

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de preparación 12-sep-2014 Fecha de revisión 16-mar-2024 Número de Revisión 3

# SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Descripción del producto: Glyoxal, 40% w/w aq. soln

Cat No. : A16144

Sinónimos Diformal; Biformyl; Biformal

Fórmula molecular C2 H2 O2

Identificador Único de Fórmula (UFI) TWDJ-4T8C-WW08-1FYS

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

Uso recomendadoProductos químicos de laboratorio.Usos desaconsejadosNo hay información disponible

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

**Empresa** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Dirección de correo electrónico

begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Teléfono de emergencia

Para obtener información en **EE.UU.**, llame al: 001-800-227-6701 Para obtener información en **Europa**, llame al: +32 14 57 52 11

Número de emergencia, **Europa**: +32 14 57 52 99 Número de emergencia, **EE.UU.**: 001-201-796-7100

Número de teléfono de **CHEMTREC**, **EE.UU.** : 001-800-424-9300 Número de teléfono de **CHEMTREC**, **Europa** : 001-703-527-3887

CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA - Los servicios de información para casos de emergencia

Servicio de Información Toxicológica - 91 562 04 20 (24h/365days)

# SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

ALFAAA16144

#### CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008

#### Peligros físicos

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

## Peligros para la salud

Toxicidad aguda por inhalación - Vapores

Categoría 4 (H332)
Corrosión o irritación cutáneas

Categoría 2 (H315)
Lesiones o irritación ocular graves

Categoría 2 (H319)
Sensibilización cutánea

Categoría 1 (H317)
Mutagenicidad en células germinales

Categoría 2 (H341)
Toxicidad específica del órgano blanco - (única exposición)

Categoría 3 (H335)

## Peligros para el medio ambiente

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

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

## 2.2. Elementos de la etiqueta



#### Palabras de advertencia

#### Atención

## Indicaciones de peligro

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319 - Provoca irritación ocular grave

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos

# Consejos de prudencia

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

P312 - Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar

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

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

P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

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

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

# 2.3. Otros peligros

Tóxico para los vertebrados terrestres

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2. Mezclas

Componente	Nº CAS	Nº CE	Porcentaje en peso	CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008
Agua	7732-18-5	231-791-2	57-60.5	-
Glioxal	107-22-2	EEC No. 203-474-9	39.5-40.5	Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) STOT SE 3 (H335)
Etilenglicol	107-21-1	EEC No. 203-473-3	0-2.5	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2 (H373)

Componentes	REACH No.	
Glyoxal	01-2119461733-37	
Etilenglicol	01-2119456816-28	

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

# **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si persiste la Contacto con la piel

irritación cutánea, llamar a un médico.

Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Ingestión

Transportar a la víctima al exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial. Inhalación

Consultar a un médico si se producen síntomas.

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.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede provocar una reacción alérgica cutánea. Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad para respirar, sensación de hormiqueo en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de pecho, dolor muscular o enrojecimiento: Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos

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

Notas para el médico Tratar los síntomas. Los síntomas pueden ser retardados.

# **SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

#### 5.1. Medios de extinción

#### Glyoxal, 40% w/w aq. soln

Fecha de revisión 16-mar-2024

#### Medios de extinción apropiados

Aqua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), productos químicos secos, espuma resistente al alcohol.

# Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No hay información disponible.

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

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

#### Productos de combustión peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

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

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

# SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente.

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

Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación. Absorber con material absorbente inerte.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 8 y 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar la inhalación y la ingestión.

## Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Para mantener la calidad del producto: Mantener refrigerado.

#### 7.3. Usos específicos finales

Uso en laboratorios

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## 8.1 Parámetros de control

## Límites de exposición

Lista fuente (s) **ES** Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España. INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (INSST). Limites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España. Publicado inicialmente en 1999. Modificado anualmente. Última edición febrero 2019. **EU** - Directiva (UE) 2019/1831 de la Comisión de 24 de octubre de 2019 por la que se establece una quinta lista de valores límite de exposición profesional indicativos de conformidad con la Directiva 98/24/CE del Consejo y por la que se modifica la Directiva 2000/39/CE de la Comisión

