

# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 y conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de emisión: 03/05/2024 Versión: A

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : i-STAT hs-Tnl Calibration Verification 1-3; i-STAT hs-Tnl Control Level 1, 2, & 3

Código de producto : 06P17-20; 06P17-21; 06P17-22; 06P17-23

Otros medios de identificación : i-STAT TBI Calibration Verification Levels 1-3: Cada caja contiene dos viales de cada uno

de los tres niveles.

i-STAT TBI Control Level 1-3: Cada caja contiene seis viales.

Para todos los tipos de líquidos de control, cada vial tiene una capacidad de 6 ml y un

volumen de llenado de 1 ml.

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Para uso diagnóstico in vitro

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Abbott Point of Care Inc. 400 College Road Princeton NJ 08540 1-800-827-7828

Abbott GmbH (Point of Care Division) Max-Planck-Ring 2 65205 Wiesbaden, Germany Tel.: (+49)-6122-58-0 oustechsvc@apoc.abbott.com

Abbott Point of Care Soporte Técnico

Desde EE. UU., correo electrónico techsvc@apoc.abbott.com

teléfono 1-800-366-8020 opción 1.

Desde fuera de EE. UU.,

correo electrónico oustechsvc@apoc.abbott.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia

- : Póngase en contacto con el Centro de llamadas de emergencia de CHEMTREC® para obtener ayuda con las emergencias sobre el transporte o los materiales peligrosos (24 horas al día, 7 días a la semana). Consultar el contrato de Abbott con número CCN 119. -Teléfono (800) 424-9300 (gratuito) si llama desde los Estados Unidos, Canadá, Puerto Rico y las Islas Vírgenes.
  - -Teléfono +1 (703) 527-3887, el número internacional y marítimo (se aceptan llamadas a cobro revertido), si está llamando desde fuera de los Estados Unidos o desde un barco en el mar.

03/05/2024 (Versión: A) EU-US SDS – ES (español) 1/22



# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 y conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de emisión: 03/05/2024 Versión: A

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3 H412

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

#### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de información adicional

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] y US Hazcom 2012

Palabra de advertencia (CLP)

Indicaciones de peligro (CLP) : H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) : P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

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

especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

#### 2.3. Otros peligros

La sustancia no se ha incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o no se trata de una sustancia con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión

Este producto contiene componentes de origen humano. Ningún método de ensayo conocido puede ofrecer la completa seguridad de que los productos derivados de fuentes humanas no transmitan infecciones. Por tanto, todos los materiales de origen humano se deben considerar potencialmente infecciosos.

El material de origen humano utilizado en este producto ha sido ensayado con los resultados siguientes:

- No reactivo para HBsAg (antígeno de superficie del virus de la hepatitis B)
- No reactivo para VHC (virus de la hepatitis C)
- No reactivo para antígeno del VIH-1 y ARN del VIH-1 (antígeno del virus de la inmunodeficiencia humana de tipo 1 y ácido ribonucleico del virus de la inmunodeficiencia humana de tipo 1)

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

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Mezcla de sustancias químicas o biológicas para uso diagnóstico in vitro.

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
Sodium cyanide	N° CAS: 143-33-9	≤ 0,1	Met. Corr. 1, H290
	N° CE: 205-599-4		Acute Tox. 1 (Oral), H300
			Acute Tox. 1 (Dermal), H310
			Acute Tox. 1 (Inhalation:dust,mist), H330
			STOT RE 1, H372
			Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
			Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)



# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 y conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de emisión: 03/05/2024 Versión: A

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a utilizarlas. Nunca dar nada a una persona inconsciente.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo

en una posición confortable para respirar. : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o la ropa): Retirar todas las prendas afectadas y

lavar toda la piel expuesta con agua durante al menos 15 minutos. Si se desarrolla irritación o esta persiste, consultar a un médico.

: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar bien la boca. No provocar el vómito sin asesoramiento del centro de información toxicológica. Consultar a un médico en caso de

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

Síntomas/efectos

: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

Síntomas/efectos después de inhalación Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: Puede causar una irritación respiratoria menor. : Puede causar una ligera irritación cutánea.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: Es probable que el contacto directo con los ojos sea irritante.

