

página: 1/9

### Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.02.2024 Número de versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 25.11.2023

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: DELFIA Samarium Standard Solution
- · Número del artículo: B115-100
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- · Categoría de productos PC21 Productos químicos de laboratorio
- · Utilización del producto / de la elaboración

Sustancias químicas de laboratorio

In vitro diagnostics

- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Revvity Inc.

Wallac Oy

P.O. Box 10

FI-20101 Turku

Finland

+358 2 2678 111

· Área de información:

Product safety department. +358-2-2678 111

MSDS Turku@revvity.com

1.4 Teléfono de emergencia:

CHEMTREC (whithin U.S.) 800 424-9300

CHEMTREC (from outside U.S.) +1-703-572-3887

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 y 98/79

The product is labelled according to the IVD regulation

- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- · Indicaciónes de peligro suprimido
- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · Determinación de las propiedades de alteración endocrina

9002-93-1 Polyethylene glycol octylphenol ether

Lista I

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

- · 3.2 Mezclas
- · Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

(se continua en página 2)

página: 2/9

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.02.2024 Número de versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 25.11.2023

#### Nombre comercial: DELFIA Samarium Standard Solution

		a en página 1
· Componentes peligro	osos:	
		25-<0,25%
Eye D Acute	Dam. 1, H318; 各 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	
Components aditivos	S	
CAS: 7732-18-5	agua	95-100%
EINECS: 231-791-2		
CAS: 64-19-7	ácido acético	<1%
EINECS: 200-580-7	Límites de concentración específicos: Skin Corr. 1A; H314: $C \ge 90 \%$ Skin Corr. 1B; H314: 25 % $\le C < 90 \%$ % Skin Irrit. 2; H315: $10 \% \le C < 25 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $10 \% \le C < 25 \%$	
CAS: 877-24-7 EINECS: 212-889-4	hidrogenoftalato de potasio	<0,25%
CAS: 64-17-5	etanol	<0,1%
EINECS: 200-578-6	🚸 Flam. Liq. 2, H225	
SVHC		<u> </u>
9002-93-1 Polyethyl	lene glycol octylphenol ether	
Indicaciones adicion	nalos:	

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

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

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

( se continua en página 3 )

página: 3/9

### Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.02.2024 Número de versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 25.11.2023

Nombre comercial: DELFIA Samarium Standard Solution

( se continua en página 2 )

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura. Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- · 7.1 Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

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

- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- · Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · Protección de las manos

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de los ojos/la cara Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales

· Estado físico Líquido

· Color: Según denominación del producto

· Olor: Característico · Umbral olfativo: No determinado.

( se continua en página 4 )

página: 4/9

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.02.2024 Número de versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 25.11.2023

Nombre comercial: DELFIA Samarium Standard Solution

(se continua en página 3) 0 °C · Punto de fusión / punto de congelación · Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e 100 °C intervalo de ebullición · Inflamabilidad No aplicable. · Límite superior e inferior de explosividad No determinado. · Inferior: · Superior: No determinado. · Punto de inflamación: No aplicable. · Temperatura de descomposición: No determinado. No determinado. · Viscosidad: · Viscosidad cinemática No determinado. · Dinámica a 20 °C: 0.952 mPas · Solubilidad · agua: Completamente mezclable. · Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) No determinado. · Presión de vapor a 20 °C: 23 hPa · Densidad y/o densidad relativa · Densidad a 20 °C:  $1 g/cm^3$ · Densidad relativa No determinado. · Densidad de vapor No determinado. · 9.2 Otros datos · Aspecto: · Forma: Líquido · Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad Temperatura de ignición: El producto no es autoinflamable. · Propiedades explosivas: El producto no es explosivo. · Concentración del disolvente: · Disolventes orgánicos: 0.7% 99.1 % · Agua: · Peso molecular 18,02 g/mol · Cambio de estado · Tasa de evaporación: No determinado. Información relativa a las clases de peligro físico · Explosivos suprimido · Gases inflamables suprimido · Aerosoles suprimido · Gases comburentes suprimido · Gases a presión suprimido · Líquidos inflamables suprimido · Sólidos inflamables suprimido · Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente suprimido · Líquidos pirofóricos suprimido · Sólidos pirofóricos suprimido · Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo suprimido · Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua suprimido · Líquidos comburentes suprimido · Sólidos comburentes suprimido · Peróxidos orgánicos suprimido · Corrosivos para los metales suprimido

(se continua en página 5)

página: 5/9

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.02.2024 Número de versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 25.11.2023

