

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 1 de 22

### Homocysteine R1

#### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/preparación y la empresa/proyecto

##### 1.1 Identificación del producto

**Nombre del producto:** Homocysteine R1

**Código de producto:** H7575-R1

##### 1.2 Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla y usos no recomendados

**Usos relevantes identificados:** For in vitro quantitative determination of total homocysteine in human serum and plasma.

**Usos desaconsejados:** No se ha determinado o no disponible.

**Razones por las cuales se desaconsejan los usos:** No se ha determinado o no disponible.

##### 1.3 Detalles del fabricante/proveedor de la Hoja de datos de seguridad

**Fabricante:**

**United States**

HORIBA Instruments Incorporated

5449 Research Drive

Canton, MI 48188

734-487-8300

horiba.com

##### 1.4 Número de teléfono para emergencias:

**Estados Unidos**

HORIBA Instruments Incorporated

1-800-445-9853 (24 horas al día)

**Francia**

Organisme de conseil/centre antipoison national

+33 1 45 42 59 59 (24 horas al día)

**Portugal**

Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

+351 800 250 250 (24 horas al día)

**España**

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

+34 91 562 04 20 (24 horas al día)

**República Checa**

Národní poradní orgán/toxikologické středisko

+420 224 919 293 (24 horas al día)

**Grecia**

Εθνικό συμβουλευτικό όργανο/Κέντρο Δηλητηριάσεων

+30 210 779 3777 (24 horas al día)

**Rumania**

Organism consultativ național/Centru pentru otrăviri

+40 21 3183606 (24 horas al día)

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 2 de 22

### Homocysteine R1

#### Polonia

Krajowa instytucja doradcza/Ośrodek zatruć  
+48 22 619 66 54 (24horas al día)

## SECCIÓN 2: Identificación de peligro(s)

### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla:

#### Clasificación conforme al Reglamento (CE) Núm. 1272/2008 (CLP):

Toxicidad aguda (oral), categoría 4

#### Componentes determinantes de peligros en el etiquetado:

2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol

Azida de sodio

Etanol

Información adicional: Ninguno

### 2.2 Elementos del rótulo

#### Rotulado conforme al Reglamento (CE) Núm. 1272/2008 (CLP)

#### Pictogramas de peligro:



Palabra señal: Advertencia

#### Declaración de peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión

#### Declaraciones de precaución:

P264 Lavarse la piel completamente después de manejarlo.

P270 No comer, beber ni fumar mientras se usa este producto

P301+P312 SI SE INGIERE: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INTOXICACIÓN o un médico si se siente mal.

P330 Enjuagar la boca

P501 Dispose of contents into sewer system after diluting with large volumes of water, if in accordance with local regulations.

### 2.3 Otros peligros:Ninguna conocida

## SECCIÓN 3: Composición/información relativa a los ingredientes

### 3.1 Sustancia: No aplicable.

### 3.2 Mezcla:

Identificación	Número de registro REACH de la UE	Nombre	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Núm. 1272/2008 (CLP)	% en peso
Número de CAS: 77-86-1 Número CE: 201-064-4	-	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3 (RI); H335 Eye Irrit. 2; H319	1-10

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 3 de 22

### Homocysteine R1

Número de CAS: 64-17-5 Número CE: 200-578-6	-	Etanol	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	1-10
Número de CAS: 26628-22-8 Número CE: 247-852-1	-	Azida de sodio	Acute Tox. 2 (Oral); H300 Aquatic Acute 1; H400 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 Acute Tox. 2 (Inh); H330 Aquatic Chronic 1; H410 STOT RE 2; H373 Factor M: 1 EUH032	<1

**Información adicional:** Ninguno

**Texto completo de las declaraciones H y EUH:** Ver sección 16

### SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de medidas de primeros auxilios

##### Notas generales:

Mostrar esta Hoja de Datos de Seguridad al médico que lo atienda. Tomar precauciones para asegurar su propia seguridad antes de intentar el rescate. Usar gafas de seguridad apropiadas, guantes, ropa protectora y protección respiratoria para prevenir exposición. Consultar la Sección 8 de esta HDS para ver recomendaciones sobre equipo de protección personal. No usar el método de boca a boca si la víctima ha ingerido o inhalado el producto. Dar respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo equipada con una válvula de una dirección u otro dispositivo apropiado.

##### Tras la inhalación:

Si se inhala, sacar a la persona al aire fresco y mantenerla en una posición que le permita respirar cómodamente. Mantener a la persona descansando. Si la respiración se dificulta, administrar oxígeno. Si la respiración se ha detenido, proporcione respiración artificial. Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar asesoría/atención médica.

##### Tras el contacto con la piel:

Quítese la ropa y el calzado contaminados. Enjuague la piel con grandes cantidades de agua [regadera] durante varios minutos. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar asesoría/atención médica.

##### Tras el contacto con los ojos:

Enjuague los ojos con abundante agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto si los hubiera y fuera fácil hacerlo. Proteger el ojo no expuesto. Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar asesoría/atención médica.

##### Tras la ingestión:

En caso de ingestión, NO induzca el vómito a menos que se lo indique un médico o un centro de control de intoxicaciones. Enjuagar la boca con agua. Nunca administrar nada por boca a una persona inconsciente. Si se producen vómitos espontáneos, colóquelos en el lado izquierdo con la cabeza hacia abajo para evitar la aspiración de líquido hacia los pulmones. Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar asesoría/atención médica.

##### Auto-protección para el socorrista:

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 4 de 22

### Homocysteine R1

No se ha determinado o no disponible.

#### 4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados

##### Síntomas y efectos agudo:

La exposición oral aguda puede provocar mareos, somnolencia, dolor de cabeza, dificultades para respirar, náuseas, vómitos, dolor abdominal y disminución de la conciencia. Los efectos adversos dependen de la exposición (dosis, concentración, tiempo de contacto).

##### Síntomas y efectos tanto demorados:

Los síntomas de exposición pueden retrasarse.

#### 4.3 Indicio de cualquier atención médica y tratamiento especial inmediato necesario

##### Tratamiento específico:

No se ha determinado o no disponible.

##### Notas para el doctor:

El tratamiento es sintomático.

### SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

#### 5.1 Medios extintores

##### Medios de extinción apropiados:

Agua nebulizada / neblina, dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol.

##### Medios de extinción inadecuados:

No use chorro de agua.

#### 5.2 Peligros especiales provenientes de la sustancia o mezcla:

La descomposición térmica puede producir humos / gases irritantes / tóxicos.

#### 5.3 Consejo para bomberos

##### Equipo de protección personal:

Los bomberos deben usar el equipo de protección apropiado y un aparato de respiración autónomo (SCBA) con una pieza facial completa operada en modo de presión positiva.

##### Precauciones especiales:

Evitar el contacto con la piel, ojos, cabello y ropa. No respirar humos / gases / nieblas / aerosoles / vapores / polvos. Mover los recipientes del área del incendio si es seguro hacerlo. Usar agua pulverizada / niebla para enfriar los contenedores expuestos al fuego. Evitar la escorrentía innecesaria de los medios de extinción que pueden causar contaminación.

### SECCIÓN 6: Procedimientos en caso de escape accidental

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

Evacue al personal innecesario. Área ventilada. Extinga cualquier fuente de ignición. Use el equipo de protección personal recomendado (ver Sección 8). No toque la piel, los ojos o la ropa. Evitar respirar la niebla, vapor, polvo, humo y aerosoles. No caminar a través del material derramado. Lavar bien después de manipularlo. Quítese la ropa contaminada y lave antes de volver a usar.

#### 6.2 Precauciones ambientales:

Impedir más fugas o derrames si es seguro hacerlo. Evitar que llegue a desagües, alcantarillas y vías fluviales. Se debe evitar la descarga al medio ambiente.