Síntomas/efectos después de ingestión : Puede causar una irritación gastrointestinal menor.

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

No se dispone de más información

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono (CO2).

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

Peligro de incendio

: No se cumplen los criterios para su clasificación.

Peligro de explosión : No se cumplen los criterios para su clasificación.

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

Protección durante la extinción de incendios

: No entrar en la zona del incendio sin un equipo de protección apropiado, incluida protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

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

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

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

Equipo de protección

: Usar los equipos de protección, como se describe en la Sección 8.

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

## 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: Llevar ropa de protección adecuada, guantes y un aparato de protección para los ojos o la cara. En caso de urgencia, utilizar un respirador con suministro de aire.

3/22 03/05/2024 (Versión: A) EU-US SDS - ES (español)



# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 y conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de emisión: 03/05/2024 Versión: A

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

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

Para retención

: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Confinar todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua.

Procedimientos de limpieza

Limpiar con un material absorbente (p. ej. trapos, paños). Limpiar cuidadosamente la superficie para eliminar la contaminación residual. Lavar con agua abundante que contenga un detergente. Aplicar un desinfectante apropiado. Mantener en un recipiente adecuado y cerrado para su eliminación. Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la legislación local.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Manejar como material potencialmente infeccioso. Usar solo con ventilación adecuada. No respirar los vapores. la niebla. Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco. Lave a fondo despùes de lamanipulación. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

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

Condiciones de almacenamiento : Conservar únicamente en el recipiente original.

## 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

## 8.1.1. Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Sodium cyanide (143-33-9)		
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)		
IOEL TWA	1 mg/m³	
IOEL STEL	5 mg/m³	
Notas	Posibilidad de captación significativa a través de la piel	
Austria - Valores límite de exposición profesional		
MAK (OEL TWA)	1 mg/m³ (fracción inhalable (ion cianuro)	
MAK (OEL STEL)	5 mg/m³ (fracción inhalable (anión cianuro)	
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel	



# Fichas de datos de seguridad

Sodium cyanide (143-33-9)		
Bélgica - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	1 mg/m³	
OEL STEL	5 mg/m³	
TRGS 900 categoría química	Piel, Notación relativa a la piel	
Bulgaria - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	1 mg/m³ 1 mg/m³ (Cianuro de potasio y sodio)	
OEL STEL	5 mg/m³	
Croacia - Valores límite de exposición profesional		
GVI (OEL TWA) [1]	1 mg/m³	
KGVI (OEL STEL)	5 mg/m³	
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel como CN	
Chipre - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	1 mg/m³	
OEL STEL	5 mg/m³ (como Cianuro)	
TRGS 900 categoría química	Piel-Potencial de absorción cutánea como Cianuro	
Dinamarca - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA [1]	1 mg/m³	
OEL STEL	5 mg/m³	
TRGS 900 categoría química	Potencial de absorción cutánea	
Estonia - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	1 mg/m³	
OEL STEL	5 mg/m³	
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel	
Finlandia - Valores límite de exposición profesional		
HTP (OEL TWA) [1]	1 mg/m³ (Cianuros)	
HTP (OEL STEL)	5 mg/m³	
TRGS 900 categoría química	Potencial de absorción cutánea	
Francia - Valores límite de exposición profesional		
VME (OEL TWA)	1 mg/m³ (Límite indicativo)	
VLE (OEL C/STEL)	5 mg/m³ (Límite indicativo)	
TRGS 900 categoría química	riesgo de absorción cutánea	



