

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 10-ago.-2022 Número de Revisión 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 40% Acrylamide/Bis Solution, 29:1

Número de Catálogo(s) 1610146, 1610147, 1610147EDU, 1610146EDU, 9703330

Sustancia/mezcla pura Mezcla

Contiene Acrilamida, 2-Propenamida, N,N-metilenbis-

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

Uso recomendado Productos químicos de laboratorio

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

<u>Sedes Corporativas</u> <u>Fabricante</u> <u>Entidad Legal/Dirección de Contacto</u>

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 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

110glamente (02) 11 1272/2000	
Toxicidad aguda - Oral	Categoría 4 - (H302)
Toxicidad aguda - Inhalación (polvos/nieblas)	Categoría 4 - (H332)
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2 - (H315)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - (H319)
Sensibilización cutánea	Categoría 1 - (H317)
Mutagenicidad en células germinales	Categoría 1B - (H340)
Carcinogenicidad	Categoría 1B - (H350)
Toxicidad para la reproducción	Categoría 1B - (H360)
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 1
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 1 - (H372)
Toxicidad acuática crónica	Categoría 3 - (H412)

2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Acrilamida, 2-Propenamida, N,N-metilenbis-

EGHS / ES Página 1/14



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319 - Provoca irritación ocular grave

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H340 - Puede provocar defectos genéticos

H350 - Puede provocar cáncer

H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

H370 - Provoca daños en los órganos

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

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

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

P260 - No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol

P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación

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

P308 + P311 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar 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

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)		
Acrilamida	35 - 50	No hay datos	201-173-7	Acute Tox. 3 (H301)	-	-	-
79-06-1		disponibles		Acute Tox. 4 (H312)			
		<u>-</u>		Acute Tox. 4 (H332)			
				Skin Irrit. 2 (H315)			
				Eye Irrit. 2 (H319)			
				Skin Sens. 1 (H317)			
				Muta. 1B (H340)			
				Carc. 1B (H350)			
				Repr. 2 (H361f)			
				STOT RE 1 (H372)			
				Aquatic Chronic 3			
				(H412)			
2-Propenamida,	1 - 2.5	No hay datos	203-750-9	Acute Tox. 3 (H301)	Muta. 1B ::	-	-

EGHS / ES Página 2/14

N,N-metilenbis-	disponibles	Acute Tox. 4 (H312)	C>=0.1%	
110-26-9		Muta. 1B (H340) Carc.	Carc. 1B ::	
		1B (H350)	C>=0.1%	
		Repr. 1B (H360)	Repr. 1B ::	
		STOT SE 1 (H370)	C>=0.1%	
			STOT SE 1 ::	
			C>=1.0%	

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

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 mg/kg	LC50 por inhalación - 4 horas - polvo/niebla -	LC50 por inhalación -	
	ilig/kg	mg/kg	mg/l	4 Horas - Vapor - Hig/I	4 1101as - gas - 111g/1
Acrilamida 79-06-1	124	1148	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
2-Propenamida, N,N-metilenbis- 110-26-9	390	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

Este producto contiene una o más sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

(-),		
Nombre químico	Nº CAS	Candidatos a sustancias
		extremadamente preocupantes (SEP)
Acrilamida	79-06-1	X

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general	Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. EN CASO DE exposición
	and a sittle of the second term

manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:

Consultar a un médico. Consultar a un médico inmediatamente si se producen síntomas. Si

persisten los síntomas, llamar a un médico. Si ha dejado de respirar, administrar

respiración artificial. Consultar a un médico inmediatamente.

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

menos 15 minutos. Si persisten los síntomas, llamar a un médico. 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. Consultar a un médico si se desarrolla irritación y

persiste.

Contacto con la piel Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Si persisten los síntomas, llamar a un

médico. Eliminar inmediatamente lavando con jabón y abundante agua durante al menos

15 minutos.

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

inconsciente. Consultar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. 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. Evitar respirar vapores o nieblas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Para más información, ver la sección 8.

EGHS / ES Página 3/14

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Picazón. Sarpullidos. Ronchas. Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

Sensación de quemazón. Tos y/o estertores. Dificultades respiratorias.

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.

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.

Evitar respirar vapores o nieblas.

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.

EGHS / ES Página 4/14

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. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Retirar la ropa y el calzado contaminados. Evitar respirar vapores o nieblas.

