

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878</i> <i>Fecha de emisión: 12/12/2023</i> <i>Fecha de revisión: 12/12/2023</i> <i>Versión: 5</i>
---	---

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA/EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Forma del producto	: Sólido, artículo capilar
Nombre comercial	: Tubo capilar EDTA
N.º de referencia	: 7D2222, 7D2227
Identificación de la sustancia:	: Dihidrato de dihidrógeno etilendiaminotetraacetato de dipotasio
N.º de CAS	: 25102-12-9
N.º de CE	: 217-895-0

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos no recomendados

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla	: producto sanitario para diagnóstico <i>in vitro</i> . Para uso profesional únicamente.
----------------------------	--

1.2.2. Usos no recomendados

Restricciones de uso	: -
----------------------	-----

1.3. Datos del proveedor de la ficha técnica de seguridad

Fabricante	Importador
Abbott Diagnostics Medical Co., Ltd.	Abbott Rapid Dx International Limited,
357 Matsuhidai, Matsudo-shi, Chiba	Parkmore East Business Park,
270-2214, Japón	Ballybrit, Galway, Irlanda, H91 VK7E
Teléfono: +81 47 311 5750	
Correo electrónico (persona encargada):	Europa: EME.TechSupport@abbott.com
	Oriente Medio: EME.TechSupport@abbott.com
	Asia y el Pacífico: AP.TechSupport@abbott.com
	África: arcis.techsupport@abbott.com

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878</i> <i>Fecha de emisión: 12/12/2023</i> <i>Fecha de revisión: 12/12/2023</i> <i>Versión: 5</i>
---	---

Rusia y CIS: arcis.techsupport@abbott.com

Latinoamérica: LA.TechSupport@abbott.com

1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : Europa: + (44) 161 483 9032
Oriente Medio: +(965) 2202 2828
Asia y el Pacífico: + (61) 7 3363 7711
África: + (27) 10 500 9700
Rusia y CIS: + (7) 499 403 9512
Latinoamérica: + (57) 601 482 4033

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

Tox. aguda 4; H332

STOT RE 2, H373

Texto completo de Declaraciones H- EUH: consulte la sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, en la salud humana y el medio ambiente

Nocivo si se inhala.

Puede causar daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida. Vías respiratorias

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el reglamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

No se requieren medidas. El producto se comercializa en forma de artículo que contiene cantidades insignificantes de sustancias químicas peligrosas que no están destinadas a liberarse del dispositivo.

Pictograma(s) de peligro (CLP)	:	No procede
Palabra(s) de advertencia (CLP)	:	No procede.
Declaración(es) de peligro (CLP)	:	No procede.

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878</i> <i>Fecha de emisión: 12/12/2023</i> <i>Fecha de revisión: 12/12/2023</i> <i>Versión: 5</i>
---	---

Declaración(es) preventiva(s) (CLP) : No procede.

Declaraciones EUH : No procede.

2.3. Otros peligros

Otros peligros que no dan lugar a clasificación : No procede.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

3.1. Sustancias

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]
Dihidrato de dihidrógeno etilendiaminotetraacetato de dipotasio	N.º de CAS 25102-12-9	0,43 % (7D2222)	Tox. aguda 4; H332 STOT RE 2, H373
		0,34 % (7D2227)	

Límites específicos de concentración:

Nombre	Identificador del producto	Límites específicos de concentración
No procede.	No procede.	No procede.

Texto completo de Declaraciones H- EUH: consulte la sección 16

3.2. Mezclas

No procede.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878</i> <i>Fecha de emisión: 12/12/2023</i> <i>Fecha de revisión: 12/12/2023</i> <i>Versión: 5</i>
---	---

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	:	Inhale aire fresco; consulte a un médico en caso de síntomas.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	:	Lave la piel con agua y jabón.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	:	Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Consulte a un médico en caso de síntomas.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	:	Lave la boca con agua. Consulte a un médico.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas/efectos	:	Ninguno previsto.
------------------	---	-------------------

4.3. Indicación sobre la necesidad de atención médica inmediata y tratamiento especial

Ninguna.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	:	CO ₂ , polvo o pulverizador de agua. Combata incendios más grandes con un pulverizador de agua o con espuma resistente al alcohol.
-------------------------------	---	---

5.2. Peligros especiales que surgen de la sustancia o mezcla

Peligro de incendio	:	Combustible pero difícilmente inflamable.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	:	Humos peligrosos, óxidos de carbono (CO _x), óxidos de nitrógeno (NO _x).

