

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

## 642 Tapafugas sistema refrigeración N36421000AB

Fecha: 19.08.2015 Código del producto: 11AN36421000AB Página 1 de 10

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

#### 1.1. Identificador del producto

642 Tapafugas sistema refrigeración N36421000AB

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

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

**Fabricante** 

Compañía: TUNAP Deutschland Vertriebs GmbH & Co. Betriebs KG

Calle: Bürgermeister-Seidl-Str. 2
Población: D-82515 Wolfratshausen

Teléfono: + 49 (0) 8171/1600 - 0 Fax: + 49 (0) 8171/1600 - 40

Correo elect.: sdb@tunap.com Página web: www.tunap.com

Proveedor

Compañía: TUNAP Productos Quimicos, S.A.

Calle: C/ Pallars, 4-6, Local Población: E-08402 Granollers

Teléfono: +34 93 840 48 25 Fax: +34 938 791 453

Correo elect.: sdb@tunap.com Página web: www.tunap.es

1.4. Teléfono de emergencia: + 34 91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses,

INTCF

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según la Directiva 1999/45/CE.

## Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Categorías del peligro:

Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas): STOT repe. 2

Indicaciones de peligro:

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

# Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

etanodiol, etilenglicol

Palabra de advertencia: Atención Pictogramas: GHS08



## Indicaciones de peligro

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar de vapor.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.



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

## 642 Tapafugas sistema refrigeración N36421000AB

Fecha: 19.08.2015 Código del producto: 11AN36421000AB Página 2 de 10

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

# Componentes peligrosos

N.º CE	Nombre químico	Cantidad
N.º CAS	Clasificación según la Directiva 67/548/CEE	
N.º índice	Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]	
N.º REACH		
203-473-3	etanodiol, etilenglicol	10 - < 20 %
107-21-1	Xn - Nocivo R22	
	Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H373	
01-2119456816-28		
203-815-1	morfolina, tetrahidro-1,4-oxazina	0,1 - < 1 %
110-91-8	C - Corrosivo, Xn - Nocivo R10-20/21/22-34	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1; H226 H311 H331 H302 H314 H318	
01-2119496057-30		

Texto íntegro de las frases R, H y EUH: ver sección 16.

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado

Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Cambiar la ropa empapada.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

Si es tragado

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

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

No existen informaciones.

# 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

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

## Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

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

El producto en sí no es combustible.

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

Utilizar protección respiratoria apropiada.

## Información adicional

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



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

## 642 Tapafugas sistema refrigeración N36421000AB

Fecha: 19.08.2015 Código del producto: 11AN36421000AB Página 3 de 10

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

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

Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración. Utilizar el propio equipo de protección. Eliminar toda fuente de ignición.

# 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

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.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para la manipulación segura

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

#### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

## Indicaciones adicionales para la manipulación

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

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

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado.

# Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

#### 7.3. Usos específicos finales

No existen informaciones.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de exposicion profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	
107-21-1	Etilenglicol	20	52		VLA-ED	
		40	104		VLA-EC	
110-91-8	Morfolina	10	36		VLA-ED	
		20	72		VLA-EC	

#### Datos adicionales sobre valores límites

a no restriction

b End of exposure or shift

c in long-term exposure: after several shifts

d prior to next shift

STEL (EC): Short Term Exposure Limit



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

## 642 Tapafugas sistema refrigeración N36421000AB

Fecha: 19.08.2015 Código del producto: 11AN36421000AB Página 4 de 10

TWA (EC): time-weighted average

U: Urea

#### 8.2. Controles de la exposición

#### Medidas de higiene

Cambiar la ropa empapada. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer ni beber durante su utilización.

#### Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados: Gafas de protección herméticas.

**DIN EN 166** 

#### Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y cantidad peligrosos y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos.

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo) Tiempo de penetración (tiempo máximo de uso) 480min El espesor del material del aguante 0,45 mm

**DIN EN 374** 

#### Protección cutánea

Solo ponerse ropa de protección que quede bien, sea cómoda y este limpia.

#### Protección respiratoria

Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: líquido/a Color: rosa
Olor: Limón.