Nombre comercial: DELFIA Samarium Standard Solution

(se continua en página 4)

· Explosivos no sensibilizados

suprimido

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Corrosión o irritación cutáneas
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Lesiones oculares graves o irritación ocular
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Mutagenicidad en células germinales
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina

9002-93-1 Polyethylene glycol octylphenol ether

Lista I

### SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

(se continua en página 6)

página: 6/9

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.02.2024 Número de versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 25.11.2023

Nombre comercial: DELFIA Samarium Standard Solution

(se continua en página 5)

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados, ni siquiera en pequeñas cantidades.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

Entregar a un servicio especial de recogida de basuras o llevar a un depósito de sustancias problemáticas.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

· Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

· ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido
- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Clase suprimido
- · 14.4 Grupo de embalaje
- · ADR, IMDG, IATA suprimido
- · 14.5 Peligros para el medio ambiente:
- · Contaminante marino:
- · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.
- · 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los

instrumentos de la OMI No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

#### SECCION 15: Información reglamentaria

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

No

- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN (ANEXO XIV)

9002-93-1 Polyethylene glycol octylphenol ether

Sunset date: 2021-01-04

· Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

( se continua en página 7 )

página: 7/9

### Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.02.2024 Número de versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 25.11.2023

Nombre comercial: DELFIA Samarium Standard Solution

( se continua en página 6 )

· REGLAMENTO (UE) 2019/1148

· Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · Disposiciones nacionales:
- · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

9002-93-1 Polyethylene glycol octylphenol ether

· 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

Descargo de responsabilidad

La información que aparece en las hojas técnicas respecto a la seguridad de materiales está basada en nuestro conocimiento actual y estimada ser correcta en la fecha de su publicación. No obstante, no ha habido ninguna queja referente a su contenido y su precisión. Su objetivo es servir únicamente de guía y no como una especificación de garantía o de calidad. Todos los materiales pueden presentar algún tipo de riesgo que sea desconocido y deben utilizarse con precaución. Aunque se hayan descrito algunos de los posibles peligros, no podemos garantizar que sean los únicos. Revvity Life and Analytical Sciences no asume ninguna responsabilidad ante cualquier daño que pudiera resultar de la manipulación o del simple contacto con el producto.

· Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

· Persona de contacto: Product safety department.

· Interlocutor: MSDS\_Turku@revvity.com

· Fecha de la versión anterior: 25.11.2023

· Número de la versión anterior: 1

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

( se continua en página 8 )

página: 8/9

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.02.2024 Número de versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 25.11.2023

Nombre comercial: DELFIA Samarium Standard Solution

( se continua en página 7 )

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1 Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

( se continua en página 9 )

página: 9/9

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.02.2024 Número de versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 25.11.2023

Nombre comercial: DELFIA Samarium Standard Solution

(se continua en página 8)

### Anexo: Supuestos de exposición

- · Indicaciones breves sobre los supuestos de exposición
- · Categoría de productos PC21 Productos químicos de laboratorio
- · Descripción de los efectos/procesos tenidos en cuenta en los supuestos de exposición Ver apartado 1 en el anexo para consultar la hoja de datos de seguridad.
- · Requisitos de utilización
- · Duración y periodicidad 5 días laborales/semana.
- · Parámetros físicos
- · Estado físico Líquido
- · Concentración del material en la mezcla La sustancia es un componente principal.
- · Otros requisitos de utilización
- · Otros requisitos de utilización que afectan a la exposición medioambiental No se requieren medidas especiales.
- · Otros requisitos de uso que afectan a la exposición por parte de los consumidores No es necesario.
- · Otros requisitos de uso que afectan a la exposición por parte de los consumidores durante el uso del producto

No aplicable.

- · Medidas de gestión de riesgos
- · Protección de los empleados
- · Medidas de protección organizativas No se requieren medidas especiales.
- · Medidas de protección técnicas No se requieren medidas especiales.
- · Medidas de protección personales No se requieren medidas especiales.
- · Medidas para la protección del consumidor No se requieren medidas especiales.
- · Medidas para la protección medioambiental
- · Aire No se requieren medidas especiales.
- · Agua No se requieren medidas especiales.
- · Medidas para la eliminación Garantizar que los residuos se recojan y se contengan.
- · Procedimiento para la eliminación Los restos de producto se desecharán en la basura doméstica.
- · Tipos de desechos Envases parcialmente vaciados y sucios.
- · Pronósticos de exposición
- · Consumidor No es relevante para este supuesto de exposición.
- · Indicaciones para usuarios intermedios No existen más datos relevantes disponibles.

ES