5.3. Recomendaciones para los bomberos

Instrucciones de extinción de incendios	:	Utilice métodos de extinción de incendios apropiados a las condiciones de entorno.
Protección durante un incendio	:	Utilice trajes protectores completos y equipos de respiración autónoma (SCBA) cuando extinga incendios.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAMES ACCIDENTALES

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878</i> <i>Fecha de emisión: 12/12/2023</i> <i>Fecha de revisión: 12/12/2023</i> <i>Versión: 5</i>
---	---

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

6.1.1. Para el personal que no es de emergencia

Procedimientos de emergencia : Consulte la sección 8 para conocer las medidas de protección cuando manipule derrames.

6.1.2. Para el personal de servicio de emergencia

Equipo de protección : Consulte la sección 8 para conocer las medidas de protección cuando manipule derrames.

6.2. Precauciones ambientales

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Métodos de limpieza : Recolecte el material y elimine el desperdicio de conformidad con la sección 13

Información adicional : No procede.

6.4. Referencia a otras secciones

8, 13

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y CONSERVACIÓN

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evite el contacto con los ojos, la piel y las membranas mucosas.
Mantenga fuera del alcance de los niños

Medidas de higiene : Lave las manos antes de los descansos y luego del trabajo.

7.2. Condiciones para una conservación segura, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de conservación : Almacene en el envase original entre 2 °C y 30 °C.

Materiales no compatibles : No hay datos.

7.3. Usos finales específicos

Producto sanitario para diagnóstico *in vitro*

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878</i> <i>Fecha de emisión: 12/12/2023</i> <i>Fecha de revisión: 12/12/2023</i> <i>Versión: 5</i>
---	---

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición en el trabajo y biológicos

El producto no contiene ninguna cantidad importante de materiales con valores críticos que necesiten monitorizarse en el lugar de trabajo.

UE - Valor límite indicativo de exposición en el trabajo (IOELV)	
IOELV (8 horas TWA)	-
IOELV STEL	-
Observación	-
Austria - Límites de exposición en el trabajo	
MAK (OEL TWA)	-
MAK (OEL STEL)	-
OEL Categoría química	-
Bélgica - Límites de exposición en el trabajo	
OEL Categoría química	-
Bulgaria - Límites de exposición en el trabajo	
OEL TWA	-
OEL STEL	-
Croacia - Límites de exposición en el trabajo	
GVI (OEL TWA)[1]	-
KGVI (OEL STEL)	-

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878</i> <i>Fecha de emisión: 12/12/2023</i> <i>Fecha de revisión: 12/12/2023</i> <i>Versión: 5</i>
---	---

OEL Categoría química	-
Chipre - Límites de exposición en el trabajo	
OEL TWA	-
OEL STEL	-
OEL Categoría química	-
República Checa - Límites de exposición en el trabajo	
PEL (OEL TWA)	-
OEL Categoría química	-
Dinamarca - Límites de exposición en el trabajo	
OEL TWA [1]	-
OEL Categoría química	-
Estonia - Límites de exposición en el trabajo	
OEL TWA	-
OEL STEL	-
OEL Categoría química	-
Finlandia - Límites de exposición en el trabajo	
HTP (OEL TWA)[1]	-
HTP (OEL STEL)	-
OEL Categoría química	-
Francia - Límites de exposición en el trabajo	

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 12/12/2023 Fecha de revisión: 12/12/2023 Versión: 5</i>
---	---