Método de ensayo

pH (a 20 °C): 10 DIN 19268

Cambio de estado

Punto de fusión: No existen informaciones.

Punto inicial de ebullición e intervalo de 100 °C

ebullición:

No existen informaciones. Temperatura de sublimación: No existen informaciones. Temperatura de reblandecimiento: Punto de inflamación: No existen informaciones. Límite inferior de explosividad: No existen informaciones. Límite superior de explosividad: No existen informaciones. Temperatura de inflamación: No existen informaciones. Presión de vapor: No existen informaciones. Presión de vapor: No existen informaciones.

Densidad (a 20 °C): 1,015 g/cm³ DIN 51757

Densidad aparente:

Solubilidad en agua:

No existen informaciones.

Insoluble

No existen informaciones.

No existen informaciones.

Viscosidad dinámica: No existen informaciones. DIN 53019-1



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

642 Tapafugas sistema refrigeración N3642100	0AB
--	-----

Fecha: 19.08.2015 Código del producto: 11AN36421000AB Página 5 de 10

Viscosidad cinemática: No existen informaciones.

(a 40 °C)

Tiempo de vaciado: No existen informaciones.

(a 20 °C)

Densidad de vapor:

Tasa de evaporación:

No existen informaciones.

9.2. Información adicional

Contenido sólido: No existen informaciones.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No existen informaciones.

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No existen informaciones.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No son necesarias medidas especiales.

# 10.5. Materiales incompatibles

No existen informaciones.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No existen informaciones.

# Información adicional

No mezclar con otros productos químicos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

## Toxicocinética, metabolismo y distribución

No existen informaciones.

#### Toxicidad aguda

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



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

## 642 Tapafugas sistema refrigeración N36421000AB

Fecha: 19.08.2015 Código del producto: 11AN36421000AB Página 6 de 10

#### Toxicidad aguda

N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Método	Dosis	Especies	Fuente	
107-21-1	etanodiol, etilenglicol					
	oral	DL50	1600 mg/kg	Rata		
	dérmica	DL50 mg/kg	>3500	Conejo		
110-91-8	morfolina, tetrahidro-1,4-oxazina					
	oral	DL50	1900 mg/kg	Rata		
	dérmica	DL50	500 mg/kg	Conejo		
	inhalatoria (4 h) vapor	CL50	8 mg/l	Rata		
	inhalatoria aerosol	ATE	0,5 mg/l			
	inhalatoria (4 h) gas	CL50	8000 ppm	Rata		

## 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.

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

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

#### Efectos graves tras exposición repetida o prolongada

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (etanodiol, etilenglicol)

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

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

No existen indicaciones de carcinogenicidad en seres humanos.

No existen indicaciones de mutagenicidad célular en seres humanos.

No existen indicaciones de toxicidad reproductiva en seres humanos.

#### Peligro de aspiración

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

## Efectos específicos en experimentos con animales

No existen informaciones.

# Consejos adicionales referente a las pruebas

La clasificación se efectuó según el método de cálculo de la Directiva 1999/45/CE.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad



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

# 642 Tapafugas sistema refrigeración N36421000AB

Fecha: 19.08.2015 Código del producto: 11AN36421000AB Página 7 de 10

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Método	Dosis	[h]   [d]	Especies	Fuente
107-21-1	etanodiol, etilenglicol					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	72860 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	6500 - 13000	96 h	Selenastrum capricornutum	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	
	Toxicidad para los peces	NOEC	72860 mg/l	7 d	Pimephales promelas	
	Toxicidad para los crustáceos	NOEC	8590 mg/l	7 d	Cediodapnia spec	
110-91-8	morfolina, tetrahidro-1,4-oxaz	ina				
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	179 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r	58 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus.	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	45 mg/l	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	
	Toxicidad para las algas	NOEC	10 mg/l	4 d	Desmodesmus subspicatus.	

