Fax: +49 (0) 3461 845-555

Ficha de datos de seguridad

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

ADDINOL Hightemp XFT 2 PLUS

Fecha de revisión: 22.03.2023 Código del producto: 718007 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 Hightemp XFT 2 PLUS

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Sustancia lubrificadora y aditivo.

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

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

1.4. Teléfono de emergencia: 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

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Indicaciones adicionales para el etiquetado

Según la norma de la UE o de las leyes nacioneles no es obligatorio de caracterizar el producto.

2.3. Otros peligros

La mezcla contiene las siguientes sustancias que cumplen los requisitos PBT según REACH, anexo XIII: alkylated diphenylamine.

Ningunos peligros especiales de nombrar.

Según nuestra experiencia y la información de que disponemos, el producto no provoca efectos nocivos cuando se manipula y utiliza de la forma prevista.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

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

ADDINOL Hightemp XFT 2 PLUS

Fecha de revisión: 22.03.2023 Código del producto: 718007 Página 2 de 11

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico				
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º	1272/2008)			
68037-01-4	1-Decene, homopolymer, hydroger	ated		60 - < 80 %	
	500-183-1		01-2119486452-34		
	Asp. Tox. 1; H304	•			
-	Masa de reacción de: 3,3'-diciclohe (3-octadecilureido)bencil)fenil)urea		10 - < 20 %		
	406-530-2	616-070-00-6			
	Aquatic Chronic 4; H413				
68411-46-1	alkylated diphenylamine		1 - < 2,5 %		
	270-128-1		01-2119491299-23		
	Repr. 2; H361f				

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 conc	Límites de concentración específicos, factores M y ETA		
68037-01-4	500-183-1	1-Decene, homopolymer, hydrogenated	60 - < 80 %	
	dérmica: DL50	= > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg		
-	406-530-2	Masa de reacción de: 3,3'-diciclohexil-1,1'-metilen-bis(4,1-fenilen)diurea; 3-ciclohexil-1-(4-(4-(3-octadecilureido)bencil)fenil)urea; 3,3'-dioctadecil-1,1'-metilen-bis(4,1-fenilen)diurea	10 - < 20 %	
	dérmica: DL50	= > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 2000 mg/kg		
68411-46-1	270-128-1	alkylated diphenylamine	1 - < 2,5 %	
	dérmica: DL50	= > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg		

Consejos adicionales

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

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.

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.

En caso de inhalación

Not applicable because it is a solution-free paste.

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 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

NO provocar el vómito.

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

ADDINOL Hightemp XFT 2 PLUS

Fecha de revisión: 22.03.2023 Código del producto: 718007 Página 3 de 11

Enjuagar la boca con agua. Llamar inmediatamente al médico.

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

Dióxido de carbono (CO2). Polvo extintor. Arena.

Medios de extinción no apropiados

Agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2). Oxidos nítricos (NOx). hollín.

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. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Otra información

Recoger mecánicamente. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. 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

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

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

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,

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

ADDINOL Hightemp XFT 2 PLUS

Fecha de revisión: 22.03.2023 Código del producto: 718007 Página 4 de 11

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: Agentes oxidantes.

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

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico					
Tipo de DNEL		Via de exposición	Efecto	Valor		
68411-46-1	alkylated diphenylamine					
Trabajador DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	0,6 mg/m³		
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	0,08 mg/kg pc/día		
Consumidor DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	0,14 mg/m³		
Consumidor DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	0,04 mg/kg pc/día		
Consumidor DNEL, largo plazo		oral	sistémico	0,04 mg/kg pc/día		