Consideraciones generales sobre higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

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. Manténgase fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave. 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	Uni	ón Europea	Austria	Bélgica	Bu	Igaria	Croacia
Acrilamida	TWA	A: 0.1 mg/m ³	H*	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: (0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
79-06-1		*	Skin sensitizer	*		K*	*
							Skin Sensitisation
Nombre químico		Chipre	República Checa	Dinamarca		stonia	Finlandia
Acrilamida		*	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³		0.03 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³
79-06-1	TWA	A: 0.1 mg/m ³	*	H*	STEL:	0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
			Sensitizer			A*	iho*
Nombre químico		Francia	Alemania	Alemania MAK	G	recia	Hungría
Acrilamida	TWA	A: 0.1 mg/m ³	Skin notation	*		0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
79-06-1		*		skin sensitizer	skin - p	otential for	*
					cuta	aneous	
					abs	orption	
Nombre químico		Irlanda	Italia	Italia REL		etonia	Lituania
Acrilamida	TWA	A: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: (0.1 mg/m ³	*
79-06-1	STE	L: 0.3 mg/m ³	pelle*	*		*	TWA: 0.03 mg/m ³
		Sk*					STEL: 0.1 mg/m ³
	5	Sensitizer					
Nombre químico	Lu	ıxemburgo	Malta	Países Bajos		ruega	Polonia
Acrilamida		-	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0	0.03 mg/m ³	TWA: 0.07 mg/m ³
79-06-1				H*	STEL: 0	0.09 mg/m ³	*
						H*	
Nombre químico		Portugal	Rumanía	Eslovaquia	Esle	ovenia	España
Acrilamida	TW/	A: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: (0.1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³
79-06-1		P*	*	STEL: 0.15 mg/m ³		*	vía dérmica*
				*			sensitizer
Nombre químico	Nombre químico		uecia	Suiza		R	eino Unido

EGHS / ES Página 5/14

Acrilamida	NGV: 0.03 mg/m³	TWA: 0.03 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m ³
79-06-1	Bindande KGV: 0.1 mg/m³	H*	STEL: 0.3 mg/m ³
	*		Sk*

Límites biológicos de exposición ocupacional

Nombre químico	Hungría	Irlanda	Italia	Italia REL
Acrilamida	-	0.5 nmol/g hemoglobin -	-	-
79-06-1		blood		
		(N-2-Carbamoylethyl-vali		
		ne adduct) - post shift		
		toward the end of the		
		working week		
Nombre químico	Eslovenia	España	Suiza	Reino Unido
Acrilamida	800 pmol/g Globin -	-	-	-
79-06-1	erythrocyte fraction of the			
	whole blood			
	(N-(2-Carbonamidethyl)v			
	aline) - after a minimum			
	of 3 months exposure			

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

(PNEC)

No hay información disponible. No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).

Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Guantes impermeables.

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

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

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 incoloro Olor Inodoro.

Umbral olfativo No hay información disponible

Comentarios • Method Property Values

Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles Ninguno conocido

Página 6/14

Ninguno conocido

No hay información disponible

congelación

Punto de ebullición / intervalo de > 100 °C

ebullición

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles Ninguno conocido Ninguno conocido

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 No hay datos disponibles Ninguno conocido Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Ninguno conocido Ninguno conocido

Temperatura de descomposición

pH (como solución acuosa) No hay datos disponibles Viscosidad cinemática

No hav datos disponibles Viscosidad dinámica No hav datos disponibles

Water solubility Miscible con agua

Solubilidad(es) No hay datos disponibles No hay datos disponibles Coeficiente de partición No hay datos disponibles Presión de vapor Densidad relativa No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Densidad aparente No hay datos disponibles Densidad de líquido

Densidad de vapor No hay datos disponibles

Características de las partículas

No hay información disponible Tamaño de partícula Distribución de tamaños de No hay información disponible partícula

9.2. Otros datos

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico

No es aplicable

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

estáticas

Ninguno/a.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Calor excesivo.

10.5. Materiales incompatibles

EGHS / ES 7/14 Página

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

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. Puede

provocar irritación del tracto respiratorio. Nocivo por inhalación. (basada en los

componentes).

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

irritación ocular grave. (basada en los componentes). Puede provocar enrojecimiento,

picazón y dolor.

Contacto con la piel Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. No hay disponibles datos de ensayo

específicos sobre la sustancia o la mezcla. El contacto cutáneo prolongado puede provocar

reacciones alérgicas en personas muy susceptibles. (basada en los componentes).

Provoca irritación cutánea.

IngestiónNo hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. La

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

caso de ingestión. (basada en los componentes).

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Síntomas Picazón. Sarpullidos. Ronchas. Enrojecimiento. Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo

de los ojos. Tos y/o estertores.