VME (OEL TWA)	-
VLE (OEL C/ STEL)	-
OEL Categoría química	-
Alemania - Límites de exposición en el trabajo (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)[1]	-
Gibraltar - Límites de exposición en el trabajo	
OEL TWA	-
OEL STEL	-
OEL Categoría química	-
Grecia - Límites de exposición en el trabajo	
OEL TWA	-
OEL TWA [ppm]	-
OEL STEL	-
OEL STEL [ppm]	-
Hungría - Límites de exposición en el trabajo	
AK (OEL TWA)	-
CK (OEL STEL)	-
Irlanda - Límites de exposición en el trabajo	
OEL TWA [1]	-

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878</i> <i>Fecha de emisión: 12/12/2023</i> <i>Fecha de revisión: 12/12/2023</i> <i>Versión: 5</i>
---	---

OEL STEL	-
OEL Categoría química	-
Italia - Límites de exposición en el trabajo	
OEL TWA	-
OEL STEL	-
OEL Categoría química	-
Letonia - Límites de exposición en el trabajo	
OEL TWA	-
OEL Categoría química	-
Lituania - Límites de exposición en el trabajo	
IPRV (OEL TWA)	-
TPRV (OEL STEL)	-
OEL Categoría química	-
Luxemburgo - Límites de exposición en el trabajo	
OEL TWA	-
OEL STEL	-
OEL Categoría química	-
Malta - Límites de exposición en el trabajo	
OEL TWA	-
OEL STEL	-

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 12/12/2023 Fecha de revisión: 12/12/2023 Versión: 5</i>
---	---

OEL Categoría química	-
Países Bajos - Límites de exposición en el trabajo	
TGG-8u (OEL TWA)	-
TGG-15min (OEL STEL)	-
MAC Categoría química	-
Polonia - Límites de exposición en el trabajo	
NDS (OEL TWA)	-
NDSch (OEL STEL)	-
Portugal - Límites de exposición en el trabajo	
OEL TWA	-
OEL STEL	-
OEL C	-
OEL C [ppm]	-
OEL Categoría química	-
Rumania - Límites de exposición en el trabajo	
OEL TWA	-
OEL STEL	-
OEL Categoría química	-
República de Eslovaquia - Límites de exposición en el trabajo	
NPHV (OEL TWA)[1]	-

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878</i> <i>Fecha de emisión: 12/12/2023</i> <i>Fecha de revisión: 12/12/2023</i> <i>Versión: 5</i>
---	---

NPHV (OEL C)	-
OEL Categoría química	-
Eslovenia - Límites de exposición en el trabajo	
OEL TWA	-
OEL STEL	-
OEL Categoría química	--
España - Límites de exposición en el trabajo	
VLA-ED (OEL TWA)[1]	-
VLA-EC (OEL STEL)	-
OEL Categoría química	-
Suecia - Límites de exposición en el trabajo	
NGV (OEL TWA)	-
KTV (OEL STEL)	-
Reino Unido - Límites de exposición en el trabajo	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	-
WEL STEL (OEL STEL)	-
WEL Categoría química	-
Noruega - Límites de exposición en el trabajo	
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	-
Korttidsverdi (OEL STEL)	-

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878</i> <i>Fecha de emisión: 12/12/2023</i> <i>Fecha de revisión: 12/12/2023</i> <i>Versión: 5</i>
---	---

Suiza - Límites de exposición en el trabajo	
MAK (OEL TWA) [1]	-
KZGW (OEL STEL)	-
EE. UU. - ACGIH - Límites de exposición en el trabajo	
ACGIH OEL C	-
ACGIH OEL C [ppm]	-
ACGIH Categoría química	-

8.1.2. Método recomendado de vigilancia

No procede.

8.1.3. Contaminantes formados en el aire

No procede.

8.1.4. DNEL y PNEC

No procede.

8.1.5. Banda de control

No procede.

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Controles de ingeniería adecuados

Controles de ingeniería adecuados:

No pertinente para este material.

8.2.2. Equipo de protección personal

8.2.2.1. Protección para los ojos y cara

Protección para los ojos:

Se recomiendan lentes de seguridad. (EN166)

8.2.2.2. Protección para la piel

Protección para la piel y cuerpo:

Bata de laboratorio.

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878</i> <i>Fecha de emisión: 12/12/2023</i> <i>Fecha de revisión: 12/12/2023</i> <i>Versión: 5</i>
---	---

Protección para las manos:

Guantes desechables. (EN374).