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

Nocivo en caso de ingestión. No toque los contenedores dañados o el material derramado a menos que use ropa de protección personal adecuada. Evite respirar polvo, neblina, humos, vapores o aerosoles. Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Contenga y recoja el derrame y colóquelo en un recipiente adecuado para su eliminación futura. Eliminar de acuerdo con todas las regulaciones aplicables (ver Sección 13).

#### 6.4 Referencia a otras secciones:

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 5 de 22

### Homocysteine R1

Par información sobre el equipo de protección personal, ver Sección 8. Para eliminación, ver la Sección 13.

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para la manipulación segura:

Usar equipo de protección personal adecuado (consultar la Sección 8). Utilizar solamente con ventilación adecuada. Evite respirar nieblas / vapores / aerosoles / polvo. No comer, beber, fumar ni usar productos personales mientras manipula sustancias químicas. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lave bien las áreas afectadas después de manipular. Mantener lejos de los materiales incompatibles (ver Sección 10). Mantenga los contenedores bien cerrados cuando no se usen.

Normal precautions for handling chemicals and potentially infectious materials must be observed.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado, fuera de la luz solar directa. Mantener lejos de alimentos y productos alimenticios. Proteger del congelamiento y el daño físico. Almacene lejos del calor, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Mantener el recipiente bien cerrado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver Sección 10).

Store between 2-8 °C

### 7.3 Uso(s) final(es) específico(s):

Consulte la Sección 1 (Uso recomendado).

## SECCIÓN 8: Control de exposición y protección personal

### 8.1 Parámetros de control

Solo se incluyen a continuación aquellas sustancias con valores límite.

#### Valores límite de exposición ocupacional:

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Concentración permitida
Denmark	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	8-Hour TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> (Dust and mist, organic, total dust)
	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> (Dust and mist, organic, total dust)
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
	Etanol	64-17-5	STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup> ([2000 ppm])
Finland	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	8-Hour TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (Dust and mist, organic, total dust)
	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	15-Minute STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> (Dust and mist, organic, total dust)
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	15-Minute STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup> ([1300 ppm])
	Etanol	64-17-5	8-Hour TWA-PEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 6 de 22

### Homocysteine R1

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Concentración permitida
Germany (TRGS 900)	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	8-Hour TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (Dust, inhalable, insoluble particulates)
	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> (Dust, inhalable, insoluble particulates)
	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	8-Hour TWA: 1.25 mg/m <sup>3</sup> (Dust, respirable, insoluble particulates)
	Azida de sodio	26628-22-8	8 horas PPT: 0,2 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,4 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	Limit Value: 380 mg/m <sup>3</sup> ([200 ppm])
Austria	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	8-Hour TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (Dust, inhalable)
	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> (Dust, inhalable)
	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	8-Hour TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (Dust, respirable)
	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	15-Minute STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> (Dust, respirable)
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP: 0,3 mg/m <sup>3</sup> (4 x 15 min)
	Etanol	64-17-5	Ceiling Limit: 3800 mg/m <sup>3</sup> ([2000 ppm])
	Etanol	64-17-5	MAK TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
Belgium	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	8-Hour TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (Dust, inhalable)
	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	8-Hour TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> (Dust, respirable)
	Azida de sodio	26628-22-8	Límite máximo: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	8-Hour TWA: 1907 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
France	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	8-Hour TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> (Dust, inhalable)
	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	8-Hour TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> (Dust, respirable)
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	15-Minute STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup> (5000 ppm; [Indicative])
	Etanol	64-17-5	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> (1000 ppm; [Indicative])

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 7 de 22

### Homocysteine R1

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Concentración permitida
Hungary	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	8-Hour TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (Dust, inhalable)
	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	8-Hour TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> (Dust, respirable)
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	15-Minute STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	8-Hour TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
Ireland	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	8-Hour TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (Dust, inhalable)
	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	8-Hour TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> (Dust, respirable)
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	15-minutos LECP: 1000 ppm
Poland	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	8-Hour TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (Dust, inhalable)
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	8-Hour TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
Spain	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	8-Hour TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (Dust, inhalable)
	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	8-Hour TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> (Dust, respirable)
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	15-Minute STEL: 1910 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
Sweden	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	8-Hour TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (Dust, inhalable)
	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	8-Hour TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (Dust, respirable)
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	Límite máximo: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	Level Limit Value: 1000 mg/m <sup>3</sup> ([500 ppm])
	Etanol	64-17-5	STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
Germany (MAK)	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	8-Hour TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> (Dust, inhalable)

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 8 de 22

### Homocysteine R1

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Concentración permitida
	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	8-Hour TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (Dust, respirable, granular, bio-resistant)
	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	15-Minute STEL: 2.4 mg/m <sup>3</sup> (Dust, respirable, granular, bio-resistant)
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,2 mg/m <sup>3</sup> (fracción inhalable)
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,4 mg/m <sup>3</sup> (fracción inhalable)
	Etanol	64-17-5	8-Hour TWA: 380 mg/m <sup>3</sup> ([200 ppm])
Bulgaria	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	PPT: 1000 mg/m <sup>3</sup>
Croatia	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	8-Hour TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
Czech Republic	Azida de sodio	26628-22-8	Límite máximo: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	Ceiling Limit: 3000 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	PPT: 1000 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	15-Minute STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
	Etanol	64-17-5	8-Hour TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> ([500 ppm])
European Union	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup> ([SCOEL])
Greece	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup> (0,1 ppm)
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,3 mg/m <sup>3</sup> (0,1 ppm)
	Etanol	64-17-5	8-Hour TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
Italy	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	15-minutos LECP: 1000 ppm
Latvia	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

**Fecha de preparación inicial:** 2023-11-22

Página 9 de 22

### Homocysteine R1

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Concentración permitida
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	PPT 8 horas: 1000 mg/m <sup>3</sup>
Lithuania	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	15-Minute STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
	Etanol	64-17-5	8-Hour TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> ([500 ppm])
Luxembourg	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	8 horas PPT: 1000 ppm
Romania	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	15-Minute STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup> ([5000 ppm])
	Etanol	64-17-5	8-Hour TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
Slovakia	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	15-Minute STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
	Etanol	64-17-5	8-Hour TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> ([500 ppm])
Slovenia	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	8-Hour TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> ([500 ppm])
	Etanol	64-17-5	15-Minute STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
The Netherlands	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	15-Minute STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
	Etanol	64-17-5	8-Hour TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> ([137 ppm])

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

**Fecha de preparación inicial:** 2023-11-22

Página 10 de 22

**Homocysteine R1**

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Concentración permitida
United Kingdom	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Etanol	64-17-5	8-Hour TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup> ([1000 ppm])
Cyprus	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
Malta	Azida de sodio	26628-22-8	PPT: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>

**Valores de límites biológicos:**

No hay límites de exposición biológica observados para el ingrediente (s).

