

Nombre comercial: Armaflex Ultima SF990

Versión actual: 7.0.0. elaborado el: 20.02.2024 Versión sustituida: 6.0.0. elaborado el: 01.07.2021 Región: ES

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

#### Identificador del producto

Nombre comercial

# Armaflex Ultima SF990

XP00-D06P-900W-CGS3

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

#### Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

pegamento para el procesamiento de Armaflex Ultima y todos los materiales aislantes basados en caucho sintético Armaprene

#### Aplicaciones desaconsejadas

No se dispone de datos.

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

#### Dirección

Armacell GmbH

Robert-Bosch-Straße 10 48153 Münster

Deutschland

Teléfono +49 (0) 251 - 7603-200 Fax +49 (0) 251 - 7603-561 info.de@armacell.com e-mail

# Departamento informante / teléfono

Dr. Heribert Quante, Tel.: +49 (0) 251 - 7603-227

#### Información relativa a la ficha de datos de seguridad

heribert.quante@armacell.com

#### Teléfono de emergencia

+34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica)

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3; H412 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373i

#### Indicaciones para la clasificación

La clasificación y la identificación en relación con la toxicidad específica del órgano diana (exposición repetida) están basadas en los resultados de análisis toxicológicos en el producto (mezcla).

La clasificación del producto se ha determinado sobre la base de los procedimientos siguientes conforme al artículo 9 y a los criterios del reglamento (CE) n.º. 1272/2008:

Peligros físicos: valoración de datos de ensayo conforme anexo I, parte 2

Peligros para la salud y el medio ambiente: método de cálculo conforme anexo I, parte 3, 4 y 5.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

# Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

#### Pictogramas de peligro





GHS07

Palabra de advertencia

#### Componentes determinantes de peligro para el etiquetado:

2-metil-2H-isotiazol-3-ona

Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H373i Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de

inhalación.

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

Indicaciones de peligro (UE)



# Nombre comercial: Armaflex Ultima SF990

Versión actual: 7.0.0, elaborado el: 20.02.2024 Versión sustituida: 6.0.0, elaborado el: 01.07.2021 Región: ES

EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-

isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia

P260 No respirar la niebla/los vapores/el aerosol.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local y nacional.

UFI:

XP00-D06P-900W-CGS3

# 2.3 Otros peligros

Valoración PBT

Los ingredientes del producto no se consideran PBT.

Valoración vPvB

Los ingredientes del producto no se consideran vPvB.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

No procede. El producto no es una sustancia.

#### 3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

N°	Nombre de la sustant	cia	Indicaciones adicionales	
	N° CAS / CE / Índice	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentración	%
	/ REACH			
1	óxido de cinc			
	1314-13-2	Aquatic Acute 1; H400	>= 0,25 - < 2,50	%
	215-222-5	Aquatic Chronic 1; H410		(peso)
	030-013-00-7	,		, ,
	01-2119463881-32			
2	fenol, 4-metil-, produc	ctos de reacción con diciclopentadieno e isobutileno		
	68610-51-5	Aquatic Chronic 4; H413	< 2,50	%
	271-867-2	Repr. 2; H361d		(peso)
	-			. ,
	01-2119496062-39			
3	1,2-bencisotiazol-3(2)	-l)-ona		
	2634-33-5	Acute Tox. 4; H302	< 0,10	%
	220-120-9	Eye Dam. 1; H318		(peso)
	613-088-00-6	Skin Irrit. 2; H315		
	01-2120761540-60	Skin Sens. 1; H317		
		Aquatic Acute 1; H400		
		Aquatic Chronic 2; H411		
4	2-metil-2H-isotiazol-3			
	2682-20-4	Acute Tox. 3; H301	< 0,10	%
	220-239-6	Acute Tox. 3; H311		(peso)
	613-326-00-9	Acute Tox. 2; H330		
	01-2120764690-50	Skin Corr. 1B; H314		
		Eye Dam. 1; H318		
		Skin Sens. 1A; H317		
		Aquatic Acute 1; H400		
		Aquatic Chronic 1; H410		
		EUH071		
5	mezcla de: 5-cloro-2-	metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)		
	55965-84-9	Acute Tox. 2; H310	< 0,0015	%
	-	Acute Tox. 2; H330		(peso)
	613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301		
	-	Aquatic Acute 1; H400		
		Aquatic Chronic 1; H410		
		EUH071		
		Eye Dam. 1; H318		
		Skin Corr. 1C; H314		
I	1	Skin Sens. 1A; H317		l

Enunciado completo de las frases H y EUH: véase el Capítulo 16



# Nombre comercial: Armaflex Ultima SF990

N°	Nota	Límites de concentración específicos	Factor M (aguda)	Factor M (crónica)
1	-	-	M = 1	M = 1
3	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-
4	-	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015%	M = 10	M = 1
5	В	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06% Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06% Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6% Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6%	M = 100	M = 100

Enunciado completo de las notas: véase el Capítulo 16 "Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias ((CE) No 1272/2008, ANEXO VI)".

