

Página 1 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisado el / Versión: 16.06.2015 / 0007

Sustituye la versión de / Versión: 01.10.2013 / 0006

Válido a partir de: 16.06.2015

Fecha de impresión en PDF: 17.06.2015

ATF Additive 250 mL

Art.: 5135

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificador del producto

#### ATF Additive 250 mL

Art.: 5135

## 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla:

Aditivos

#### Usos desaconsejados:

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

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



LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Str. 4, 89081 Ulm-Lehr, Alemania Teléfono: (+49) 0731-1420-0, Fax: (+49) 0731-1420-88

Dirección de correo electrónico de la persona especializada: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - por favor, NO utilizar para pedir hojas de datos de seguridad.

#### 1.4 Teléfono de emergencia

## Servicios de información para casos de emergencia / Organismo consultivo oficial:



Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 562 04 20 Información en español (24 h/365 dias). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

### Teléfono de urgencias de la sociedad:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)
Clase de peligro Categoría de peligro Indicación de peligro

Aquatic Chronic 3 H412-Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

H412-Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P273-Evitar su liberación al medio ambiente.

P501-Eliminar el contenido/el recipiente tomando todas las precauciones de la eliminación de deshechos.

EUH208-Contiene Amina con cadena alquílica larga, alcoxilado, Alquilditiotiadiazol, Metacrilato de alquilo. Puede provocar una reacción alérgica.



E

Página 2 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisado el / Versión: 16.06.2015 / 0007

Sustituye la versión de / Versión: 01.10.2013 / 0006

Válido a partir de: 16.06.2015

Fecha de impresión en PDF: 17.06.2015

ATF Additive 250 mL

Art.: 5135

## 2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene ninguna sustancia vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006.

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006.

El producto puede formar una película sobre la superficie del agua que puede impedir el intercambio de oxígeno.

## REGLAMENTO (CE) N° 648/2004

igual o superior al 30 % de hidrocarburos alifáticos

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancia

## n.u. 3.2 Mezcla

Copolímero de metacrilato	
Número de registro (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	-
CAS	
% rango	1-<10
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Eve Irrit, 2, H319

Alquilamina alcoxilada	
Número de registro (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	-
CAS	
% rango	0,1-<1
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Skin Corr. 1B, H314
	Aquatic Acute 1, H400
	Aquatic Chronic 1, H410

Metacrilato de alquilo	
Número de registro (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	-
CAS	
% rango	0,1-<1
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H335
	Skin Irrit. 2, H315
	Skin Sens. 1, H317
	Aquatic Acute 1, H400
	Aguatic Chronic 1, H410

Mezcla de isómeros de 3-(3,5-ditrans-butil-4-hidroxifenil)propionato de	
C7-9-alquilo	
Número de registro (REACH)	01-0000015551-76-XXXX
Index	607-530-00-7
EINECS, ELINCS, NLP	406-040-9
CAS	125643-61-0
% rango	1-10
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Aquatic Chronic 4, H413

Amina con cadena alquílica larga, alcoxilado	
Número de registro (REACH)	



Página 3 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisado el / Versión: 16.06.2015 / 0007

Sustituye la versión de / Versión: 01.10.2013 / 0006

Válido a partir de: 16.06.2015

Fecha de impresión en PDF: 17.06.2015

ATF Additive 250 mL

Art.: 5135

	,
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	-
CAS	
% rango	0,1-<2
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H302
	Skin Corr. 1B, H314
	Skin Sens. 1, H317
	Aquatic Chronic 3, H412

destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente	
Número de registro (REACH)	01-2119480132-48-XXXX
Index	649-469-00-9
EINECS, ELINCS, NLP	265-159-2
CAS	64742-56-9
% rango	10-40
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304

Tiofeno, tetrahidro-, 1,1-dióxido, 3-(C9-11 ramificados alquiloxi)	
derivados, ricos en C10	
Número de registro (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	800-172-4 (REACH-IT List-No.)
CAS	398141-87-2
% rango	1-10
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Aquatic Chronic 2, H411

Alquilditiotiadiazol	
Número de registro (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	-
CAS	
% rango	0,1-<1
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Skin Sens. 1, H317

Todo el Xi se encuentra por debajo del límite de clasificación.