**Nivel sin efecto derivado (DNEL):**

**Nombre del ingrediente:** 2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol

**N.º CAS:** 77-86-1

Trabajadores - Efectos sistémicos	Agudo - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Agudo - Inhalación	No hay riesgo identificado
	Agudo - Dérmica	No hay riesgo identificado
	Crónico - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Crónico - Inhalación	117.5
	Crónico - Dérmica	166.7 mg/kg bw/day
Trabajadores - Efectos locales	Agudo - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Agudo - Inhalación	No hay riesgo identificado
	Agudo - Dérmica	No hay riesgo identificado
	Crónico - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Crónico - Inhalación	No hay riesgo identificado
	Crónico - Dérmica	No hay riesgo identificado
Población general - Efectos sistémicos	Agudo - Oral	No hay riesgo identificado
	Agudo - Inhalación	No hay riesgo identificado
	Agudo - Dérmica	No hay riesgo identificado
	Crónico - Oral	8.3 mg/kg bw/day
	Crónico - Inhalación	29 mg/m <sup>3</sup>
	Crónico - Dérmica	83.3 mg/kg bw/day
Población general - Efecto local	Agudo - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Agudo - Inhalación	No hay riesgo identificado
	Agudo - Dérmica	No hay riesgo identificado
	Crónico - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Crónico - Inhalación	No hay riesgo identificado
	Crónico - Dérmica	No hay riesgo identificado

**Nombre del ingrediente:** Azida de sodio

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 11 de 22

### Homocysteine R1

**N.º CAS:** 26628-22-8

Trabajadores - Efectos sistémicos	Agudo - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Agudo - Inhalación	Peligro identificado pero sin DNEL disponible
	Agudo - Dérmica	Peligro identificado pero sin DNEL disponible
	Crónico - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Crónico - Inhalación	0,493 mg/m <sup>3</sup>
	Crónico - Dérmica	0,14 mg/kg pc/día
Trabajadores - Efectos locales	Agudo - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Agudo - Inhalación	No hay riesgo identificado
	Agudo - Dérmica	No hay riesgo identificado
	Crónico - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Crónico - Inhalación	No hay riesgo identificado
	Crónico - Dérmica	No hay riesgo identificado
Población general - Efectos sistémicos	Agudo - Oral	Peligro identificado pero sin DNEL disponible
	Agudo - Inhalación	Peligro identificado pero sin DNEL disponible
	Agudo - Dérmica	Peligro identificado pero sin DNEL disponible
	Crónico - Oral	0,05 mg/kg pc/día
	Crónico - Inhalación	0,087 mg/m <sup>3</sup>
	Crónico - Dérmica	0,05 mg/kg pc/día
Población general - Efecto local	Agudo - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Agudo - Inhalación	No hay riesgo identificado
	Agudo - Dérmica	No hay riesgo identificado
	Crónico - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Crónico - Inhalación	No hay riesgo identificado
	Crónico - Dérmica	No hay riesgo identificado

**Nombre del ingrediente:** Etanol

**N.º CAS:** 64-17-5

Trabajadores - Efectos sistémicos	Agudo - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Agudo - Inhalación	No hay riesgo identificado
	Agudo - Dérmica	No hay riesgo identificado
	Crónico - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Crónico - Inhalación	380 mg/m <sup>3</sup>
	Crónico - Dérmica	No hay riesgo identificado
Trabajadores - Efectos locales	Agudo - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Agudo - Inhalación	No hay riesgo identificado
	Agudo - Dérmica	No hay riesgo identificado
	Crónico - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Crónico - Inhalación	No hay riesgo identificado
	Crónico - Dérmica	No hay riesgo identificado

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

**Fecha de preparación inicial:** 2023-11-22

Página 12 de 22

### Homocysteine R1

Población general - Efectos sistémicos	Agudo - Oral	No hay riesgo identificado
	Agudo - Inhalación	No hay riesgo identificado
	Agudo - Dérmica	No hay riesgo identificado
	Crónico - Oral	No hay riesgo identificado
	Crónico - Inhalación	114 mg/m <sup>3</sup>
	Crónico - Dérmica	No hay riesgo identificado
Población general - Efecto local	Agudo - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Agudo - Inhalación	No hay riesgo identificado
	Agudo - Dérmica	No hay riesgo identificado
	Crónico - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Crónico - Inhalación	No hay riesgo identificado
	Crónico - Dérmica	No hay riesgo identificado

**Concentración prevista sin efecto (PNEC):**

**Nombre del ingrediente:** 2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol

**N.º CAS:** 77-86-1

Objetivo de protección ambiental	PNEC
Agua dulce	No hay riesgo identificado
Sedimentos en agua dulce	No hay riesgo identificado
Agua de mar	No hay riesgo identificado
Sedimentos marinos	No hay riesgo identificado
Microorganismos en el tratamiento de aguas residuales	300 mg/L
Suelo (agrícola)	No hay riesgo identificado
Aire	No hay riesgo identificado
Oral (Intoxicación secundaria)	No se espera que haya exposición

**Nombre del ingrediente:** Azida de sodio

**N.º CAS:** 26628-22-8

Objetivo de protección ambiental	PNEC
Agua dulce	0,35 µg/L
Sedimentos en agua dulce	0,0167 mg/kg sedimento peso seco
Agua de mar	0,015 µg/L
Sedimentos marinos	0,00072 mg/kg sedimento peso seco
Microorganismos en el tratamiento de aguas residuales	30 µg/L
Suelo (agrícola)	No hay riesgo identificado
Aire	No hay riesgo identificado
Cadena alimenticia	No se espera que haya exposición

**Nombre del ingrediente:** Etanol

**N.º CAS:** 64-17-5

Objetivo de protección ambiental	PNEC
Agua dulce	0.96 mg/L
Sedimentos en agua dulce	3.6 mg/kg sediment dw

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 13 de 22

### Homocysteine R1

Agua de mar	0.79 mg/L
Sedimentos marinos	2.9 mg/kg sediment dw
Microorganismos en el tratamiento de aguas residuales	580 mg/L
Suelo (agrícola)	0.63 mg/kg soil dw
Aire	No hay riesgo identificado
Oral (Intoxicación secundaria)	380 mg/kg food

#### Información sobre procedimientos de monitoreo:

No se ha determinado o no disponible.

## 8.2 Controles para exposición

### Controles de ingeniería apropiados:

Deberá haber estaciones de emergencia para lavado de ojos y duchas de seguridad en la cercanía inmediata de su uso o manejo. Proporcione ventilación adecuada para mantener las concentraciones de vapor, nieblas y / o polvos en el aire por debajo de los límites de exposición aplicables en el lugar de trabajo, mientras observa los estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

### Equipos de protección personal

#### Protección de ocular y facial:

Gafas o anteojos de seguridad. Utilice equipos de protección ocular que hayan sido probados y aprobados por estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

#### Protección de piel y cuerpo:

Guantes impermeables, resistentes a químicos aprobados por las normas apropiadas. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Evite el contacto de la piel con guantes usados. Deberán usarse técnicas apropiadas para quitarse los guantes usados y la ropa contaminada. El equipo de protección personal para el cuerpo debe seleccionarse en función de la tarea que se realiza y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista antes de manipular este producto. Asegúrese de que todo el equipo de protección personal esté aprobado por las normas nacionales reconocidas (o equivalentes).

#### Protección respiratoria:

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición aplicables en el lugar de trabajo, o a un nivel aceptable (si no se han establecido los límites de exposición), se debe usar un respirador aprobado por estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

### Medidas generales de higiene:

Al manipular productos químicos, no coma, beba ni fume. Lávese las manos después del manejo, antes de los descansos y al final de la jornada laboral. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Realizar tareas de limpieza de rutina.

### Controles de exposición ambiental:

Las emisiones de la ventilación o del equipo de proceso de trabajo deberán ser verificadas para asegurar que cumplan con los requisitos de la legislación de protección ambiental.

Medidas relacionadas con el producto (sustancia/mezcla) para prevenir exposición:	No se ha determinado o no disponible.
Medidas de instrucción para prevenir la exposición:	No se ha determinado o no disponible.
Medidas organizacionales para prevenir la exposición:	No se ha determinado o no disponible.
Medidas técnicas para prevenir la exposición:	No se ha determinado o no disponible.