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

ADDINOL Hightemp XFT 2 PLUS

Fecha de revisión: 22.03.2023 Código del producto: 718007 Página 5 de 11

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico		
Compartime	nto medioambiental	Valor	
-	Masa de reacción de: 3,3'-diciclohexil-1,1'-metilen-bis(4,1-fenilen)diurea; 3-ciclohexil-1-(4-(4 (3-octadecilureido)bencil)fenil)urea; 3,3'-dioctadecil-1,1'-metilen-bis(4,1-fenilen)diurea	4-	
Agua dulce		0,001 mg/l	
Agua dulce (emisiones intermitentes)	0,01 mg/l	
Agua marina		0,0001 mg/l	
Sedimento d	e agua dulce	2,8 mg/kg	
Sedimento m	Sedimento marino		
Microorganis	1 mg/l		
Tierra		0,56 mg/kg	
68411-46-1	alkylated diphenylamine		
Agua dulce		0,034 mg/l	
Agua dulce (emisiones intermitentes)	0,51 mg/l	
Agua marina	Agua marina		
Sedimento de agua dulce		0,446 mg/kg	
Sedimento marino		0,045 mg/kg	
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales		10 mg/l	
Tierra		1,76 mg/kg	

Datos adicionales sobre valores límites

El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con limitación de exposición de acuerdo con. La normativa vigente en el momento de la elaboración.

8.2. Controles de la exposición





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: NBR (Goma de nitrilo). El espesor del material del aguante: 0.7 mm.

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

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo). El espesor del material del aguante: 0.4 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 Hightemp XFT 2 PLUS

Fecha de revisión: 22.03.2023 Código del producto: 718007 Página 6 de 11

Protección respiratoria

En caso de utilización correcta y bajo condiciones normales no es necesaria una protección respiratoria.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Pasta Color: beige

Olor: característico

Método de ensayo

Punto de fusión/punto de congelación:

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: No hay datos disponibles
Límite inferior de explosividad: No hay datos disponibles
Límite superior de explosividad: No hay datos disponibles

Punto de inflamación: >200 °C DIN EN ISO 2592

Temperatura de auto-inflamación:

Temperatura de descomposición:

Pl:

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

no aplicable

Viscosidad cinemática: 460 (Aceite base) mm²/s DIN 51562

(a 40 °C)

Solubilidad en agua: prácticamente insoluble insoluble

Solubilidad en otros disolventes No hay datos disponibles

Coeficiente de reparto n-octanol/agua:

Presión de vapor:

Densidad (a 20 °C):

Densidad de vapor relativa:

No hay datos disponibles

0,89 g/cm³

No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas evaluación: no explosivo.

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

Información adicional
No hay datos disponibles

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 y temperatura.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

ADDINOL Hightemp XFT 2 PLUS

Fecha de revisión: 22.03.2023 Código del producto: 718007 Página 7 de 11

Se desconocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Para evitar la descomposición térmica, no se debe sobrecalentar.

Ver capítulo 7 No hay que tomar más medidas.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes, fuerte.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2). Oxidos nítricos (NOx). hollín.

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	
68037-01-4	1-Decene, homopolymer, hydrogenated						
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	Study report (1994)	OECD Guideline 401	
	cutánea	DL50 mg/kg	> 2000	Rata	Study report (1995)	OECD Guideline 402	
-	Masa de reacción de: 3,3'-diciclohexil-1,1'-metilen-bis(4,1-fenilen)diurea; 3-ciclohexil-1-(4-(4-(4-(4-cotadecilureido)bencil)fenil)urea; 3,3'-diciclohexil-1,1'-metilen-bis(4,1-fenilen)diurea						
	oral	DL50 mg/kg	> 2000	Rata	Body responsible for the test	other: Annex V	
	cutánea	DL50 mg/kg	> 2000	Rata	Body responsible for the test	other: Annex V	
68411-46-1	alkylated diphenylamine						
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata	Study report (1982)	OECD Guideline 401	
	cutánea	DL50 mg/kg	> 2000	Rata	Study report (1988)	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.

