

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

FDS n°: 081986 **EVOLUTION 900 NF 5W-40**

Fecha version anterior: No aplicable. Fecha de revisión: 2014-02-05 Versión 1

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA O EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto

EVOLUTION 900 NF 5W-40

Nombre

BUQ

Sustancia pura/mezcla Mezcla

1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados

Aceite de motor.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

TOTAL ESPAÑA SAU Ribera del Loira 46. 28042 MADRID **ESPANA**

Tel: +34 91 722 08 40 Fax: +34 91 722 08 60

Para informaciones complementarias, por favor ponerse en contacto con:

Punto de contacto

CSMA Department

E-mail de contacto

rm.es-atencion-clientes@total.com

1.4. Teléfono de emergencia

+33 1 49 00 00 49 (24h/24, 7d/7) 24 HORAS 900 181 566

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la sección 2.2.

DIRECTIVA 67/548/CEE - 1999/45/CE

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.



EVOLUTION 900 NF 5W-40

Fecha de revisión: 2014-02-05 Versión 1

La sustancia/preparación no es peligrosa de acuerdo con la(s) Directiva(s) 67/548/CEE y/o 1999/45/CE con las enmiendas correspondientes

Símbolo(s)

No está clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme a

Directive 1999/45/EC

Frase(s) - R Ninguno(a)

Frase(s) - S Ninguno(a)

contiene Alcarilsulfonato de calcio de cadena larga. Puede provocar una reacción alérgica.

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3. Otros peligros

Propiedades fisicoquímicas

Las superficies contaminadas seran muy resbaladizas.

Propiedades con efectos sobre el

medio ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezcla

Nombre químico	No. CE	Número de registro REACH	No. CAS	Por ciento en peso	Clasificación (67/548)	Clasificación (Reg. 1272/2008)
Poliolefin poliamina	-	sin datos disponibles	^	<5	R53	Aquatic Chronic 4 (H413)
succinimida, poliol						

Informaciones complementarias

Producto a base de aceites minerales cuyo extracto DMSO es inferior al 3%, según el método IP 346

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16. Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS



Fecha de revisión: 2014-02-05 Versión 1

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales EN CASO DE TRASTORNOS GRAVES O PERSISTENTES, LLAMAR A UN MÉDICO O

PEDIR UNA AYUDA MÉDICA DE URGENCIA.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua y buscar atención médica.

Contacto con la piel Quitar la ropa y los zapatos contaminados. Lavar con aqua y jabón. Lavar la ropa antes de

reutilizarla.

Inhalación La inhalación de concentraciones elevadas o aerosoles puede provocar la irritación de las

vías respiratorias superiores.

Ingestión Si es tragado, no provocar el vómito - consultar un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto con los ojos No está clasificado.

Contacto con la piel No está clasificado. Puede provocar una reacción alérgica.

Inhalación La inhalación de vapores en concentración elevada puede originar irritación del sistema

respiratorio.

Ingestión La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico Tratar sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Espuma. Dióxido de carbono (CO2). Polvo ABC. Agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro especial. La combustión incompleta y la termólisis podrían producir gases tales como monóxido de

carbono, dióxido de carbono, varios hidrocarburos, aldehídos y hollín. Si se inhalan en espacios cerrados o en elevadas concentraciones esto podría ser altamente peligroso.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios



EVOLUTION 900 NF 5W-40

Fecha de revisión: 2014-02-05 Versión 1

Equipo de protección especial para Utilizar equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

el personal de lucha contra

Información general

incendios

Otra información Enfriar recipientes / tanques con pulverización por agua. Los restos del incendio así como

el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

resbaladizas.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Información general Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Las autoridades locales deben de ser

informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Intentar evitar que el

No tocar ni caminar sobre el material derramado. Las superficies contaminadas seran muy

material penetre en los desagües o en las tuberías.

6.3. Métodos y materiales para la contención y la limpieza

Métodos de limpieza Contener el derrame. Empapar con material absorbente inerte. Guardar en contenedores

apropiados y cerrados para su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

Protección personal Véanse más detalles en el apartado 8.

Tratamiento de residuos Ver sección 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una una manipulación sin peligro

Consejos para una manipulación segura

Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Equipo de protección individual, ver sección 8. Utilícese solo en zonas bien ventiladas. No respirar vapores o niebla de

pulverización. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Medidas de higiene

Hacer que el personal expuesto al riesgo de contacto con el producto adopte reglas de higiene estrictas. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Utilizar equipo de protección individual requerido. Los contactos largos y repetidos con la epidermis pueden provocar afecciones cutáneas favorecidas por pequeñas heridas o frotamientos con ropa sucia. No limpiarse las manos con ropa o trapos que hayan sido empleados para limpieza. No guardar trapos empapados

de producto en los bolsillos de la ropa de trabajo.