8.2.2.3. Protección respiratoria**Protección respiratoria:**

Normalmente no se requiere.

8.2.2.4. Peligros térmicos

No procede.

8.2.3. Controles de exposición ambiental**Controles de exposición ambiental:**

No se requieren medidas especiales.

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878</i> <i>Fecha de emisión: 12/12/2023</i> <i>Fecha de revisión: 12/12/2023</i> <i>Versión: 5</i>
---	---

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

9.1. Información sobre las propiedades fisicoquímicas básicas

Estado físico	: Sólido
Color	: Blanco
Aspecto	: Tubo capilar de vidrio con revestimiento interno de EDTA
Olor	: Inodoro
Umbral de olor	: No procede
Punto de fusión (°C)	: Sin determinar
Punto de congelación (°C)	: No procede
Punto de ebullición (°C)	: Sin determinar
Inflamabilidad	: No inflamable
Propiedades de explosividad	: No es explosivo
Propiedades de oxidación	: No es un oxidante
Límites explosivos	: No procede
Límite inferior de explosión	: No procede
Límite superior de explosión	: No procede
Punto de inflamación	: No procede
Temperatura de autoignición	: Sin determinar
Temperatura de descomposición	: Sin determinar
pH	: Sin determinar
Viscosidad, cinemática	: No procede
Solubilidad(es):	: Sin determinar
Coefficiente de partición: n-octanol/agua (Valor log.)	: No procede
Presión de vapor	: No procede
Presión de vapor a 50 °C	: No procede
Densidad (g/ml)	: Sin determinar

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878</i> <i>Fecha de emisión: 12/12/2023</i> <i>Fecha de revisión: 12/12/2023</i> <i>Versión: 5</i>
---	---

Densidad relativa : Sin determinar

Densidad de vapor relativa a : No procede
20 °C

Características de las partículas : No procede

9.2. Información adicional

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No procede.

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Ninguna conocida.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable de conformidad con las condiciones de conservación recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna conocida. No ocurrirá ninguna polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que se deben evitar

Ninguna.

10.5. Materiales no compatibles

Ninguno conocido.

10.6. Productos de descomposición peligrosa

Ninguno conocido.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Toxicidad aguda (oral) : Con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878</i> <i>Fecha de emisión: 12/12/2023</i> <i>Fecha de revisión: 12/12/2023</i> <i>Versión: 5</i>
---	---

- Toxicidad aguda (dérmica) : Con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad aguda (inhalación) : Nocivo si se inhala.

LD ₅₀ oral en rata	> 2000 mg/kg
-------------------------------	--------------

LD ₅₀ dérmica en conejo	No hay datos.
------------------------------------	---------------

- Corrosión/irritación cutánea : Con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Daño/irritación ocular grave : Con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Sensibilización cutánea o respiratoria : Con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Acción mutágena de células reproductoras : Con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Acción cancerígena : Con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad para la reproducción : Con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- STOT - exposición única : Con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- STOT - exposición repetida : Puede causar daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida. Vías respiratorias.
- Peligro de aspiración : Con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptoras endocrinas

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878</i> <i>Fecha de emisión: 12/12/2023</i> <i>Fecha de revisión: 12/12/2023</i> <i>Versión: 5</i>
---	---

Efectos adversos para la salud : No hay información disponible
causados por propiedades de
alteración endocrina

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878</i> <i>Fecha de emisión: 12/12/2023</i> <i>Fecha de revisión: 12/12/2023</i> <i>Versión: 5</i>
---	---

11.2.2. Información adicional

No procede.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Ecología – general	: El producto no contiene cantidades significativas de ingredientes que sean tóxicos para el ambiente.
Peligroso para el medio ambiente acuático a corto plazo (agudo)	: Sin clasificar
Peligroso para el medio ambiente acuático a largo plazo (crónico)	: Sin clasificar

LC ₅₀ - Peces [1]	No es pertinente para este material.
LC ₅₀ - Peces [2]	No es pertinente para este material.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Es probable que el producto persista en el ambiente.

12.3. Potencial de bioacumulación

	Ninguno previsto.