Componente	Unión Europea	Reino Unido	Francia	Bélgica	España
Glioxal				TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	TWA / VLA-ED: 0.1
				_	mg/m³ (8 horas)
Etilenglicol	TWA: 20 ppm (8h)	STEL: 40 ppm 15 min	TWA / VME: 20 ppm (8	TWA: 20 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 40 ppm
	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). indicative limit	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 40 ppm (15min)	min	TWA / VME: 52 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 40 ppm 15	STEL / VLA-EC: 104
	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min	(8 heures). indicative	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 20 ppm
	Skin	TWA: 20 ppm 8 hr	STEL / VLCT: 40 ppm.	minuten	(8 horas)
		TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	indicative limit	Huid	TWA / VLA-ED: 52
		Skin	STEL / VLCT: 104		mg/m³ (8 horas)
			mg/m³. indicative limit		Piel
			Peau		

Componente	Italia	Alemania	Portugal	Países Bajos	Finlandia
Glioxal		Haut	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8
					tunteina
Etilenglicol	TWA: 20 ppm 8 ore.	TWA: 10 ppm (8	STEL: 40 ppm 15	huid	TWA: 20 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	Stunden). AGW - exposure factor 2	minutos STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina
	Time Weighted Average	•	minutos	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	STEL: 40 ppm 15
	STEL: 40 ppm 15	Stunden). AGW -	Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	minuutteina
	minuti. Short-term	exposure factor 2	TWA: 20 ppm 8 horas		STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> 15
	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 10 ppm (8	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK can	Pele		lho
	Pelle	occur as vapor and			
	1	aerosol at the same			
	1	time			
	1	TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> (8			
	1	Stunden). MAK can			
	1	occur as vapor and			
	1	aerosol at the same			
	1	time			
	1	Höhepunkt: 20 ppm			
	1	Höhepunkt: 52 mg/m <sup>3</sup>			
		Haut			

Componente	Austria	Dinamarca	Suiza	Polonia	Noruega
Glioxal		Ceiling: 0.2 ppm Ceiling: 0.5 mg/m <sup>3</sup>			
Etilenglicol	Haut MAK-KZGW: 20 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 52 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 10 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 26 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 26 mg/m³ 8 timer TWA: 10 mg/m³ 8 timer STEL: 104 mg/m³ 15 minutter STEL: 40 ppm 15 minutter STEL: 20 mg/m³ 15 minutter Hud	Haut/Peau STEL: 20 ppm 15 Minuten STEL: 52 mg/m³ 15 Minuten TWA: 10 ppm 8 Stunden TWA: 26 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 50 mg/m³ 15 minutach TWA: 15 mg/m³ 8 godzinach	TWA: 20 ppm 8 timer TWA: 52 mg/m³ 8 timer STEL: 104 mg/m³ 15 minutter. total sum of gas and particulate matter (aerosol) of the substance; value from the regulation STEL: 40 ppm 15 minutter. total sum of gas and particulate matter (aerosol) of the substance; value from the regulation Hud

Componente	Bulgaria	Croacia	Irlanda	Chipre	República Checa
Glioxal			STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min		

## Glyoxal, 40% w/w aq. soln

Fecha de revisión 16-mar-2024

Etilenglicol	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm	kože TWA-GVI: 20 ppm 8	TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	Skin-potential for cutaneous absorption	TWA: 50 mg/m³ 8 hodinách.
	STEL: 40 ppm	satima.	STEL: 40 ppm 15 min	STEL: 40 ppm	Potential for cutaneous
	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 52 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	absorption
	Skin notation	satima.	min	TWA: 20 ppm	Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>
		STEL-KGVI: 40 ppm 15	Skin	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	
		minutama.			
		STEL-KGVI: 104 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			
	Etilenglicol	TWA: 20 ppm STEL : 40 ppm STEL : 104 mg/m³ Skin notation	TWA: 20 ppm STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ Skin notation  STEL-KGVI: 40 ppm 8 satima.  TWA-GVI: 52 mg/m³ 8 satima.  STEL-KGVI: 40 ppm 15 minutama.  STEL-KGVI: 104 mg/m³	TWA: 20 ppm STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ Skin notation  TWA-GVI: 20 ppm 8 satima.  TWA-GVI: 52 mg/m³ 8 hr. STEL: 40 ppm 15 min STEL: 104 mg/m³ 15 satima. STEL-KGVI: 40 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 104 mg/m³	TWA: 20 ppm STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ Skin notation  TWA-GVI: 20 ppm 8 satima.  TWA-GVI: 52 mg/m³ 8 hr. STEL: 40 ppm 15 min STEL: 104 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 40 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 104 mg/m³ SKin  STEL: 40 ppm 15 min STEL: 104 mg/m³ TWA: 52 mg/m³ 8 hr. STEL: 40 ppm 15 min STEL: 104 mg/m³ TWA: 52 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ TWA: 52 mg/m³