Texto de las frases H y abreviaturas de clasificación (SGA/CLP), véase sección 16.

Las sustancias mencionadas en esta sección se indican con su clasificación real correspondiente!

Esto significa que en el caso de las sustancias listadas en el Anexo VI, Tabla 3.1/3.2 del Reglamento (UE) n.º 1272/2008 (CLP) se han tenido en cuenta todas las posibles observaciones mencionadas en el mismo para la clasificación aquí mencionada.

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Inhalación

Alejar a la persona de la zona de peligro.

Conducir aire fresco al afectado y dependiendo de los síntomas, consultar al médico.

#### Contacto con la piel

Retirar inmediatamente partes de vestimenta sucia, embebida, lavar bien con mucha agua y jabón, en caso de irritación (enrojecimiento, etc.) consultar al médico.

#### Contacto con los ojos

Aclarar exhaustivamente con abundante agua durante varios minutos, si fuese necesario, llamar al médico. Llevar consigo la hoja de datos.

#### Ingestión

No provocar el vómito, llamar inmediatamente al médico.

Riesgo de aspiración

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Cuando proceda, se podrán encontrar los principales síntomas y efectos retardados en el párrafo 11.º o, en caso de vías de exposición, en el párrafo 4.1.

Pueden aparecer:



Página 4 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisado el / Versión: 16.06.2015 / 0007

Sustituye la versión de / Versión: 01.10.2013 / 0006

Válido a partir de: 16.06.2015

Fecha de impresión en PDF: 17.06.2015

ATF Additive 250 mL

Art.: 5135

Deshidratación de la piel.

Irritación de la piel.

Posible reacción alérgica.

En determinados casos puede ocurrir que los síntomas de intoxicación no se manifiesten hasta que haya transcurrido mucho tiempo/después de varias horas.

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

n.e.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24horas) 91 562 04 20

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1 Medios de extinción Medios de extinción apropiados

CO<sub>2</sub>

Espuma

Polvo seco para extinción de fuegos

Chorro de agua disperso

## Medios de extinción no apropiados

Chorro compacto de agua

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de fuego se pueden formar:

Mezclas de aire y vapores inflamables

Oxidos de carbono

Oxidos de azufre

Oxidos de fósforo

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

Aparato de respiración, independiente de la atmósfera local.

Según el tamaño del fuego

Si fuese necesario, protección completa

Eliminar el agua prevista contra incendios que esté contaminada conforme a la normativa oficial.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar el contacto con ojos y piel, así como su inhalación.

Si fuese necesario, tener en cuenta el peligro de resbalar

No llevar en los bolsillos de los pantalones trapos de limpiar empapados con el producto.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Si el escape es grande, embalsar.

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

No tirar los residuos por el desagüe.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material aglutinante de líquidos (p. ej. aglutinante universal) y eliminar según la sección 13.

## 6.4 Referencia a otras secciones

Equipamiento de protección personal, véase sección 8 e indicaciones sobre la eliminación, véase sección 13.

#### **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

Además de la información que se facilita en esta sección, la sección 8 y 6.1 también puede contener información relevante.

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### 7.1.1 Recomendaciones generales

Procurar que haya una buena ventilación.

Siga las indicaciones de la etiqueta y las instrucciones de uso.



Página 5 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisado el / Versión: 16.06.2015 / 0007

Sustituye la versión de / Versión: 01.10.2013 / 0006

Válido a partir de: 16.06.2015

Fecha de impresión en PDF: 17.06.2015

ATF Additive 250 mL

Art.: 5135

## Proceder según las indicaciones de la empresa. 7.1.2 Indicaciones sobre medidas generales de higiene en el sitio de trabajo

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese alejado de las personas no autorizadas.

No almacenar el producto en pasillos y escaleras.

Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado.

Almacenarlo protegido de la humedad y cerrado.