12.4. Movilidad en el suelo

Se prevé que el producto tiene baja movilidad en el suelo.

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878</i> <i>Fecha de emisión: 12/12/2023</i> <i>Fecha de revisión: 12/12/2023</i> <i>Versión: 5</i>
---	---

12.5. Resultados de la evaluación de PBT y mPmB

No procede.

12.6. Propiedades disruptoras endocrinas

Efectos adversos para el ambiente : Ninguno previsto.
causados por propiedades de
alteración endocrina

12.7. Otros efectos adversos

No procede.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de desechos

- Métodos para el tratamiento de desechos : Los dispositivos utilizados y otros materiales contaminados deben eliminarse como residuos potencialmente biopeligrosos. Para asegurar el cumplimiento, recomendamos que contacte a las autoridades pertinentes (locales) y/o la compañía de eliminación de desechos aprobada para obtener información.
- Envases contaminados : La eliminación se debe realizar de conformidad con la legislación local, estatal o nacional. El envase contaminado se debe eliminar de la misma manera que el producto.
- Los materiales de envases no contaminados se deben reciclar. Contacte a sus proveedores de servicio local para mayor información.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

De conformidad con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU o número de identificación				

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 12/12/2023 Fecha de revisión: 12/12/2023 Versión: 5</i>
---	---

-	-	--		-
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.2. Nombre de envío adecuado ONU				
-	-	-	-	-
14.3. Clase(s) de peligro en el transporte				
No se considera peligroso para el transporte.	No se considera peligroso para el transporte.	No se considera peligroso para el transporte.	No se considera peligroso para el transporte.	No se considera peligroso para el transporte.
14.4. Grupo de embalaje				
-	-	-	--	
14.5. Peligros para el ambiente				
-	-	-	-	-

14.6. Precauciones especiales para el usuario

Transporte terrestre

No procede.

Transporte marítimo

No procede.

Transporte aéreo

No procede.

Transporte por vías navegables

No procede.

Transporte por ferrocarril

No procede.

14.7. Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la IMO

No procede.

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878</i> <i>Fecha de emisión: 12/12/2023</i> <i>Fecha de revisión: 12/12/2023</i> <i>Versión: 5</i>
---	---

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

**15.1. Reglamentos/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente
específicos para la sustancia o mezcla**

15.1.1. Reglamentos de la UE

REACH Anexo XVII (Lista de restricciones)

No procede.

REACH Anexo XIV (Lista de autorización)

No procede.

Lista de sustancias candidatas REACH (SVHC)

No procede.

Reglamento PIC (Consentimiento informado previo)

No procede.

Reglamento POP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No procede.

Reglamento sobre ozono (1005/2009)

No procede.

Reglamento sobre precursores de explosivos (2019/1148)

No procede.

Reglamento sobre precursores de drogas (273/2004)

No procede.

15.2. Evaluación de seguridad química

No procede.

SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

Indicación de cambios:

Actualización de conformidad con el Reglamento (UE) 2020/878.

Abreviaturas y acrónimos:	
STOT	Toxicidad específica en determinados órganos
Tox. aguda 4	Toxicidad aguda, Categoría 4

	FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD <i>De conformidad con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). modificado por el Reglamento (UE) 2020/878</i> <i>Fecha de emisión: 12/12/2023</i> <i>Fecha de revisión: 12/12/2023</i> <i>Versión: 5</i>
---	---

Abreviaturas y acrónimos:

STOT RE 2	Toxicidad específica en órganos específicos - exposición repetida

Revisión	:	5
Fecha de emisión	:	12/12/2023
Fecha de revisión	:	12/12/2023
Fuentes de los datos	:	Fichas técnicas de seguridad de las materias primas.
Sugerencia para capacitación	:	No hay requisitos especiales.
Información adicional	:	No procede.

Texto completo de frases H y EUH:

H332	Nocivo si se inhala.
H373	Puede causar daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida.

Ficha técnica de seguridad (SDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y su objetivo es describir el producto a fin de cumplir con los propósitos de salud, seguridad y medio ambiente únicamente. Por consiguiente, no debe interpretarse que garantiza propiedades específicas del producto.