

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

TRANSMISSION GEAR 9 FE 75W-80

Fecha version anterior: no aplicable Fecha de revisión: 2015-05-06 Versión 1

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA

EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto TRANSMISSION GEAR 9 FE 75W-80

Nombre £££
Sustancia/mezcla Mezcla

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

**Usos identificados** Fluido de transmisión.

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

**Proveedor** TOTAL ESPAÑA SAU

Ribera del Loira 46. 28042 MADRID ESPANA

LOF AINA

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

-

### Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# **REGLAMENTO (CE) No 1272/2008**

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

#### Clasificación

El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008

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

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

Versión EUES



# TRANSMISSION GEAR 9 FE 75W-80

Fecha de revisión: 2015-05-06 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 REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

Indicaciones de peligro

Ninguno(a)

Consejos de prudencia

Ninguno(a)

Declaración Suplementaria del Peligro

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

contiene Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentaoxide, and salted by amines, C12-14- tert-alkyl Puede provocar una reacción alérgica

# 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.

### Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

# 3.2. Mezcla

Componentes peligrosos

Componentes pengrosos						
Nombre químico	No. CE	Número de registro REACH	No. CAS	Por ciento en peso	Clasificación (67/548)	Clasificación (Reg. 1272/2008)
Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and	931-384-6	01-2119493620-38	۸	0.1495	Xn;R22 Xi:R41	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Chronic 2 (H411)
diphosphorus pentasulfide,					R43	Eye Dam. 1 (H318)
propoxylated, esterified with diphosphorus pentaoxide, and					N;R51-53	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Sens. 1 (H317)
salted by amines, C12-14- tert-alkyl						, ,

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.



# TRANSMISSION GEAR 9 FE 75W-80

Fecha de revisión: 2015-05-06 Versión 1

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

Sección 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.

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 con agua y jabón. Lavar la ropa antes de

reutilizarla.

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.

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.

### Sección 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.



# TRANSMISSION GEAR 9 FE 75W-80

Fecha de revisión: 2015-05-06 Versión 1

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para Utilizar equipo respiratorio autónomo y traje de protección. el personal de lucha contra

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.

### Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

## 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

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

resbaladizas. Utilícese equipo de protección individual. Asegurarse de una ventilación

adecuada. 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

derrames importantes no pueden ser contenidos.

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

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

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). 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.

### Sección 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

Evitar la acumulación de cargas electrostáticas: Conectar a tierra, establecer un enlace equipotencial entre el contenedor, los depósitos y los equipos de trasvase y recepción.



# TRANSMISSION GEAR 9 FE 75W-80

Fecha de revisión: 2015-05-06 Versión 1

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 de la humedad.

Materias que deben evitarse

Agentes oxidantes fuertes.

7.3. Usos específicos

**Usos específicos**No hay información disponible.

### Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## 8.1. Parámetros de control

Límites de exposición Mineral oil mist:

USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH

(TLV) TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (highly refined)

Leyenda Ver sección 16

DNEL Trabaiador (industrial/profesional)

Nombre químico	•	Efectos locales, a corto	•	Efectos locales, a largo
	corto plazo	plazo	largo plazo	plazo
Reaction products of			12.5 mg/kg/8h (dermal)	
4-methyl-2-pentanol and			8.56 mg/m³/8h	
diphosphorus			(inhalation)	
pentasulfide,			(ECHA CHEM)	
propoxylated, esterified				
with diphosphorus				
pentaoxide, and salted by				
amines, C12-14-				
tert-alkyl				
^ *				

 DNEL Consumidor

 Nombre químico
 Efectos sistémicos, a corto plazo
 Efectos locales, a corto plazo
 Efectos sistémicos, a plazo
 Efectos locales, a largo plazo



# TRANSMISSION GEAR 9 FE 75W-80

Fecha de revisión: 2015-05-06 Versión 1

Reaction products 4-methyl-2-pentanol diphosphorus pentasulfide, propoxylated, ester with diphosphoru pentaoxide, and salt amines, C12-14 tert-alkyl	l and ified is ed by			6.25 mg/kg/24l 2.2 mg/m <sup>2</sup> (inhalati 0.25 mg/kg/2 (ECHA CH	3/24h on) 4h (oral)		
Nombre químico	Agua	Sedimento	Suelo	Aire	STE	>	Oral
Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentaoxide, and salted by amines, C12-14- tert-alkyl	0.0012 mg/l fw 0.00012 mg/l mw 0.064 mg/ or	3.13 mg/kg fw 0.313 mg/kg mw	2.54 mg/kg soil dw		24.33 (	mg/l	10 mg/kg food

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.

Protección respiratoria Ninguno en las condiciones de uso normales. 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). Tipo A/P1. 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 Úsese indumentaria protectora adecuada. Zapatos protectores o botas. Ropa de manga

no i

cuerpo

larga.



# TRANSMISSION GEAR 9 FE 75W-80

Fecha de revisión: 2015-05-06 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 peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. 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).

### Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

ColorblancoEstado físico @20°ClíquidoOlorcaracterístico

<u>Propiedades</u> <u>Valores</u> <u>Observaciones</u> <u>Método</u>

pH
 Punto /intervalo de ebullición
 No hay información disponible
 No hay información disponible

Punto de inflamación 230 °C Vaso abierto de Cleveland

(COC)

446 °F Vaso abierto de Cleveland

(COC)

 Tasa de evaporación
 No hay información disponible

 Límites de Inflamabilidad en el Aire
 No hay información disponible

 Presión de vapor
 No hay información disponible

Presión de vapor

Densidad de vapor

No hay información disponible

No hay información disponible

**Densidad** 857 kg/m $^3$  @ 15  $^{\circ}$ C

Solubilidad en agua

No hay información disponible

Solubilidad en otros disolventes

No hay información disponible

logPowNo hay información disponibleTemperatura de auto-inflamaciónNo aplicable

 Viscosidad, cinemática
 51.8
 @ 40 °C
 ISO 3104

 9.24 mm2/s
 @ 100 °C
 ISO 3104

Propiedades explosivas No explosivo

Propiedades comburentes
Posibilidad de reacciones
peligrosas

No hay información disponible
No hay información disponible

### 9.2. Otra información

No hay información disponible

### Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD



# TRANSMISSION GEAR 9 FE 75W-80

Fecha de revisión: 2015-05-06 Versión 1

10.1. Reactividad

Información general No hay información disponible.

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.

## Sección 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.

Contacto con los ojos . No está clasificado.

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.

# Toxicidad aguda - Información del Componente

Nombre químico	DL50 Oral	DL50 cutánea	CL50 Inhalación



# TRANSMISSION GEAR 9 FE 75W-80

Fecha de revisión: 2015-05-06 Versión 1

Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentaoxide, and salted by amines, C12-14-		-
tert-alkyl		

Sensibilización

Sensibilización No clasificada como sensibilizante.

Efectos específicos

CarcinogenicidadEste producto no está clasificado como carcinogénico.MutagenicidadEste producto no está clasificado como mutagénico.

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

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 adversos 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.

# Sección 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	Toxicidad para los peces	Toxicidad para los microorganismos
		acuáticos.		



# TRANSMISSION GEAR 9 FE 75W-80

Fecha de revisión: 2015-05-06 Versión 1

Departies products of	ELEO (OCh) - 45 mg	ELEO (40h) as 04.4 mg/	1150 (00h) as 24 mg/l	
Reaction products of	EL50 (96h) > 15 mg	EL50 (48h) ca. 91.4 mg/l	LL50 (96h) ca. 24 mg/l	
4-methyl-2-pentanol and	(Selenastrum capricornutum)	(Daphnia magna - OECD	(Oncorhynchus mykiss -	
diphosphorus pentasulfide,	- OECD 201)	202)	OECD 203)	
propoxylated, esterified with	EC50 (96h) 6.4 mg/l (	·	·	
diphosphorus pentaoxide,	Pseudokirchnerella			
and salted by amines,	subcapitata - OECD 201)			
C12-14- tert-alkyl	EC50 (96h) 15 mg/l			
^	(Pseudokirchnerella			
	subcapitata - OECD 201)			
	EC50 (96h) 6.4 mg/L			
	(Selenastrum			
	capricornutum- OECD TG			
	201) (ECHA CHEM)			

### Toxicidad acuática crónica - Información del Producto

No hay información disponible.

### Toxicidad acuática crónica - 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
Reaction products of	NOEC (96h) 1.7 mg/l	EL50 (21d) 0.91 mg/l	-	EC50 (3h) ca. 2433 mg/L
4-methyl-2-pentanol and	(Pseudokirchnerella	(Daphnia magna - OECD		(Activated Sludge, domestic
diphosphorus pentasulfide,	subcapitata - OECD 201)	211)		- OECD TG 209) (ECHA
propoxylated, esterified with	par NOEC (96h) 3.3 mg/l	NOEL (21d) 0.12 mg/l		CHEM)
diphosphorus pentaoxide,	(Pseudokirchnerella	(Daphnia magna - OECD		
and salted by amines,	subcapitata - OECD 201)	211)		
C12-14- tert-alkyl		EL50 (21d) 0.66 mg/l		
^		(Daphnia magna - OECD		
		211)		

### 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 hay información disponible

Información del Componente

iniormacion dei componente :	
Nombre químico	log Pow
Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentaoxide, and salted by amines, C12-14- tert-alkyl - ^	< 0.30 to >7.10 (OECD TG 117) (ECHA CHEM)

### 12.4. Movilidad en el suelo



# TRANSMISSION GEAR 9 FE 75W-80

Fecha de revisión: 2015-05-06 Versión 1

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

terreno.

Aire Hay una pequeña pérdida por evaporación.

Agua Insoluble. El producto se extiende en la superficie del agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Valoración PBT y MPMB No hay información disponible.

12.6. Otros efectos adversos

Información general No hay información disponible.

### Sección 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.

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración. 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. 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.

### Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR/RID no regulado

IMDG/IMO no regulado

ICAO/IATA no regulado

ADN no regulado

## Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA



# TRANSMISSION GEAR 9 FE 75W-80

Fecha de revisión: 2015-05-06 Versión 1

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

Unión Europea

Información adicional

### 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).

### Sección 16: OTRA INFORMACIÓN

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

R65 - Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

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

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

### 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: 2015-05-06

Nota de revisión \*\*\* Indica la sección actualizada.

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



# TRANSMISSION GEAR 9 FE 75W-80

Fecha de revisión: 2015-05-06 Versión 1

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