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 relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

no aplicable

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

ADDINOL Hightemp XFT 2 PLUS

Fecha de revisión: 22.03.2023 Código del producto: 718007 Página 8 de 11

Indicaciones adicionales

Según nuestra experiencia y la información de que disponemos, el producto no provoca efectos nocivos cuando se manipula y utiliza de la forma prevista.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

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

N.º CAS	Nombre químico							
	Toxicidad acuática	Dosis		[h] [d]	Especies	Fuente	Método	
68037-01-4	1-Decene, homopolymer, hydrogenated							
	Toxicidad aguda para los peces	LL50 mg/l	> 1000	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (1995)	OECD Guideline 203	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 1000	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1995)	OECD Guideline 201	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EL50 mg/l	> 1000	48 h	Daphnia magna	Study report (1995)	OECD Guideline 202	
-		Masa de reacción de: 3,3'-diciclohexil-1,1'-metilen-bis(4,1-fenilen)diurea; 3-ciclohexil-1-(4-(4-(4-(3-octadecilureido)bencil)fenil)urea; 3,3'-dioctadecil-1,1'-metilen-bis(4,1-fenilen)diurea						
	Toxicidad aguda para las bacterias	(EC50 mg/l)	> 100	0,5 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	Study report (2006)	OECD Guideline 209	
68411-46-1	8411-46-1 alkylated diphenylamine						·	
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	> 100	96 h	Danio rerio	Study report (1988)	OECD Guideline 203	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 100	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2006)	OECD Guideline 201	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	51 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (2004)	OECD Guideline 202	

12.2. Persistencia y degradabilidad

No es fácil de desintegración biológica (según criterios de OCDE). No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
68037-01-4	1-Decene, homopolymer, hydrogenated	> 6,5
	Masa de reacción de: 3,3'-diciclohexil-1,1'-metilen-bis(4,1-fenilen)diurea; 3-ciclohexil-1-(4-(4-(3-octadecilureido)bencil)fenil)urea; 3,3'-dioctadecil-1,1'-metilen-bis(4,1-fenilen)diurea	6,9
68411-46-1	alkylated diphenylamine	6,66

FBC

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
68411-46-1	alkylated diphenylamine	411	Cyprinus carpio	Study report (2000)

12.4. Movilidad en el suelo

En consecuencia de su solubilidad reducida se aparta el producto en gran parte en una planta depuradora biológica.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

La mezcla contiene las siguientes sustancias que cumplen los requisitos PBT según REACH, anexo XIII: alkylated diphenylamine.

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

ADDINOL Hightemp XFT 2 PLUS

Fecha de revisión: 22.03.2023 Código del producto: 718007 Página 9 de 11

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

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

120112 RESIDUOS DEL MOLDEADO Y DEL TRATAMIENTO FÍSICO Y MECÁNICO DE SUPERFICIE DE METALES Y PLÁSTICOS; Residuos del moldeado y tratamiento físico y mecánico de superficie de

metales y plásticos; Ceras y grasas usadas; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Embalajes contaminados hay que vacias completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido 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:	-
14.2. Designación oficial de	_
transporte de las Naciones Unidas:	
14.3. Clase(s) de peligro para el	-
transporte:	
14.4. Grupo de embalaje:	-
Transporte fluvial (ADN)	
14.1. Número ONU o número ID:	-
14.2. Designación oficial de	-
transporte de las Naciones Unidas:	
14.3. Clase(s) de peligro para el	-
transporte:	
14.4. Grupo de embalaje:	-
Transporte marítimo (IMDG)	
14.1. Número ONU o número ID:	-
14.2. Designación oficial de	-
transporte de las Naciones Unidas:	
14.3. Clase(s) de peligro para el	-
transporte:	
14.4. Grupo de embalaje:	-
Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)	
14.1. Número ONU o número ID:	-
14.2. Designación oficial de	-
transporte de las Naciones Unidas:	
14.3. Clase(s) de peligro para el	-
transporte:	

14.4. Grupo de embalaje:

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

ADDINOL Hightemp XFT 2 PLUS

Fecha de revisión: 22.03.2023 Código del producto: 718007 Página 10 de 11

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO

No

AMBIENTE:

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

Otras indicaciones aplicables

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

Legislación nacional

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): 9,11,12.

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.

H361f Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

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

ADDINOL Hightemp XFT 2 PLUS

Fecha de revisión: 22.03.2023 Código del producto: 718007 Página 11 de 11

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

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Indicaciones adicionales

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

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.

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