Toxicidad aguda

Numerical measures of toxicity

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

 ETAmezcla (oral)
 307.60 mg/kg

 ETAmezcla (cutánea)
 2,753.20 mg/kg

 ATEmix
 3.88 mg/l

(inhalación-polvo/niebla) Toxicidad aguda desconocida

1.3 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (polvo/niebla).

Información sobre los componentes

Nombre químico	Oral LD50	DL50 cutánea	Inhalation LC50
Acrilamida	= 124 mg/kg (Rat)	= 1148 mg/kg (Rabbit)	•
2-Propenamida, N,N-metilenbis-	= 390 mg/kg (Rat)	-	-

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.

EGHS / ES Página 8/14

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

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

ocular grave.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales

Contiene un mutágeno conocido o sospechado. Clasificación basada en los datos

disponibles para los componentes. Puede provocar defectos genéticos.

La tabla siguiente indica componentes presentes por encima del umbral de corte considerado como relevante que aparecen en las listas de mutágenos.

Nombre químico	Unión Europea
Acrilamida	Muta. 1B

Carcinogenicidad

Contiene un carcinógeno conocido o sospechado. Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Puede provocar cáncer.

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

Nombre químico	Unión Europea
Acrilamida	Carc. 1B

Toxicidad para la reproducción

Contiene una sustancia tóxica para la reproducción conocida o sospechada. Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

La tabla siguiente indica componentes presentes por encima del umbral de corte considerado como relevante que aparecen en las listas de tóxicos para la reproducción.

Nombre químico	Unión Europea
Acrilamida	Repr. 2

STOT - exposición única

En base a los criterios de clasificación del sistema globalmente armonizado tal como se ha adoptado en el país o la región cuyas normativas cumple esta ficha de datos de seguridad, se ha determinado que este producto provoca toxicidad sistémica en determinados órganos como resultado de una exposición aguda. (STOT SE). Provoca daños en los órganos en caso de ingestión.

STOT - exposición repetida

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración

No hay información disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

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.

EGHS / ES Página 9/14

Toxicidad acuática desconocida

Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

Nombre químico	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to microorganisms	Crustacea
Acrilamida		LC50: 103 - 115mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 137 - 191mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 74 - 150mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 81 - 150mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =124mg/L (96h, Pimephales promelas)		EC50: =98mg/L (48h, Daphnia magna)

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	
Acrilamida	-0.9	
2-Propenamida, N,N-metilenbis-	-0.08	

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el sueloNo hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Acrilamida	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la
	valoración PBT
2-Propenamida, N,N-metilenbis-	La sustancia no es PBT / mPmB

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

usar

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin Elir

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad

con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

EGHS / ES Página 10/14

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IATA

14.1 Número ONU o número de UN3426

identificación

14.2 Designación oficial de ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Transport hazard class(es) 6.1 14.4 Packing group III

Descripción UN3426, ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN, 6.1, III

14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Disposiciones particulares A3

MDG

14.1 Número ONU o número de UN3426

identificación

14.2 Designación oficial de ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN

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

Descripción UN3426, ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN, 6.1, III

14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Disposiciones particulares 223 Nº EMS F-A, S-A

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

<u>RID</u>

14.1 Número ONU UN3426

14.2 Designación oficial de ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN

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

Descripción UN3426, ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN, 6.1, III

14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

Código de clasificación T1

ADR

14.1 Número ONU o número de 3426

identificación

14.2 Designación oficial de ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN

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

Descripción 3426, ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN, 6.1, III

14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

EGHS / ES Página 11/14

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

Normativas nacionales

Alemania

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

(WGK)

Países Bajos

Nombre químico	Países Bajos - Lista de Carcinógenos	Países Bajos - Lista de Mutágenos	Países Bajos - Lista de toxinas reproductivas
Acrilamida	Present	Present	Fertility (Category 1B)

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)

Nombre químico	Sustancia restringida según el	Sustancia sujeta a autorización según
	anexo XVII de REACH	el anexo XIV de REACH
Acrilamida - 79-06-1	28.	-
	29.	
	60.	
	75.	

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Categoría de sustancia peligrosa según la Directiva Seveso (2012/18/UE)

H3 - STOT TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS - EXPOSICIÓN ÚNICA

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:

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H312 - Nocivo en contacto con la piel

EGHS / ES Página 12/14

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319 - Provoca irritación ocular grave

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H340 - Puede provocar defectos genéticos

H350 - Puede provocar cáncer

H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

H361f - Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad

H370 - Provoca daños en los órganos

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

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

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Leyenda 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		
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 Screening Information Data Set

EGHS / ES Página 13/14

World Health Organization

Nota de revisión Se han realizado cambios significativos en la ficha de datos de seguridad. Se han revisado

todas las secciones

Fecha de revisión 10-ago.-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