

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 04-oct.-2022 Número de Revisión 1.2

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

### 1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto 2-D SDS-PAGE Standards

Número de Catálogo(s) 1610320, 1610320EDU

Sustancia/mezcla pura Mezcla

Contiene Tioglicol

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

Uso recomendado Productos químicos de laboratorio

No hay información disponible Usos desaconsejados

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

**Sedes Corporativas Fabricante** Entidad Legal/Dirección de Contacto

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-rad Laboratories S.A

1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive C/ Caléndula, 95

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 28109 Alcobendas. Madrid. España

USA

Para obtener más información, póngase en contacto con

Servicio Técnico 914906580

cts-iberia@bio-rad.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencias 24 horas CHEMTREC España: 34-931768545

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Toxicidad aguda - Cutánea	Categoría 4 - (H312)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 1 - (H318)
Sensibilización cutánea	Categoría 1A - (H317)
Toxicidad acuática crónica	Categoría 3 - (H412)

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Tioglicol



Palabra de advertencia

Peligro

EGHS / ES Página 1/14 \_\_\_\_\_

### Indicaciones de peligro

H312 - Nocivo en contacto con la piel

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 - Provoca lesiones oculares graves

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

## Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

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

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable

### 2.3. Otros peligros

Conitine material de origen animal. (Ganado). Provoca una leve irritación cutánea. Nocivo para los organismos acuáticos.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.1 Sustancias

No es aplicable

#### 3.2 Mezclas

Nombre químico	% en	Número de registro	Nº CE	Clasificación conforme	Specific	M-Factor	M-Factor
	peso	REACH		al Reglamento (CE) Nº	concentration		(long-term)
				1272/2008 [CLP]	limit (SCL)		
Urea	35 - 50	No hay datos	200-315-5	No hay datos	-	-	-
57-13-6		disponibles		disponibles			
Tioglicol	2.5 - 5	No hay datos	200-464-6	Acute Tox. 3 (H301)	-	-	-
60-24-2		disponibles		Acute Tox. 3 (H301)			
				Acute Tox. 3 (H331)			
				Acute Tox. 3 (H331)			
				Eye Dam. 1 (H318)			
				Skin Sens. 1A (H317)			
				STOT RE 2 (H373)			
				Aquatic Acute 2 (H401)			
				Aquatic Chronic 2			
				(H411)			
Glicerina	0.01 -	No hay datos	200-289-5	No hay datos	-	-	-
56-81-5	0.099	disponibles		disponibles			
Éster etílico del	0.001 -	No hay datos	205-438-8	Acute Tox. 4 (H302)	Eye Irrit. 2 ::	-	-
ácido 2-propenoico	0.01	disponibles		Acute Tox. 4 (H312)	C>=5%		
140-88-5				Acute Tox. 4 (H332)	Skin Irrit. 2 ::		
				Skin Irrit. 2 (H315)	C>=5%		
				Eye Irrit. 2 (H319)	STOT SE 3 ::		
				Skin Sens. 1 (H317)	C>=5%		
				STOT SE 3 (H335)			
				Flam. Liq. 2 (H225)			
Azida de sodio	< 0.001	No hay datos	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300)	-	-	-
26628-22-8		disponibles		Acute Tox. 1 (H310)			
				(EUH032)			
				Aquatic Acute 1 (H400)			
				Aquatic Chronic 1			
				(H410)			

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

EGHS / ES Página 2/14

#### Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

Nombre químico	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50	LC50 por inhalación - 4	LC50 por inhalación - 4	LC50 por inhalación -
		mg/kg	horas - polvo/niebla -	horas - vapor - mg/l	4 horas - gas - mg/l
			mg/l		
Urea	8471	No hay datos	No hay datos	No hay datos	No hay datos
57-13-6		disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
Tioglicol	244	112	No hay datos	No hay datos	No hay datos
60-24-2			disponibles	disponibles	disponibles
Glicerina	12600	10000	2.75	No hay datos	No hay datos
56-81-5				disponibles	disponibles
Éster etílico del ácido	550	1790	No hay datos	5.7732	No hay datos
2-propenoico			disponibles		disponibles
140-88-5					
Azida de sodio	27	20	No hay datos	No hay datos	No hay datos
26628-22-8			disponibles	disponibles	disponibles

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. Se necesita atención

médica inmediata.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico inmediatamente si se producen

síntomas.