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

# 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

Quitarse de inmediato la ropa y el calzado contaminados y limpiarlos a fondo antes de utilizarlos de nuevo. Si persisten las molestias, consultar al médico. En caso de manifestaciones alérgicas, especialmente si afectan las funciones respiratorias, llamar enseguida al médico.

#### Inhalación

Llevar el afectado al aire libre y consultar al médico.

#### Contacto con la piel

Lavar la zona afectada con agua. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

# Contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto. Lavar el ojo afectado con agua corriente durante 10-15 minutos, protegiendo el ojo no afectado y teniendo los párpados bien abiertos. Tratamiento oftalmológico.

#### Ingestión

No provocar el vómito. Enjuagar la boca cuidadosamente y a fondo con agua. En caso de desvanecimiento, no administrar nada por vía oral. Requerir inmediatamente ayuda médica.

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

#### Síntomas

Manifestaciones de tipo alérgico

# 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No se dispone de datos.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

# 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Agua pulverizada; Dióxido de carbono; Agentes extintores secos; Espuma

### Medios de extinción inadecuados

Chorro de agua

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

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Óxidos de cinc: Monóxido de carbono y dióxido de carbono

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo. Llevar ropa de protección; Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Observar medidas de protección (ver capítulos 7 y 8)

# Para el personal de emergencia

No se dispone de datos. Equipo de protección personal – ver sección 8.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo.

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

Limitar la salida de material con medios de absorción incombustible (por ejemplo arena, tierra de infusorios, vermiculita) y recogerlo para la evacuación en los contenedores previstos para ello en las disposiciones locales.



### Nombre comercial: Armaflex Ultima SF990

Versión actual: 7.0.0, elaborado el: 20.02.2024 Versión sustituida: 6.0.0, elaborado el: 01.07.2021 Región: ES

#### 6.4 Referencia a otras secciones

No se dispone de datos.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas generales de protección e higiene

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. Quitarse la ropa y el calzado contaminados y lavarlos a fondo antes de volverlos a utilizar.

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

### Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado. Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

#### Temperatura de almacenamiento recomendada

Valor 5 - 35 °C

#### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame. Guardar el producto siempre en recipientes como los del envase original.

#### Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Sustancias a evitar, véase apartado 10.

### 7.3 Usos específicos finales

No se dispone de datos.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

# 8.1 Parámetros de control

### Valores de corte en el lugar de trabajo

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS		N° CE	
1	óxido de cinc	1314-13-2		215-222-5	
	Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España				
	Óxido de cinc Fracción respirable				
	VLA-EC	10	mg/m³		
	VLA-ED	2	mg/m³		
	Notas	d			

# Valores DNEL, DMEL y PNEC

valores DNEL (trabajadores)

110	valores DNEL (trabajadores)				
N°	Nombre de la sustancia			N° CAS / CE	
	Vía de absorción	tiempo de acción	efecto	Valor	
1	óxido de cinc			1314-13-2 215-222-5	
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	83	mg/kg/día
	Referiéndose: Zn				
	Notas: insoluble				
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	5	mg/m³
	Referiéndose: Zn				
	Notas: insoluble				
	por inhalación	de larga duración (crónico)	local	0,5	mg/m³
	Referiéndose: Zn				
	Notas: insoluble				
2	fenol, 4-metil-, productos de reacción con diciclopentadieno e isobutileno			68610-51-5 271-867-2	
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	0,42	mg/kg bw/day
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	0,29	mg/m³

valores DNEL (consumidores)

	Valored Britze (defical madred)					
N°	Nombre de la sustancia		N° CAS / CE			
	Vía de absorción tiempo de acción efecto		Valor			
1	óxido de cinc			1314-13-2		
				215-222-5		
	oral	de larga duración (crónico)	sistémico	0,83	mg/kg/día	
	Referiéndose: Zn					
	Notas: insoluble					

