

### Fichas de datos de seguridad

Clasificación según reglamento (UE) No.1272/2008 [CLP] Fecha de emisión: 01/01/2015 Fecha de revisión 01/01/2015

### SECCION 1: Identificación de la sustancia o la mezcla de la sociedad o la empresa

Identificador del producto

Forma del producto: Mezcla

**ANTICONGELANTE 30%** Nombre del producto:

Anticongelante Tipo de producto: Mezcla Grupo de productos:

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

. VANEX CHEMICAL, S.L.

B98765639

Teléfono de emergencia

+34 91 562 04 20 Número de emergencia Horario de oficina

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según reglamento (UE) No.1272/2008 [CLP] STOT RE 2

Texto completo de las frases H: ver sección 16

Clasificación según las directivas 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

No clasificado

Efectos adversos fisicoquimicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

### Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS08

GSH07

Palabra de advertencia (CLP)

Atención Indicaciones de peligro (CLP) H373 - Puede provocar danos en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños Consejos de prudencia (CLP)

P260 - No respirar los vapores

P314-Consultar a un médico en caso de malestar

P501-Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de recogida de residuos

#### 2\_3\_ Otros peligros

No se dispone de más información

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancia

No aplicable

ES (español) 1/6 01/01/2015

### Fichas de datos de seguridad

Clasificación según reglamento (UE) No.1272/2008 [CLP]

#### 3.2 Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Claaificaci6n según la directiva 87/548/CEE
etanodiol, etilenglicol	(N'CAS) 107-21·1 (N'CE) 203-473 (N'Indice) 603-027-CX>-1 [REACH-flo) 01·2119456816·28	30-50	xn; R22
Nombre	Identificador del producto	%	Claalflcacl6n seg(.m reglamento (UE) No. 127212008 [CLP]
etanodiol, etilenglicol	(N'CAS) 107-21·1 (N'CE) 203-473 [N'Indice) 603-027-CX>-1 (REACH-flo) 01·2119456818·28	30-50	Acule Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373

Texto completo de las frases R y H :ver sección 16

#### **SECCION 4: Primeros auxilios**

#### Descripción de los primeros 4.1. auxilios

No administrar nada por vía oral a las personas en astado de inconsciencia. En caso Medidas de primeros auxilios general

continuación, enjuagar con agua caliente.

de malestar, consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a

Medidas de primeros auxilios en caso de

inhalación

Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.

Medidas de primeros auxilios en caso de

ingestión

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

: Provoca daños en los órganos. Síntomas y lesiones

### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos espaciales que deban dispensarse Inmediatamente

No se dispone de más información

### SECCION 5: Medidas de lucha contra Incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

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

No se dispone de más información

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

Instrucciones para extinción de incendio Enfriar los contenedoras expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a

la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas

residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria.

# SECCION 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### Para el personal que no forma parta de los servicios de emergencia 6.1.1.

: Evacuar el personal no necesario. Procedimientos de emergencia

Para el personal de 6.1.2.

emergencia : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Equipo de protección : Ventilar la zona.

Procedimientos de emergencia

#### Precauciones relativas al medio ambiente 6.2.

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas póblicas.

#### Métodos y materiales de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra

de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

#### Referencia a otras secciones 6.4.

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual;

2/6 01/01/2015

### Fichas de datos de seguridad

Clasificación según reglamento (UE) No.1272/2008 [CLP]

### SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer,

beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona da trabajo para evitar la formación de vapores. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los

vapores/el aerosol.

#### 7.2. Condicionas da almacenamiento seguro, incluidas posibles Incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de :

Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

Productos incompatibles Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

7.3. Usos específicos finales No se dispone de más información r dentes de ignición. Luz directa del sol

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/ p rotección individual

#### 8<sub>1</sub> Parámetros de control

etanodiol, etilenglicol(107-21-1)		
España	VLA-ED (mg/ms)	52
España	VLA-ED (ppm)	20
España	VLA-EC (mg/m <sup>1</sup> )	104 mg/m¹
España	VLA-EC (ppm)	40ppm

#### 8.2. Controles de la

#### exposición

Equipo de protección individual Evitar toda exposición inútil.

Protección de las manos Llevar guantes de protección

Protección ocular Gafas químicas o gafas de seguridad

Protección de las vlas respiratorias Llevar una máscara adecuada

Información adicional No comer, beber ni fumar durante la utilización.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado

Apariencia

Color

Olor

Color

Color

Color

Color

Característico.