# Fichas de datos de seguridad

Sodium cyanide (143-33-9)		
Alemania - Valores límite de exposición profesional (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA) [1]	1 mg/m³ (el riesgo de daño al embrión o al feto puede excluirse cuando se observan los valores de AGW y BGW)	
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel	
Gibraltar - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	1 mg/m³	
OEL STEL	5 mg/m³	
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel	
Grecia - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	1 mg/m³	
OEL STEL	5 mg/m³	
TRGS 900 categoría química	Piel - Potencial de absorción cutánea como Cianuro	
Irlanda - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA [1]	1 mg/m³	
OEL STEL	5 mg/m³	
TRGS 900 categoría química	Potencial de absorción cutánea como Cianuro	
Italia - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	1 mg/m³	
OEL STEL	5 mg/m³	
TRGS 900 categoría química	Piel - Potencial de absorción cutánea	
Letonia - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	1 mg/m³	
TRGS 900 categoría química	Piel - Potencial de exposición cutánea	
Lituania - Valores límite de exposición profesional		
IPRV (OEL TWA)	1 mg/m³	
NRV (OEL C)	5 mg/m³	
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel	
Luxemburgo - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	1 mg/m³ (expresada en cianuro)	
OEL STEL	5 mg/m³	
TRGS 900 categoría química	Posibilidad de captación significativa a través de la piel expressed como Cianuro	



# Fichas de datos de seguridad

Sodium cyanide (143-33-9)		
Malta - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	1 mg/m³	
OEL STEL	5 mg/m³ (Cn)	
TRGS 900 categoría química	Posibilidad de captación significativa a través de la piel	
Polonia - Valores límite de exposición profesional		
NDS (OEL TWA)	1 mg/m³ (fracción inhalable)	
NDSP (OEL C)	5 mg/m³ (Cianuro de hidrógeno y Cianuros)	
Portugal - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	1 mg/m³ (como CN)	
OEL STEL	5 mg/m³ (Límite indicativo value)	
OEL C	5 mg/m³	
TRGS 900 categoría química	Piel - Potencial de exposición cutánea	
Rumanía - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	1 mg/m³	
OEL STEL	5 mg/m³	
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel	
Eslovaquia - Valores límite de exposición profesional		
NPHV (OEL TWA) [1]	1 mg/m³	
NPHV (OEL C)	5 mg/m³	
TRGS 900 categoría química	Potencial de absorción cutánea	
Eslovenia - Valores límite de exposición profesiona	ı	
OEL TWA	1 mg/m³ (fracción inhalable)	
OEL STEL	5 mg/m³ (fracción inhalable)	
TRGS 900 categoría química	Potencial de absorción cutánea como CN	
España - Valores límite de exposición profesional		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	1 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL)	5 mg/m³	
TRGS 900 categoría química	Piel - Potencial de absorción cutánea	
Suecia - Valores límite de exposición profesional		
NGV (OEL TWA)	1 mg/m³ (fracción inhalable (Cianuros)	
KGV (OEL STEL)	4 mg/m³ (fracción inhalable (Cianuros)	



# Fichas de datos de seguridad

Sodium cyanide (143-33-9)			
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel		
Reino Unido - Valores límite de exposición profesional			
WEL TWA (OEL TWA) [1]	1 mg/m³		
WEL STEL (OEL STEL)	5 mg/m³		
WEL categoría química	Potencial de absorción cutánea Cyanide		
Noruega - Valores límite de exposición profesional			
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	1 mg/m³		
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	0,9 ppm		
Korttidsverdi (OEL STEL)	5 mg/m³ (valor de la regulación)		
Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	4 ppm (valor de la regulación)		
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel		
Suiza - Valores límite de exposición profesional			
MAK (OEL TWA) [1]	3,8 mg/m³ (incluido el polvo inhalable por cianuro)		
KZGW (OEL STEL)	3,8 mg/m³ (Polvo inhalable)		
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel, Toxina reproductiva de categoría 2		
EE. UU ACGIH - Valores límite de exposición prof	EE. UU ACGIH - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Sodium cyanide		
ACGIH OEL TWA	5 mg/m³		
ACGIH OEL Ceiling	5 mg/m³ (Cianuro de hidrógeno y sales de cianuro)		
Comentarios (ACGIH)	TLV® Base: URT irr; jaqueca; Náuseas; efecto tiroideo. Notaciones: Piel		
ACGIH chemical category	Piel - posible contribución significativa a la exposición general por vía cutánea		
Referencia normativa	ACGIH 2024		
Methyl alcohol (67-56-1)			
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)			
IOEL TWA	260 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	200 ppm		
Notas	Posibilidad de captación significativa a través de la piel		
Austria - Valores límite de exposición profesional			
MAK (OEL TWA)	260 mg/m³		
MAK (OEL TWA) [ppm]	200 ppm		
MAK (OEL STEL)	1040 mg/m³		