Página 4 de 12



# Nombre comercial: Armaflex Ultima SF990

	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	83	mg/kg/día
	Referiéndose: Zn				
	Notas: insoluble				
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	2,5	mg/m³
	Referiéndose: Zn			•	
	1				
	Notas: insoluble				
2	fenol, 4-metil-, productos de	reacción con diciclopentadie	no e isobutileno	68610-51-	5
2		reacción con diciclopentadie	no e isobutileno	68610-51- 271-867-2	·
2		reacción con diciclopentadie	no e isobutileno		·
2	fenol, 4-metil-, productos de	<u>'</u>		271-867-2	

#### valores PNEC

N°	Nombre de la sustancia		N° CAS / CE	
	compartimiento ambiental	Tipo	Valor	
	óxido de cinc		1314-13-2 215-222-5	
	Agua	agua dulce	20,6	μg/L
	Referiéndose: Zn			
	Agua	agua marina	6,1	μg/L
	Referiéndose: Zn			
	Agua	agua dulce sedimento	117,8	mg/kg
	Agua	agua marina sedimento	56,5	mg/kg
	Referiéndose: Zn, Peso en seco			
	suelo	-	35,6	mg/kg
	Referiéndose: Zn, Peso en seco			
	estación de depuración (de aguas residuales) (STP)	-	100	μg/L
	fenol, 4-metil-, productos de reacción con d	iciclopentadieno e isobutileno	68610-51-5 271-867-2	
	Agua	agua dulce	0,01	mg/L
	Agua	agua marina	0,002	mg/L
	Agua	agua dulce sedimento	426,26	mg/kg Peso en seco
	Agua	agua marina sedimento	85,25	mg/kg Peso en seco
	suelo	-	85,16	mg/kg Peso en seco
	estación de depuración (de aguas residuales) (STP)	-	100	mg/L
	intoxicación secundaria	-	1,7	mg/kg alimento

### 8.2 Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

# Equipo de protección personal

# Protección respiratoria

Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. En caso de que la ventilación no sea suficiente y a la aplicación por pulverización es preciso proteger las vías respiratorias. Si no se dispone de indicaciones sobre los valores límites referidos al puesto de trabajo, en caso de formación de aerosoles y neblinas se deben tomar medidas suficientes de protección respiratoria.

### Protección de los ojos / la cara

Gafas protectoras con protección lateral (EN 166)

# Protección de las manos

En caso de riesgo de contacto de la piel con el producto la utilización de guantes de protección ensayados de acuerdo a la norma p. ej. EN 374 es suficiente. Debe comprobarse en todo caso que los guantes de protección son adecuados para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora de la piel). Organizar los procesos de trabajo de manera que no deban llevarse permanentemente guantes.

Material adecuado neopreno
Material adecuado caucho nitrílico
Material adecuado caucho butílico

Espesura del material > 0,7 mm Tiempo de penetración > 480 min

Otros



# Nombre comercial: Armaflex Ultima SF990

Versión actual: 7.0.0, elaborado el: 20.02.2024 Versión sustituida: 6.0.0, elaborado el: 01.07.2021 Región: ES

Ropa de trabajo usual en la industria química.

Controles de la exposición del medio ambiente

No se dispone de datos.

Características de las partículas

No existen datos

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas bá	asıcas
---	--------

	morniacion sobre propiedades nsidas y q	,				
	do físico					
líquio	do					
Esta	do físico					
líquio	do					
Colo	r					
azul	•					
Olor						
	cterístico					
Valor Valor		9	- 10			
		9	- 10			
	to de ebullición / Intervalo de ebullición					
	xisten datos					
	o de fusión/punto de congelación					
No e	xisten datos					
	peratura de descomposición					
No e	xisten datos					
	o de inflamación					
No e	xisten datos					
	peratura de ignición					
No e	xisten datos					
Infla	mabilidad					
	xisten datos					
Lími	te inferior de explosividad					
	xisten datos					
Lími	te superior de explosividad					
	xisten datos					
	ión de vapor					
	xisten datos					
	sidad de vapor relativa xisten datos					
	sidad relativa xisten datos					
	sidad -		1.0	a./a.ma3		
Valor	r peratura de referencia	aprox	1,0 20	g/cm³ °C		
			20	<u> </u>		
	bilidad xisten datos					
	ficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarít	mico)	Nº CAC		Nº CE	
N° 1	Nombre de la sustancia fenol, 4-metil-, productos de reacción con		N° CAS 68610-51-5		N° CE 271-867-2	
'	diciclopentadieno e isobutileno		00010-01-0		211-001-2	
log P				7,93		
Temp	peratura de referencia			25	°C	
	riéndose	pH 7				
Méto	ido edencia	OECD 123 ECHA				
		LOUIA				
	osidad cinemática					
No e	xisten datos					



# Nombre comercial: Armaflex Ultima SF990

Versión actual: 7.0.0, elaborado el: 20.02.2024 Versión sustituida: 6.0.0, elaborado el: 01.07.2021 Región: ES

# 9.2 Otros datos

Otros datos

No se dispone de datos.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

En caso de empleo correcto no es de esperar ningún tipo de reacciones peligrosas.