Umbral olfativo No hay datos disponibles

pH 7-8,5

Grado de evaporación (acetato de butilo=1)

Punto de fusión

No hay datos disponibles

Punto de solidificación

No hay datos disponibles

Punto de ebullición 119
Punto de inflamación >60"C

Temperatura de auto ignición

No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición

inflamabilidad (sólido, gas)

Presión de vapor

Densidad relativa de vapor a 20 · e

Densidad relativa

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Densidad 1,04 g/ml

Solubilidad No hay datos disponibles Log Pow No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática <20,5 cSt

Viscosidad, dinámica

Propiedades explosivas

Límites de explosión.

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

01/01/2015

### Fichas de datos de seguridad

Clasificación según reglamento (UE) No.1272/2008 [CLP]

#### 9.2. Información adicional

No se dispone de más información

### SECCION 10: Estabilidad reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

#### 10.2. Estabilidad química

No establecido.

#### 10.3. Posibilidad de reaccionas peligrosas

No establecido.

#### 10.4. Condicionas que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

#### 10.6. Productos da descomposición peligrosos

Humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

# SECCION 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los afectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

etanodlol,etllengllcol(107-21-1)		
DL50 oral rata	7712 mglkg	
DL50 cutánea rata	> 3500 mg/kg	
CL50 inhalación rata (vapores-mg/V4h)	> 2,5 mg/V4 h	
Corrosión o irritación cutáneas	No clasificado	
	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
	pH:8-8,5	
Lesiones o irritación ocular graves	No clasificado	
	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
	pH:8-8,5	
Sensibilización respiratoria o cutánea	No clasificado	
	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
Mutagenicidad en células germinales	No clasificado	
	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
Carcinogenicidad	No clasificado	
	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
Toxicidad para la reproducción	No clasificado	
	A la vista de los datos disponibles, no Se cumplen los criterios de clasificación	
Toxicidad especifica en determinados órganos	No clasificado	
(STOT) — exposición única	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
Toxicidad especifica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
Peligro por aspiración	No clasificado	
. ,	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
ANTICONGELANTE AR-10 VERDE 5L		
Viscosidad, cinemática	< 20,5 mm <sup>2</sup> /s	
Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	

# <u>SECCION 12: Información</u> ecológica

#### 12.1. Toxicidad

No se dispone de más información

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>ANTICONGEL</b>	ANTE 30%
-------------------	----------

7.11.10 0.110 2.21 11.12 00/0			
Persistencia y degradabilidad	No establecido.		

01/01/2015 4/6

### Fichas de datos de seguridad

Clasificación según reglamento (UE) No.1272/2008 [CLP]

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

ANTICONGELANTE 30%

Potencial de bioacumulación No establecido.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

#### 12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales

Evitar su liberación almedio ambiente

### SECCION 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para eltratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de los

Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación loca/nacional.

residuos

Eliminar el contenido/el recipiente en ...

Ecología - residuos Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCION 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR l RID /IMDG /IATA l ADN

ADR	IMDG	LATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
El producto no es peligroso o	de conformidad con la norma	ativa aplicable al transporte		
14.2. Designación ofici	14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para al transporte				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.4. Grupo da embalaj	e			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente				
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminador marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No

- 14.6. Precauciones particulares para los usuarios
- 14.6.1. Transporte por vía terrestre
- 14.6.2. Transporte marítimo
- 14.6.3. Transporte aéreo
- 14.6A. Transporte por vía fluvial

No sujeto al ADN No

14.6.5. Transporte ferroviario

Transporte prohibido (RID) : No

### 14.7. Transporte a granelcon arreglo anexo del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

### SECCION 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. UE- Reglamentos

No contiene ninguna sustancia sujeta a las restricciones del Anexo XVII

Contiene una sustancia de la lista de sustancias candidatas de REACH en una concentración 0,1% o con un límite específico más bajo: Disodium tetraborate, anhydrous (EC 215-540-4, CAS 12179-04-3)

No contiene ninguna sustancia que figura en la lista del Anexo XIV de REACH

### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

01/01/2015 ES (espall'iol) 5/6

# Fichas de datos de seguridad

Clasificación según reglamento (UE) No.1272/2008 [CLP]

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

# SECCION 16:Información adicional

Fuentes de los datos REGLAMENTO (CE) N" 127212008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16

de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el

Reglamento (CE) N• 1907/2006.

Información adicional Ninguno(a).

Texto completo de las frases R, Hy EUH-

exte demplete de las mases it fir y Estr		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
STOT RE2	Toxicidad especifica en determinados órganos-Exposiciones repetidas, Categoría 2	
H302	Nocivo en caso de ingestión	
H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas		
R22	Nocivo por ingestión	
Xn	Nocivo	

#### FDS EU (Anexo || REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la cautela de su salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica especifica del producto

01/01/2015 ES (espal'iol) 6/6