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles para la mezcla. AOX (mg/l): 0

	to hay dates disponistes para la mezolari test (mgm).			
N.º CAS	Nombre químico			
	Método	Valor	d	Fuente
	Evaluación			•
110-91-8	morfolina, tetrahidro-1,4-oxazina			
	OECD 301E	93%	25	
	Desintegración biológica fácil ( según criterias del OCDE )			

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles para la mezcla.

## Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
107-21-1	etanodiol, etilenglicol	-1,36
110-91-8	morfolina, tetrahidro-1,4-oxazina	-2,55

## **FBC**

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
110-91-8	morfolina, tetrahidro-1,4-oxazina	< 2,8		

## 12.4. Movilidad en el suelo

No existen informaciones.

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

Esta sustancia no cumple con los criterios para la calificación como PBT o vPvB.

# 12.6. Otros efectos adversos

No existen informaciones.

# Indicaciones adicionales

La clasificación se efectuó según el método de cálculo de la Directiva 1999/45/CE.



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

# 642 Tapafugas sistema refrigeración N36421000AB

Fecha: 19.08.2015 Código del producto: 11AN36421000AB Página 8 de 10

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

#### Eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

#### Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

070601 RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos; Líquidos de limpieza y licores madre acuosos Considerado como residuo peligroso.

#### Código de identificación de residuo-Residuos

070601 RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos; Líquidos de limpieza y licores madre acuosos Considerado como residuo peligroso.

#### Código de identificación de residuo-Envases contaminados

150104 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA; MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases metálicos

#### Eliminación de envases contaminados

Agua ( con detergentes). Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

No dangerous good in sense of this transport regulation.

No dangerous good in sense of this transport regulation.

No dangerous good in sense of this transport regulation.

No dangerous good in sense of this transport regulation.

No dangerous good in sense of this transport regulation.

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.1. Número ONU:
 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:
 No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Clase(s) de peligro para el No dangerous good in sense of this transport regulation. transporte:

14.4. Grupo de embalaje: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:No dangerous good in sense of this transport regulation.14.2. Designación oficial de<br/>transporte de las Naciones Unidas:No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Clase(s) de peligro para el No dangerous good in sense of this transport regulation.

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Transporte aéreo (ICAO)

**14.1. Número ONU:** No dangerous good in sense of this transport regulation.



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

Fecha: 19.08.2015 Código del producto: 11AN36421000AB Página 9 de 10

14.2. Designación oficial de

No dangerous good in sense of this transport regulation.

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el

No dangerous good in sense of this transport regulation.

transporte:

**14.4. Grupo de embalaje:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO no

AMBIENTE:

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No dangerous good in sense of this transport regulation.

# 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 EU

Datos de la normativa para COVs: VOC-CH: -

VOC 1999/13/EG: 0,61 % w/w

#### Indicaciones adicionales

Ficha de datos de seguridad conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

#### Legislación nacional

Clasificación como contaminante

1 - Ligeramente peligroso para el agua

acuático (D):

#### **Datos adicionales**

94/69 / EC (21 ATP). Benzene content is less than 0.1%. It applies the annotation P. Classification and labeling as carcinogenic is not necessary.

#### SECCIÓN 16: Otra información

#### **Cambios**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1,2.

#### Abreviaturas y acrónimos

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

Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de

fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL/DMEL: Derived No Effect Level / Derived Minimal Effect Level

WEL (UK): Workplace Exposure Limits

TWA (EC): Time-Weighted Average

ATE: Acute Toxicity Estimate

STEL (EC) Short Term Exposure Limit

LC50: Lethal Concentration

EC50: half maximal Effective Concentration



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

# 642 Tapafugas sistema refrigeración N36421000AB

Fecha: 19.08.2015 Código del producto: 11AN36421000AB Página 10 de 10

ErC50: means EC50 in terms of reduction of growth rate

## Texto de las frases R (Número y texto)

4.0	
10	Inflamable.

20/21/22 Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

Nocivo por ingestión.Provoca quemaduras.

## Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.

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

H318 Provoca lesiones oculares graves. H331 Tóxico en caso de inhalación.

H373 Puede provocar daños en los riñones tras exposiciones prolongadas o repetidas en

contacto con la piel.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### Indicaciones adicionales

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

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