## 10.2 Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna al usar según las indicaciones.

# 10.4 Condiciones que deben evitarse

Proteger de las heladas.

### 10.5 Materiales incompatibles

No se conocen ningunas.

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen 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

Tovi	cidad oral aguda				
N°	Nombre de la sustancia		N° CAS		N° CE
1	óxido de cinc		1314-13-2		215-222-5
DL50	Ó	>	5	0000	mg/kg de peso corporal
Espe Méto Proc		rata OCDE 401 ECHA			
2	fenol, 4-metil-, productos de reacción con diciclopentadieno e isobutileno		68610-51-5		271-867-2
DL50		>	5	0000	mg/kg de peso corporal
Espe Méto Proc		rata OCDE 401 ECHA A la vista de la			

Toxio	cidad dérmica aguda				
N°	Nombre de la sustancia		N° CAS		N° CE
1	óxido de cinc		1314-13-2		215-222-5
DL50		>		2000	mg/kg de peso corporal
Espe Méto	odo	rata OCDE 402			
Proc	edencia	ECHA			
2	fenol, 4-metil-, productos de reacción con diciclopentadieno e isobutileno		68610-51-5		271-867-2
DL50		>		2000	mg/kg de peso corporal
		rata OCDE 402 ECHA A la vista de le	os datos disponible	s. no se cum	nplen los criterios de clasificació

Toxic	cidad aguda por inhalación				
N°	Nombre de la sustancia	N	° CAS	N° CE	
1	óxido de cinc	1:	314-13-2	215-222-5	
CL50	)	>	5,7	mg/l	
Tiem	po de exposición		4	horas	
Esta	do físico	Polvo/Neblina			
Espe	ecies	rata			
Méto	do	OCDE 403			
Proc	edencia	ECHA			



Evaluación/Clasificación

# Ficha de datos de seguridad UE

# Nombre comercial: Armaflex Ultima SF990

Versión actual: 7.0.0, elaborado el: 20.02.2024 Versión sustituida: 6.0.0, elaborado el: 01.07.2021 Región: ES

Cor	rosión o irritación cutánea		
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	óxido de cinc	1314-13-2	215-222-5
Esp	pecies	conejo	
Méte		OCDE 404	
Prod	cedencia	ECHA	
com	nentarios	no irritante	
2	fenol, 4-metil-, productos de reacción con	68610-51-5	271-867-2
	diciclopentadieno e isobutileno		
Esp	pecies	conejo	
Méte		OCDE 404	
Prod	cedencia	ECHA	
com	nentarios	ligeramente irritante	
Eva	lluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles,	no se cumplen los criterios de clasificació
	l	,	•
	iones o irritación ocular graves	Nº CAC	Nº OF
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	óxido de cinc	1314-13-2	215-222-5
	pecies	conejo	
Méte		OCDE 405	
	cedencia	ECHA	
	nentarios	no irritante	024.005.3
2	fenol, 4-metil-, productos de reacción con	68610-51-5	271-867-2
_	diciclopentadieno e isobutileno		
	pecies	conejo	
Mét		OCDE 405	
	cedencia	ECHA	
	nentarios	no irritante	
Eva	ıluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles,	no se cumplen los criterios de clasificació
Sen	nsibilización respiratoria o cutánea		
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	óxido de cinc	1314-13-2	215-222-5
Vía	de absorción	Vías respiratorias	
	cedencia	ECHA	
com	nentarios	El producto no es sensibilizante	
Eva	lluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles.	no se cumplen los criterios de clasificació
Vía	de absorción	Piel	•
Esp	ecies	Guinea pig	
Méte		OCDE 406	
Prod	cedencia	ECHA	
com	nentarios	El producto no es sensibilizante	
Eva	lluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles,	no se cumplen los criterios de clasificació
2	fenol, 4-metil-, productos de reacción con	68610-51-5	271-867-2
	diciclopentadieno e isobutileno		
Vía	de absorción	Piel	
Esp	ecies	cobaya	
Méte		OCDE 406	
	cedencia	ECHA	
	nentarios	El producto no es sensibilizante	
Mut N°	tagenicidad en células germinales	N° CAS	N° CE
	Nombre de la sustancia fenol, 4-metil-, productos de reacción con	88610-51-5	271-867-2
1	diciclopentadieno e isobutileno		
	de reconocimiento	Estudio in vitro de mutación génica	
	pecies		00, TA 102, TA 1535, TA 1537, TA 1538
Méte		OECD 471	
	cedencia	ECHA	
	lluación/Clasificación		no se cumplen los criterios de clasificació
•	o de reconocimiento	In vitro mammalian cytogenicity	
	pecies	Chinese hamster Ovary (CHO)	
Mét		OECD 473	
Prod	cedencia	ECHA	
	lluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles,	no se cumplen los criterios de clasificació
Eva			
	de reconocimiento	In vitro mammalian cell gene muta	tion test
Tipo	o de reconocimiento recies	In vitro mammalian cell gene muta Chinese hamster Ovary (CHO)	tion test
Tipo Esp	pecies		tion test
Tipo Esp Méto Prod	pecies	Chinese hamster Ovary (CHO) OECD 476 ECHA	no se cumplen los criterios de clasificació

