

## HDSM 0092

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

fecha de impresión 13.01.2015 Número de versión 17 Revisión: 13.01.2015

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

· 1.1 Identificador del producto

· Nombre comercial: hidrogenoftalato de potasio

· Número del artículo: 2958-01

· Número CAS: 877-24-7

· Número CE: 212-889-4

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

No existen más datos relevantes disponibles.

· Utilización del producto / de la elaboración : For Laboratory, Research or Manufacturing use.

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

· Fabricante/distribuidor:

Avantor Performance Materials B.V.

Tel:(+31) (0)570 - 687500 Fax: (+31) (0)570 - 687574

página: 1/5

P.O.Box 1

E-mail: avantor.emea@avantormaterials.com

7400 AA Deventer The Netherlands

· Área de información:

E-mail: pawel.skiba@avantormaterials.com

Avantor Performance Materials Sales Office Tel.: +31(0) 570 687500

· 1.4 Teléfono de emergencia:

Environment Health & Safety department

during normal opening times (8 am till 5.30 pm) tel: (+31)(0) 570 687500

## 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

La sustancia no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

- · Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE Nulo
- · Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente: Nulo
- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
- · 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.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.1 Caracterización química: Sustancias
- · Denominación Nº CAS

877-24-7 hidrogenoftalato de potasio

- · Número(s) de identificación
- · Número CE: 212-889-4

#### 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.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

( se continua en página 2 )



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

página: 2/5

fecha de impresión 13.01.2015 Número de versión 17 Revisión: 13.01.2015

Nombre comercial: hidrogenoftalato de potasio

( se continua en página 1 )

- · 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:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- · 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: No se requieren medidas especiales.
- · 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

6.4 Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

Ver capítulo 13 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:
- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · 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 manos:

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

(se continua en página 3)



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

página: 3/5

Número de versión 17 fecha de impresión 13.01.2015 Revisión: 13.01.2015

Nombre comercial: hidrogenoftalato de potasio

( se continua en página 2 )

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.

· 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 ojos: No es necesario.
- · Protección del cuerpo: Utilizar traje de protección.

| anaará | 370 0      | . 1 1 0/ .                   |            |
|--------|------------|------------------------------|------------|
| SECCIO | N Y: Propi | iedades físicas <sup>"</sup> | v quimicas |

| SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas                      |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas |  |  |  |  |
| · Datos generales  |  |  |  |  |
| · Aspecto:   |  |  |  |  |
| Forma:   | Sólido                                       |  |  |  |
| Color:   | Blanco                                       |  |  |  |
| · Olor:  | Inodoro                                      |  |  |  |
| · Umbral olfativo:   | No determinado.                              |  |  |  |
| · valor pH:  | No determinado.                              |  |  |  |
| · Cambio de estado   |  |  |  |  |
| Punto de fusión /campo de fusión:                              | Indeterminado                                |  |  |  |
| Punto de ebullición /campo de ebullición                       | n: Indeterminado                             |  |  |  |
| · Punto de inflamación:  | No aplicable                                 |  |  |  |
| Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):                           | No aplicable.                                |  |  |  |
| · Temperatura de ignición:                                     |  |  |  |  |
| Temperatura de descomposición:                                 | No determinado.                              |  |  |  |
| · Autoinflamabilidad:  | No determinado.                              |  |  |  |
| Peligro de explosión:  | El producto no es explosivo.                 |  |  |  |
| · Límites de explosión:  |  |  |  |  |
| Inferior:  | No determinado.                              |  |  |  |
| Superior:  | No determinado.                              |  |  |  |
| · Presión de vapor:  | No determinado.                              |  |  |  |
| · Densidad a 20 °C:  | $1 \text{ g/cm}^3$                           |  |  |  |
| · Densidad relativa  | No determinado.                              |  |  |  |
| · Densidad de vapor  | No determinado.                              |  |  |  |
| · Velocidad de evaporación                                     | No aplicable.                                |  |  |  |
| Solubilidad en / miscibilidad con                              |  |  |  |  |
| Agua:  | No determinado.                              |  |  |  |
| · Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):                     | No determinado.                              |  |  |  |
| · Viscosidad   |  |  |  |  |
| Dinámica:  | No determinado.                              |  |  |  |
| Cinemática:  | No determinado.                              |  |  |  |
| · 9.2 Información adicional                                    | No existen más datos relevantes disponibles. |  |  |  |



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

página: 4/5

fecha de impresión 13.01.2015 Número de versión 17 Revisión: 13.01.2015

Nombre comercial: hidrogenoftalato de potasio

( se continua en página 3 )

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad
- · 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 los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda:
- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: irritaciones
- · Sensibilización: No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados. El producto no requiere etiquetaje conforme a la última versión de las Listas de la CE.

## 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.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales: No se tiene conocimiento de que represente un peligro para el agua.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT**: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número UN
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

( se continua en página 5 )



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

página: 5/5

fecha de impresión 13.01.2015 Número de versión 17 Revisión: 13.01.2015

Nombre comercial: hidrogenoftalato de potasio

( se continua en página 4 ) · 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: No · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios No aplicable. · 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable. · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- · Indicaciónes de peligro suprimido
- · 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

- · Persona de contacto: EHS
- · Interlocutor Paweł Skiba
- · Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport 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

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

·\* Datos modificados en relación a la versión anterior

ES