EVOLUTION 900 NF 5W-40

Fecha de revisión: 2014-02-05 Versión 1

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento

Guardar en zonas protegidas para retener los derrames. No quitar las etiquetas de peligro de los contenedores (incluso vacíos). Conservar preferiblemente en el embalaje original: en el caso contrario, reproducir todas las indicaciones de la etiqueta reglamentaria en el nuevo embalaje. Diseñar las instalaciones para evitar emisiones accidentales de producto (debido a rotura de juntas, por ejemplo) sobre revestimientos calientes o contactos eléctricos. Proteger del frío, calor y luz del sol. Proteger contra la humedad.

Materias que deben evitarse

Agentes oxidantes fuertes.

7.3. Usos específicos

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición

niebla de aceite: 10 mg/m³ (TLV-15 min-STEL). niebla de aceite: 5 mg/m³ (TLV- 8 h-TWA)

Leyenda

Ver sección 16

8.2. Controles de la exposición

Controles de la exposición profesional

Disposiciones de ingeniería

Ninguno en las condiciones de uso normales. Al trabajar en espacios cerrados (tanques, contenedores, etc.) asegurar que existe suficiente aire para respirar y usar el equipo recomendado.

Protección personal

Información general

Si el producto se utiliza en mezclas, se recomienda que contacte a los proveedores de equipos de protección apropiados. Estas recomendaciones se aplican al producto tal y como se suministra.

Protección respiratoria

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas. Equipo respiratorio con filtro mixto para vapor/partículas (EN 14387). La utilización de equipos respiratorios debe respetar estrictamente las instrucciones del fabricante y las disposiciones que rigen sus selecciones y sus utilizaciones.

Protección de los ojos

Si pueden producirse salpicaduras, vestir:. Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección de la piel y del cuerpo

Úsese indumentaria protectora adecuada. Zapatos protectores o botas. Ropa de manga larga. Los contactos largos y repetidos con la epidermis pueden provocar afecciones cutáneas favorecidas por pequeñas heridas o frotamientos con ropa sucia.



EVOLUTION 900 NF 5W-40

Fecha de revisión: 2014-02-05 Versión 1

Protección de las manos

Guantes resistentes a los hidrocarburos. Goma fluorinada. Caucho nitrílo. Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el . Si es utilizado en solución, o mezclado con otras sustancias, y bajo condiciones diferentes de la EN 374, pornerse en contacto con el proveedor de los guantes aprobados EC.

Controles de exposición medioambiental

Información general

No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico @20°C

Olor

marrón líquido

característico

Propiedades Observaciones Valores Método

Hq no aplicable

Punto /intervalo de ebullición No hay información disponible

Punto de inflamación 220 °C Cleveland Open Cup (COC) Cleveland Open Cup (COC).

428 °F

Velocidad de evaporación

Límites de Inflamabilidad en el Aire Presión de vapor

Densidad de vapor

Densidad

Solubilidad en agua

Solubilidad en otros disolventes

855 kg/m³

@ 15 °C

Insoluble

Soluble en numerosos

disolventes orgánicos usuales No hay información disponible

logPow

Temperatura de ignición

espontánea

Viscosidad, cinemática

14 - 15 mm2/s

no aplicable

no aplicable

Propiedades explosivas **Propiedades comburentes**

Posibilidad de reacciones

peligrosas

87.5 mm2/s @ 40 °C No explosivo

@ 100 °C

ISO 3104 ISO 3104

9.2. Otra información

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad



Fecha de revisión: 2014-02-05 Versión 1

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas Nada en condiciones normales de proceso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Fuentes de calor (temperaturas superiores al punto de inflamación), chispas, fuentes de

ignición, electricidad estática. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas.

10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

La combustión incompleta o la termólisis produce gases más o menos tóxicos como CO,

CO2, hidrocarburos variados, aldehídos, etc., y hollín.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicostoxicidad aguda

Toxicidad aguda Efectos locales Información del Producto

Contacto con la piel . No está clasificado. Puede provocar una reacción alérgica.

Contacto con los ojos . No está clasificado.

Inhalación . La inhalación de vapores en concentración elevada puede originar irritación del sistema

respiratorio.

Ingestión . La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

Toxicidad aguda - Información del Componente

Sensibilización

Sensibilización No clasificada como sensibilizante. Contains sensitizer(s). Puede provocar una reacción

alérgica.