Componente	Estonia	Gibraltar	Grecia	Hungría	Islandia
Etilenglicol	Nahk	Skin notation	STEL: 50 ppm	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 40 ppm
	TWA: 20 ppm 8	TWA: 20 ppm 8 hr	STEL: 125 mg/m <sup>3</sup>	percekben. CK	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>
	tundides. total	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	TWA: 50 ppm	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 10 ppm 8
	concentration of aerosol	STEL: 40 ppm 15 min	TWA: 125 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	klukkustundum.
	and vapor	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15		lehetséges borön	TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8	min		keresztüli felszívódás	klukkustundum.
	tundides. total				TWA: 10 ppm 8
	concentration of aerosol				klukkustundum.
	and vapor				aerosol
	STEL: 40 ppm 15				TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> 8
	minutites. total				klukkustundum.
	concentration of aerosol				aerosol
	and vapor				Skin notation
	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15				Ceiling: 20 ppm
	minutites. total				aerosol
	concentration of aerosol				Ceiling: 52 mg/m <sup>3</sup>
	and vapor				aerosol

Componente	Letonia	Lituania	Luxemburgo	Malta	Rumanía
Etilenglicol	skin - potential for	TWA: 10 ppm aerosol	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	and vapor IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 20 ppm 8 ore
	STEL: 40 ppm	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> aerosol	TWA: 20 ppm 8	TWA: 20 ppm	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	and vapor IPRD	Stunden	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 40 ppm 15
	TWA: 20 ppm	Óda	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 40 ppm 15 minuti	minute
	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm	Stunden	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15
		STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 40 ppm 15	minuti	minute
			Minuten		
			STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15		
			Minuten		

Componente	Rusia	República Eslovaca	Eslovenia	Suecia	Turquía
Etilenglicol	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 2388	Ceiling: 104 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm 8 urah	Binding STEL: 40 ppm	Deri
	MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>	Potential for cutaneous	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	15 minuter	TWA: 20 ppm 8 saat
	_	absorption	Koža	Binding STEL: 104	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
		TWA: 20 ppm	STEL: 40 ppm 15	mg/m³ 15 minuter	STEL: 40 ppm 15
		TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	minutah	TLV: 10 ppm 8 timmar.	dakika
			STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15
			minutah	TLV: 25 mg/m <sup>3</sup> 8	dakika
				timmar. NGV	
				Hud	

## Valores límite biológicos

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

## Métodos de seguimiento

EN 14042:2003 Título de identificación: Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos.

Nivel sin efecto derivado (DNEL) / Nivel de efecto mínimo derivado (DMEL)

Ver la tabla de valores

## Glyoxal, 40% w/w aq. soln

Fecha de revisión 16-mar-2024

Component	Efecto agudo local (Cutáneo)	Efecto agudo sistémica (Cutáneo)	Los efectos crónicos local (Cutáneo)	Los efectos crónicos sistémica (Cutáneo)
Glioxal				DNEL = 6.6mg/kg
107-22-2 ( 39.5-40.5 )				bw/day
Etilenglicol				DNEL = 106mg/kg
107-21-1 ( 0-2.5 )				bw/day

Component	Efecto agudo local	Efecto agudo	Los efectos crónicos	Los efectos crónicos
-	(Inhalación)	sistémica (Inhalación)	local (Inhalación)	sistémica (Inhalación)
Glioxal		DNEL = 8.9mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 40µg/m <sup>3</sup>	DNEL = 2.96mg/m <sup>3</sup>
107-22-2 ( 39.5-40.5 )				
Etilenglicol			DNEL = 35mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 70mg/m <sup>3</sup>
107-21-1 ( 0-2.5 )			$DNEL = 33.5 \text{mg/m}^3$	

## Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Ver valores por debajo de.

