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

ADDINOL Hightemp HF 2 PLUS

Fecha de revisión: 31.05.2023 Código del producto: 718004 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 HF 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 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

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

EUH208 Contiene derivados de mono alquil C16-24 del ácido bencenosulfónico sal cálcica,

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts. Puede provocar una reacción

alérgica.

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

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 HF 2 PLUS

Fecha de revisión: 31.05.2023 Código del producto: 718004 Página 2 de 11

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad			
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH				
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)					
70024-69-0	derivados de mono alquil C16-24 del ácido bencenosulfónico sal cálcica			0,5 - < 1 %			
	274-263-7		01-2119492616-28				
	Skin Sens. 1B; H317	•					
68584-23-6	Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts						
	271-529-4						
	Skin Sens. 1B; H317						

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	entración específicos, factores M y ETA				
70024-69-0	274-263-7	derivados de mono alquil C16-24 del ácido bencenosulfónico sal cálcica	0,5 - < 1 %			
	dérmica: DL50	: DL50 = > 4000 mg/kg; oral: DL50 = > 16000 mg/kg				
68584-23-6	271-529-4	Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts	0,5 - < 1 %			
	dérmica: DL50	= > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 16000 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 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.

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

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

ADDINOL Hightemp HF 2 PLUS

Fecha de revisión: 31.05.2023 Código del producto: 718004 Página 3 de 11

Medios de extinción adecuados

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

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). Ácido fluorhídrico. Productos pirólosis, tóxico, contiene flúor. 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. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

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

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

ADDINOL Hightemp HF 2 PLUS

Fecha de revisión: 31.05.2023 Código del producto: 718004 Página 4 de 11

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 límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
1305-62-0	Hidróxido de calcio. Fracción respirable	-	1		VLA-ED	
		-	4		VLA-EC	

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico			
Tipo de DNEL		Via de exposición	Efecto	Valor
70024-69-0	derivados de mono alquil C16-24 del ácido bencenosulfóni	co sal cálcica		
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	11,75 mg/m³
Trabajador DN	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	3,33 mg/kg pc/día
Trabajador DN	EL, largo plazo	dérmica	local	1,03 mg/cm ²
Consumidor DI	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	2,9 mg/m³
Consumidor Di	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	1,667 mg/kg pc/día
Consumidor DI	NEL, largo plazo	dérmica	local	0,513 mg/cm ²
Consumidor DNEL, largo plazo		oral	sistémico	0,833 mg/kg pc/día
68584-23-6	Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts			
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	11,75 mg/m³
Trabajador DN	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	3,33 mg/kg pc/día
Trabajador DN	EL, largo plazo	dérmica	local	1,03 mg/cm ²
Consumidor DI	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	2,9 mg/m³
Consumidor DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	1,667 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo		dérmica	local	0,513 mg/cm ²
Consumidor DI	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,833 mg/kg pc/día

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

ADDINOL Hightemp HF 2 PLUS

Fecha de revisión: 31.05.2023 Código del producto: 718004 Página 5 de 11

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico			
Compartimer	nto medioambiental	Valor		
70024-69-0	derivados de mono alquil C16-24 del ácido bencenosulfónico sal cálcica			
Agua dulce		1 mg/l		
Agua dulce (emisiones intermitentes)	10 mg/l		
Agua marina		1 mg/l		
Sedimento de	e agua dulce	226000000 mg/kg		
Sedimento m	narino	226000000 mg/kg		
Envenenami	ento secundario	16,667 mg/kg		
Microorganis	mos en el tratamiento de las aguas residuales	1000 mg/l		
Tierra		271000000 mg/kg		
68584-23-6	Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts	·		
Agua dulce	•	1 mg/l		
Agua dulce (emisiones intermitentes)	10 mg/l		
Agua marina		1 mg/l		
Sedimento de	e agua dulce	226000000 mg/kg		
Sedimento marino		226000000 mg/kg		
Envenenamiento secundario		16,667 mg/kg		
Microorganis	Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales			
Tierra		271000000 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 HF 2 PLUS

Fecha de revisión: 31.05.2023 Código del producto: 718004 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 Umbral olfativo: no determinado