### Medidas de administración de riesgos para control de la exposición:

No se ha determinado o no disponible.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 14 de 22

### Homocysteine R1

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

<b>Estado físico</b>	Stable liquids
<b>Color</b>	Clear and colorless to slight yellow in color.
<b>Olor/Umbra de olor</b>	Sin olor
<b>pH</b>	No disponible
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Punto/intervalo de ebullición inicial</b>	No disponible
<b>Punto de inflamación (Vaso cerrado)</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Inflamabilidad</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Límite superior de inflamabilidad/explosividad</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Límite inferior de inflamabilidad/explosividad</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Presión de vapor</b>	No disponible
<b>Relativa densidad de vapor</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Densidad</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Densidad relativa</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Solubilidades</b>	No disponible
<b>Coefficiente de partición: N-octanol/agua)</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Temperatura de auto ignición</b>	No disponible
<b>Temperatura de descomposición</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Viscosidad cinemática</b>	No disponible
<b>Características de partículas</b>	No se ha determinado o no disponible.

#### 9.2 Otra información

##### 9.2.1 Información sobre las clases de peligro físico

<b>Explosivos</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Gases inflamables</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Aerosoles</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Gases oxidantes</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Gases a presión</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Líquidos inflamables</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Sólidos inflamables</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Líquidos pirofóricos</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Sólidos pirofóricos</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Sustancias y mezclas que en contacto con el agua desprenden gases inflamables</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Líquidos oxidantes</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Sólidos oxidantes</b>	No hay datos disponibles/No aplicable

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 15 de 22

### Homocysteine R1

<b>Peróxidos orgánicos</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Corrosivo para los metales</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Explosivos insensibilizados</b>	No hay datos disponibles/No aplicable

#### 9.2.2 Otras características de seguridad

Ninguno

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad:

No reactivo bajo las condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

#### 10.2 Estabilidad química:

Estable en condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

No se prevén reacciones peligrosas en las condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

#### 10.4 Condiciones a evitar:

Calor extremo, llamas abiertas, superficies calientes, chispas, fuentes de ignición y materiales incompatibles.

#### 10.5 Materiales incompatibles:

Strong oxidizing agents and acids.

#### 10.6 Productos peligrosos de la descomposición

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no deberían producirse productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

##### Toxicidad aguda

##### Evaluación:

Nocivo en caso de ingestión.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

##### Datos de la sustancia:

Nombre	Ruta	Resultado
2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	oral	DL50 Rata: >5000 mg/kg
	dérmica	DL50 Rata: >5000 mg/kg
Azida de sodio	oral	DL50 Rata: 42 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: 5 mg/kg
	inhalación	CL50 Rata: >0,054 mg/L (4 horas [Polvo])
Etanol	oral	DL50 Rata: 10 470 mg/kg
	inhalación	LC50 Rat: 116.9 mg/L (4 hr [vapor])
	dérmica	DL50 Conejo: 17 100 mg/kg

##### Corrosión/irritación de la piel

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Datos del producto:

Datos no disponibles.

##### Datos de la sustancia:

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 16 de 22

### Homocysteine R1

Nombre	Resultado
2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	Causa irritación de la piel.

#### Daño/irritación grave ocular

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

Nombre	Resultado
2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	Provoca irritación ocular grave
Etanol	Provoca irritación ocular grave

#### Sensibilización respiratoria o de la piel

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

#### Carcinogenicidad

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

**Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC):**

Nombre	Clasificación
2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	No aplicable
Azida de sodio	No aplicable
Etanol	No aplicable

#### Mutagenicidad de célula germinal

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

#### Toxicidad reproductiva

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

#### Toxicidad de órgano objetivo específico (exposición individual)

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

Nombre	Resultado
2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	Puede irritar las vías respiratorias.

#### Toxicidad de órgano objetivo específico (Exposición reiterada)

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 17 de 22

### Homocysteine R1

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

Nombre	Resultado
Azida de sodio	Puede provocar daño en el cerebro tras exposición prolongadas o repetidas.

#### Toxicidad de aspiración

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

#### Información sobre rutas de exposición probables:

Datos no disponibles.

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Datos no disponibles.

### 11.2 Información sobre otros peligros

#### Propiedades disruptoras endocrinas:

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

#### Otra información:

Datos no disponibles.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Toxicidad aguda (corto plazo)

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

Nombre	Resultado
2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: >980 mg/L (48 hr [mobility])
	Aquatic Plants EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 397 mg/L (72 hr [cell number])
	Fish LC50 Freshwater fish: >4000 mg/L (96 hr)
Azida de sodio	Peces CL50 Gasterosteus aculeatus: 0,8 mg/L (96 horas)
	Plantas acuáticas CE50 Pseudokirchneriella subcapitata: 0,35 mg/L (96 horas [número de célula])
Etanol	Fish LC50 Pimephales promelas: 15,300 mg/L (96 hr)
	Aquatic Invertebrates LC50 Ceriodaphnia dubia: 5012 mg/L (48 hr)
	Aquatic Plants EC50 Chlorella vulgaris: 275 mg/L (72 hr [growth rate])
	Bacteria LC50 Paramecium caudatum: 5,800 mg/L (4 hr)

#### Toxicidad crónica (largo plazo)

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 18 de 22

### Homocysteine R1

Nombre	Resultado
Etanol	Aquatic Invertebrates NOEC Daphnia Magna: 9.6 mg/L (10 d [reproduction])
	Fish NOEC Danio rerio: 250 mg/L (5 d)

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

Nombre	Resultado
2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	Fácilmente biodegradable en agua (65,9 % de degradación en 28 días, medido por la evolución de CO <sub>2</sub> ).
Azida de sodio	Los estudios de biodegradación no son aplicables a las sustancias inorgánicas.
Etanol	The substance is readily biodegradable. 84% degradation measured by O <sub>2</sub> consumption, after 20 days.

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

Nombre	Resultado
2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	No se espera una bioacumulación significativa. Log Kow (especies acuáticas): -2,31
Etanol	The substance is not expected to bioaccumulate in organisms (estimated BCF: 3).

#### 12.4 Movilidad en suelo

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

Nombre	Resultado
2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	La sustancia es móvil en el suelo con un bajo potencial de adsorción al suelo y al sedimento. Koc a 20 °C: 75
Etanol	The substance is highly mobile; therefore, adsorption to soil is not expected (log Koc: 0.2).

#### 12.5 Resultados de las evaluaciones PBT y vPvB

**Datos del producto:**

**Evaluación PBT:** Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere PBT.

**Evaluación vPvB:** Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere vPvB.

**Datos de la sustancia:**

**Evaluación PBT:**

2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	Esta sustancia no es PBT.
Azida de sodio	La evaluación PBT no se aplica a las sustancias inorgánicas.
Etanol	La sustancia no es PBT.

**Evaluación vPvB:**

2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	Esta sustancia no es vPvB.
Azida de sodio	La evaluación vPvB no se aplica, ya que la sustancia es inorgánica.

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 19 de 22

### Homocysteine R1

Etanol	La sustancia no es vPvB.
--------	--------------------------

#### 12.6 Propiedades disruptoras endocrinas

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

**12.7 Otros efectos adversos:** Datos no disponibles.

#### 12.8 Riesgo para la capa de ozono

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

### SECCIÓN 13: Información de la eliminación

#### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

##### 13.1.1 Eliminación del producto/empaque:

Dispose of waste product, unused product and contaminated packaging in compliance with federal, state and local regulations. If unsure of the applicable requirements, contact the authorities for information.

**Códigos de desechos/designaciones de desechos de acuerdo con LoW (lista de desechos):** No se ha determinado o no disponible.