Contacto con los ojos Consultar a un médico inmediatamente. Enjuagar inmediatamente con abundante agua,

también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. No

frotar la zona afectada.

Contacto con la piel Eliminar inmediatamente lavando con jabón y abundante agua durante al menos 15

minutos. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Si persisten los síntomas, llamar

a un médico.

Ingestión NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Nunca dar nada por boca a una persona

inconsciente. Llamar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados,

tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la

contaminación. Utilizar ropa de protección personal (ver la sección 8). Evitar el contacto con

la piel, los ojos o la ropa.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Sensación de quemazón. Picazón. Sarpullidos. Ronchas. El contacto prolongado puede

provocar enrojecimiento e irritación.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Nota para el personal médico Puede provocar sensibilización en personas susceptibles. Tratar los síntomas.

EGHS / ES Página 3/14

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Incendio grande PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser

inefectivo.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

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

Peligros específicos que presenta el El producto es o contiene un sensibilizante. Posibilidad de sensibilización en contacto con

producto químico la piel.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar

el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido.

Otros datos Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de contención** Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. No comer, beber ni fumar durante su utilización. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

EGHS / ES Página 4/14

\_\_\_\_\_

Consideraciones generales sobre higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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

Condiciones de almacenamiento

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar según instrucciones de producto ccording to product and label instructions.

#### 7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

## Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bélgica	Bulgaria	Croacia
Urea 57-13-6	-	-	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	-
Glicerina 56-81-5	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Éster etílico del ácido	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm
2-propenoico	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>
140-88-5	STEL: 10 ppm	STEL 10 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm
	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	STEL 40 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup> *
		Skin sensitizer			Skin Sensitisation
Azida de sodio	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> *	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> H*		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> K*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> *
Nombre químico	Chipre	República Checa	Dinamarca	Estonia	Finlandia
Glicerina 56-81-5	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>
Éster etílico del ácido	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm
2-propenoico	STEL: 42 mg/m²	Ceiling: 40 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 ppin TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 ppin TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>
140-88-5	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	*	H*	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm
	TWA: 5 ppm	Sensitizer		STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m³ iho*
Azida de sodio	*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	H*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	*		A*	iho*
Nombre químico	Francia	Alemania	Alemania MAK	Grecia	Hungría
Glicerina 56-81-5	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> Peak: 400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-
Éster etílico del ácido	TWA: 5 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>
2-propenoico	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>
140-88-5	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	H*	Peak: 4 ppm	STEL: 10 ppm	*
	STEL: 10 ppm		Peak: 16.6 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	
			skin sensitizer		
Azida de sodio	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	*			STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Nombre químico	Irlanda	Italia	Italia REL	Letonia	Lituania

