrónimos - Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes fue modificado.
Sección 16: Acrónimos - Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas fue modificado.
Sección 16: Acrónimos - Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (Inventario Japonés) fue modificado.
Sección 16: Acrónimos - Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China fue modificado.
Sección 16: Acrónimos - Inventario de Korea de Productos Químicos Existentes fue modificado.
Sección 16: Acrónimos - Lista de Sustancias No Domésticas (Canada) fue modificado.
Sección 16: Acrónimos - Inventario de Productos Químicos de Nueva Zelanda fue modificado.
Sección 16: Acrónimos - Inventario Filipino de Productos y Sustancias Químicas fue modificado.
Sección 16: Acrónimos - Valor Umbral Límite (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) fue modificado.
Sección 16: Acrónimos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas (Inventario de EEUU) fue modificado.
Sección 16: Clave de las Abreviaturas y Acrónimos - Encabezado fue modificado.
Composición: Concentración - Encabezado fue modificado.
Sección 14: CANALES NAVEGABLES (ADNR) - Ausencia fue modificado.
Sección 14: Mar (IMDG) - Implícito fue modificado.
Sección 14: Aire (IATA) - Implícito fue modificado.
Sección 04: Síntomas y Efectos fue modificado.
Identificación de Peligros: Sección 3 Notas al Pie para tablas de CLP fue modificado.
Sección 09: Estado Físico fue modificado.
Sección 09: Densidad Relativa fue modificado.
Sección 9: Punto de Inflamación °C(°F) fue modificado.
Sección 09: Límites de Inflamabilidad - LEI fue modificado.
Sección 09: Límites de Inflamabilidad - LES fue modificado.
Composición: Tabla(s) de Sustancias - Encabezado - Cláusula de renuncia fue modificado.
Sección 09: Límites de Inflamabilidad - Encabezado fue modificado.
Sección 9: Punto de Ebullición - Encabezado fue modificado.
Sección 9: Punto de Ebullición °C(°F) fue modificado.
Sección 09: Densidad de vapor fue modificado.
Sección 09: Presión de Vapor fue modificado.
Sección 09: Presión de Vapor fue modificado.
Sección 07: Manipulación y Almacenamiento - Uso específico fue modificado.
Sección 09: pH fue modificado.
Sección 09: Coeficiente de Partición n-Octanol/Agua fue modificado.
Sección 09: Coeficiente de Partición n-Octanol/Agua fue modificado.
Sección 9: Punto de Fusión °C(°F) fue modificado.
Sección 09: Inflamabilidad (Sólido, Gas) fue modificado.
Apartado 9: Temperatura de descomposición - Encabezado fue modificado.
Sección 09: Viscosidad fue modificado.

Nombre del Producto: MOBIL SUPER 3000 X1 5W-40

Fecha de Revisión: 01 Diciembre 2012

Página 19 de 20

Sección 09: Presión de Vapor fue modificado.
Sección 9: Punto de Fluidez °C(°F) fue modificado.
Sección 09: Método de la prueba de Inflamabilidad fue modificado.
Sección 16: Llave Código H fue modificado.
Sección 16: Clave del Código H - Encabezado fue modificado.
Sección 01: Datos de Contacto de la Compañía Ordenados por Prioridad fue modificado.
Sección 06: Referencias a otras secciones - Encabezado fue modificado.
Sección 10: Posibilidad de Reacciones Peligrosas fue modificado.
Composición: Símbolo/Encabezado de la Frase de Riesgo fue modificado.
Sección 05: Medidas de Lucha contra Incendios - Medios de Extinción Apropriados - Encabezado fue modificado.
Sección 05: Medidas de Lucha contra Incendios - Medios de Extinción No Apropriados - Encabezado fue modificado.
Sección 04: Notas sobre Primeros Auxilios fue modificado.
Identificación del Peligro: UE - Informe sobre los peligros -CLP fue modificado.
Sección 08: Valores Límite de Exposición - Encabezado fue modificado.
Sección 08: Tabla de OEL - Columna del Límite - Encabezado fue modificado.
Sección 08: Tabla de Valores Límite de Exposición fue modificado.
Sección 08: Valores Límite de Exposición - Encabezado fue modificado.
Sección 15: Directivas y Reglamentos de la UE fue modificado.
Sección 01: Métodos de Contacto de Emergencia de la Compañía clasificados por prioridad fue modificado.
Sección 16: Acrónimos - Composición Conocida o Variable, Productos de reacción Compleja or Materiales biológicos fue modificado.
Composición: Definido como declaración (CLP) fue modificado.
Sección 01: Clasificación de Peligro - Encabezado fue modificado.
Identificación de Peligro: Peligro Físico/Químico - Encabezado fue modificado.
Identificación de Peligro: Peligro Físico/Químico fue modificado.
Identificación de Peligro: Peligro Físico/Químico fue modificado.
Sección 16: Concentración de Efecto No Observable fue modificado.
Sección 16: Acrónimos - Concentración Efectiva fue modificado.
Sección 16: Acrónimos - Concentración letal fue modificado.
Sección 16: Acrónimos - Compuesto Orgánico Volátil fue modificado.

La información y recomendaciones contenidas en la presente son, en conocimiento y opinión de ExxonMobil, precisas y fiables a fecha de lo ocurrido. Puede ponerse en contacto con ExxonMobil con el fin de asegurarse de este documento es el más reciente disponible por parte de ExxonMobil. La información y las recomendaciones se ofrecen para la verificación y consideración por parte del usuario. Es responsabilidad de éste verificarlas como correctas y adecuadas para su uso previsto. Si el comprador reenvasa este producto, es responsabilidad del usuario asegurarse de que el envase incluye información adecuada sobre salud, seguridad y/o cualquier otro tipo de información. Debería darse avisos apropiados y procedimientos de manejo seguro a los manipuladores y usuarios. La modificación y/o alteración de este documento está estrictamente prohibida. Excepto al alcance requerido por ley, la renovación o retransmisión de este documento, por completo o de forma parcial, no está permitida. El término "ExxonMobil", es usado por conveniencia, y puede incluir cualquiera o mas de ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation o cualquiera de las afiliadas en las que mantengan algún tipo de interés.

Sólo para uso interno

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

PPEC: A

DGN: 7082152XES



Nombre del Producto: MOBIL SUPER 3000 X1 5W-40
Fecha de Revisión: 01 Diciembre 2012
Página 20 de 20

(1020558)-----

ANEXO

No se requiere Anexo para este material.