Component	Agua dulce	Sedimentos de agua dulce	El agua intermitente	Microorganismos de tratamiento de aguas residuales	Del suelo (agricultura)
Glioxal	PNEC = 0.319mg/L	PNEC =	PNEC = 1.1mg/L	PNEC = 4.1mg/L	PNEC = 6.3mg/kg
107-22-2 ( 39.5-40.5 )		0.685mg/kg			soil dw
		sediment dw			
Etilenglicol	PNEC = 10mg/L	PNEC = 37mg/kg		PNEC = 199.5mg/L	PNEC = 1.53mg/kg
107-21-1 ( 0-2.5 )	PNEC = 85.9mg/L	sediment dw	PNEC = 130mg/L	PNEC = 200mg/L	soil dw
		PNEC = 312mg/kg			PNEC = 12.7mg/kg
		sediment dw			soil dw
		PNEC = 317mg/kg			PNEC = 13.1mg/kg
		sediment dw			soil dw

Component	Agua marina	Sedimentos de agua marina	Agua marina intermitente	Cadena alimentaria	Aire
Glioxal	PNEC =	PNEC =			
107-22-2 ( 39.5-40.5 )	0.0319mg/L	0.0685mg/kg			
		sediment dw			
Etilenglicol	PNEC = 1mg/L	PNEC = 3.7mg/kg	PNEC = 10mg/L		
107-21-1 ( 0-2.5 )	PNEC = 8.59mg/L	sediment dw			
		PNEC = 31.2mg/kg			
		sediment dw			
		PNEC = 31.7mg/kg			
		sediment dw			

## 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas técnicas

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo.

Siempre que sea posible, deberán adoptarse medidas técnicas de control tales como el aislamiento o confinamiento del proceso, la introducción de cambios en el proceso o los equipos para reducir al mínimo la liberación o el contacto, y el uso de sistemas de ventilación adecuadamente diseñados, dirigidas a controlar los materiales peligrosos en su fuente

# Equipos de protección personal

Protección de los ojos Antiparras (Norma de la UE - EN 166)

Protección de las manos Guantes protectores

Material de los guantes	Tiempo de penetración	Espesor de los guantes	Norma de la UE	Guante de los comentarios
Vitón (R) Caucho natural Goma de nitrilo Neopreno	Consulte las recomendaciones del fabricante		EN 374	(requisito mínimo)

Glyoxal, 40% w/w aq. soln

Fecha de revisión 16-mar-2024

**PVC** 

Protección de la piel y el cuerpo Ropa de manga larga.

Inspeccione los guantes antes de su uso

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. (Consulte al fabricante / proveedor para obtener información).

Asegurarse de que los guantes son adecuados para la tarea química compatibilidad, destreza, condiciones de funcionamiento

También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el

Quítese los guantes con cuidado para evitar contaminación de la piel.

Protección respiratoria Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición,

deben utilizar respiradores certificados apropiados.

Para proteger a quien lo lleva, el equipo de protección respiratoria debe ajustarse

correctamente y estar sometido a un uso y un mantenimiento adecuados

Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 136 respirador aprobado si los límites de A gran escala / uso de emergencia

exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

Tipo de filtro recomendado: Gases y vapores orgánicos de filtro Tipo A Marrón conforme

a la EN14387 Filtro contra partículas conforme a la norma EN 143

Pequeña escala / uso en laboratorio Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 149:2001 respirador aprobado si los

límites de exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados Recomendado media máscara: - Válvula de filtrado: EN405; o; Media máscara: EN140;

con filtro, ES141; Partículas filtrar: EN149:2001

Al EPR se utiliza una prueba de ajuste de la máscara debe llevarse a cabo

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** Incoloro Olor Suave

**Umbral olfativo** No hay datos disponibles

Punto/intervalo de fusión -14 °C / 6.8 °F

No hay datos disponibles Punto de reblandecimiento

Punto /intervalo de ebullición 104 °C / 219.2 °F @ 760 mmHg

Inflamabilidad (líquido) No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable Líquido

Límites de explosión No hay datos disponibles

Punto de Inflamación > 104 °C / > 219.2 °F Método - No hay información disponible

Temperatura de autoignición 285 °C / 545 °F Temperatura de descomposición No hay datos disponibles 2-3.5 Hq Viscosidad

No hay datos disponibles

Solubilidad en el agua Miscible

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/aqua) Componente log Pow

Glioxal -1 Etilenglicol -1.36

Presion de vapor No hay datos disponibles

Densidad / Densidad relativa 1.265

**Densidad aparente** No es aplicable Líquido Densidad de vapor No hay datos disponibles (Aire = 1.0)

No es aplicable (Líquido) Características de las partículas

Fecha de revisión 16-mar-2024

9.2. Otros datos

Glyoxal, 40% w/w aq. soln

C2 H2 O2 Fórmula molecular Peso molecular 58.04

# SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad Ninguno conocido, en base a la información facilitada

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Puede producirse una polimerización peligrosa. Polimerización peligrosa

