

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### ATF 6HP

Fecha de revisión: 26.03.2021 Página 1 de 13

Fax: +49 (0) 441 - 210 20 -111

Fecha de impresión: 15.07.2021

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

#### 1.1. Identificador del producto

ATF 6HP

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Agente lubricante

#### Usos desaconsejados

Noy hay información disponible.

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

 Compañía:
 Vierol AG

 Calle:
 Karlstrasse 19

 Población:
 D-26123 Oldenburg

 Teléfono:
 +49 (0) 441 - 210 20 - 0

Correo elect.: info@vierol.de Página web: www.vierol.de

**1.4. Teléfono de emergencia:** Giftinformationszentrum Nord (Göttingen)

+49 (0)551/19240

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

## Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro:

Peligroso para el medio ambiente acuático: Acuático crónico 3

Indicaciones de peligro:

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar

Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound

#### Indicaciones de peligro

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

## Consejos de prudencia

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P501 Elimine el contenido / recipiente de acuerdo con las regulaciones oficiales.

## 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## ATF 6HP

Fecha de revisión: 26.03.2021 Página 2 de 13

## Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico				
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación SGA	•	•		
64742-54-7	Destilados (petróleo), fracción especificar	parafínica pesada tratada cor	hidrógeno; aceite de base, sin	52 - < 88 %	
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25		
	Asp. Tox. 1; H304				
64742-55-8	Destilados (petróleo), fracción especificar	oarafínica ligera tratada con h	idrógeno; aceite de base, sin	1 - < 2,4 %	
	265-158-7	649-468-00-3	01-2119487077-29		
	Asp. Tox. 1; H304				
36878-20-3	Bls(nonylphenyl)amine	0 - < 1,2 %			
	253-249-4		01-2119488911-28		
	Aquatic Chronic 4; H413				
125643-61-0	Masa de reacción de isómeros	0 - < 1,2 %			
	406-040-9	607-530-00-7	01-0000015551-76		
	Aquatic Chronic 4; H413				
	Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound				
	424-820-7		01-0000017126-75		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H312 H314 H400 H410				

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

## Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico			
	Límites de cor	ncentración específicos, factores M y ETA			
64742-54-7	265-157-1	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar	52 - < 88 %		
	dérmica: DL5	i0 = > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg			
64742-55-8	265-158-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar	1 - < 2,4 %		
	dérmica: DL50 = > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg				
36878-20-3	253-249-4	Bls(nonylphenyl)amine	0 - < 1,2 %		
	oral: DL50 = 3	> 5000 mg/kg			
125643-61-0	406-040-9	Masa de reacción de isómeros de: 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo	0 - < 1,2 %		
	dérmica: DL5	0 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 2000 mg/kg			
	424-820-7	Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound	0 - < 0,24 %		
	dérmica: DL5 M chron.; H41	0 = > 500 mg/kg; oral: DL50 = > 2000 mg/kg M akut; H400: M=10 0: M=10			

# SECCIÓN 4. Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

## Indicaciones generales

Afectado retirar de la zona de peligro y tumbarle.

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

## En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. Llamar a un médico en caso de malestar.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### ATF 6HP

Fecha de revisión: 26.03.2021 Página 3 de 13

#### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftamólogo.

#### En caso de ingestión

Enjuagar la boca con agua.

Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución).

NO provocar el vómito.

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

Noy hay información disponible.

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

#### inmediatamente

Tratamiento sintomático.

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

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a invección.

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

- Chorro de agua pulverizado
- espuma resistente al alcohol.
- Dióxido de carbono (CO2).
- Polvo extintor

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

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

En caso de incendio pueden formarse:

- Oxidos nítricos (NOx)
- Monóxido de carbono (CO)
- Dióxido de carbono (CO2).

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. Uso de prendas de protección

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

#### Información adicional

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

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

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

## Informaciones generales

Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Llevar guantes/prendas y gafas/máscara de protección.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### ATF 6HP

Fecha de revisión: 26.03.2021 Página 4 de 13

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

#### Para retención

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

#### Para limpieza

Quitar de la superficie del agua (p.e. recoger, aspirar).

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Fliminación: véase sección 13

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

# Indicaciones para la manipulación segura

Usar equipamento de protección personal.

No llevar paños de limpieza mojados con el producto en los bolsillos de los pantalones.

Cantidades vertidas limpiar inmediatamente.

#### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

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

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Los suelos deberian ser hermético, resistente a líquidos y fácil de limpiar.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

## 7.3. Usos específicos finales

Agente lubricante

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# ATF 6HP

Fecha de revisión: 26.03.2021 Página 5 de 13

## Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico			
DNEL tipo		Via de exposición	Efecto	Valor
64742-54-7 Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar				
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	2,73 mg/m³
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	local	5,58 mg/m³
Trabajador DN	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,97 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	local	1,19 mg/m³
Consumidor D	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,74 mg/kg pc/día
64742-55-8	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con	hidrógeno; aceite de ba	ase, sin especificar	
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	2,73 mg/m³
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	local	5,58 mg/m³
Trabajador DN	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,97 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	local	1,19 mg/m³
Consumidor D	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,74 mg/kg pc/día
36878-20-3	Bls(nonylphenyl)amine			
Trabajador DN	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	5 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	2,5 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,25 mg/kg pc/día
125643-61-0	Masa de reacción de isómeros de: 3-(3,5-di-terc-butil-4-hid	roxifenil)propionato de	C7-9-alquilo	
Trabajador DN	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	1,67 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	1,62 mg/m³
Consumidor D	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,83 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,93 mg/kg pc/día
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	6,6 mg/m³
Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound				
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	1,76 mg/m³
Trabajador DN	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,5 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	0,43 mg/m³
Consumidor D	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	0,25 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,25 mg/kg pc/día



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## ATF 6HP

Fecha de revisión: 26.03.2021 Página 6 de 13

#### **Valores PNEC**

N.º CAS	Agente químico		
Compartimento	o medioambiental	Valor	
64742-54-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar		
Envenenamien	to secundario	9,33 mg/kg	
64742-55-8	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar		
Envenenamien	to secundario	9,33 mg/kg	
36878-20-3	Bls(nonylphenyl)amine		
Agua dulce		0,412 mg/l	
Agua dulce (en	nisiones intermitentes)	1 mg/l	
Agua marina		0,041 mg/l	
Sedimento de a	agua dulce	1 mg/kg	
Sedimento mai	rino	0,1 mg/kg	
125643-61-0	Masa de reacción de isómeros de: 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo		
Agua dulce		0,018 mg/l	
Agua dulce (en	0,018 mg/l		
Agua marina 0			
Sedimento de agua dulce 2 mg/kg			
Sedimento marino 0,2 mg/kg			
Envenenamien	to secundario	41,33 mg/kg	
Microorganism	os en el tratamiento de las aguas residuales	100 mg/l	
Tierra		10 mg/kg	
	Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound		
Agua dulce		0,0009 mg/l	
Agua dulce (en	nisiones intermitentes)	0,0009 mg/l	
Agua marina		0,00009 mg/l	
Sedimento de a	0,73 mg/kg		
Sedimento marino 0,			
Envenenamiento secundario 10 mg/kg			
Microorganism	os en el tratamiento de las aguas residuales	5 mg/l	
Tierra		0,086 mg/kg	

## Datos adicionales sobre valores límites

Hasta ahora no se ha fijado valor límite nacional.

# 8.2. Controles de la exposición





## Medidas de higiene

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

## Protección de los ojos/la cara

Para trabajo de envasar, trasvasar y dosificar así como tomar pruebas hay que utilizar:



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### ATF 6HP

Fecha de revisión: 26.03.2021 Página 7 de 13

Llevar gafas/máscara de protección. DIN EN 166

#### Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

Hay que ponerse guantes de protección examinados. EN ISO 374

#### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

#### Protección respiratoria

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal.

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico: Líquido Color: amarillo

Umbral olfativo: no determinado

pH: no determinado

Cambio de estado

Punto de fusión: no determinado
Punto de ebullición o punto inicial de no determinado

ebullición e intervalo de ebullición:

Temperatura de escurrimiento: -51 °C

Punto de inflamación: 233 °C

Inflamabilidad

Sólido/líquido: no aplicable
Gas: no aplicable

Límite inferior de explosividad: no determinado
Límite superior de explosividad: no determinado

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable
Temperatura de descomposición: no determinado

**Propiedades comburentes** 

El producto no es: provocar incendios.

Presión de vapor: no determinado

Densidad (a 15 °C): 0,849 g/cm³

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado Viscosidad cinemática: 29 mm²/s

(a 40 °C)

Densidad de vapor relativa: no determinado

Tasa de evaporación: no determinado

9.2. Otros datos



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### ATF 6HP

Fecha de revisión: 26.03.2021 Página 8 de 13

Contenido sólido: no determinado

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con: Agente oxidante

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar: Descomposición térmica

#### 10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse:

- Ácidos
- Agente reductor
- Agentes oxidantes

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de combustión peligrosos:

- Monóxido de carbono (CO)
- Dióxido de carbono (CO2)
- Oxidos nítricos (NOx)