Método de ensayo

Punto de fusión/punto de congelación:

No hay datos disponibles

Punto de ebullición o punto inicial de

No hay datos disponibles

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: >230 °C DIN EN ISO 2592

Temperatura de auto-inflamación:

Temperatura de descomposición:

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

no aplicable

Viscosidad cinemática: 450 mm²/s DIN 51562 - Aceite base

(a 40 °C)

Solubilidad en agua: 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

1,3 g/cm³

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: sin capacidad autocalentante.
Gas: No hay datos disponibles

Propiedades comburentes

No hay datos disponibles

Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:

Temperatura de escurrimiento:

No hay datos disponibles

no aplicable

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

Se desconocen reacciones peligrosas.

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

ADDINOL Hightemp HF 2 PLUS

Fecha de revisión: 31.05.2023 Código del producto: 718004 Página 7 de 11

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

Reacciones con : Ácido lewis.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

Productos pirólosis, tóxico, contiene flúor. 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. Mezcla no analizada.

N.º CAS	Nombre químico						
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método	
70024-69-0	derivados de mono alquil	derivados de mono alquil C16-24 del ácido bencenosulfónico sal cálcica					
	oral	DL50 mg/kg	> 16000	Rata	Study report (1981)	other: Section 772 .112-21 CFR 40	
	cutánea	DL50 mg/kg	> 4000	Conejo	Study report (1986)	other: 40 CFR, Section 163.81-2, Federal	
68584-23-6	Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts						
	oral	DL50 mg/kg	> 16000	Rata	Study report (1981)	other: Section 772 .112-21 CFR 40	
	cutánea	DL50 mg/kg	> 5000	Conejo	Study report (1981)	OECD Guideline 402	

Irritación y corrosividad

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

Efectos sensibilizantes

Contiene derivados de mono alquil C16-24 del ácido bencenosulfónico sal cálcica, Benzenesulfonic acid,

C10-16-alkyl derivs., calcium salts. Puede provocar una reacción alérgica.

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.

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

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

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.

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

ADDINOL Hightemp HF 2 PLUS

Fecha de revisión: 31.05.2023 Código del producto: 718004 Página 8 de 11

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

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

N.º CAS	Nombre químico									
	Toxicidad acuática	Dosis		[h] [d]	Especies	Fuente	Método			
70024-69-0	derivados de mono alquil	derivados de mono alquil C16-24 del ácido bencenosulfónico sal cálcica								
	Toxicidad aguda para los peces	LL50 mg/l	> 10000	96 h	Cyprinodon variegatus	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203			
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Registration Dossier	EPA OTS 797.1050			
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	> 1000	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	EPA OTS 797.1300			
	Toxicidad aguda para las bacterias	(EC50 mg/l)	> 10000	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 209			
68584-23-6	Benzenesulfonic acid, C10	0-16-alkyl de	rivs., calciur	n salts						
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 1000		Raphidocelis subcapitata	Study report (1994)	EPA OTS 797.1050			
	Toxicidad aguda para las bacterias	(EC50 mg/l)	> 10000		activated sludge of a predominantly domestic sewag	Study report (1994)	OECD Guideline 209			

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
70024-69-0	derivados de mono alquil C16-24 del ácido bencenosulfónico sal cálcica	18,05
68584-23-6	Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts	> 4,46

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

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

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

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

ADDINOL Hightemp HF 2 PLUS

Fecha de revisión: 31.05.2023 Código del producto: 718004 Página 9 de 11

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

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)	

Т

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:

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

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

ADDINOL Hightemp HF 2 PLUS

Fecha de revisión: 31.05.2023 Código del producto: 718004 Página 10 de 11

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):

1 - ligeramente 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): 2,4,7,9,12,16.

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)

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

EUH208 Contiene derivados de mono alquil C16-24 del ácido bencenosulfónico sal cálcica,

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts. Puede provocar una reacción

alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Indicaciones adicionales

La mezcla no 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

Fecha de impresión: 26.01.2024

Ficha de datos de seguridad

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

ADDINOL Hightemp HF 2 PLUS

Fecha de revisión: 31.05.2023 Código del producto: 718004 Página 11 de 11

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.)