EGHS / ES Página 5/14

				1			
Urea 57-13-6		-	-	-	TWA:	10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Tioglicol 60-24-2		-	-	-		-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Éster etílico del ácido 2-propenoico 140-88-5	TW/ STI STE	VA: 5 ppm A: 20 mg/m³ EL: 10 ppm L: 41 mg/m³ Sk* Sensitizer	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 20 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 61 mg/m³		10 mg/m <sup>3</sup>	Sensitizer TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m³
Azida de sodio 26628-22-8		A: 0.1 mg/m <sup>3</sup> L: 0.3 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> pelle*	Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 0.11 ppm		0.1 mg/m <sup>3</sup> 0.3 mg/m <sup>3</sup> *	* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Nombre químico	Lu	xemburgo	Malta	Países Bajos	No	ruega	Polonia
Glicerina 56-81-5		-	-	-		-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Éster etílico del ácido 2-propenoico 140-88-5	STI TW/	L: 42 mg/m <sup>3</sup> EL: 10 ppm A: 21 mg/m <sup>3</sup> VA: 5 ppm	STEL: 42 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 ppm TWA: 21 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 ppm	TWA: 21 mg/m <sup>3</sup> STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	TWA: : STEL STEL:	: 5 ppm 21 mg/m³ : 10 ppm 42 mg/m³ H*	STEL: 40 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> *
Azida de sodio 26628-22-8		* L: 0.3 mg/m³ A: 0.1 mg/m³	* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> H*		0.1 mg/m <sup>3</sup> 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico		Portugal	Rumanía	Eslovaquia	Eslo	ovenia	España
Glicerina 56-81-5		A: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4	200 mg/m <sup>3</sup> 400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Éster etílico del ácido 2-propenoico 140-88-5	TW/ STI	VA: 5 ppm A: 21 mg/m³ EL: 10 ppm L: 42 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m <sup>3</sup> Sensitizer Ceiling: 42 mg/m <sup>3</sup>	TWA: :	: 5 ppm 21 mg/m <sup>3</sup> : 10 ppm 42 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm TWA: 21 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m³ sensitizer
Azida de sodio 26628-22-8	STE Ceilin	A: 0.1 mg/m <sup>3</sup> L: 0.3 mg/m <sup>3</sup> g: 0.29 mg/m <sup>3</sup> ng: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³		0.1 mg/m <sup>3</sup> 0.3 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Nombre químico		S	uecia	Suiza		R	eino Unido
Glicerina - 56-81-5		-	TWA: 50 mg/m STEL: 100 mg/n	1 <sup>3</sup>	STE	'A: 10 mg/m³ EL: 30 mg/m³	
Éster etílico del ácid 2-propenoico 140-88-5	2-propenoico NGV: 140-88-5 Bindande Bindande		/: 5 ppm 20 mg/m³ KGV: 10 ppm KGV: 40 mg/m³ nsitizer	TWA: 2.5 ppm TWA: 10 mg/m STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m	3	TW ST	WA: 5 ppm /A: 21 mg/m³ 'EL: 10 ppm EL: 42 mg/m³
Azida de sodio NGV: 0.1 r 26628-22-8 Bindande KGV:		0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m			A: 0.1 mg/m <sup>3</sup> EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> Sk*	

# Límites biológicos de exposición ocupacional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos.

Nivel sin efecto derivado (DNEL) Predicted No Effect Concentration (PNEC)

No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección personal

EGHS / ES Página 6/14

Protección de los ojos/la cara Gafas de seguridad bien ajustadas.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada. Ropa de manga larga.

Protección respiratoria En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y

evacuar.

Consideraciones generales sobre

higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección

Ninguno conocido

No hay información disponible

para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Controles de exposición

medioambiental.

No hay información disponible.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto solución acuosa

Color blanco Olor Inodoro.

**Umbral olfativo** No hay información disponible

Comentarios • Method Property Values Ninguno conocido

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto de ebullición / intervalo de

ebullición

Inflamabilidad (sólido, gas)

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Punto de inflamación Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición

pН

pH (como solución acuosa) Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica

Water solubility

Solubilidad(es) Coeficiente de partición Presión de vapor

Densidad relativa **Densidad aparente** Densidad de líquido

Densidad de vapor Características de las partículas

Tamaño de partícula Distribución de tamaños de

partícula

No hay datos disponibles

> 100 °C

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hav datos disponibles

No hav datos disponibles Miscible con aqua

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay información disponible No hay información disponible

#### 9.2. Otros datos

## 9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico

No es aplicable

7/14 Página

### 9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Ninguno/a.

Sensibilidad a descargas

Ninguno/a.

estáticas

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Evitar contacto con metales. Este producto contiene azida de sodio. La azida sodio puede

reaccionar con el cobre, bronce, plomo y soldadura en sistemas de tuberías para formar

compuestos explosivos y gases tóxicos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido, en base a la información facilitada. Condiciones que deben evitarse

10.5. Materiales incompatibles

**Materiales incompatibles** Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Metales.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

### Information on likely routes of exposure

Información del producto

Inhalación No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca

lesiones oculares graves. Puede provocar daños irreversibles en los ojos.