# Fichas de datos de seguridad

Methyl alcohol (67-56-1)		
MAK (OEL STEL) [ppm]	800 ppm	
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel	
Bélgica - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	266 mg/m³	
OEL TWA	200 ppm	
OEL STEL	333 mg/m³	
OEL STEL	250 ppm	
TRGS 900 categoría química	Piel, Notación relativa a la piel	
Bulgaria - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	260 mg/m³	
OEL TWA	200 ppm	
Croacia - Valores límite de exposición profesional		
GVI (OEL TWA) [1]	260 mg/m <sup>3</sup>	
GVI (OEL TWA) [2]	200 ppm	
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel	
Croacia - Valores límite biológicos		
BLV	7 mg/g creatinina Parámetro: Metanol - Medio: orina - Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo (calculado sobre el valor medio de creatinina de 1,2 g/L de orina)	
Chipre - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	260 mg/m³	
OEL TWA	200 ppm	
TRGS 900 categoría química	Piel-Potencial de absorción cutánea	
República Checa - Valores límite de exposición profesional		
PEL (OEL TWA)	250 mg/m³	
TRGS 900 categoría química	Potencial de absorción cutánea	
República Checa - Valores límite biológicos		
BLV	Parámetro: Metanol - Medio: orina - Tiempo de muestreo: fin de turno 15 mg/l Parámetro: Metanol - Medio: orina - Tiempo de muestreo: fin de turno	
Dinamarca - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA [1]	260 mg/m³	
OEL TWA [2]	200 ppm	
OEL STEL	520 mg/m³	



# Fichas de datos de seguridad

Methyl alcohol (67-56-1)		
OEL STEL	400 ppm	
TRGS 900 categoría química	Potencial de absorción cutánea	
Estonia - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	250 mg/m³	
OEL TWA	200 ppm	
OEL STEL	350 mg/m <sup>3</sup>	
OEL STEL	250 ppm	
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel	
Finlandia - Valores límite de exposición profesional		
HTP (OEL TWA) [1]	270 mg/m³	
HTP (OEL TWA) [2]	200 ppm	
HTP (OEL STEL)	330 mg/m³	
HTP (OEL STEL) [ppm]	250 ppm	
TRGS 900 categoría química	Potencial de absorción cutánea	
Francia - Valores límite de exposición profesional		
VME (OEL TWA)	260 mg/m <sup>3</sup>	
VME (OEL TWA) [ppm]	200 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	1300 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	1000 ppm	
TRGS 900 categoría química	riesgo de absorción cutánea	
Francia - Valores límite biológicos		
BLV	Parámetro: Metanol - Medio: orina - Tiempo de muestreo: fin de turno (según la Autoridad, los valores de esta sustancia deben decidirse y/o determinarse caso por caso. La guía para el cálculo y la interpretación de los valores se proporciona en la fuente)	
Alemania - Valores límite de exposición profesional (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA) [1]	270 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	200 ppm	
AGW (OEL C)	1080 mg/m³	
AGW (OEL C) [ppm]	800 ppm	
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel	



