



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3 i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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-TnI Calibration Verification 1-3; i-STAT hs-TnI 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 <i>in vitro</i>
----------------------------	--

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.
----------------------	---



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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) n° 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) n° 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 N° CE: 205-599-4	≤ 0,1	Met. Corr. 1, H290 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)



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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	: 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.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: 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.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: 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.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: 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 malestar.

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	: Puede causar una irritación respiratoria menor.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: 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 (CO ₂).
--------------------------------	--

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.
----------------------	---



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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 después de la manipulación. 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



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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

Sodium cyanide (143-33-9)	
Bélgica - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	1 mg/m ³
OEL STEL	5 mg/m ³
TRGS 900 categoría química	Piel, Notación relativa a la piel
Bulgaria - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	1 mg/m ³ 1 mg/m ³ (Cianuro de potasio y sodio)
OEL STEL	5 mg/m ³
Croacia - Valores límite de exposición profesional	
GVI (OEL TWA) [1]	1 mg/m ³
KGVI (OEL STEL)	5 mg/m ³
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel como CN
Chipre - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	1 mg/m ³
OEL STEL	5 mg/m ³ (como Cianuro)
TRGS 900 categoría química	Piel-Potencial de absorción cutánea como Cianuro
Dinamarca - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA [1]	1 mg/m ³
OEL STEL	5 mg/m ³
TRGS 900 categoría química	Potencial de absorción cutánea
Estonia - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	1 mg/m ³
OEL STEL	5 mg/m ³
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel
Finlandia - Valores límite de exposición profesional	
HTP (OEL TWA) [1]	1 mg/m ³ (Cianuros)
HTP (OEL STEL)	5 mg/m ³
TRGS 900 categoría química	Potencial de absorción cutánea
Francia - Valores límite de exposición profesional	
VME (OEL TWA)	1 mg/m ³ (Límite indicativo)
VLE (OEL C/STEL)	5 mg/m ³ (Límite indicativo)
TRGS 900 categoría química	riesgo de absorción cutánea



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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

Sodium cyanide (143-33-9)

Alemania - Valores límite de exposición profesional (TRGS 900)

AGW (OEL TWA) [1]	1 mg/m ³ (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/m ³
OEL STEL	5 mg/m ³
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel

Grecia - Valores límite de exposición profesional

OEL TWA	1 mg/m ³
OEL STEL	5 mg/m ³
TRGS 900 categoría química	Piel - Potencial de absorción cutánea como Cianuro

Irlanda - Valores límite de exposición profesional

OEL TWA [1]	1 mg/m ³
OEL STEL	5 mg/m ³
TRGS 900 categoría química	Potencial de absorción cutánea como Cianuro

Italia - Valores límite de exposición profesional

OEL TWA	1 mg/m ³
OEL STEL	5 mg/m ³
TRGS 900 categoría química	Piel - Potencial de absorción cutánea

Letonia - Valores límite de exposición profesional

OEL TWA	1 mg/m ³
TRGS 900 categoría química	Piel - Potencial de exposición cutánea

Lituania - Valores límite de exposición profesional

IPRV (OEL TWA)	1 mg/m ³
NRV (OEL C)	5 mg/m ³
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel

Luxemburgo - Valores límite de exposición profesional

OEL TWA	1 mg/m ³ (expresada en cianuro)
OEL STEL	5 mg/m ³
TRGS 900 categoría química	Posibilidad de captación significativa a través de la piel expressed como Cianuro



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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

Sodium cyanide (143-33-9)

Malta - Valores límite de exposición profesional

OEL TWA	1 mg/m ³
OEL STEL	5 mg/m ³ (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/m ³ (fracción inhalable)
NDSP (OEL C)	5 mg/m ³ (Cianuro de hidrógeno y Cianuros)

Portugal - Valores límite de exposición profesional

OEL TWA	1 mg/m ³ (como CN)
OEL STEL	5 mg/m ³ (Límite indicativo value)
OEL C	5 mg/m ³
TRGS 900 categoría química	Piel - Potencial de exposición cutánea

Rumanía - Valores límite de exposición profesional

OEL TWA	1 mg/m ³
OEL STEL	5 mg/m ³
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel

Eslovaquia - Valores límite de exposición profesional

NPHV (OEL TWA) [1]	1 mg/m ³
NPHV (OEL C)	5 mg/m ³
TRGS 900 categoría química	Potencial de absorción cutánea

Eslovenia - Valores límite de exposición profesional

OEL TWA	1 mg/m ³ (fracción inhalable)
OEL STEL	5 mg/m ³ (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/m ³
VLA-EC (OEL STEL)	5 mg/m ³
TRGS 900 categoría química	Piel - Potencial de absorción cutánea

Suecia - Valores límite de exposición profesional

NGV (OEL TWA)	1 mg/m ³ (fracción inhalable (Cianuros))
KGV (OEL STEL)	4 mg/m ³ (fracción inhalable (Cianuros))



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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

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/m ³
WEL STEL (OEL STEL)	5 mg/m ³
WEL categoría química	Potencial de absorción cutánea Cianide