Ninguno durante un proceso normal. Reacciones peligrosas

10.4. Condiciones que deben

evitarse\_ Productos incompatibles.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

## Información del producto

(a) toxicidad aguda;

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

Inhalación

## Datos toxicológicos para los componentes

Componente	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación
Agua	=	-	•
Glioxal	LD50 = 200 mg/kg ( Rat )	LD50 = 12700 mg/kg ( Rabbit )	LC50 = 2.44 mg/L (Rat) 4 h
Etilenglicol	7712 mg/kg ( Rat )	LD50 = 9530 µL/kg ( Rabbit ) LD50 = 10600 mg/kg ( Rat ) LD50 > 3500 mg/kg (mice)	LC50 > 2.5 mg/L (Rat) 6 h

(b) corrosión o irritación cutáneas; Categoría 2

(c) lesiones o irritación ocular

Categoría 2

graves;

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

No hay datos disponibles Respiratorio

Piel Categoría 1

Glyoxal, 40% w/w aq. soln

Fecha de revisión 16-mar-2024

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

(e) mutagenicidad en células germinales;

Categoría 2

Sustancias preocupantes para el hombre con cuidado por los posibles efectos mutagénicas pero que no pueden juzgarse definitivamente por falta de información

(f) carcinogenicidad;

No hay datos disponibles

La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista

de carcinógenos

(g) toxicidad para la reproducción;

No hay datos disponibles

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única;

Categoría 3

Resultados / Órganos diana

Aparato respiratorio.

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida;

No hay datos disponibles

**Organos diana** 

No hay información disponible.

(j) peligro de aspiración;

No hay datos disponibles

Síntomas / efectos, agudos y retardados

Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad para respirar, sensación de hormigueo en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de pecho, dolor muscular o enrojecimiento. Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos.

# 11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Evaluar las propiedades de alteración endocrina en la salud humana. Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

# **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

#### 12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

Componente	Peces de agua dulce	pulga de agua	Algas de agua dulce
Glioxal	LC50: = 215 mg/L, 96h static (Pimephales promelas)	EC50: = 404 mg/L, 48h (Daphnia magna)	EC50: > 500 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus) EC50: > 500 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus) EC50: <= 348.59 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata)
Etilenglicol	LC50: = 41000 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 27540 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: 14 - 18 mL/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 40761 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)	EC50: = 46300 mg/L, 48h (Daphnia magna)	EC50: 6500 - 13000 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)

Glyoxal, 40% w/w aq. soln

Fecha de revisión 16-mar-2024

LC50: 40000 - 60000 mg/L, 96 static (Pimephales promelas) LC50: = 16000 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata)	
---	--

12.2. Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable

Persistencia

Miscible con agua, La persistencia es improbable, en base a la información facilitada.

12.3. Potencial de bioacumulación La bioacumulación es improbable

Componente	log Pow	Factor de bioconcentración (FBC)
Glioxal	-1	No hay datos disponibles
Etilenglicol	-1.36	No hay datos disponibles

12.4. Movilidad en el suelo

El producto es soluble en agua y puede propagarse en sistemas acuosos . Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su solubilidad en agua. Altamente móvil en suelos

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles para la evaluación.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Información del alterador del

sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso

de serlo

12.7. Otros efectos adversos

Contaminantes Orgánicos

**Persistentes** 

Potencial de reducción de ozono

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

usar

Los desechos están clasificados como peligrosos. Dispóngase de acuerdo a las Directivas

Europeas sobre desechos y desechos peligrosos. Eliminar de conformidad con las

normativas locales.

Embalaje contaminado Deshágase de este recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o

peligrosos.

Según el Catálogo Europeo de Residuos, los códigos de residuos no son específicos del Catálogo de Desechos Europeos

producto sino específicos de la aplicación.

Otra información El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se

utilizó el producto. No tirar los residuos por el desagüe.