#### 7.3 Usos específicos finales

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1 Parámetros de control

Nombre químico	Niebla de aceite mineral		% rango:
VLA-ED: 5 mg/m3	VLA-EC: 10 mg/m3		
Los métodos de seguimiento:	<ul> <li>Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)</li> </ul>		
_	<ul> <li>Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)</li> </ul>		
VLB:	-	Otra información:	

E VLA-ED = Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria | VLA-EC = Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración | VLB = Valor Límite Biológico | Otra información: Sen = Sensibilizante. vía dérmica = puede absorber por vía cutánea. b = asfixiantes simples. f = Reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de N-Nitrosaminas carcinógenas. FIV = Fracción inhalable y vapor, h = Fibras I > 5mm. d < 3mm, I/d >= 3 determinadas por microscopia optica de contraste de fases. ae = alterador endocrino. C1A = si se sabe que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en humanos, C1B = si se supone que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en animales. M1A = Sustancia mutagénica para el hombre, M1B = Sustancia que puede considerarse mutagénica para el hombre. TR1 = Sustancias de las que se sabe o se supone que son tóxicos para la reproducción humana, TR1A/TR1B = cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en humanos/de datos en animales.

Mezcla de isómeros de 3-(3,5-ditrans-butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo							
Campo de aplicación Vía de exposición / Repercusión sobre la Descriptor Valor Unidad							
	Compartimento	salud				ón	
	medioambiental						
	Humana: cutánea	A corto plazo, efectos sistémicos	DNEL	20	mg/kg		
	Humana: cutánea	A corto plazo, efectos locales	DNEL	1	mg/cm2		
	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,22	mg/kg		
	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos locales	DNEL	0,006	mg/cm2		
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	0,0043	mg/l		
	Medioambiental: agua de mar		PNEC	0,00043	mg/l		
	Medioambiental: sedimento, agua dulce		PNEC	233	mg/kg		
	Medioambiental: sedimento, agua de mar		PNEC	23,3	mg/kg		
	Medioambiental: suelo		PNEC	189	mg/kg		

#### 8.2 Controles de la exposición

#### 8.2.1 Controles técnicos apropiados

Encárguese de que la ventilación sea buena. Esto se puede conseguir con aspiración local o una salida de aire general. Si esto no es suficiente para mantener la concentración por debajo de los valores máximos permitidos para el lugar de trabajo (VLA, AGW), debe llevarse una mascarilla.



Página 6 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisado el / Versión: 16.06.2015 / 0007

Sustituye la versión de / Versión: 01.10.2013 / 0006

Válido a partir de: 16.06.2015

Fecha de impresión en PDF: 17.06.2015

ATF Additive 250 mL

Art.: 5135

Sólo es de aplicación si se incluyen los valores límites de exposición.

#### 8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

Protección de los ojos/la cara:

Gafas de protección ajustadas con protecciones laterales (EN 166), en caso de peligro de salpicaduras.

Protección de la piel - Protección de las manos:

Guantes de protección de nitrilo (EN 374)

Permeabilidad en minutos:

> 480

Grosor capa mínima en mm:

0,4

Se recomienda el uso de una crema protectora de manos.

Los tiempos de exposición obtenidos conforme a la EN 374 Parte 3 no se han comprobado en la práctica.

Se recomienda un tiempo máximo de uso que no supere el 50% del tiempo de exposición.

Protección de la piel - Otros:

Trabajar con el traje de proteción (p.e. zapatos de seguridad EN ISO 20345, vestimenta protectora de mangas largas)

Protección respiratoria:

Si se sobrepasa el valor VLA-ED, VLA-EC.

Filtro A - P2 EN 14387

Téngase en cuenta las limitaciones para el tiempo de uso del equipo respirador.

Peligros térmicos:

Si son aplicables, se mencionan en las medidas individuales de protección (protección de ojos/cara, de piel o respiratoria).

Información adicional para la protección de las manos - No se ha realizado ningún ensayo.

La selección de las mezclas se ha realizado al leal saber y entender y sobre la base de las informaciones acerca de los contenidos.

La selección en el caso de las sustancias ha sido hecha a partir de las indicaciones del fabricante de guantes.

La selección final del material de los guantes se tiene que realizar teniendo en cuenta el tiempo de rotura, la tasa de permeación y la degradación.

La selección de unos guantes apropiados depende del material y de otras características de calidad, lo cual difiere según el fabricante. Para las mezclas, la resistencia de los materiales de los guantes no se puede calcular por adelantado, por lo que es necesario comprobarla antes del uso.