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



# Nombre comercial: Armaflex Ultima SF990

Versión actual: 7.0.0, elaborado el: 20.02.2024 Versión sustituida: 6.0.0, elaborado el: 01.07.2021 Región: ES

Toxic	cidad para la reproducción		
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	fenol, 4-metil-, productos de reacción con	68610-51-5	271-867-2
	diciclopentadieno e isobutileno		
Vía d	e absorción	oral	
Tipo	de reconocimiento	Estudio de toxicidad	
Espe	cies	conejo	
Método		OECD 414	
Procedencia		ECHA	
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, se cumpler	los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

No existen datos

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No existen datos

Toxio	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida				
N°	Nombre del producto				
1	Armaflex Ultima SF990				
Vía d	le absorción	inhalación			
Evalu	uación/Clasificación	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas			

Peligro de aspiración

No existen datos

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

La inhalación de vapores del producto puede causar dolores de cabeza, somnolancia y

vértigo.

# 11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

Otros datos

No se dispone de datos.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Toxic	Toxicidad para los peces (aguda)					
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS		N° CE		
1	fenol, 4-metil-, productos de reacción con	68610-51-5		271-867-2		
	diciclopentadieno e isobutileno					
CL50	)	>	0,2	mg/l		
Tiem	po de exposición		96	horas		
Espe	ecies	Oncorhynchus mykiss				
Método		OCDE 203				
Proc	edencia	ECHA				

# Toxicidad para los peces (crónica)

No existen datos

Toxic	cidad para las dafnias (aguda)				
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS		N° CE	
1	fenol, 4-metil-, productos de reacción con	68610-51-5	5	271-867-2	
	diciclopentadieno e isobutileno				
CE50	)	>	0,2	mg/l	
Tiem	po de exposición		48	horas	
Espe	cies	Daphnia magna			
Méto	do	OCDE 202			
Proc	edencia	ECHA			
1 100	cucilola	LOTIA			

Toxicidad	para	las dafnias	(cronica

No existen datos

Toxi	cidad para las algas (aguda)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE	



### Nombre comercial: Armaflex Ultima SF990

Versión actual: 7.0.0, elaborado el: 20.02.2024 Versión sustituida: 6.0.0, elaborado el: 01.07.2021 Región: ES

1	fenol, 4-metil-, productos de reacción con diciclopentadieno e isobutileno	68610-51-5		271-867-2
ErC5	0	>	0,2	mg/l
Tiem	po de exposición		72	horas
Espe	cies	Pseudokirchneriella subcapitata		
Méto	do	OCDE 201		
Proc	edencia	ECHA		

Toxicidad para las algas (crónica)
No existen datos

Toxicidad en bacterias

No existen datos

12.2 Persistencia v degradabilidad

<u> </u>	ersistericia y degradabilidad						
Biod	Biodegradación						
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS		N° CE			
1	fenol, 4-metil-, productos de reacción con	68610-51-5		271-867-2			
	diciclopentadieno e isobutileno						
Tipo		Biodegradación aeróbica					
Valor			1	%			
Dura	ición		28	dia(s)			
Méto	odo	OCDE 301 B					
Procedencia		ECHA					
come	entarios	no fácilmente biodegradable					

