

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación / Fecha de revisión 29-may-2015 Versión 1

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Código del producto 984304, 984764

Número SDS: D14478\_SDS\_D-Glucose R1 \_ES

Nombre Del Producto D-Glucose R1

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

Uso recomendadoProductos químicos de laboratorio.Usos desaconsejadosNo hay información disponible

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

Empresa Thermo Fisher Scientific Oy

Analyzers & Automation Clinical Diagnostics Ratastie 2, P.O. Box 100 FI-01621 Vantaa, Finland

Número de teléfono +358 10 329200

Dirección de correo electrónico system.support.fi@thermofisher.com

1.4. Teléfono de emergencia

CHEMTREC Spain 900-868538

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

#### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

#### CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Clasificación de acuerdo con las Directivas de la UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE

Mercancía no peligrosa.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

No se requiere.

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

#### 2.3. Otros peligros

No hay información disponible

#### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	Porcentaje en peso	CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008	67/548/CEE Clasificación
1,3-Propanodiol, 2-amino-2-(hidroximetil)- (CAS #: 77-86-1)	1 - <2 %	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	Xi; R36/37/38
Azida de sodio (CAS #: 26628-22-8)	< 0.1 %	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	T+; R28 R32 N; R50-53

Para obtener el texto completo de las frases R y H mencionadas en este apartado, consultar el apartado 16

FIN 984304 984764 R1

# SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Recomendaciones generales

Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

#### Inhalación

Sacar al aire libre. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial. Consultar a un médico.

#### Contacto con la piel

Lavar inmediatamente con jabón y abundante aqua y quitarse la ropa y el calzado contaminados.

#### Contacto con los ojos

Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

#### Ingestión

Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

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

No hay información disponible.

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

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno. Agua pulverizada. Espuma resistente al alcohol. Producto químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

#### Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No hay información disponible.

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

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

### Productos de combustión peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

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

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Utilícese equipo de protección individual. Asegurar una ventilación adecuada.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas.

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

Absorber con material absorbente inerte.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 8 y 13.

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

FIN\_984304\_984764\_R1

#### D-Glucose R1

Fecha de revisión 29-may-2015

Asegurar una ventilación adecuada. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

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

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

#### 7.3. Usos específicos finales

Uso en laboratorios

#### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

Componente Límites de exposición

Componente	Finlandia	Unión Europea	Reino Unido	Alemania
Azida de sodio	TWA: 0.1 mg/m³ 8 tunteina STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuutteina Iho	Skin TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	Skin TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	MAK 0.2 mg/m³ (inhalable)

Componente	Suecia	Noruega	Dinamarca	Francia
Azida de sodio	STV: 0.3 mg/m³ 15 minuter LLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. Hud	Hud Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer Hud	TWA / VME: 0.1 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 0.3 mg/m³. restrictive limit Peau

#### 8.2. Controles de exposición

#### Disposiciones de ingeniería

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

#### Equipos de protección personal

Protección de los ojos Gafas protectoras con cubiertas laterales (Norma de la UE - EN 166)

Protección de las manos Guantes protectores

Material de los guantes	Tiempo de penetración	Espesor de los guantes	Norma de la UE	Guante de los comentarios
Guantes desechables	Consulte las recomendaciones del fabricante	-	EN 374	(requisito mínimo)

Inspeccione los guantes antes de su uso

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. (Consulte al fabricante / proveedor para obtener información).

Asegurarse de que los guantes son adecuados para la tarea

química compatibilidad, destreza, condiciones de funcionamiento

También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el Quítese los guantes con cuidado para evitar contaminación de la piel.

#### Protección de la piel y el cuerpo

Ropa de manga larga

**Protección respiratoria** Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.

Para proteger a quien lo lleva, el equipo de protección respiratoria debe ajustarse correctamente y estar sometido a un uso y un mantenimiento adecuados

# Pequeña escala / uso en laboratorio

Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 149:2001 respirador aprobado si los límites de exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

Al EPR se utiliza una prueba de ajuste de la máscara debe llevarse a cabo

#### Medidas de higiene

FIN\_984304\_984764\_R1

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

#### Controles de exposición medioambiental

No hay información disponible.

