

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 25/09/2012 Fecha de revisión 15/06/2018

P0573

Versión: 2.0

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

### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia

Nombre comercial : Dipotassium hydrogenphosphate

N° CE : 231-834-5 N° CAS : 7758-11-4

Número de registro REACH : 01-2119493919-15-xxxx

Código de producto : P0573

Fórmula química : K2HPO4

Grupo de productos : Materia prima

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional

Especificaciones de utilización : Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son

industrial/profesional solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro".

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

#### **Proveedor**

Duchefa Biochemie B.V.
A. Hofmanweg 71
2031 BH Haarlem - The Netherlands
T +31(0)23-5319093 - F +31(0)23-5318027
info@duchefa.nl

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Supplier contact information:

+31(0)23-5319093 (M-F 09:00-17:00) +31(0)6-30109355 (outside office hours)

Organismo/Empresa	Dirección	Comentario
World Health Organization world directory of poison centres	http://apps.who.int/poisoncentres/	Consultar website para un Servicio de Información Toxicológica local.

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No clasificado

### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

## Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Etiquetado no aplicable

#### 2.3. **Otros peligros**

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. **Sustancias**

Nombre : Dipotassium hydrogenphosphate

N° CAS : 7758-11-4 N° CE : 231-834-5

Nombre	Identificador del producto	%
Dipotassium hydrogenphosphate	(N° CAS) 7758-11-4	> 98
	(N° CE) 231-834-5	

Texto de las frases H: véase la sección 16.

#### 3.2. **Mezclas**

No aplicable

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : Solicite atención médica si se siente mal o aumenta la irritación.

Medidas de primeros auxilios en caso : Llevar a la víctima al aire libre.

de inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso : Lavar la piel con agua jabonosa.

de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso : Enjuague con agua.

de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso : Enjuagarse la boca.

de ingestión

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

Síntomas/efectos : La ingestión puede provocar náuseas, vómitos y diarreas.

#### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No se dispone de más información

## **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma resistente al alcohol.

Polvo químico seco.

Dióxido de carbono (CO2).

Agua pulverizada.

15/06/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) FDS Ref.: P0573 2/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

Productos de descomposición : Calentado hasta su punto de descomposición, libera humos tóxicos:

peligrosos en caso de incendio Oxidos fosfóricos.

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

Instrucciones para extinción de

incendio

: Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

Protección durante la extinción de

incendios

segura

: Llevar un equipo de protección adecuado.

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

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

Medidas generales : Llevar ropa de protección adecuada.

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

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

Procedimientos de limpieza : Barrer el polvo seco y evacuarlo de manera adecuada.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación

: Manipular practicando una buena higiene industrial y aplicando

FDS Ref.: P0573

procedimientos de seguridad.

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

Condiciones de almacenamiento : Conservar en un lugar seco y bien ventilado

Almacenar a temperatura ambiente.

#### 7.3. Usos específicos finales

Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro".

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

### 8.2. Controles de la exposición

## Protección de las manos:

Tipo	Material	Permeation	Espesor (mm)	Norma
Guantes	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	0,11	EN 374

#### Protección ocular:

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Gafas de seguridad (a la norma europea EN 166 o equivalente)

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Úsese indumentaria protectora adecuada

#### Protección de las vías respiratorias:

Donde pueda producirse excesivo polvo, utilice una mascara homologada. Type P1 (EN 143)

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado : Sólido

Apariencia : Polvo cristalino.

Masa molecular : 174,2 g/mol

Color : Blanco.

Olor : Inodoro.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles pH : 8,7 - 9,3 (50 g/l, 20 °C) Velocidad de evaporación relativa (acetato de : No hay datos disponibles

butilo=1)

Punto de fusión : 340 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles Punto de ebullición : No hay datos disponibles Punto de inflamación : No hay datos disponibles Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 2,3 kg/m<sup>3</sup>

Solubilidad : Soluble en agua.

Log Pow : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles
Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Densidad aparente : 1300 kg/m³

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

## 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

15/06/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) FDS Ref.: P0573 4/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Sobrecalentamiento

Agua, humedad.

#### 10.5. **Materiales incompatibles**

Oxidantes fuertes.

#### Productos de descomposición peligrosos

Calendo hasta punto de decomposición, libera humos peligrosos:

Óxidos fosfóricos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Información sobre los efectos toxicológicos 11.1.

Toxicidad aguda : No clasificado

Dipotassium hydrogenphosphate (7758-11-4)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: 8,7 - 9,3 (50 g/l, 20 °C)

Lesiones oculares graves o irritación : No clasificado

ocular pH: 8,7 - 9,3 (50 g/l, 20 °C)

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado : No clasificado Carcinogenicidad

: No clasificado Toxicidad para la reproducción Toxicidad específica en determinados : No clasificado

órganos (STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados : No clasificado

órganos (STOT) - exposición repetida

Peligro por aspiración : No clasificado

# SECCIÓN 12: Información ecológica

### **Toxicidad**

No se dispone de más información

#### Persistencia y degradabilidad 12.2.

No se dispone de más información

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

#### Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

15/06/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) FDS Ref.: P0573 5/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

No se dispone de más información

#### 12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Evitar su liberación

al medio ambiente

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

Métodos para el tratamiento de residuos

: Este producto no es peligroso. Destruir cumpliendo las condiciones de

seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADN / ADR / IATA

ADR	IATA	ADN
14.1. Número ONU		
No regulado	No regulado	No aplicable
14.2. Designación oficial de transp	orte de las Naciones Unidas	
No regulado	No regulado	No aplicable
No regulado	No regulado	No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte		
No regulado	No regulado	No aplicable
No regulado	No regulado	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje		
No regulado	No regulado	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente		
No regulado	No regulado	No aplicable
No se dispone de información adicional		

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### . Transporte por vía terrestre

No regulado

## - Transporte aéreo

No regulado

#### - Transporte por vía fluvial

No aplicable

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

Dipotassium hydrogenphosphate no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Dipotassium hydrogenphosphate no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

#### **Alemania**

Referencia a AwSV : Clase de peligro para el agua (WGK)

1, Presenta poco peligro para el agua

(Clasificación según VwVwS,

Anexo 3; No ID 8172)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de

molestias - 12.BlmSchV

: No sujeto al 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes

graves)

#### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La sustancia no figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – : La sustancia no figura en la lista

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : La sustancia no figura en la lista

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

# SECCIÓN 16: Información adicional

## Indicación de modificaciones:

1.1	Número de registro REACH	Añadido	
1.4	Número de emergencia	Modificado	
8.2	Protección de las manos	Modificado	Specified material, thickness, et cetera of gloves

#### Abreviaturas y acrónimos:

ATE	Estimación de Toxicidad Aguda
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
BCF	Factor de bioconcentración
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado
DPD	Directiva 1999/45/CE sobre preparados peligrosos
DSD	Directiva 67/548/CEE sobre sustancias peligrosas
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
LC50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006
FDS	Fichas de datos de seguridad

15/06/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) FDS Ref.: P0573 7/8

#### P0573

# Dipotassium hydrogenphosphate

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fuentes de los datos

: ECHA (Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas). Proveedor. REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

## SDS Biochemicals versión 2018

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

15/06/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) FDS Ref.: P0573 8/8