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Coe	Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)					
N°	Nombre de la sustancia		N° CAS		N° CE	
1	fenol, 4-metil-, productos de reacción con		68610-51-5		271-867-2	
	diciclopentadieno e isobutileno					
log F	Pow			7,93		
Tem	peratura de referencia			25	°C	
Refe	riéndose	pH 7				
Méto	odo	OECD 123				
Proc	edencia	ECHA				

# 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB	
Valoración PBT	Los ingredientes del producto no se consideran PBT.
Valoración vPvB	Los ingredientes del producto no se consideran vPvB.

# 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

#### 12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

#### 12.8 Otros datos

#### Otros datos

No verter producto en aguas y canalización y no almacenar en depositos publicos. Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

La eliminación de los residuos debe tener lugar en unas instalaciones apropiadas y autorizadas para ello, teniendo en cuenta los reglamentos tras consultar a las autoridades locales competentes y a la empresa encargada de la eliminación.

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos se deberá efectuar de acuerdo con las empresas regionales de eliminación de residuos.

#### Envases/embalaies

Envases deben ser completamente vaciados y deben ser llevados a la eliminación adecuada en conformidad con las disposiciones legales. Envases no vaciados de restos deben ser llevados a la eliminación después de haber contactado la compañía de eliminación.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte



Nombre comercial: Armaflex Ultima SF990

#### 14.1 Número ONU o número ID

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

#### 14.4 Grupo de embalaje

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se dispone de datos.

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

Irrelevante

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

**UE Reglamentación** 

### Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista de Sustancias sujetas a autorización)

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

# Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización

Según los datos disponibles o la información suministrada por los distribuidores, el producto no contiene sustancias que estén consideradas como posibles sustancias que podrían ser incluidas en el anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO			
DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS			
El producto está sujeta al reglamento REACH (CE) 1907/2006, anexo XVII.	N° 3		

El producto contiene la(s) siguiente(s) sustancia(s) considerada(s) sustancia(s) sujeta(s) al Reglamento REACH (CE) 1907/2006 Anexo XVII.

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE	N°
1	1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5	220-120-9	75
2	2-metil-2H-isotiazol-3-ona	2682-20-4	220-239-6	75
3	cloropreno	126-99-8	204-818-0	75
4	hidróxido de potasio	1310-58-3	215-181-3	75

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas
El producto no está sometido al anexo I, parte 1 o 2.

# .2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de seguridad química para el producto.

# SECCIÓN 16: Otra información

#### Otra información

Redactor responsable de la FDS: UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de.

Los datos se basan en el estado actual de nuestros conocímientos, aunque no suponen una garantía de que el producto posea determinadas propiedades y no pueden ser la base de una relación legal.

# Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:

Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente.

Directivas 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente.

Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente.

Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

Texto completo de las frases H y EUH incluidas en las secciones 2 y 3 (si no están ya incluidas en estas secciones).



### Nombre comercial: Armaflex Ultima SF990

Versión actual: 7.0.0, elaborado el: 20.02.2024 Versión sustituida: 6.0.0, elaborado el: 01.07.2021 Región: ES

EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.
H301 Tóxico en caso de ingestión.
H302 Nocivo en caso de ingestión.
H310 Mortal en contacto con la piel.
H311 Tóxico en contacto con la piel.

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

H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. H330 Mortal en caso de inhalación.

H361d Se sospecha que puede perjudicar dañar el feto.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

# Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias y las mezclas ((CE) No 1272/2008,

ANEXO VI)

B Ciertas sustancias (ácidos, bases, etc.) se comercializan en forma de disoluciones acuosas en

distintas concentraciones y, por ello, nécesitan una clasificación y un etiquetado diferentes, pues los peligros que presentan varían en función de las distintas concentraciones. En la parte 3, las entradas con la nota B tienen una denominación general del tipo: «ácido nítrico ...%». En este caso, el fabricante deberá indicar en la etiqueta la concentración de la disolución en porcentaje. La concentración en porcentaje se entenderá siempre como peso/peso, excepto si explícitamente se

especifica otra cosa.

Modificaciones / suplementos al texto:

Las modificaciones en el texto se indican al margen.

Este documento está protegido por los derechos de autor. Cualquier modificación o reproducción precisará la autorización expresa de UMCO GmbH.

Prod-ID 636647