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMO

No regulado

14.1. Número ONU

Glyoxal, 40% w/w aq. soln

Fecha de revisión 16-mar-2024

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte 14.4. Grupo de embalaje

ADR No regulado

14.1. Número ONU
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte
14.4. Grupo de embalaje

IATA No regulado

14.1. Número ONU
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte
14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio

No hay peligros identificados

<u>ambiente</u>

<u>14.6. Precauciones particulares para</u>No se requieren precauciones especiales. <u>Ios usuarios</u>

14.7. Transporte marítimo a granel No aplicable, productos envasados con arreglo a los instrumentos de la OMI

# **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

Inventarios internacionales

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Componente	Nº CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Agua	7732-18-5	231-791-2	-	-	X	X	KE-35400	Х	-
Glioxal	107-22-2	203-474-9	-	-	X	Χ	KE-27447	X	Х
Etilenglicol	107-21-1	203-473-3	-	1	X	Χ	KE-13169	Х	X

Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Agua	7732-18-5	Х	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х
Glioxal	107-22-2	Х	ACTIVE	X	-	X	Х	Х
Etilenglicol	107-21-1	Х	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х

**Leyenda:** X - Incluido '-' - Not Listed **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

## Autorización / Restricciones según EU REACH

Componente	Nº CAS	REACH (1907/2006) -	REACH (1907/2006) -	Reglamento REACH (EC
		Anexo XIV - sustancias	Anexo XVII -	1907/2006) artículo 59 -

#### Glyoxal, 40% w/w aq. soln

Fecha de revisión 16-mar-2024

		sujetas a autorización	Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas	Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC)
Agua	7732-18-5	i	-	-
Glioxal	107-22-2	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Etilenglicol	107-21-1	-	-	=

#### **REACH enlaces**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

Componente	Nº CAS	Directiva Seveso III (2012/18/EU) -	Directiva Seveso III (2012/18/CE) -
		cantidades umbral para la notificación	Cantidades que califican para los
		de accidentes graves	requisitos de informe de seguridad
Agua	7732-18-5	No es aplicable	No es aplicable
Glioxal	107-22-2	No es aplicable	No es aplicable
Etilenglicol	107-21-1	No es aplicable	No es aplicable

Reglamento (CE) n.o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

No es aplicable

¿Contiene componente(s) que cumplen una 'definición' de sustancia per y polifluoroalquilo (PFAS)? No es aplicable

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 .

Tome nota de la Directiva 2000/39/CE, por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional

#### Reglamentos nacionales

#### Clasificación WGK

Clase de peligro para el agua = 1 (autoclasificación)

Componente	Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV)	Alemania - TA-Luft Class	
Glioxal	WGK1	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)	
Etilenglicol	WGK1		

Componente	Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales)
Etilenglicol	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Glioxal	Prohibited and Restricted		
107-22-2 ( 39.5-40.5 )	Substances		
Etilenglicol	Prohibited and Restricted		
107-21-1 ( 0-2.5 )	Substances		

Evaluación de Seguridad Química / Informes (CSA / CSR) no son necesarios para las mezclas

# SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

# Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319 - Provoca irritación ocular grave

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos

H302 - Nocivo en caso de ingestión

# Leyenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS: Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de **Filipinas** 

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

WEL - Límites de exposición profesionales

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

DNEL - Nivel obtenido sin efecto RPE - Equipos de protección respiratoria

LC50 - Concentración letal 50%

NOEC - Concentración sin efecto observado PBT - Persistentes, bioacumulativas, tóxicas

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air peligrosas por carretera

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo

**BCF** - Factor de bioconcentración (FBC)

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Los proveedores de datos de seguridad, ChemADVISOR - LOLI, Merck Index, RTECS

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]: Peligros físicos En base a datos de ensavos

Peligros para la salud Método de cálculo

Peligros para el medio ambiente Método de cálculo

Consejo de formación

Formación de concienciación sobre peligros químicos, cubriendo etiquetado, fichas de datos de seguridad, equipos de protección personal e higiene.

Uso de equipos de protección personal, cubriendo su correcta selección, compatibilidad, umbrales de penetración, cuidados, mantenimiento, ajuste y estándares EN.

Primeros auxilios pertinentes a la exposición a productos químicos, incluido el uso de estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad.

Formación en respuesta a incidentes químicos.

Prevención y lucha contra incendios, identificando peligros y riesgos, electricidad estática y atmósferas explosivas que presentan los vapores y polvos.

Preparado por Departamento de seguridad del producto

12-sep-2014 Fecha de preparación Fecha de revisión 16-mar-2024 TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

TWA - Tiempo Promedio Ponderado

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

LD50 - Dosis Letal 50%

EC50 - Concentración efectiva 50%

POW - Coeficiente de reparto octanol: agua

vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

Transport Association

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques

ATE - Estimación de la toxicidad aguda COV - (compuesto orgánico volátil)

Glyoxal, 40% w/w aq. soln

Fecha de revisión 16-mar-2024

Resumen de la revisión

Nuevo proveedor de servicios de atención telefónica de emergencia.

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006. REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 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