# Fichas de datos de seguridad

Methyl alcohol (67-56-1)		
Alemania - Valores límite biológicos (TRGS 903)		
BLV	15 mg/l Parámetro: Metanol - Medio: orina - Tiempo de muestreo: fin de turno 15 mg/l Parámetro: Metanol - Medio: orina - Tiempo de muestreo: para exposiciones a largo plazo: al final del turno después de varios turnos	
Gibraltar - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	260 mg/m³	
OEL TWA	200 ppm	
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel	
Grecia - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	260 mg/m <sup>3</sup>	
OEL TWA	200 ppm	
OEL STEL	325 mg/m <sup>3</sup>	
OEL STEL	250 ppm	
TRGS 900 categoría química	Piel - Potencial de absorción cutánea	
Hungría - Valores límite de exposición profesional		
AK (OEL TWA)	260 mg/m³	
TRGS 900 categoría química	Potencial de absorción cutánea	
Irlanda - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA [1]	260 mg/m³	
OEL TWA [2]	200 ppm	
OEL STEL	780 mg/m³ (calculado)	
OEL STEL	600 ppm (calculado)	
TRGS 900 categoría química	Potencial de absorción cutánea	
Italia - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	260 mg/m³	
OEL TWA	200 ppm	
TRGS 900 categoría química	Piel - Potencial de absorción cutánea	
Letonia - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	260 mg/m³	
OEL TWA	200 ppm	
TRGS 900 categoría química	Piel - Potencial de exposición cutánea	



# Fichas de datos de seguridad

Methyl alcohol (67-56-1)		
Lituania - Valores límite de exposición profesional		
IPRV (OEL TWA)	260 mg/m³	
IPRV (OEL TWA) [ppm]	200 ppm	
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel	
Luxemburgo - Valores límite de exposición profesio	pnal	
OEL TWA	260 mg/m³	
OEL TWA	200 ppm	
TRGS 900 categoría química	Posibilidad de captación significativa a través de la piel	
Malta - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	260 mg/m³	
OEL TWA	200 ppm	
TRGS 900 categoría química	Posibilidad de captación significativa a través de la piel	
Países Bajos - Valores límite de exposición profesion	onal	
TGG-8u (OEL TWA)	133 mg/m³	
TGG-8u (OEL TWA) [ppm]	100 ppm	
MAC categoría química	Notación relativa a la piel	
Polonia - Valores límite de exposición profesional		
NDS (OEL TWA)	100 mg/m³	
NDSCh (OEL STEL)	300 mg/m³	
Portugal - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	260 mg/m³ (Valor límite indicativo)	
OEL TWA	200 ppm (Valor límite indicativo)	
OEL STEL	250 ppm	
TRGS 900 categoría química	Piel - Potencial de exposición cutánea Límite indicativo value	
Rumanía - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	260 mg/m³	
OEL TWA	200 ppm	
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel	
Rumanía - Valores límite biológicos		
BLV	6 mg/l Parámetro: Metanol - Medio: orina - Tiempo de muestreo: fin de turno	



# Fichas de datos de seguridad

Methyl alcohol (67-56-1)			
Eslovaquia - Valores límite de exposición profesional			
NPHV (OEL TWA) [1]	260 mg/m³		
NPHV (OEL TWA) [2]	200 ppm		
TRGS 900 categoría química	Potencial de absorción cutánea		
Eslovaquia - Valores límite biológicos			
BLV	30 mg/l Parámetro: Metanol - Medio: orina - Tiempo de muestreo: fin de la exposición o turno de trabajo 30 mg/l Parámetro: Metanol - Medio: orina - Tiempo de muestreo: después de todos los turnos de trabajo (para exposición a largo plazo)		
Eslovenia - Valores límite de exposición profesiona	ıl		
OEL TWA	260 mg/m <sup>3</sup>		
OEL TWA	200 ppm		
OEL STEL	1040 mg/m³		
OEL STEL	800 ppm		
TRGS 900 categoría química	Potencial de absorción cutánea		
España - Valores límite de exposición profesional			
VLA-ED (OEL TWA) [1]	266 mg/m³		
VLA-ED (OEL TWA) [2]	200 ppm		
VLA-EC (OEL STEL)	333 mg/m <sup>3</sup>		
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	250 ppm		
TRGS 900 categoría química	Piel - Potencial de absorción cutánea		
España - Valores límite biológicos	España - Valores límite biológicos		
BLV	15 mg/l Parámetro: Metanol - Medio: orina - Tiempo de muestreo: fin de turno		
Suecia - Valores límite de exposición profesional			
NGV (OEL TWA)	250 mg/m³		
NGV (OEL TWA) [ppm]	200 ppm		
KGV (OEL STEL)	350 mg/m³		
KGV (OEL STEL) [ppm]	250 ppm		
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel		
Reino Unido - Valores límite de exposición profesional			
WEL TWA (OEL TWA) [1]	266 mg/m³		
WEL TWA (OEL TWA) [2]	200 ppm		
WEL STEL (OEL STEL)	333 mg/m³		