Consulte con el fabricante de guantes el tiempo exacto de rotura del material de los guantes y respete este tiempo.

#### 8.2.3 Controles de exposición medioambiental

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido Color: Marrón Característico Olor: Umbral olfativo: No determinado Valor del pH al: No determinado Punto de fusión/punto de congelación: No determinado Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: No determinado Punto de inflamación: No determinado Tasa de evaporación: No determinado Inflamabilidad (sólido, gas): No determinado Límite inferior de explosividad: No determinado Límite superior de explosividad: No determinado Presión de vapor: No determinado Densidad de vapor (aire = 1): No determinado Densidad: 0,888 g/ml



Página 7 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisado el / Versión: 16.06.2015 / 0007

Sustituye la versión de / Versión: 01.10.2013 / 0006

Válido a partir de: 16.06.2015

Fecha de impresión en PDF: 17.06.2015

ATF Additive 250 mL

Art.: 5135

Densidad de compactado: No determinado Solubilidad(es): No determinado Solubilidad en agua: Insoluble Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No determinado Temperatura de auto-inflamación: No determinado Temperatura de descomposición: No determinado 166 mm2/s (40°C) Viscosidad: Viscosidad: 26 mm2/s (100°C) Propiedades explosivas: No determinado Propiedades comburentes: No determinado

9.2 Información adicional

Miscibilidad: No determinado
Liposolubilidad / disolvente: No determinado
Conductividad: No determinado
Tensión superficial: No determinado
Contenido en disolvente: No determinado

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Véase también subsección de 10.2 a 10.6. El producto no ha sido comprobado.

#### 10.2 Estabilidad química

Véase también subsección de 10.1 a 10.6.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Véase también subsección de 10.1 a 10.6.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Véase también sección 7. Protegerlo de la humedad. Llamas libres, focos de ignición

#### 10.5 Materiales incompatibles

Véase también sección 7.

Evitar el contacto con sustancias fuertemente oxidantes.

Evitar el contacto con otros productos químicos.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Véase también subsección de 10.1 a 10.5.

Véase también sección 5.2.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre la salud.

Toxicidad/Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:						n.d.
Toxicidad aguda, dérmica:						n.d.
Toxicidad aguda, por inhalación:						n.d.
Corrosión o irritación cutáneas:						n.d.
Lesiones o irritación ocular						n.d.
graves:						
Sensibilización respiratoria o						A la vista de los datos
cutánea:						disponibles, no se
						cumplen los criterios de
						clasificación.,
						Clasificación basada er
						estudios toxológicos.



Página 8 de 13 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisado el / Versión: 16.06.2015 / 0007

Sustituye la versión de / Versión: 01.10.2013 / 0006 Válido a partir de: 16.06.2015 Fecha de impresión en PDF: 17.06.2015

ATF Additive 250 mL Art.: 5135

Mutagenicidad en células		n.d.
germinales:		
Carcinogenicidad:		n.d.
Toxicidad para la reproducción:		n.d.
Toxicidad específica en		n.d.
determinados órganos -		
exposición única (STOT-SE):		
Toxicidad específica en		n.d.
determinados órganos -		
exposición repetida (STOT-RE):		
Peligro de aspiración:		n.d.
Síntomas:		n.d.
Información adicional:		Clasificación según
		proceso de cálculo.

Copolímero de metacrilato								
Toxicidad/Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación		
Lesiones o irritación ocular graves:						Eye Irrit. 2		

Mezcla de isómeros de 3-(3,5-d	itrans-buti	l-4-hidroxife	nil)propionate	o de C7-9-alquile	0	
Toxicidad/Efecto	Punto	Valor	Unidad	Organismo	Método de	Observación
	final				verificación	
Toxicidad aguda, oral:	LD50	> 2000	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral	
					Toxicity)	
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral	
					Toxicity)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	> 2000	mg/kg	Rata	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>2000	mg/kg	Rata	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute	No irritante
					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Lesiones o irritación ocular				Conejo	OECD 405 (Acute Eye	No irritante
graves:					Irritation/Corrosion)	
Sensibilización respiratoria o				Cobaya	OECD 406 (Skin	No sensibilizador
cutánea:					Sensitisation)	

Amina con cadena alquílica larga, alcoxilado								
Toxicidad/Efecto	Punto	Valor	Unidad	Organismo	Método de	Observación		
	final				verificación			
Toxicidad aguda, oral:	LD50	1350	mg/kg	Rata		Acute Tox. 4		
Toxicidad aguda, por inhalación:	LD50	220	ppm	Rata				
Corrosión o irritación cutáneas:						Skin Corr. 1B		
Sensibilización respiratoria o						Skin Sens. 1		
cutánea:								

destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente									
Toxicidad/Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación			
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rata					
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>5000	mg/kg	Conejo					
Toxicidad aguda, por inhalación:	LC50	5,53	mg/l/4h	Rata		Niebla			
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo		No irritante			
Lesiones o irritación ocular graves:				Conejo		No irritante			
Sensibilización respiratoria o cutánea:				Cobaya		No (contacto con la piel)			
Mutagenicidad en células germinales:				Mamífero	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativo			



Página 9 de 13
Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisado el / Versión: 16.06.2015 / 0007

Sustituye la versión de / Versión: 01.10.2013 / 0006

Válido a partir de: 16.06.2015

Fecha de impresión en PDF: 17.06.2015

ATF Additive 250 mL

Art.: 5135

Carcinogenicidad:	Ratón	Hembra, Negativo
Toxicidad para la reproducción:	Rata	Negativo
Peligro de aspiración:		Sí
Síntomas:		deshidratación de la piel.,
		vómitos, malestar

Tiofeno, tetrahidro-, 1,1-dióxido	o, 3-(C9-11	ramificados	alquiloxi) de	rivados, ricos ei	n C10	
Toxicidad/Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>10000	mg/kg	Rata		
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>2000	mg/kg	Conejo		
Corrosión o irritación cutáneas:						No irritante
Lesiones o irritación ocular						No irritante
graves:						
Sensibilización respiratoria o						No (contacto con la piel)
cutánea:						
Síntomas:						dolores de cabeza,
						vértigo, malestar, estado
						de confusión,
						somnolencia,
						amodorramiento

## SECCIÓN 12: Información ecológica

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre el medio ambiente.

ATF Additive 250 mL	•						
Art.: 5135							
Toxicidad/Efecto	Punto final	Tiemp	Valor	Unidad	Organismo	Método de	Observación
		0				verificación	
Toxicidad en peces:							n.d.
Toxicidad con daphnia:							n.d.
Toxicidad con algas:							n.d.
Persistencia y							Es posible la separación
degradabilidad:							mecánica.
Potencial de							n.d.
bioacumulación:							
Movilidad en el suelo:							n.d.
Resultados de la							n.d.
valoración PBT y mPmB:							
Otros efectos adversos:							n.d.

Mezcla de isómeros de 3							
Toxicidad/Efecto	Punto final	Tiemp o	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad en peces:	LC50	96h	>74	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
Toxicidad con daphnia:	NOEC/NO EL	21d	>=1	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
Toxicidad con algas:	EC50	72h	>3	mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Persistencia y degradabilidad:							No fácilmente biodegradable
Potencial de bioacumulación:	BCF	35d	260				
Potencial de bioacumulación:	Log Pow		9,2				@20°C
Toxicidad con bacterias:	IC50	3h	>100	mg/l	activated sludge		



Página 10 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisado el / Versión: 16.06.2015 / 0007

Sustituye la versión de / Versión: 01.10.2013 / 0006

Válido a partir de: 16.06.2015

Fecha de impresión en PDF: 17.06.2015

ATF Additive 250 mL

Art.: 5135

Toxicidad con bacterias:	IC50	3h	>100	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Solubilidad en agua:			5	μg/l			@20°C
Solubilidad en agua:			0,5	μg/l			

destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente									
Toxicidad/Efecto	Punto final	Tiemp	Valor	Unidad	Organismo	Método de	Observación		
		0				verificación			
Persistencia y							Inherente		
degradabilidad:									
Potencial de	Log Pow		>3				Bajo		
bioacumulación:									