Efectos específicos



Fecha de revisión: 2014-02-05 Versión 1

Carcinogenicidad

Este producto no está clasificado como carcinogénico. Al utilizarlo en motores, el aceite se contamina con bajas cantidades de productos de combustión. Los aceites usados de motor pueden producir cáncer cuando se cambien los aceites emplear guantes protectores. Al menor contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

Mutagenicidad

Toxicidad para la reproducción Toxicidad por dosis repetidas Este producto no está clasificado como mutagénico. Este producto no contiene ningún riesgo para la reproducción conocido o sospechado.

Toxicidad subcrónica

No hay información disponible.

Efectos sobre los Órganos de Destino

Efectos sobre los Órganos de

Destino

No hay información disponible.

Otra información

Otros efectos nocivos

Lesiones características de la piel (ampollas de aceite) pueden desarrollarse después de exposiciones prolongadas y repetidas como en el caso de un contacto con ropas embebidas.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

No está clasificado.

Un aditivo presente en la composición de este producto debería ocasionar la clasificación de este último; no obstante los datos experimentales disponibles permiten de liberarse de esta clasificación.

Toxicidad acuática aguda - Información del Producto

No hay información disponible.

Toxicidad acuática aguda - Información del Componente

No hay información disponible.

Toxicidad acuática crónica - Información del Producto

No hay información disponible.

Toxicidad acuática crónica - Información del Componente

No hay información disponible.

Efectos en microorganismos terrestres

No hay información disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Información general

No hay información disponible.



EVOLUTION 900 NF 5W-40

Fecha de revisión: 2014-02-05 Versión 1

12.3. Potencial de bioacumulación

Información del Producto

No hay información disponible.

logPow

No hay información disponible

Información del Componente

12.4. Movilidad en el suelo

Suelo

Debido a sus propiedades físico-químicas el producto presenta poca movilidad en el

terreno.

Aire

Hay una pequeña pérdida por evaporación.

Agua

El producto es insoluble y flota en el agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Valoración PBT y MPMB

No hay información disponible.

12.6. Otros efectos nocivos

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Dispóngase de acuerdo a las Directivas Europeas sobre desechos y desechos peligrosos.

utilizado

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Una vez usado, este aceite debe ser transferido a un local de recogida. La eliminación inapropiada de los aceites usados presenta un riesgo para el medio ambiente. Se prohíbe toda mezcla con otras substancias tales como disolventes, líquidos de frenado y de refrigeración.

Envases contaminados

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

No. CER de eliminación de residuos Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugestiones:. 13 02 05.

Otra información

Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación. Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es empleado.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR/RID

no regulado



Fecha de revisión: 2014-02-05 Versión 1

IMDG/IMO no regulado

ICAO/IATA no regulado

ADN no regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Unión Europea

Inventarios Internacionales

 EINECS/ELINCS

 TSCA

 DSL

 ENCS

 IECSC

 KECL

 PICCS

 AICS

 NZIOC

Leyenda

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals

Información adicional

15.2. Valoración de la seguridad química

Valoración de la seguridad química No hay información disponible

15.3. Información reglamentaria nacional

España



EVOLUTION 900 NF 5W-40

Fecha de revisión: 2014-02-05 Versión 1

• Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8).

Portugal

• Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8).

16. OTRA INFORMACIÓN

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

R53 - Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3

H413 - Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Abreviaciones, acrónimos

Leyenda Section 8

+ Sensibilizador

C:

Denominación de la piel

Carcinógeno

** Denominación de PeligroM: Mutágeno

R:

Tóxico para la reproducción

Fecha de revisión:

2014-02-05

Nota de revisión

*** Indica la sección actualizada.

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006

Esta ficha completa las notas técnicas de utilización pero no las reemplaza. La información que contiene está basada en nuestros conocimientos relativos al producto correspondiente en la fecha indicada. Los datos son dados de buena fe. Se llama la atención del usuario sobre los eventuales riesgos en los que se puede incurrir cuando el producto es utilizado para otros usos distintos a aquéllos para los que se ha concebido. No dispensa en ningún caso al usuario de conocer y aplicar el conjunto de textos que reglamentan su actividad. Tomará bajo su propia responsabilidad las precauciones ligadas a la utilización que haga del producto. El conjunto de prescripciones reglamentarias mencionadas tiene simplemente por objeto ayudar al destinatario a cumplir con las obligaciones que le incumben. Esta enumeración no se puede considerar exhaustiva. El destinatario se debe asegurar de las existencia de otras obligaciones que le incumben en razón de otros textos distintos a los aquí citados relativos a la posesión y manipulación del producto por las cuales él es el único responsable.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad