

# HDSM 0968

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

FDS n°: 31157 MULTIS EP 2

Fecha version anterior: 2012-06-29 Fecha de revisión: 2012-10-17 Versión 4.05

# 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA O EMPRESA

## 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto

**MULTIS EP 2** 

Nombre

626

Sustancia pura/mezcla Mezcla

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

**Usos identificados** 

Grasa lubricante.

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

.

## 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.



# **MULTIS EP 2**

Fecha de revisión: 2012-10-17 Versión 4.05

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

No clasificado/No etiquetable

Frase(s) - R Ninguno(a)

Frase(s) - S Ninguno(a)

#### 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)
Ī	Alquilditiofosfato de zinc	272-028-3	sin datos disponibles	68649-42-3	< 2.5	Xi;R38-41 N;R51-53	

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

#### 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.



# **MULTIS EP 2**

Fecha de revisión: 2012-10-17 Versión 4.05

Contacto con los ojos Enjuagar cuidadosamente con abundante agua, también debajo de los párpados.

Contacto con la piel Quitar la ropa y los zapatos contaminados. Lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa

antes de reutilizarla.

Los chorros a alta presión pueden producir daños en la piel. Llevar al afectado en seguida

a un hospital.

**Inhalación** Sacar al aire libre.

Ingestión No provocar el vómito. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica.

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto con los ojos No está clasificado.

Contacto con la piel No está clasificado. La inyección a alta presión de producto bajo la piel puede tener

consecuencias muy graves, aun sin síntoma o herida aparente.

Inhalación No está clasificado. La inhalación de vapores en concentración elevada puede originar

irritación del sistema respiratorio.

Ingestión No está clasificado. 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

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Polvo ABC. Espuma. Pulverización o niebla de agua.

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



# **MULTIS EP 2**

Fecha de revisión: 2012-10-17 Versión 4.05

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. Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una ventilación

apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición.

#### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Información general Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Intentar evitar que el material penetre

en los desagües o en las tuberías. Las autoridades locales deben de ser informadas si los

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

derrames importantes no pueden ser contenidos.

#### 6.3. Métodos y materiales para la contención y la limpieza

Métodos de limpieza Contener el derrame. Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea

combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección

13). Recoger el producto libre con medios mecánicos adecuados. 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.

Prevención de incendios y

explosiones

Adóptense precauciones contra las descargas electroestaticas. Conectar a tierra el

contenedor, los depósitos y los equipos de trasvase y recepción.



# **MULTIS EP 2**

Fecha de revisión: 2012-10-17 Versión 4.05

#### 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. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. No utilizar abrasivos, disolventes o carburantes. 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.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Guardar en zonas protegidas para retener los derrames. Manténgase el recipiente bien cerrado. Conservar preferiblemente en el embalaje original: en el caso contrario, reproducir todas las indicaciones de la etiqueta reglamentaria en el nuevo embalaje. No quitar las etiquetas de peligro de los contenedores (incluso vacíos). 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 LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

# 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

Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites profesionales de exposición. 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.



FDS n°: 31157 **MULTIS EP 2** 

> Fecha de revisión: 2012-10-17 Versión 4.05

Ninguno en las condiciones de uso normales. Cuando los trabajadores estén expuestos a Protección respiratoria concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas. Equipo respiratorio con filtro mixto para vapor/partículas (EN 141). Para el producto en sí no hay datos experimentales disponibles por el momento.

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

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

**Propiedades comburentes** 

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

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** 

Color marrón claro a marrón oscuro

Estado físico @20°C sólido

No hay información disponible Olor

Observaciones Propiedades Valores Método no aplicable Punto /intervalo de ebullición no aplicable

Punto de inflamación > 200 °C Cleveland Open Cup (COC) Cleveland Open Cup (COC). > 392 °F

Velocidad de evaporación no aplicable

Límites de Inflamabilidad en el Aire No hay información disponible

Presión de vapor no aplicable no aplicable Densidad de vapor @ 20 °C **Densidad** 870 kg/m3 Solubilidad en aqua Insoluble

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

no aplicable logPow

Temperatura de ignición No hay información disponible

espontánea

Viscosidad, cinemática No hay información disponible

sin datos disponibles

Propiedades explosivas No explosivo



# **MULTIS EP 2**

Fecha de revisión: 2012-10-17 Versión 4.05

Posibilidad de reacciones

sin datos disponibles

peligrosas

9.2. Otra información

Penetration index Punto de rocío 265 - 295 (1/10mm)

> 185 °C

@ 25 °C

ASTM D 217

ISO 2176

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

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.

10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse

Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos

Ninguno bajo el uso normal. 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. La inyección a alta presión de producto bajo la piel puede tener

consecuencias muy graves, aun sin síntoma o herida aparente.

Contacto con los ojos

. No está clasificado.

Inhalación

. No está clasificado. La inhalación de vapores en concentración elevada puede originar

irritación del sistema respiratorio.



# **MULTIS EP 2**

Fecha de revisión: 2012-10-17 Versión 4.05

Ingestión

. No está clasificado. La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea,

vómito y diarrea.

#### Toxicidad aguda - Información del Componente

Sensibilización

Sensibilización No clasificada como sensibilizante.

Efectos específicos

Carcinogenicidad Mutagenicidad Este producto no está clasificado como carcinogénico. Este producto no está clasificado como mutagénico.

Toxicidad para la reproducción

Este producto no contiene ningún riesgo para la reproducción conocido o sospechado.

Toxicidad para la reproducción Toxicidad por dosis repetidas

**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.

#### Toxicidad acuática aguda - Información del Producto

No hay información disponible.

Toxicidad acuática aguda - Información del Componente

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos.	Toxicidad para los peces	Toxicidad para los microorganismos
Alquilditiofosfato de zinc 68649-42-3		EC50 (48h) 1 - 1.5 mg/L Daphnia magna	LC50 (96h) 1.0-5.0 mg/L Pimephales promelas (static) LC50 (96h) 10.0-35.0 mg/L Pimephales promelas (semi-static)	

#### Toxicidad acuática crónica • Información del Producto

No hay información disponible.



# **MULTIS EP 2**

Fecha de revisión: 2012-10-17 Versión 4.05

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.

12.3. Potencial de bioacumulación

Información del Producto No hay información disponible.

logPow no aplicable

Información del Componente 12.4. Movilidad en el suelo

Suelo Dadas sus características físico-químicas, el producto no es móvil en el suelo.

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

Información general No hay información disponible.

#### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Desechos de residuos / producto no** No debe liberarse en el medio ambiente. Dispóngase de acuerdo a las Directivas Europeas **utilizado** sobre desechos y desechos peligrosos. Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos,

para el reciclado o eliminación.



# **MULTIS EP 2**

Fecha de revisión: 2012-10-17 Versión 4.05

No. CER de eliminación de residuos Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugestiones:. 12 01 12. 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

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



# **MULTIS EP 2**

Fecha de revisión: 2012-10-17 Versión 4.05

15.2. Valoración de la seguridad química

Valoración de la seguridad química No hay información disponible

15.3. Información reglamentaria nacional

#### España

• 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

R41 - Riesgo de lesiones oculares graves

R38 - Irrita la piel.

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

#### Abreviaciones, acrónimos

Leyenda Section 8

. + Sensibilizador \* Denominación de la piel

\*\* Denominación de Peligro C: Carcinógeno

M: Mutágeno R: Tóxico para la reproducción

Fecha de revisión: 2012-10-17

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