**13.1.2 Información relevante para tratamiento de desechos:** No se ha determinado o no disponible.

**13.1.3 Información relevante de eliminación de desechos:** No se ha determinado o no disponible.

**13.1.4 Otras recomendaciones de eliminación:** Es responsabilidad del generador de desechos caracterizar adecuadamente todos los materiales de desecho conforme a las entidades de regulación aplicables

### SECCIÓN 14: Información sobre transporte

#### Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera/ferrocarril (ADR/RID)

Número ONU o número de identificación	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clases de peligro de transporte de la ONU	Ninguno
Grupo de embalaje	Ninguno
Riesgos ambientales	Ninguno
Precauciones especiales para el usuario	Ninguno

#### Transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables (ADN)

Número ONU o número de identificación	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clases de peligro de transporte de la ONU	Ninguno
Grupo de embalaje	Ninguno
Riesgos ambientales	Ninguno

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 20 de 22

### Homocysteine R1

Precauciones especiales para el usuario	Ninguno
---	---------

#### Mercancías peligrosas marítimas internacionales (IMDG)

Número ONU o número de identificación	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clases de peligro de transporte de la ONU	Ninguno
Grupo de embalaje	Ninguno
Riesgos ambientales	Ninguno
Precauciones especiales para el usuario	Ninguno

#### Reglamento de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo de Mercancías Peligrosas (IATA-DGR)

Número ONU o número de identificación	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clases de peligro de transporte de la ONU	Ninguno
Grupo de embalaje	Ninguno
Riesgos ambientales	Ninguno
Precauciones especiales para el usuario	Ninguno

#### Transporte Marítimo a Granel según Instrumentos IMO

Nombre a granel	Ninguno
Tipo de barco	Ninguno
Categoría de contaminación	Ninguno
Clase de peligro IMO	Ninguno
Riesgos ambientales	Ninguno
Material peligroso sólo a granel.	Ninguno
Grupo de Carga	Ninguno

### SECCIÓN 15: Información regulatoria

#### 15.1 Legislación/reglamentos específicas de seguridad, salud y medioambiente para la sustancia o la mezcla.

##### Reglamentos europeos

**Listado de inventario (EINECS):** Todos los ingredientes figuran en la lista o exento.

**Lista de candidatos REACH SVHC:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Autorizaciones REACH SVHC:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Restricción REACH:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 21 de 22

### Homocysteine R1

**Clase de peligro de agua (WGK) (Producto):** No se ha determinado.

**Clase de peligro de agua (WGK) (Sustancia):**

Nombre del ingrediente	CAS	Clase
2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol	77-86-1	Peligro acuático de clase 1: obviamente peligroso para el agua
Azida de sodio	26628-22-8	Peligro acuático de clase 2: obviamente peligroso para el agua
Etanol	64-17-5	Peligro acuático de clase 1: obviamente peligroso para el agua

#### Otros reglamentos

**Alemania TA Luft:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Información adicional:** No se ha determinado.

#### 15.2 Evaluación de seguridad química

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de seguridad química para esta sustancia/mezcla.

### SECCIÓN 16: Otra información

**Abreviaturas y acrónimos:** Ninguno

**Procedimiento de clasificación:**

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Núm. 1272/2008 (CLP)	Método utilizado
Toxicidad aguda (oral), categoría 4	Criterio experto

**Resumen de la clasificación en la sección 3:**

Skin Irrit. 2	Irritación de la piel, categoría 2
STOT SE 3 (RI)	Toxicidad específica en órgano diana - exposición individual, categoría 3, irritación respiratoria
Eye Irrit. 2	Irritación ocular, categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
Acute Tox. 2 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 2
Aquatic Acute 1	Peligro acuático agudo, categoría 1
Acute Tox. 1 (Dermal)	Toxicidad aguda (dérmica), categoría 1
Acute Tox. 2 (Inh)	Toxicidad aguda (inhalación), categoría 2
Aquatic Chronic 1	Peligro acuático crónico, categoría 1
STOT RE 2	Toxicidad específica en órgano diana - exposición reiterada, categoría 2

**Resumen de las declaraciones de peligro en la sección 3:**

H315	Causa irritación de la piel
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H319	Provoca irritación ocular grave
H225	Líquido y vapor altamente inflamable
H300	Mortal si se ingiere
H400	Muy tóxico para la vida acuática
H310	Mortal en contacto con la piel
H330	Mortal si se inhala
H410	Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 22 de 22

### Homocysteine R1

H373	Puede provocar daños en los órganos (indíquense todos los órganos afectados, si se conocen) tras exposiciones prolongadas o repetidas (indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía).
------	--

#### Resumen de la clasificación en la sección 3:

EUH032	El contacto con ácidos libera un gas muy tóxico
--------	---

#### Renuncia de responsabilidad:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con EC No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y EC No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión. La información proporcionada en esta HDS es correcta, según nuestro conocimiento, basada en la información disponible. La información brindada está diseñada solo como una guía para su manipulación, uso, almacenamiento, transporte, y eliminación y no se debe considerar como garantía o especificación de calidad. La información se relaciona solo con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material, a menos que se especifique en el texto. La responsabilidad de brindar un lugar de trabajo seguro sigue siendo responsabilidad del usuario.

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

**Fin de la hoja de datos de seguridad**

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 1 de 16

### Homocysteine R2

#### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/preparación y la empresa/proyecto

##### 1.1 Identificación del producto

**Nombre del producto:** Homocysteine R2

**Código de producto:** H7575-R2

##### 1.2 Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla y usos no recomendados

**Usos relevantes identificados:** For in vitro quantitative determination of total homocysteine in human serum and plasma.

**Usos desaconsejados:** No se ha determinado o no disponible.

**Razones por las cuales se desaconsejan los usos:** No se ha determinado o no disponible.

##### 1.3 Detalles del fabricante/proveedor de la Hoja de datos de seguridad

**Fabricante:**

**United States**

HORIBA Instruments Incorporated

5449 Research Drive

Canton, MI 48188

734-487-8300

horiba.com

##### 1.4 Número de teléfono para emergencias:

**Estados Unidos**

HORIBA Instruments Incorporated

1-800-445-9853 (24 horas al día)

**Francia**

Organisme de conseil/centre antipoison national

+33 1 45 42 59 59 (24 horas al día)

**Portugal**

Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

+351 800 250 250 (24 horas al día)

**España**

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

+34 91 562 04 20 (24 horas al día)

**República Checa**

Národní poradní orgán/toxikologické středisko

+420 224 919 293 (24 horas al día)

**Grecia**

Εθνικό συμβουλευτικό όργανο/Κέντρο Δηλητηριάσεων

+30 210 779 3777 (24 horas al día)

**Italia**

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

+39 06 305 4343 (24 horas al día)

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 2 de 16

### Homocysteine R2

#### Rumania

Organism consultativ național/Centru pentru otrăviri  
+40 21 3183606 (24 horas al día)

#### Polonia

Krajowa instytucja doradcza/Ośrodek zatruć  
+48 22 619 66 54 (24 horas al día)

### SECCIÓN 2: Identificación de peligro(s)

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

##### Clasificación conforme al Reglamento (CE) Núm. 1272/2008 (CLP):

Toxicidad aguda (oral), categoría 4

##### Componentes determinantes de peligros en el etiquetado:

Azida de sodio

Información adicional: Ninguno

#### 2.2 Elementos del rótulo

##### Rotulado conforme al Reglamento (CE) Núm. 1272/2008 (CLP)

##### Pictogramas de peligro:



Palabra señal: Advertencia

##### Declaración de peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión

##### Declaraciones de precaución:

P264 Lavarse la piel completamente después de manejarlo.

P270 No comer, beber ni fumar mientras se usa este producto

P301+P312 SI SE INGIERE: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INTOXICACIÓN o un médico si se siente mal.

P330 Enjuagar la boca

P501 Dispose of contents into sewer system after diluting with large volumes of water, if in accordance with local regulations.