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

## 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### ATF 6HP

Fecha de revisión: 26.03.2021 Página 9 de 13

N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método
64742-54-7	Destilados (petróleo), fra	cción parafínica pe	esada t	ratada con hidrógeno; ace	ite de base, sin especifica	r
	oral	DL50 > 50 mg/kg	000	Rata	Study report (1982)	OECD Guideline 401
	cutánea	DL50 > 50 mg/kg	000	Conejo	Study report (1982)	OECD Guideline 402
64742-55-8	Destilados (petróleo), fra	cción parafínica lig	jera tra	tada con hidrógeno; aceite	e de base, sin especificar	
	oral	DL50 > 50 mg/kg	000	Rata	Study report (1982)	OECD Guideline 401
	cutánea	DL50 > 50 mg/kg	000	Conejo	Study report (1982)	OECD Guideline 402
36878-20-3	Bls(nonylphenyl)amine					
	oral	DL50 > 50 mg/kg	000	Rata	Study report (1981)	OECD Guideline 401
125643-61-0	Masa de reacción de isómeros de: 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo					
	oral	DL50 > 20 mg/kg	000	Rata	Study report (2005)	OECD Guideline 423
	cutánea	DL50 > 20 mg/kg	000	Rata	Study report (2000)	OECD Guideline 402
	Reaction product of alkyl	Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound				
	oral	DL50 > 20 mg/kg	000	Rata	Study report (1996)	OECD Guideline 401
	cutánea	DL50 > 50 mg/kg	0	Conejo	Study report (1996)	OECD Guideline 402

# Irritación y corrosividad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

El producto contiene menos del 3% de extracto DMSO (método IP346). No existe una clasificación como "cancerígeno" con R45. (Nota L)

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### 11.2. Información sobre otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# ATF 6HP

Fecha de revisión: 26.03.2021 Página 10 de 13

N.º CAS	Nombre químico						
	Toxicidad acuática	Dosis		[h]   [d]	Especies	Fuente	Método
64742-54-7	Destilados (petróleo), fra	cción parafí	nica pesada t	ratada co	on hidrógeno; aceite de b	ase, sin especificar	
	Toxicidad aguda para los peces	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995)	OECD Guideline 203
64742-55-8	Destilados (petróleo), fra	cción parafí	nica ligera tra	tada con	hidrógeno; aceite de bas	se, sin especificar	
	Toxicidad aguda para los peces	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995)	OECD Guideline 203
	Toxicidad para los peces	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
36878-20-3	Bls(nonylphenyl)amine						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	>100	96 h	Danio rerio		
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (2019)	OECD Guideline 201
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	Study report (2004)	OECD Guideline 202
125643-61-0	Masa de reacción de isómeros de: 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	> 0,001	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2009)	OECD Guideline 203
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r	> 0 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2009)	OECD Guideline 201
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EL50	110 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (2000)	OECD Guideline 202
	Toxicidad para los peces	NOEC mg/l	0,36	33 d	Pimephales promelas	Study report (2009)	OECD Guideline 210
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC	3,2 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (2010)	OECD Guideline 211
	Toxicidad aguda para las bacterias	(> 1000	mg/l)	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	Study report (2000)	OECD Guideline 209
	Reaction product of alkyli	thioalcohol a	and substitute	d phospl	horus compound		
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	1,5 mg/l	96 h			
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	0,31	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1996)	EU Method C.3
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EL50 mg/l	0,09	48 h	Daphnia magna	Study report (1996)	EU Method C.2
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	0,14	21 d	Daphnia magna	Study report (2001)	OECD Guideline 211
	Toxicidad aguda para las bacterias	(> 50 mg	g/l)	3 h	Lodo activado	Study report (1996)	OECD Guideline 209

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

# 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

# Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
36878-20-3	BIs(nonylphenyl)amine	7,6



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

	ATF 6HP
Fecha de revisión: 26.03.2021	Página 11 de 13

#### **FBC**

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
36878-20-3	Bls(nonylphenyl)amine	1584,89	Cyprinus carpio	Study report (2000)
	Masa de reacción de isómeros de: 3- (3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionat o de C7-9-alquilo	38	Cyprinus carpio	Study report (2002)

#### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no fue examinado.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Noy hay información disponible.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

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

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

#### Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

#### Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU:	El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

<u>transporte:</u> aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

<u>14.2. Designación oficial de</u> El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

ATF 6HP

Fecha de revisión: 26.03.2021 Página 12 de 13

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicable

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables

**14.2. Designación oficial de**El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

<u>transporte:</u> aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

## Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

Datos según la Directiva 2012/18/UE No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

(SEVESO III):

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

operarios: del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el agua (D): 2 - claramente peligroso para el agua

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

#### SECCIÓN 16. Otra información

#### Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,15,16.

#### Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### ATF 6HP

Fecha de revisión: 26.03.2021 Página 13 de 13

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Las abreviaturas y los acrónimos pueden consultarse en la tabla disponible en http://abk.esdscom.eu

# Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Aquatic Chronic 3; H412	Método de cálculo

#### Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

## Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)