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede

provocar irritación. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. El contacto cutáneo prolongado puede provocar reacciones alérgicas en personas muy susceptibles. (basada en los componentes). Puede absorberse por la piel en cantidades nocivas.

Provoca una leve irritación cutánea. Nocivo en contacto con la piel.

No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. La Ingestión

ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

**Síntomas** Enrojecimiento. Ardor. Puede provocar ceguera. Picazón. Sarpullidos. Ronchas. El contacto

EGHS / ES Página 8/14

prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.

### Toxicidad aguda

#### Numerical measures of toxicity

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcla (oral) 4,248.20 mg/kg ETAmezcla (cutánea) 1,346.60 mg/kg ATEmix (inhalación-vapor) 24.60 mg/l

#### Toxicidad aguda desconocida

47.34001 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía cutánea. **Información sobre los componentes** 

Nombre químico	Oral LD50	DL50 cutánea	Inhalation LC50
Urea	= 8471 mg/kg (Rat)	-	-
Tioglicol	= 244 mg/kg (Rat)	112 - 224 mg/kg (Rabbit)	-
Glicerina	= 12600 mg/kg ( Rat )	> 10 g/kg(Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat)4 h
Éster etílico del ácido 2-propenoico	= 550 mg/kg (Rat)	= 1790 mg/kg(Rabbit)	= 1410 ppm (Rat) 4 h
Azida de sodio	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h

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

**Corrosión o irritación cutáneas** Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca quemaduras.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad

No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción

No hay información disponible.

STOT - exposición única

No hay información disponible.

STOT - exposición repetida

No hay información disponible.

Peligro por aspiración

No hay información disponible.

## 11.2. Información sobre otros peligros

### 11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

EGHS / ES Página 9/14

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

### 11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

# **SECCIÓN 12: Información Ecológica**

#### 12.1. Toxicidad

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

**Toxicidad acuática desconocida** Contiene 1E-05 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente

acuático.

Nombre químico	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to microorganisms	Crustacea
Urea	-	LC50: 16200 - 18300mg/L (96h, Poecilia reticulata)	-	EC50: =3910mg/L (48h, Daphnia magna)
Tioglicol	EC50: =12mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	-	-	EC50: =1.52mg/L (48h, Daphnia magna)
Glicerina	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
Éster etílico del ácido 2-propenoico	EC50: =48mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =4.6mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 2.31 - 2.7mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =7.9mg/L (48h, Daphnia magna)
Azida de sodio	-	LC50: =0.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =5.46mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	-

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

### Bioacumulación

Información sobre los componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición
Urea	-1.73
Tioglicol	-0.056
Glicerina	-1.75
Éster etílico del ácido 2-propenoico	1.18

# 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

## Evaluación PBT y mPmB

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB		
Urea	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la		

EGHS / ES Página 10/14

	valoración PBT
Tioglicol	La sustancia no es PBT / mPmB
Glicerina	La sustancia no es PBT / mPmB
Éster etílico del ácido 2-propenoico	La sustancia no es PBT / mPmB
Azida de sodio	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la
	valoración PBT

### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

### 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

Restos de residuos/productos sin

usar

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente. Lave las tuberías con agua frecuentemente si se eliminan soluciones que contengan azida de sodio en sistemas de tubería de metal.