Tiofeno, tetrahidro-, 1,1-dióxido, 3-(C9-11 ramificados alquiloxi) derivados, ricos en C10									
Toxicidad/Efecto	Punto final	Tiemp	Valor	Unidad	Organismo	Método de	Observación		
		0				verificación			
Toxicidad en peces:	LC50		1-10	mg/l					
Toxicidad con daphnia:	EC50		1-10	mg/l					
Toxicidad con algas:	EC50		10-100	mg/l					
Persistencia y		28d	9,6	%					
degradabilidad:									
Potencial de	BCF		1,4						
bioacumulación:									
Potencial de	Log Pow		4,1						
bioacumulación:									
Toxicidad con bacterias:	EC50		>1000	mg/l					

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Para la sustancia / mezcla / cantidades residuales

Los trapos de limpieza, el papel y los demás materiales orgánicos empapados y sin limpiar representan un riesgo de incendios por lo que deben ser recogidos y eliminados.

Código de basura número, CE:

Las pautas indicadas para los desperdicios constituyen recomendaciones basadas en la utilización prevista de este producto. Pero según la utilización especial y las condiciones de eliminación por parte del usuario, eventualmente también se puedan aplicar otras pautas para los desperdicios. (2014/955/UE)

13 02 05 Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes

Recomendación:

Se desaconsejerá el vertido de aguas residuales.

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales

Almacenar por ejemplo en un vertedero adecuado.

Por ejemplo una instalación de incineración apropiada.

#### Para material de embalaje sucio

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales

El embalaje que no se pueda limpiar se tiene que eliminar como la sustancia.

El embalaje no contaminado se puede volver a utilizar.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### Indicaciones generales

Número ONU:

n.u.

#### Transporte por carretera / ferrocarril (ADR/RID)

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:



Página 11 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisado el / Versión: 16.06.2015 / 0007

Sustituye la versión de / Versión: 01.10.2013 / 0006

Válido a partir de: 16.06.2015

Fecha de impresión en PDF: 17.06.2015

ATF Additive 250 mL

Art.: 5135

Clase(s) de peligro para el transporte:

Grupo de embalaje:

Código de clasificación:

LQ (ADR 2015):

Peligros para el medio ambiente:

n.u.

No aplicable

Tunnel restriction code:

#### Transporte por navegación marítima (Código IMDG)

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Clase(s) de peligro para el transporte:
Grupo de embalaje:
Contaminante marino (Marine Pollutant):
n.u.

Peligros para el medio ambiente:

No aplicable

Transporte aéreo (IATA)

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Clase(s) de peligro para el transporte:

Grupo de embalaje:

Peligros para el medio ambiente:

n.u.

No aplicable

#### Precauciones particulares para los usuarios

Siempre que no se especifique lo contrario, se deberán tener en cuenta las medidas generales para la realización de un transporte seguro.

#### Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No es un producto peligroso según la ordenanza anteriormente indicada.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Clasificación y etiquetado, véase sección 2.

Tener en cuenta restricciones:

Tener en cuenta las normativas de las cooperativas de trabajo y de la medicina laboral.

Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XVII

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No está prevista una evaluación de la seguridad química para mezclas.

## SECCIÓN 16: Otra información

Secciones modificadas:

3, 11, 12

Estas indicaciones se refieren al producto en sus condiciones de recepción.

Se requiere que los empleados reciban instrucción/formación sobre el manejo de sustancias peligrosas.

## Clasificación y método de evaluación para desviación de la clasificación de la mezcla según el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Clasificación según el Reglamento (CE) N.º	Método de evaluación empleado
1272/2008 (CLP)	
Aquatic Chronic 3, H412	Clasificación según proceso de cálculo.

Las siguientes frases representan las frases H prescritas, código de clase de peligro (SGA/CLP) de los ingredientes (mencionados en los párrafos 2 y 3).