#### 2.3 Otros peligros: Ninguna conocida

### SECCIÓN 3: Composición/información relativa a los ingredientes

#### 3.1 Sustancia: No aplicable.

#### 3.2 Mezcla:

Identificación	Número de registro REACH de la UE	Nombre	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Núm. 1272/2008 (CLP)	% en peso

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 3 de 16

### Homocysteine R2

Número de CAS: 26628-22-8 Número CE: 247-852-1	-	Azida de sodio	Acute Tox. 2 (Oral); H300 Aquatic Acute 1; H400 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 Acute Tox. 2 (Inh); H330 Aquatic Chronic 1; H410 STOT RE 2; H373 Factor M: 1 EUH032	<1
---	---	----------------	--	----

**Información adicional:** Ninguno

**Texto completo de las declaraciones H y EUH:** Ver sección 16

### SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de medidas de primeros auxilios

##### Notas generales:

Mostrar esta Hoja de Datos de Seguridad al médico que lo atienda. Tomar precauciones para asegurar su propia seguridad antes de intentar el rescate. Usar gafas de seguridad apropiadas, guantes, ropa protectora y protección respiratoria para prevenir exposición. Consultar la Sección 8 de esta HDS para ver recomendaciones sobre equipo de protección personal. No usar el método de boca a boca si la víctima ha ingerido o inhalado el producto. Dar respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo equipada con una válvula de una dirección u otro dispositivo apropiado.

##### Tras la inhalación:

Si se inhala, sacar a la persona al aire fresco y mantenerla en una posición que le permita respirar cómodamente. Mantener a la persona descansando. Si la respiración se dificulta, administrar oxígeno. Si la respiración se ha detenido, proporcione respiración artificial. Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar asesoría/atención médica.

##### Tras el contacto con la piel:

Quítese la ropa y el calzado contaminados. Enjuague la piel con grandes cantidades de agua [regadera] durante varios minutos. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar asesoría/atención médica.

##### Tras el contacto con los ojos:

Enjuague los ojos con abundante agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto si los hubiera y fuera fácil hacerlo. Proteger el ojo no expuesto. Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar asesoría/atención médica.

##### Tras la ingestión:

En caso de ingestión, NO induzca el vómito a menos que se lo indique un médico o un centro de control de intoxicaciones. Enjuagar la boca con agua. Nunca administrar nada por boca a una persona inconsciente. Si se producen vómitos espontáneos, colóquelos en el lado izquierdo con la cabeza hacia abajo para evitar la aspiración de líquido hacia los pulmones. Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar asesoría/atención médica.

##### Auto-protección para el socorrista:

No se ha determinado o no disponible.

#### 4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados

##### Síntomas y efectos agudo:

La exposición oral aguda puede provocar mareos, somnolencia, dolor de cabeza, dificultades para respirar, náuseas, vómitos, dolor abdominal y disminución de la conciencia. Los efectos adversos

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 4 de 16

### Homocysteine R2

dependen de la exposición (dosis, concentración, tiempo de contacto).

#### Síntomas y efectos tanto demorados:

Los síntomas de exposición pueden retrasarse.

#### 4.3 Indicio de cualquier atención médica y tratamiento especial inmediato necesario

##### Tratamiento específico:

No se ha determinado o no disponible.

##### Notas para el doctor:

El tratamiento es sintomático.

### SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

#### 5.1 Medios extintores

##### Medios de extinción apropiados:

Agua nebulizada / neblina, dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol.

##### Medios de extinción inadecuados:

No use chorro de agua.

#### 5.2 Peligros especiales provenientes de la sustancia o mezcla:

La descomposición térmica puede producir humos / gases irritantes / tóxicos.

#### 5.3 Consejo para bomberos

##### Equipo de protección personal:

Los bomberos deben usar el equipo de protección apropiado y un aparato de respiración autónomo (SCBA) con una pieza facial completa operada en modo de presión positiva.

##### Precauciones especiales:

Evitar el contacto con la piel, ojos, cabello y ropa. No respirar humos / gases / nieblas / aerosoles / vapores / polvos. Mover los recipientes del área del incendio si es seguro hacerlo. Usar agua pulverizada / niebla para enfriar los contenedores expuestos al fuego. Evitar la escorrentía innecesaria de los medios de extinción que pueden causar contaminación.

### SECCIÓN 6: Procedimientos en caso de escape accidental

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

Evacue al personal innecesario. Área ventilada. Extinga cualquier fuente de ignición. Use el equipo de protección personal recomendado (ver Sección 8). No toque la piel, los ojos o la ropa. Evitar respirar la niebla, vapor, polvo, humo y aerosoles. No caminar a través del material derramado. Lavar bien después de manipularlo. Quítese la ropa contaminada y lave antes de volver a usar.

#### 6.2 Precauciones ambientales:

Impedir más fugas o derrames si es seguro hacerlo. Evitar que llegue a desagües, alcantarillas y vías fluviales. Se debe evitar la descarga al medio ambiente.

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

Nocivo en caso de ingestión. No toque los contenedores dañados o el material derramado a menos que use ropa de protección personal adecuada. Evite respirar polvo, neblina, humos, vapores o aerosoles. Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Contenga y recoja el derrame y colóquelo en un recipiente adecuado para su eliminación futura. Eliminar de acuerdo con todas las regulaciones aplicables (ver Sección 13).

#### 6.4 Referencia a otras secciones:

Par información sobre el equipo de protección personal, ver Sección 8. Para eliminación, ver la Sección 13.

### SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para la manipulación segura:

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 5 de 16

### Homocysteine R2

Usar equipo de protección personal adecuado (consultar la Sección 8). Utilizar solamente con ventilación adecuada. Evite respirar nieblas / vapores / aerosoles / polvo. No comer, beber, fumar ni usar productos personales mientras manipula sustancias químicas. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lave bien las áreas afectadas después de manipular. Mantener lejos de los materiales incompatibles (ver Sección 10). Mantenga los contenedores bien cerrados cuando no se usen.

Normal precautions for handling chemicals and potentially infectious materials must be observed.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado, fuera de la luz solar directa. Mantener lejos de alimentos y productos alimenticios. Proteger del congelamiento y el daño físico. Almacene lejos del calor, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Mantener el recipiente bien cerrado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver Sección 10).

Store between 2-8 °C

#### 7.3 Uso(s) final(es) específico(s):

Consulte la Sección 1 (Uso recomendado).

### SECCIÓN 8: Control de exposición y protección personal

#### 8.1 Parámetros de control

Solo se incluyen a continuación aquellas sustancias con valores límite.

##### Valores límite de exposición ocupacional:

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Concentración permitida
Austria	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP: 0,3 mg/m <sup>3</sup> (4 x 15 min)
Belgium	Azida de sodio	26628-22-8	Límite máximo: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
Croatia	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
Czech Republic	Azida de sodio	26628-22-8	Límite máximo: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
European Union	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup> ([SCOEL])
France	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 6 de 16

### Homocysteine R2

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Concentración permitida
Germany (MAK)	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,2 mg/m <sup>3</sup> (fracción inhalable)
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,4 mg/m <sup>3</sup> (fracción inhalable)
Greece	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup> (0,1 ppm)
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,3 mg/m <sup>3</sup> (0,1 ppm)
Hungary	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
Italy	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
Latvia	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
Lithuania	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
Luxembourg	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
Poland	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
Romania	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
Slovakia	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
Spain	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

**Fecha de preparación inicial:** 2023-11-22

Página 7 de 16

### Homocysteine R2

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Concentración permitida
Sweden	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	Límite máximo: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
The Netherlands	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
United Kingdom	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
Cyprus	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
Malta	Azida de sodio	26628-22-8	PPT: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
Denmark	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
Finland	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>
Germany (TRGS 900)	Azida de sodio	26628-22-8	8 horas PPT: 0,2 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,4 mg/m <sup>3</sup>
Ireland	Azida de sodio	26628-22-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Azida de sodio	26628-22-8	LECP de 15 minutos: 0,3 mg/m <sup>3</sup>

#### Valores de límites biológicos:

No hay límites de exposición biológica observados para el ingrediente (s).