**Embalaje contaminado** No volver a utilizar los contenedores vacíos.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IATA

14.1 Número ONU o número de

identificación

UN2810

6.1

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3 Transport hazard class(es)

14.4 Packing group Descripción Líquido tóxico orgánico, n.e.p. (Éster etílico del ácido 2-propenoico, Azida de sodio)

III UN2810, Líquido tóxico orgánico, n.e.p. (Éster etílico del ácido 2-propenoico, Azida de sodio), 6.1, III

14.5 Peligros para el medio

ambiente

No es aplicable

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares A3, A4, A137

**IMDG** 

14.1 Número ONU o número de

UN2810

identificación

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas 14.3 Transport hazard class(es)

LÍQUIDO TÓXICO ORGÁNICO, N.E.P. (Éster etílico del ácido 2-propenoico, Azida de sodio)

) 6.1

Descripción

UN2810, LÍQUIDO TÓXICO ORGÁNICO, N.E.P. (Éster etílico del ácido 2-propenoico,

Azida de sodio), 6.1, III

14.5 Peligros para el medio

ambiente

14.4 Grupo de embalaje

No es aplicable

14.6 Precauciones especiales para los usuarios
Disposiciones particulares 223, 274
Nº EMS F-A. S-A

14.7 Transporte marítimo a granel

No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

RID

**14.1 Número ONU** UN2810

EGHS / ES Página 11/14

LÍQUIDO TÓXICO ORGÁNICO, N.E.P. (Éster etílico del ácido 2-propenoico, Azida de 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas sodio) 14.3 Transport hazard class(es) 6.1 14.4 Grupo de embalaje

UN2810, LÍQUIDO TÓXICO ORGÁNICO, N.E.P. (Éster etílico del ácido 2-propenoico, Descripción

Azida de sodio), 6.1, III

14.5 Peligros para el medio

ambiente

No es aplicable 14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Disposiciones particulares 274, 614 Código de clasificación T1

ADR

14.1 Número ONU o número de 2810

identificación

LÍQUIDO TÓXICO ORGÁNICO, N.E.P. (Éster etílico del ácido 2-propenoico, Azida de 14.2 Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas sodio) 14.3 Transport hazard class(es) 6.1 14.4 Grupo de embalaje

2810, LÍQUIDO TÓXICO ORGÁNICO, N.E.P. (Éster etílico del ácido 2-propenoico, Azida Descripción

> de sodio), 6.1, III No es aplicable

14.5 Peligros para el medio

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios 274, 614

Disposiciones particulares Código de clasificación T1 Código de restricción de túneles (E)

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

### Normativas nacionales

#### Francia

Enfermedades profesionales (R-463-3, Francia)

Nombre químico		Número de RG (Registro	Título
		general) francés	
	Éster etílico del ácido 2-propenoico	RG 65	-
	140-88-5		

#### **Alemania**

Clase de peligro para el agua muy peligroso para el agua (WGK 3)

(WGK)

#### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

## Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

zete producte controlle una e mae cuctamente cujeta	e a rectriction (regiamente (CE) il re	70172000 (11271011); 7 1110X0 71111)
Nombre químico	Sustancia restringida según el	Sustancia sujeta a autorización según
·	anexo XVII de REACH	el anexo XIV de REACH
Éster etílico del ácido 2-propenoico - 140-88-5	75.	-

# Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Página 12/14

\_\_\_\_\_

## Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

<u>Inventarios internacionales</u> Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No hay información disponible

## SECCIÓN 16: Otra información

### Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

## Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

EUH032 - En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H300 - Mortal en caso de ingestión

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H310 - Mortal en contacto con la piel

H312 - Nocivo en contacto con la piel

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H319 - Provoca irritación ocular grave

H331 - Tóxico en caso de inhalación

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

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

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H401 - 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

#### l evenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

### Levenda Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo \* Designación de la piel

Procedimiento de clasificación	
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo
Sensibilización cutánea	Método de cálculo
Mutagenicidad	Método de cálculo
Carcinogenicidad	Método de cálculo

EGHS / ES Página 13/14

Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo
STOT - exposición única	Método de cálculo
STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Peligro por aspiración	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

#### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Surround Information Data Sat

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Nota de revisión Se ha reformateado y actualizado la información existente

Fecha de revisión 04-oct.-2022

### Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006 Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad

EGHS / ES Página 14/14