**D-Glucose R1** 

#### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

**Aspecto** No hay información disponible

Estado físico Líquido

Olor No hay información disponible **Umbral olfativo** No hay datos disponibles No hay datos disponibles Ha Punto/intervalo de fusión No hay datos disponibles Punto de reblandecimiento No hay datos disponibles No hay datos disponibles Punto /intervalo de ebullición

Punto de inflamación No hay datos disponibles Método - No hay información disponible

No hay datos disponibles Índice de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible No hay datos disponibles Límites de explosión

No hay datos disponibles Presión de vapor No hay datos disponibles

Densidad de vapor (Aire = 1.0)Densidad relativa / Densidad No hay datos disponibles No hay datos disponibles **Densidad aparente** 

No hay información disponible Solubilidad en otros disolventes Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)

No hay datos disponibles Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición No hay datos disponibles No hay datos disponibles Viscosidad Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible

9.2. Información adicional

Solubilidad en agua

No hay datos disponibles

No hay información disponible

# SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

# 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Metales pesados.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Información del producto

No existe información de toxicidad aguda disponible para este producto

(a) toxicidad aguda;

Oral A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Inhalación A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Componente	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación
1,3-Propanodiol, 2-amino-2-(hidroximetil)-	5900 mg/kg (Rat)		
Azida de sodio	27 mg/kg (Rat)	50 mg/kg (Rat)	
		20 mg/kg (Rabbit)	

#### (b) corrosión o irritación cutáneas;

À la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### (c) lesiones o irritación ocular graves;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### (d) sensibilización respiratoria o cutánea;

#### Respiratorio

No hay datos disponibles.

Piel

No hay datos disponibles.

#### (e) mutagenicidad en células germinales;

No hay datos disponibles

#### (f) carcinogenicidad;

No hay datos disponibles

Este producto no contiene compuestos químicos carcinógenos conocidos

# (g) toxicidad para la reproducción;

No hay datos disponibles.

#### (h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;

À la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### (i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;

No hay datos disponibles.

# Órganos diana

No hay información disponible.

# (j) peligro de aspiración;

No hay datos disponibles.

# Síntomas / efectos, agudos y retardados

No hay información disponible

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidad

Componente	Peces de agua dulce	Pulga de agua	Algas de agua dulce	Microtox
Azida de sodio	5.46 mg/L LC50 96 h			

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**D-Glucose R1** 

Fecha de revisión 29-may-2015

0.7 mg/L LC50 96 h 0.8		
3		1
mg/L LC50 96 h		

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible

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

No hay datos disponibles para la evaluación.

#### 12.6. Otros efectos adversos

Ninguno conocido

#### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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

#### Desechos de residuos / producto no utilizado

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

#### Embalaje contaminado

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	IMDG/IMO No regulado	<b>ADR</b> No regulado	<b>IATA</b> No regulado
14.1. Número ONU	-	-	-
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
14.4. Grupo de embalaje	-	-	-

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

No hay peligros identificados

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No se requieren precauciones especiales

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable, productos envasados

#### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006

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

Inventarios internacionales X = enumeran

Componente	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
1,3-Propanodiol,	201-064-4	-		X	Χ	-	Χ	Х	Χ	Х	Х
2-amino-2-(hidroximetil)-											
Azida de sodio	247-852-1	-		Х	Χ	-	Χ	Χ	Х	Χ	Х

FIN 984304 984764 R1

#### Reglamentos nacionales

Componente	Alemania Clasificación de las Aguas (VwVwS)	Alemania - TA-Luft Class
1,3-Propanodiol, 2-amino-2-(hidroximetil)-	WGK 2	
Azida de sodio	WGK 2	
Azida de 300i0	WORZ	

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Un Seguridad Química Evaluación / Informe (CSA / CSR) no se ha llevado a cabo

#### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

# Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H300 - Mortal en caso de ingestión

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

EUH032 - En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos

#### Texto completo de frases R a las que se hace referencia en las secciones 2 y 3

R28 - Muy tóxico por ingestión

R32 - En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos

R50 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

R53 - Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

R36/37/38 - Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias

#### **Leyenda**

#### **CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS: Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de **Filipinas** 

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

WEL - Límites de exposición profesionales

ACGIH - Conferencia Americana de Higiene Industrial

DNEL - Nivel obtenido sin efecto

RPE - Equipos de protección respiratoria

LC50 - Concentración letal 50%

NOEC - Concentración sin efecto observado

PBT - Persistentes, bioacumulativas, tóxicas

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air peligrosas por carretera

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo

BCF - Factor de bioconcentración (FBC)

#### Bibliografía fundamental y fuentes de datos

Los proveedores de datos de seguridad, ChemADVISOR - LOLI, Merck Index, **RTECS** 

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

TWA - Tiempo Promedio Ponderado

IARC - Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer

PNEC - Concentración prevista sin efecto

LD50 - Dosis Letal 50%

EC50 - Concentración efectiva 50%

POW - Coeficiente de reparto octanol: agua

vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

Transport Association

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques

ATE - Estimación de la toxicidad aguda VOC - Compuestos orgánicos volátiles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

D-Glucose R1 Fecha de revisión 29-may-2015

Consejo de formación

Formación de concienciación sobre peligros químicos, cubriendo etiquetado, fichas de datos de seguridad, equipos de protección personal e higiene.

Versión

Fecha de revisión 29-may-2015

Razón de la revisión Actualización del CLP formato.

#### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

\_\_\_\_\_