#### Nivel sin efecto derivado (DNEL):

**Nombre del ingrediente:** Azida de sodio

**N.º CAS:** 26628-22-8

Trabajadores - Efectos sistémicos	Agudo - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Agudo - Inhalación	Peligro identificado pero sin DNEL disponible
	Agudo - Dérmica	Peligro identificado pero sin DNEL disponible
	Crónico - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Crónico - Inhalación	0,493 mg/m <sup>3</sup>
	Crónico - Dérmica	0,14 mg/kg pc/día

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 8 de 16

### Homocysteine R2

Trabajadores - Efectos locales	Agudo - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Agudo - Inhalación	No hay riesgo identificado
	Agudo - Dérmica	No hay riesgo identificado
	Crónico - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Crónico - Inhalación	No hay riesgo identificado
	Crónico - Dérmica	No hay riesgo identificado
Población general - Efectos sistémicos	Agudo - Oral	Peligro identificado pero sin DNEL disponible
	Agudo - Inhalación	Peligro identificado pero sin DNEL disponible
	Agudo - Dérmica	Peligro identificado pero sin DNEL disponible
	Crónico - Oral	0,05 mg/kg pc/día
	Crónico - Inhalación	0,087 mg/m <sup>3</sup>
	Crónico - Dérmica	0,05 mg/kg pc/día
Población general - Efecto local	Agudo - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Agudo - Inhalación	No hay riesgo identificado
	Agudo - Dérmica	No hay riesgo identificado
	Crónico - Oral	No se ha determinado o no disponible.
	Crónico - Inhalación	No hay riesgo identificado
	Crónico - Dérmica	No hay riesgo identificado

#### Concentración prevista sin efecto (PNEC):

**Nombre del ingrediente:** Azida de sodio

**N.º CAS:** 26628-22-8

Objetivo de protección ambiental	PNEC
Agua dulce	0,35 µg/L
Sedimentos en agua dulce	0,0167 mg/kg sedimento peso seco
Agua de mar	0,015 µg/L
Sedimentos marinos	0,00072 mg/kg sedimento peso seco
Microorganismos en el tratamiento de aguas residuales	30 µg/L
Suelo (agrícola)	No hay riesgo identificado
Aire	No hay riesgo identificado
Cadena alimenticia	No se espera que haya exposición

#### Información sobre procedimientos de monitoreo:

No se ha determinado o no disponible.

### 8.2 Controles para exposición

#### Controles de ingeniería apropiados:

Deberá haber estaciones de emergencia para lavado de ojos y duchas de seguridad en la cercanía inmediata de su uso o manejo. Proporcione ventilación adecuada para mantener las concentraciones de vapor, nieblas y / o polvos en el aire por debajo de los límites de exposición aplicables en el lugar de trabajo, mientras observa los estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

#### Equipos de protección personal

##### Protección de ocular y facial:

Gafas o anteojos de seguridad. Utilice equipos de protección ocular que hayan sido probados y aprobados por estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

##### Protección de piel y cuerpo:

Guantes impermeables, resistentes a químicos aprobados por las normas apropiadas. Los guantes

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 9 de 16

### Homocysteine R2

deben ser inspeccionados antes de su uso. Evite el contacto de la piel con guantes usados. Deberán usarse técnicas apropiadas para quitarse los guantes usados y la ropa contaminada. El equipo de protección personal para el cuerpo debe seleccionarse en función de la tarea que se realiza y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista antes de manipular este producto. Asegúrese de que todo el equipo de protección personal esté aprobado por las normas nacionales reconocidas (o equivalentes).

#### Protección respiratoria:

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición aplicables en el lugar de trabajo, o a un nivel aceptable (si no se han establecido los límites de exposición), se debe usar un respirador aprobado por estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

#### Medidas generales de higiene:

Al manipular productos químicos, no coma, beba ni fume. Lávese las manos después del manejo, antes de los descansos y al final de la jornada laboral. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Realizar tareas de limpieza de rutina.

#### Controles de exposición ambiental:

Las emisiones de la ventilación o del equipo de proceso de trabajo deberán ser verificadas para asegurar que cumplan con los requisitos de la legislación de protección ambiental.

Medidas relacionadas con el producto (sustancia/mezcla) para prevenir exposición:	No se ha determinado o no disponible.
Medidas de instrucción para prevenir la exposición:	No se ha determinado o no disponible.
Medidas organizacionales para prevenir la exposición:	No se ha determinado o no disponible.
Medidas técnicas para prevenir la exposición:	No se ha determinado o no disponible.

#### Medidas de administración de riesgos para control de la exposición:

No se ha determinado o no disponible.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico	Stable liquids
Color	Clear and colorless to slight yellow in color.
Olor/Umbral de olor	Sin olor
pH	No se ha determinado o no disponible.
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible
Punto/intervalo de ebullición inicial	No se ha determinado o no disponible.
Punto de inflamación (Vaso cerrado)	No disponible
Inflamabilidad	No disponible
Límite superior de inflamabilidad/explosividad	No se ha determinado o no disponible.
Límite inferior de inflamabilidad/explosividad	No se ha determinado o no disponible.
Presión de vapor	No se ha determinado o no disponible.
Relativa densidad de vapor	No disponible
Densidad	No se ha determinado o no disponible.
Densidad relativa	No se ha determinado o no disponible.
Solubilidades	No disponible

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 10 de 16

### Homocysteine R2

<b>Coefficiente de partición: N-octanol/agua)</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Temperatura de auto ignición</b>	No disponible
<b>Temperatura de descomposición</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Viscosidad cinemática</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Características de partículas</b>	No se ha determinado o no disponible.

## 9.2 Otra información

### 9.2.1 Información sobre las clases de peligro físico

<b>Explosivos</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Gases inflamables</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Aerosoles</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Gases oxidantes</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Gases a presión</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Líquidos inflamables</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Sólidos inflamables</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Líquidos pirofóricos</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Sólidos pirofóricos</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Sustancias y mezclas que en contacto con el agua desprenden gases inflamables</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Líquidos oxidantes</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Sólidos oxidantes</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Peróxidos orgánicos</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Corrosivo para los metales</b>	No hay datos disponibles/No aplicable
<b>Explosivos insensibilizados</b>	No hay datos disponibles/No aplicable

### 9.2.2 Otras características de seguridad

Ninguno

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad:

No reactivo bajo las condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

### 10.2 Estabilidad química:

Estable en condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

No se prevén reacciones peligrosas en las condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

### 10.4 Condiciones a evitar:

Calor extremo, llamas abiertas, superficies calientes, chispas, fuentes de ignición y materiales incompatibles.

### 10.5 Materiales incompatibles:

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 11 de 16

### Homocysteine R2

Strong oxidizing agents and acids.

#### 10.6 Productos peligrosos de la descomposición

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no deberían producirse productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

##### Toxicidad aguda

###### Evaluación:

Nocivo en caso de ingestión.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

Nombre	Ruta	Resultado
Azida de sodio	oral	DL50 Rata: 42 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: 5 mg/kg
	inhalación	CL50 Rata: >0,054 mg/L (4 horas [Polvo])

##### Corrosión/irritación de la piel

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

##### Daño/irritación grave ocular

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

##### Sensibilización respiratoria o de la piel

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

##### Carcinogenicidad

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

**Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC):**

Nombre	Clasificación
Azida de sodio	No aplicable

##### Mutagenicidad de célula germinal

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

##### Toxicidad reproductiva

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 12 de 16

### Homocysteine R2

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

#### Toxicidad de órgano objetivo específico (exposición individual)

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

#### Toxicidad de órgano objetivo específico (Exposición reiterada)

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

Nombre	Resultado
Azida de sodio	Puede provocar daño en el cerebro tras exposición prolongadas o repetidas.