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



E

Página 12 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisado el / Versión: 16.06.2015 / 0007

Sustituye la versión de / Versión: 01.10.2013 / 0006

Válido a partir de: 16.06.2015

Fecha de impresión en PDF: 17.06.2015

ATF Additive 250 mL

Art.: 5135

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

Aquatic Chronic — Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Eye Irrit. — Irritación ocular Skin Corr. — Corrosión cutáneas

Aquatic Acute — Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

STOT SE — Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Irritación de las vías respiratorias

Skin Irrit. — Irritación cutáneas Skin Sens. — Sensibilización cutánea Acute Tox. — Toxicidad aguda - Oral Asp. Tox. — Peligro por aspiración

## Abreviaturas y acrónimos que pueden aparecer en este documento:

Article Categories (= Categorías de artículos)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

Anot. Anotación

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Compuestos halogenados orgánicos adsorbibles)

aprox. aproximadamente

Acute Toxicity Estimate (= Estimaciones de la toxicidad aguda - ETA) de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) ATE

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Alemania)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Instituto federal para la protección del trabajo y la medicina laboral, Alemania)

Bioconcentration factor (= factor de bioconcentración - FBC) BCF

Butylhydroxytoluol (= 4-metil-fenol de 2,6-di-t-butilo) BHT

Biochemical oxygen demand (= Demanda bioquímica de oxígeno - DBO) BOD

**BSEF** Bromine Science and Environmental Forum

body weight (= peso corporal) bw CAS Chemical Abstracts Service CE Comunidad Europea

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids

CEE Comunidad Económica Europea

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

Classification, Labelling and Packaging (RÉGLAMENTO (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y CLP mezclas)

carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancerígenos, mutágenos, tóxicos para la reproducción) CMR

COD Chemical oxygen demand (= Demanda química de oxígeno - DQO)

International Maritime Code for Dangerous Goods - IMDG-code (= Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas) Código IMDG

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= nivel sin efecto derivado)

DOC Dissolved organic carbon (= Carbono orgánico disuelto - COD)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration

dw dry weight (= masa seca)

ECHA European Chemicals Agency (= Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas) FFF

Espacio Económico Europeo

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances **EINECS** 

European List of Notified Chemical Substances **ELINCS** 

FPA United States Environmental Protection Agency (United States of America) **ERC** Environmental Release Categories (= Categoría de emisiones al medio ambiente)

etcétera etc. Fax. Número de fax gral. general

ĞWP Global warming potential (= Calentamiento de la Tierra) Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane HET-CAM

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

International Agency for Research on Cancer (= La Agencia International para la Investigacion sobre el Cancer) IARC

IATA International Air Transport Association (= Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

**IBC** Intermediate Bulk Container



Página 13 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisado el / Versión: 16.06.2015 / 0007

Sustituye la versión de / Versión: 01.10.2013 / 0006

Válido a partir de: 16.06.2015

Fecha de impresión en PDF: 17.06.2015

ATF Additive 250 mL

Art.: 5135

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

**IUCLID International Uniform Chemical Information Database** 

LQ Limited Quantities
n.d. no disponible
n.d. no ensayado
n.e. no ensayado
n.u. no utilizable

NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)
ODP Ozone Depletion Potential (= Capacidad de agotamiento de la capa de ozono)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

OMS Organización Mundial de la Salud (= World Health Organization - WHO)

org. orgánico

p. ej., p.e. por ejemplo

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff (= hidrocarburos aromáticos policíclicos)

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistentes, bioaccumulativas, tóxicas)

PC Chemical product category (= Categoría de productos químicos)

PE Polietileno

PNEC Predicted No Effect Concentration (= concentración prevista sin efecto)

PROC Process category (= Categoría de procesos)

PTFE Politetrafluoroetileno

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGLAMENTO (CE) N o 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature

seg. según

SGA Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

SU Sector of use (= Sectores de uso) SVHC Substances of Very High Concern

ThOD Theoretical oxygen demand (= Demanda teórica de oxígeno - DTO)

Tlf. Telefónico

TOC Total organic carbon (= Carbono orgánico total - COT)

UE Unión Europea

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (las Recomendaciones de las Naciones Unidas relativas al transporte de mercancías peligrosas)

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Ordenanza sobre líquidos inflamables (Austria))

VLA-ED, VLA-EC VLA-ED = Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria, VLA-EC = Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (LEP - Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España)

VLB Valor Límite Biológico (LEP - Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España)

VOC Volatile organic compounds (= compuestos orgánicos volátiles (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Las indicaciones hechas aquí deben describir el producto con vistas a las disposiciones de seguridad necesarias, no sirven para garantizar determinadas propiedades y están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos. Responsabilidad descartada.

Elaborado por:

## Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. La modificación o reproducción de este documento requiere la autorización expresa de Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.