# Fichas de datos de seguridad

Methyl alcohol (67-56-1)		
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	250 ppm	
WEL categoría química	Potencial de absorción cutánea	
Noruega - Valores límite de exposición profesional		
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	130 mg/m³	
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	100 ppm	
Korttidsverdi (OEL STEL)	162,5 mg/m³ (Valor calculado)	
Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	150 ppm (Valor calculado)	
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel	
Suiza - Valores límite de exposición profesional		
MAK (OEL TWA) [1]	260 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	200 ppm	
KZGW (OEL STEL)	1040 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	800 ppm	
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel	
Suiza - Valores límite biológicos		
BAT (BLV)	30 mg/l Parámetro: Metanol - Medio: orina - Tiempo de muestreo: fin de turno, y después de varios turnos (para exposiciones de larga duración) 936 µmol/l Parámetro: Metanol - Medio: orina - Tiempo de muestreo: fin de turno, y después de varios turnos (para exposiciones de larga duración)	
Turquía - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	260 mg/m³	
OEL TWA	200 ppm	
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel	
EE. UU ACGIH - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Methanol	
ACGIH OEL TWA	260 mg/m³	
ACGIH OEL TWA [ppm]	200 ppm	
ACGIH OEL STEL	328 mg/m³ Límite de exposición recomendado	
ACGIH OEL STEL [ppm]	250 ppm Límite de exposición recomendado	
ACGIH chemical category	Piel - posible contribución significativa a la exposición general por vía cutánea	
Referencia normativa	ACGIH 2024	
EE. UU ACGIH - Biological Exposure Indices		
Nombre local	Methanol	



# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 y conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de emisión: 03/05/2024 Versión: A

Methyl alcohol (67-56-1)		
BEI (BLV)	15 mg/l Parámetro: Metanol - Medio: orina - Tiempo de muestreo: fin de turno (Antecedentes, inespecíficos)	
Referencia normativa	ACGIH 2024	
Chloramphenicol (56-75-7)		
Bulgaria - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	1 mg/m³	
Letonia - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	1 mg/m³	
AIHA - Límite de exposición ambiental en el lugar de trabajo (WEEL)		
WEEL TWA	0.5 mg/m <sup>3</sup>	

#### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

#### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

#### **8.1.4. DNEL y PNEC**

No se dispone de más información

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

# 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

#### Controles técnicos apropiados:

Procurar una ventilación general y por extracción local adecuada. Utilizar cabinas de procesos, ventilación por extracción local u otros controles técnicos para controlar los niveles aerotransportados por debajo de los límites de exposición recomendados. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en zonas confinadas.

### 8.2.2. Equipos de protección personal

#### Equipo de protección individual:

Guantes. Gafas bien ajustadas.

## Símbolo/s del equipo de protección personal:





#### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

#### Protección ocular:

Utilizar protección ocular adecuada para el entorno. Evitar el contacto directo con los ojos. EN 167 (UE)

### 8.2.2.2. Protección de la piel

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar monos/EPP de manga larga e impermeables a productos químicos para minimizar la exposición corporal. [EN 14605:2005 and EN 13034:2005]



# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 y conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de emisión: 03/05/2024 Versión: A

#### Protección de las manos:

Utilizar guantes apropiados para el entorno de trabajo. Los guantes deben ser clasificados según norma EN 374 o ASTM F1296.

#### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

#### Protección de las vías respiratorias:

Si el vapor, la niebla o el polvo exceden los límites de exposición admisibles (PEL) u otros límites de exposición profesional (OEL) pertinentes, use un equipo de protección respiratoria frente a polvo y partículas aprobado de conformidad con la Norma Europea EN529:2005.

#### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

#### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

No se dispone de más información

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado : Líquido Apariencia Solución Color Ambarino Olor inodoro Umbral olfativo No determinado рΗ Inaplicable Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No determinado Punto de fusión : Inaplicable Punto de solidificación : No determinado Punto de ebullición : No determinado Punto de inflamación : No determinado Temperatura de autoignición : Inaplicable Temperatura de descomposición : Inaplicable Inflamabilidad (sólido, gas) : Inaplicable Presión de vapor : No determinado Densidad relativa de vapor a 20 °C : No determinado Densidad relativa : No determinado Densidad : No determinado Solubilidad : Difícil de mezclar Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No determinado Viscosidad, cinemática : No determinado Viscosidad, dinámica : No determinado

Propiedades explosivas : No se cumplen los criterios para su clasificación Propiedad de provocar incendios : No se cumplen los criterios para su clasificación

Límites de explosión : Inaplicable

#### 9.2. Otros datos

### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información.



# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 y conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de emisión: 03/05/2024 Versión: A

### 10.2. Estabilidad química

No se dispone de más información.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información.

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Sodium cyanide (143-33-9)	
DL50 oral rata	5,733 mg/kg (Fuente: JAPAN_GHS)
DL50 cutáneo conejo	14,602 mg/kg (Fuente: JAPAN_GHS)
CL50 Inhalación - Rata	0,16 mg/l (Tiempo de exposición: 1 h Fuente: NLM_CIP)

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) - exposición única Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) – exposición repetida

Peligro por aspiración : No clasificado

### 11.2. Información sobre otros peligros

## 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos para la salud causados por las propiedades de alteración endocrina

: La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

#### 11.2.2. Otros datos

Otros datos : No se dispone de más información



# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 y conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de emisión: 03/05/2024 Versión: A

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No se dispone de información.

: No clasificado

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

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

### i-STAT hs-Tnl Calibration Verification 1-3; i-STAT hs-Tnl Control Level 1, 2, & 3

Persistencia y degradabilidad

No se dispone de información.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### i-STAT hs-Tnl Calibration Verification 1-3; i-STAT hs-Tnl Control Level 1, 2, & 3

Potencial de bioacumulación

No se dispone de información.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

### i-STAT hs-Tnl Calibration Verification 1-3; i-STAT hs-Tnl Control Level 1, 2, & 3

Ecología - suelo

No se dispone de información.

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

No se dispone de más información

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina

: La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

# 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

Métodos para el tratamiento de residuos

: No verter en sistemas públicos de aguas residuales sin el permiso de las autoridades de control de contaminación. No se permite el vertido en aguas superficiales sin permiso específico.

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Impedir que el producto se difunda en el medio ambiente.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. Número ONU o número ID

N° ONU (ADR) : No aplicable

03/05/2024 (Versión: A) EU-US SDS - ES (español) 18/22



## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 y conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de emisión: 03/05/2024 Versión: A

N° ONU (IMDG): No aplicableN° ONU (IATA): No aplicableN° ONU (ADN): No aplicableN° ONU (RID): No aplicable

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable
Designación oficial de transporte (ADN) : No aplicable
Designación oficial de transporte (RID) : No aplicable

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

**IMDG** 

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No aplicable

RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

# 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable
Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable
Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No aplicable

### Transporte marítimo

No aplicable

#### Transporte aéreo

No aplicable

#### Transporte por vía fluvial

No aplicable

# Transporte ferroviario

No aplicable



# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 y conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de emisión: 03/05/2024 Versión: A

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. Normativa de la UE

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

Sustancia(s) no sujeta(s) al Reglamento (CE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo del 20 de Junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes.

Este dispositivo cumple los requisitos del Reglamento UE 2017/746 sobre productos sanitarios para diagnóstico in vitro (IVDR).

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

#### Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1)
Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

BImSchV)

#### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes figura en la lista SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Ninguno de los componentes figura en la lista

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

#### Normativa federal EE.UU.

Todas las sustancias químicas de este producto están listadas como "Activas" en la EPA (Agencia de Protección del Medio Ambiente) "Regla de Requisitos de Notificación en el Inventario TSCA (activa-inactiva)" ("la Regla Final"), de febrero de 2019, modificado en febrero de 2021 o están exentas por otras causas, o regulado por otras agencias como la FDA o FIFRA.