#### Toxicidad de aspiración

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

#### Información sobre rutas de exposición probables:

Datos no disponibles.

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Datos no disponibles.

### 11.2 Información sobre otros peligros

#### Propiedades disruptoras endocrinas:

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

#### Otra información:

Datos no disponibles.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Toxicidad aguda (corto plazo)

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

Nombre	Resultado
Azida de sodio	Peces CL50 <i>Gasterosteus aculeatus</i> : 0,8 mg/L (96 horas)
	Plantas acuáticas CE50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> : 0,35 mg/L (96 horas [número de célula])

#### Toxicidad crónica (largo plazo)

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 13 de 16

### Homocysteine R2

Nombre	Resultado
Azida de sodio	Los estudios de biodegradación no son aplicables a las sustancias inorgánicas.

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

#### 12.4 Movilidad en suelo

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

#### 12.5 Resultados de las evaluaciones PBT y vPvB

**Datos del producto:**

**Evaluación PBT:** Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere PBT.

**Evaluación vPvB:** Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere vPvB.

**Datos de la sustancia:**

**Evaluación PBT:**

Azida de sodio	La evaluación PBT no se aplica a las sustancias inorgánicas.
----------------	--

**Evaluación vPvB:**

Azida de sodio	La evaluación vPvB no se aplica, ya que la sustancia es inorgánica.
----------------	---

#### 12.6 Propiedades disruptoras endocrinas

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

#### 12.7 Otros efectos adversos: Datos no disponibles.

#### 12.8 Riesgo para la capa de ozono

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

### SECCIÓN 13: Información de la eliminación

#### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

##### 13.1.1 Eliminación del producto/empaque:

Dispose of waste product, unused product and contaminated packaging in compliance with federal, state and local regulations. If unsure of the applicable requirements, contact the authorities for information.

**Códigos de desechos/designaciones de desechos de acuerdo con LoW (lista de desechos):** No se ha determinado o no disponible.

**13.1.2 Información relevante para tratamiento de desechos:** No se ha determinado o no disponible.

**13.1.3 Información relevante de eliminación de desechos:** No se ha determinado o no disponible.

**13.1.4 Otras recomendaciones de eliminación:** Es responsabilidad del generador de desechos caracterizar adecuadamente todos los materiales de desecho conforme a las entidades de regulación aplicables

### SECCIÓN 14: Información sobre transporte

#### Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera/ferrocarril (ADR/RID)

Número ONU o número de identificación	No regulado
---------------------------------------	-------------

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 14 de 16

### Homocysteine R2

<b>Nombre apropiado de embarque de la ONU</b>	No regulado
<b>Clases de peligro de transporte de la ONU</b>	Ninguno
<b>Grupo de embalaje</b>	Ninguno
<b>Riesgos ambientales</b>	Ninguno
<b>Precauciones especiales para el usuario</b>	Ninguno

#### Transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables (ADN)

<b>Número ONU o número de identificación</b>	No regulado
<b>Nombre apropiado de embarque de la ONU</b>	No regulado
<b>Clases de peligro de transporte de la ONU</b>	Ninguno
<b>Grupo de embalaje</b>	Ninguno
<b>Riesgos ambientales</b>	Ninguno
<b>Precauciones especiales para el usuario</b>	Ninguno

#### Mercancías peligrosas marítimas internacionales (IMDG)

<b>Número ONU o número de identificación</b>	No regulado
<b>Nombre apropiado de embarque de la ONU</b>	No regulado
<b>Clases de peligro de transporte de la ONU</b>	Ninguno
<b>Grupo de embalaje</b>	Ninguno
<b>Riesgos ambientales</b>	Ninguno
<b>Precauciones especiales para el usuario</b>	Ninguno

#### Reglamento de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo de Mercancías Peligrosas (IATA-DGR)

<b>Número ONU o número de identificación</b>	No regulado
<b>Nombre apropiado de embarque de la ONU</b>	No regulado
<b>Clases de peligro de transporte de la ONU</b>	Ninguno
<b>Grupo de embalaje</b>	Ninguno
<b>Riesgos ambientales</b>	Ninguno
<b>Precauciones especiales para el usuario</b>	Ninguno

#### Transporte Marítimo a Granel según Instrumentos IMO

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 15 de 16

### Homocysteine R2

Nombre a granel	Ninguno
Tipo de barco	Ninguno
Categoría de contaminación	Ninguno
Clase de peligro IMO	Ninguno
Riesgos ambientales	Ninguno
Material peligroso sólo a granel.	Ninguno
Grupo de Carga	Ninguno

### SECCIÓN 15: Información regulatoria

#### 15.1 Legislación/reglamentos específicas de seguridad, salud y medioambiente para la sustancia o la mezcla.

##### Reglamentos europeos

**Listado de inventario (EINECS):** Todos los ingredientes figuran en la lista o exento.

**Lista de candidatos REACH SVHC:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Autorizaciones REACH SVHC:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Restricción REACH:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Clase de peligro de agua (WGK) (Producto):** No se ha determinado.

**Clase de peligro de agua (WGK) (Sustancia):**

Nombre del ingrediente	CAS	Clase
Azida de sodio	26628-22-8	Peligro acuático de clase 2: obviamente peligroso para el agua

##### Otros reglamentos

**Alemania TA Luft:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Información adicional:** No se ha determinado.

#### 15.2 Evaluación de seguridad química

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de seguridad química para esta sustancia/mezcla.

### SECCIÓN 16: Otra información

**Abreviaturas y acrónimos:** Ninguno

#### Procedimiento de clasificación:

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Núm. 1272/2008 (CLP)	Método utilizado
Toxicidad aguda (oral), categoría 4	Criterio experto

#### Resumen de la clasificación en la sección 3:

Acute Tox. 2 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 2
Aquatic Acute 1	Peligro acuático agudo, categoría 1
Acute Tox. 1 (Dermal)	Toxicidad aguda (dérmica), categoría 1
Acute Tox. 2 (Inh)	Toxicidad aguda (inhalación), categoría 2
Aquatic Chronic 1	Peligro acuático crónico, categoría 1
STOT RE 2	Toxicidad específica en órgano diana - exposición reiterada, categoría 2

#### Resumen de las declaraciones de peligro en la sección 3:

H300	Mortal si se ingiere
H400	Muy tóxico para la vida acuática
H310	Mortal en contacto con la piel

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y (CE) No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

Página 16 de 16

### Homocysteine R2

H330	Mortal si se inhala
H410	Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos
H373	Puede provocar daños en los órganos (indíquense todos los órganos afectados, si se conocen) tras exposiciones prolongadas o repetidas (indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía).

#### Resumen de la clasificación en la sección 3:

EUH032	El contacto con ácidos libera un gas muy tóxico
--------	---

#### Renuncia de responsabilidad:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con EC No. 1272/2008 (CLP), modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/521 y el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/217, y EC No. 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión. La información proporcionada en esta HDS es correcta, según nuestro conocimiento, basada en la información disponible. La información brindada está diseñada solo como una guía para su manipulación, uso, almacenamiento, transporte, y eliminación y no se debe considerar como garantía o especificación de calidad. La información se relaciona solo con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material, a menos que se especifique en el texto. La responsabilidad de brindar un lugar de trabajo seguro sigue siendo responsabilidad del usuario.

Fecha de preparación inicial: 2023-11-22

**Fin de la hoja de datos de seguridad**