conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT**

Fecha de revisión: 27.10.2023 Código del producto: 778009 Página 1 de 11

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

#### 1.1. Identificador de producto

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Nombre de la sustancia: Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative

Número de registro REACH: 01-2119488667-17-0000

N.° CAS: 53585-53-8 N.° CE: 258-649-2

UFI: AJPG-S748-F20X-N1R1

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

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

Materiales para la transmisión de calor

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

**Fabricante** 

Compañía: ADDINOL Lube Oil GmbH

Gebäude 4609

Calle: Am Haupttor Población: D-06237 Leuna

Teléfono: +49 (0) 3461 845-0 Fax: +49 (0) 3461 845-555

Correo elect.: info@addinol.de
Persona de contacto: Application Technology

Página web: www.addinol.de

Departamento responsable: ADDINOL Application Technology

**Proveedor** 

Compañía: Tenycol SL Spain

Calle: P.I. Santa Margarita, Pisuerga 33

Población: E-08223 Terrassa

Teléfono: +34 93 73 61 720 Fax: +34 93 73 11 961

Correo elect.: tech-lube@tenycol.com Página web: www.tenycol-lube.com

<u>1.4. Teléfono de emergencia:</u> Teléfono de emergencias: + 34 91 562 04 20 Solo emergencias toxicológicas.

Información en español

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Repr. 1B; H360FD Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 1; H410

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

La mezcla esta clasificada como peligrosa según el reglamento (UE) no. 1272/2008 [GHS].

# 2.2. Elementos de la etiqueta

## Reglamento (CE) n.º 1272/2008

# Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative

Palabra de Peligro

advertencia:

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT**

Fecha de revisión: 27.10.2023 Código del producto: 778009 Página 2 de 11

## Pictogramas:





#### Indicaciones de peligro

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

H360FD Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.

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

## Consejos de prudencia

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar quantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. P301+P310

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P331 NO provocar el vómito. P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación apropiada de reciclaje o de gestión

de residuos.

## Etiquetado especial de determinadas mezclas

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

## Indicaciones adicionales para el etiquetado

El producto está clasificado y caracterizado según las lineas de orientazión de la UE o las leyes nacionales correspondientes.

# 2.3. Otros peligros

Un contacto prolongado/frecuente con la piel, puede privar a la piel de su sebo y provocar dermatitis.

Vapores de elaboración pueden irritar las vias respiratorias, piel y ojos.

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

# 3.1. Sustancias

# Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad	
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)				
53585-53-8	Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative			100 %	
	258-649-2 01-2119488667-17-0000				
	Repr. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 1; H360FD H304 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	Cantidad	
	Límites de concentración específicos, factores M y ETA			
53585-53-8	258-649-2	0-2 Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative		
	por inhalación: CL50 = >0,24 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = >= 10000 mg/kg Aquatic Chronic 1; H410: M=10			

# Consejos adicionales

Sistema de clasificación: La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, y se complementa con la información de la literatura técnica y los datos de la empresa.

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT**

Fecha de revisión: 27.10.2023 Código del producto: 778009 Página 3 de 11

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

## Indicaciones generales

Protección propia del primer auxiliante. Cambiar la ropa empapada. No llevar paños de limpieza mojados con el producto en los bolsillos de los pantalones. Consultar a un médico en caso de malestar.

#### En caso de inhalación

Llevar la persona afectada al aire libre. Colocar la víctima en posición de reposo y mantenerla abrigada. In case of persistent complaints seek medial advice.

#### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Cambiar la ropa empapada. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente los ojos abiertos durante 10 o 15 minutos con agua corriente. Consultar a continuación al oculista.

## En caso de ingestión

Llamar inmediatamente al médico. NO provocar el vómito. Tener cuidado si la víctima vomita: ¡Riesgo de aspiración!

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico.

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

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

#### 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

Dióxido de carbono (CO2). Polvo extintor. Dispersión finísima de agua.

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de aqua.

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

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2).

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### Información adicional

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores. Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Agua prevista para incendios contaminada recoger aparte.

# 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. Eliminar toda fuente de ignición. Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT**

Fecha de revisión: 27.10.2023 Código del producto: 778009 Página 4 de 11

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. En caso de escape de gas o infiltrarseen en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes. Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

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

#### Otra información

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. Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetanto las disposiciones de ambiente.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Sección 12: Información ecológica Eliminación: véase sección 13

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

## Indicaciones para la manipulación segura

Trabajar en zonas bien ventiladas o con una máscara de respiración. Evitar la producción de niebla aceitosa. En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilizar el propio equipo de protección. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener alejado de fuentes de calor/chispas/llama abierta/superficies calientes. - No fumar.

# Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. Utilizar material [eléctrico/de ventilación/iluminación/] antideflagrante. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

#### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

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

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Embaje mantener seco y bien cerrado para evitar ensuciedad y absorción de humedad. Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

# Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Mantenerse alejado de: Agente oxidante

#### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Protegerse contra: Rallos-UV/ sol. Helada. calor.

Temperatura de almacenamiento recomendable: 5 - 40°C

#### 7.3. Usos específicos finales

Información detallada: véase hoja de datos técnicos.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT**

Fecha de revisión: 27.10.2023 Código del producto: 778009 Página 5 de 11

#### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico			
Tipo de DNEL		Via de exposición	Efecto	Valor
53585-53-8 Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative				
Trabajador DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	3,5 mg/m³
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	0,5 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo		oral	sistémico	0,25 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	0,25 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	0,87 mg/m³

#### **Valores PNEC**

N.º CAS	Agente químico				
Compartiment	Valor				
53585-53-8	53585-53-8 Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative				
Agua dulce	Agua dulce				
Agua marina		0,000003 mg/l			
Sedimento de agua dulce		0,11 mg/kg			
Sedimento marino		0,11 mg/kg			
Envenenamiento secundario		11,1 mg/kg			
Tierra		2 mg/kg			

#### Datos adicionales sobre valores límites

Hasta ahora no se ha fijado valor límite nacional.

## 8.2. Controles de la exposición





#### Controles técnicos apropiados

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos. Aspiración mínima en el lugar de aplicación (cambio de aire por hora): 10

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

# Protección de los ojos/la cara

Gafas de protección herméticas. DIN-/EN-normas: EN 166

# Protección de las manos

Hay que ponerse guantes de protección examinados: DIN-/EN-normas: EN ISO 374

Tiempo de llevar en caso de contacto permanente: 480 min

Material adecuado: FKM (caucho de fluorudo). El espesor del material del aguante: 0.4 mm.

Tiempo de llevar en caso de contacto ocasional (salpicar): 30 min

Material adecuado: FKM (caucho de fluorudo). El espesor del material del aguante: 0.2 mm

Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel.

#### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada. Cambiar la ropa empapada. No llevar paños de limpieza mojados con el producto en los bolsillos de los pantalones.

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT**

Fecha de revisión: 27.10.2023 Código del producto: 778009 Página 6 de 11

#### Protección respiratoria

Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección respiratoria. Protección respiratoria con filtro contra gases y vapores orgánicos tipo A - punto de ebullición> 65 ° C: A1: <1000 ppm; A2: <5000 ppm; A3: <10,000 ppm.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: líquido/a

Color: incoloro, amarillo
Olor: característico
Umbral olfativo: no determinado

Método de ensayo

Punto de fusión/punto de congelación:
-39 - -32 °C

Punto de ebullición o punto inicial de 390 °C ASTM D 1078

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad:

Límite inferior de explosividad:

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Punto de inflamación: 200 °C DIN EN ISO 22719

Temperatura de auto-inflamación:

Temperatura de descomposición:

Ph:

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

no aplicable

Viscosidad cinemática: 16,4 mm²/s DIN 51562

(a 40 °C)

Solubilidad en agua: prácticamente insoluble

Solubilidad en otros disolventes No hay datos disponibles

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: > 6 OECD (TG) 117

Presión de vapor: <0,01 hPa

(a 20 °C)

Densidad (a 15 °C): 1,045 g/cm³ DIN 51757

Densidad de vapor relativa:

No hay datos disponibles

#### 9.2. Otros datos

# Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas
No hay datos disponibles

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: No hay datos disponibles
Gas: No hay datos disponibles

Propiedades comburentes

No hay datos disponibles

Otras características de seguridad

Tasa de evaporación: No hay datos disponibles

Temperatura de escurrimiento: -34 °C DIN ISO 3016

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

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

## 10.2. Estabilidad química

La mezcla es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT**

Fecha de revisión: 27.10.2023 Código del producto: 778009 Página 7 de 11

y temperatura.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Proteger de la luz del sol. Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas. Para evitar la descomposición térmica, no se debe sobrecalentar.

## 10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2).

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

# 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.

N.º CAS	Nombre químico							
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método		
53585-53-8	Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative							
	oral	DL50 > mg/kg	>= 10000	Rata	Study report (1984)	OECD Guideline 401		
	cutánea	DL50 > mg/kg	> 2000	Rata	Study report (1990)	OECD Guideline 402		
	inhalación (4 h) vapor	CL50 > mg/l	>0,24	Rata		OCDE 403		

#### 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

Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto. (Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative)

Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

# 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

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

# 11.2. Información relativa a otros peligros

## Propiedades de alteración endocrina

no aplicable

# SECCIÓN 12. Información ecológica

# 12.1. Toxicidad

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

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT**

Fecha de revisión: 27.10.2023 Código del producto: 778009 Página 8 de 11

N.º CAS	Nombre químico							
	Toxicidad acuática	Dosis		[h]   [d]	Especies	Fuente	Método	
53585-53-8	Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative							
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	> 0,32	96 h	Danio rerio	REACh Registration Dossier	EU Method C.1	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	>0,016	72 h	Skeletonema costatum			
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	>0,029	48 h	Daphnia magna			
	Toxicidad para los peces	NOEC mg/l	>0,0046		Leuciscus idus (orfe de oro)		OCDE 204	
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC mg/l	>0,0014	21 d	Daphnia magna		OCDE 211	

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

N.º CAS	Nombre químico					
	Método Valor d Fuente					
	Evaluación					
53585-53-8	Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative					
		65%	62			

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC): 7525 (valor teórico)

## Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
53585-53-8	Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative	>6

## 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo.

## 12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

## Indicaciones adicionales

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

## Recomendaciones de eliminación

No debe eliminarse junto con los residuos domésticos. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

## Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

130308 RESIDUOS DE ACEITES Y DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS (EXCEPTO LOS ACEITES

COMESTIBLES Y LOS DE LOS CAPÍTULOS 05, 12 Y 19); Residuos de aceites de aislamiento y transmisión de calor; Aceites sintéticos de aislamiento y transmisión de calor; residuo peligroso

#### Eliminación de envases contaminados

Embalajes contaminados hay que vacias completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT**

Fecha de revisión: 27.10.2023 Código del producto: 778009 Página 9 de 11

limpiados debidamente. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. Embalajes que no se pueden lavar hay que evacuar.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3082

14.2. Designación oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

transporte de las Naciones Unidas: 9

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

Ш 14.4. Grupo de embalaje: Etiquetas:



Código de clasificación: M6

Disposiciones especiales: 274 335 375 601

Categoria de transporte: 3 N.º de peligro: 90 Clave de limitación de túnel:

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3082

14.2. Designación oficial de MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. transporte de las Naciones Unidas: 9

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: Etiquetas:

Ш



Código de clasificación: M6

Disposiciones especiales: 274 335 375 601

Cantidad liberada: E1

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3082

14.2. Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

transporte de las Naciones Unidas: 9

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: Ш 9

Etiquetas:



274 335 969 Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ): 5 L Cantidad liberada: E1 EmS: F-A, S-F

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3082

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT**

Fecha de revisión: 27.10.2023 Código del producto: 778009 Página 10 de 11

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

9

III 9



Disposiciones especiales: A97 A158 A197 A215

Cantidad limitada (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y964 Cantidad liberada: E1

IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 964
IATA Cantidad máxima - Passenger: 450 L
IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 964
IATA Cantidad máxima - Cargo: 450 L

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO

AMBIENTE:



Material peligroso: Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative

Sí

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

A menos que se especifique lo contrario, deben observarse las medidas generales para llevar a cabo un transporte seguro.

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

no aplicable

## 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

E1 Peligroso para el medio ambiente acuático

(SEVESO III):

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de

operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho. Tener en cuenta la ocupación limitada de

mujeres de edad natalicia.

Clase de peligro para el agua (D): 3 - sumamente peligroso para el agua

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

# SECCIÓN 16. Otra información

#### Cambios

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT**

Fecha de revisión: 27.10.2023 Código del producto: 778009 Página 11 de 11

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2,4,7,8,9,10,12,14,15.

## Abreviaturas y acrónimos

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

ADR - Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera: ADN -Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías de Navegación Interior; ASTM - Sociedad Americana para la Prueba de Materiales; bw - peso corporal; ATE - Estimaciones de toxicidad aguda; CAO - Aerolínea de Carga; CAS - Servicio de Resúmenes Químicos; DIN - Norma del Instituto Alemán de Normalización; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; BPL - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; OACI - Organización de Aviación Civil Internacional; IMDG - Mercancías Peligrosas para Envíos Internacionales; OMI - Organización Marítima Internacional; ISO - Organización Internacional de Normalización; LC50 - Concentración letal para el 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para el 50% de una población de prueba (dosis letal media); MARPOL - Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por los Buques; n.o.s. - No especificado; Nch - estándar chileno; NO(A)EC - Concentración con efecto no observada (negativa); NO(A)EL - Ningún efecto (adverso) observado: NOELR - Tasa de carga sin efecto observado; NTP - Programa Nacional de Toxicología; OCDE - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos; OPPTS - Oficina de Seguridad Química y Prevención de la Contaminación; PBT - Persistente, Bioacumulativo y Tóxico; (Q)SAR -Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No. 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos; RID - Convenio relativo al transporte internacional por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad del material; TDG - Transporte de Mercancías Peligrosas; ONU - Las Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas sobre el Transporte de Mercancías Peligrosas; mPmB - Muy persistente y muy bioacumulativo

# 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.

H360FD Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.

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

# Indicaciones adicionales

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.

El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.