#### Normativa estatal EE.UU.



Este producto puede exponerle a alcohol metílico, que ha sido reconocido por el Estado de California como causante de defectos congénitos u otros daños reproductivos. Para más información, visite

www.P65Warnings.ca.gov.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

### SECCIÓN 16: Otra información

Texto íntegro de las frases H y EUH		
Acute Tox. 1 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 1	
Acute Tox. 1 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) Categoría 1	
Acute Tox. 1 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 1	



# Fichas de datos de seguridad

Texto íntegro de las frases H y EUH		
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1	
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1	
Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, categoría 1	
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 1	
H290	Puede ser corrosivo para los metales.	
H300	Mortal en caso de ingestión.	
H310	Mortal en contacto con la piel.	
H330	Mortal en caso de inhalación.	
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

Abreviaturas y acrónimos		
ACGIH	Asociación Estadounidense de Higienistas Industriales, EE. UU.	
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores	
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera	
CAS-No.	Número CAS (Chemical Abstracts Service)	
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado	
DNEL	Nivel sin efecto derivado	
EC50	Concentración efectiva media	
EC-No.	Número CE (Comunidad Europea)	
ED	Propiedades de alteración endocrina	
EN	Norma europea	
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas	
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)	
OEL	Valores límite de exposición profesional	
OSHA	Administración de Seguridad y Salud Ocupacional estadounidense	
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica	
PNEC	Concentración prevista sin efecto	
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006	
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril	
SDS	Fichas de datos de seguridad	
STOT	Toxicidad específica en determinados órganos	



# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 y conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de emisión: 03/05/2024 Versión: A

Abreviaturas y acrónimos		
TRGS Reglamento técnico sobre sustancias peligrosas		
vPvB	Muy persistente y muy bioacumulable	
WGK	Clase de peligro para el agua	

Fuentes de los datos

: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Sustancias Químicas

(SGA).

Clasificación para los EE. UU. con arreglo a la norma 29 CFR 1910.1200 (2012). Clasificación para la UE de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006. Clasificación para Turquía de conformidad con el Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (SEA) publicado en el Boletín Oficial de ese país con el número 28848, de 11 de diciembre de 2013.

ese país con el número 28848, de 11 de diciembre de 2013. ECHA (Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas).

Consejos de formación

: El uso normal de este producto implica su uso con arreglo a las instrucciones de uso y el

envase del producto correspondiente.

Indicación de modificaciones:

Revisión A: Nueva FDS creada de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (o Reglamento CLP) y la US Hazcom 2012.

Otros datos : Autor: Pace. Fecha de emisión : 3 Mayo 2024

FDS preparada por: Pace Analytical Services, Inc. Product Regulatory Services Group 1800 Elm Street Minneapolis, MN 55414 United States 612-656-1175

paceSDS@pacelabs.com

Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008	Método de clasificación
Aquatic Chronic 3	Método de cálculo

### Ficha de datos de seguridad (FDS), UE-US

La información y las recomendaciones aquí contenidas están basadas en información o pruebas que se consideran fiables. Abbott Laboratories no garantiza la exactitud o integridad de la información y las recomendaciones aquí contenidas, y NADA DE ESTA INFORMACIÓN CONSTITUYE UNA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, SOBRE LA SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS, LA COMERCIABILIDAD DE LOS PRODUCTOS NI LA ADECUACIÓN DE LOS PRODUCTOS PARA UN FIN PARTICULAR.

Esta información no sustituye la consulta con un profesional sanitario ni es una recomendación de ningún curso de tratamiento particular. No pretende complementar, modificar ni reemplazar ninguna información (como el etiquetado y prospecto) facilitada con respecto al uso médico del producto. Abbott Laboratories no asume responsabilidad alguna por los resultados obtenidos ni por daños incidentales o consecuentes, incluida la pérdida de beneficios, derivados del uso de esos datos. No se da ni sobreentiende ninguna garantía de no violación de patentes, derechos de autor o marcas comerciales.