Noruega - Valores límite de exposición profesional

Grenseverdi (OEL TWA) [1]	1 mg/m ³
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	0,9 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	5 mg/m ³ (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/m ³ (incluido el polvo inhalable por cianuro)
KZGW (OEL STEL)	3,8 mg/m ³ (Polvo inhalable)
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel, Toxina reproductiva de categoría 2

EE. UU. - ACGIH - Valores límite de exposición profesional

Nombre local	Sodium cyanide
ACGIH OEL TWA	5 mg/m ³
ACGIH OEL Ceiling	5 mg/m ³ (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/m ³
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/m ³
MAK (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
MAK (OEL STEL)	1040 mg/m ³



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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)	
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/m ³
OEL TWA	200 ppm
OEL STEL	333 mg/m ³
OEL STEL	250 ppm
TRGS 900 categoría química	Piel, Notación relativa a la piel
Bulgaria - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	260 mg/m ³
OEL TWA	200 ppm
Croacia - Valores límite de exposición profesional	
GVI (OEL TWA) [1]	260 mg/m ³
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/m ³
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/m ³
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/m ³
OEL TWA [2]	200 ppm
OEL STEL	520 mg/m ³



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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)	
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/m³
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/m³
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



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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)	
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/m ³
OEL TWA	200 ppm
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel
Grecia - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	260 mg/m ³
OEL TWA	200 ppm
OEL STEL	325 mg/m ³
OEL STEL	250 ppm
TRGS 900 categoría química	Piel - Potencial de absorción cutánea
Hungría - Valores límite de exposición profesional	
AK (OEL TWA)	260 mg/m ³
TRGS 900 categoría química	Potencial de absorción cutánea
Irlanda - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA [1]	260 mg/m ³
OEL TWA [2]	200 ppm
OEL STEL	780 mg/m ³ (calculado)
OEL STEL	600 ppm (calculado)
TRGS 900 categoría química	Potencial de absorción cutánea
Italia - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	260 mg/m ³
OEL TWA	200 ppm
TRGS 900 categoría química	Piel - Potencial de absorción cutánea
Letonia - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	260 mg/m ³
OEL TWA	200 ppm
TRGS 900 categoría química	Piel - Potencial de exposición cutánea



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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)	
Lituania - Valores límite de exposición profesional	
IPRV (OEL TWA)	260 mg/m ³
IPRV (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
TRGS 900 categoría química	Notación relativa a la piel
Luxemburgo - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	260 mg/m ³
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/m ³
OEL TWA	200 ppm
TRGS 900 categoría química	Posibilidad de captación significativa a través de la piel
Países Bajos - Valores límite de exposición profesional	
TGG-8u (OEL TWA)	133 mg/m ³
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/m ³
NDSch (OEL STEL)	300 mg/m ³
Portugal - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	260 mg/m ³ (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/m ³
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



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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)

Eslovaquia - Valores límite de exposición profesional

NPHV (OEL TWA) [1]	260 mg/m ³
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 profesional

OEL TWA	260 mg/m ³
OEL TWA	200 ppm
OEL STEL	1040 mg/m ³
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/m ³
VLA-ED (OEL TWA) [2]	200 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	333 mg/m ³
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	250 ppm
TRGS 900 categoría química	Piel - Potencial de absorción cutánea

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/m ³
NGV (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
KGV (OEL STEL)	350 mg/m ³
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/m ³
WEL TWA (OEL TWA) [2]	200 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	333 mg/m ³



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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)	
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/m ³
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	100 ppm
Kortidsverdi (OEL STEL)	162,5 mg/m ³ (Valor calculado)
Kortidsverdi (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/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	200 ppm
KZGW (OEL STEL)	1040 mg/m ³
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/m ³
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/m ³
ACGIH OEL TWA [ppm]	200 ppm
ACGIH OEL STEL	328 mg/m ³ 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



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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/m ³
---------	---------------------

Letonia - Valores límite de exposición profesional

OEL TWA	1 mg/m ³
---------	---------------------

AIHA - Límite de exposición ambiental en el lugar de trabajo (WEEL)

WEEL TWA	0.5 mg/m ³
----------	-----------------------

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]



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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
pH	: 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
Coefficiente 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.



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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 (STOT) – exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
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, apartado 1, 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
-------------	------------------------------------



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3 i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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	: No se dispone de información.
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	: No clasificado
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2. Persistencia y degradabilidad

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

Persistencia y degradabilidad	No se dispone de información.
-------------------------------	-------------------------------

12.3. Potencial de bioacumulación

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

Potencial de bioacumulación	No se dispone de información.
-----------------------------	-------------------------------

12.4. Movilidad en el suelo

i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3; i-STAT hs-TnI 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, apartado 1, 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
--------------	----------------



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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 aplicable
N° ONU (IATA)	: No aplicable
N° ONU (ADN)	: No aplicable
N° 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



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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) n° 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. BImSchV) : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. 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.

ADVERTENCIA: 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



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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

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) n° 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) n° 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



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 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) n° 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) n° 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.
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.