

Fecha de emisión: 10/04/2016 Pág.
Versión: 1.1 1 de 9

## 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Identificación del producto : Fosfato de potasio dibásico

Sinónimos : Hidrógeno-fosfato dipotásico; Fosfato dipotásico

N° CAS: 7758-11-4

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

**Uso** : Reservado para uso profesional.

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

Identificación de la Compañía : Proveedor: Quimtia (Inmobal Nutrer S.A)

Dirección: Av. Belgrano 955 - C.A.B.A, Bs As.

Teléfono: +54-011 6329 7000

1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono : +54-011 4654 6648 (Centro de Información Química para Emergencias).

+54-011 4658 7777 (Centro Nacional de Intoxicaciones).

## 2. Identificación de los peligros

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

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 – Resolución 801/2015 SRT. Esta sustancia no está clasificada como peligrosa según la Directiva 67/548/CEE.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea o las respectivas leyes nacionales.

### 2.3. Otros peligros

Otros peligros : La sustancia no cumple los criterios para ser identificada como PBT o mPmB de

conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.

# 3. Composición/información sobre los componentes

**Descripción química** : Fosfato de potasio dibásico N° CAS: 7758-11-4

**Fórmula química** : HK<sub>2</sub>O<sub>4</sub>P **Peso molecular** : 174,18 g/mol

No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la clasificación del producto.

## 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de

servicio.

Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la

respiración artificial. Consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel : Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.

Si es tragado : Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.



Fecha de emisión: 10/04/2016 Pág.
Versión: 1.1 2 de 9

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

Síntomas relacionados con la

Utilización : Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta

(ver sección 2.2) y / o en la sección 11.

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

Información general : No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso

de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

No es conocido antídoto específico.

Direccionar el tratamiento de acuerdo con los síntomas y las condiciones clínicas

del paciente.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios para extinguir incendios

Medios de extinción adecuados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a

sus alrededores.

Medios de extinción inadecuados : No debe ser aplicado chorro de agua directamente sobre el producto en llamas,

pues puede expandirse y aumentar la intensidad del fuego.

**Fuegos vecinos**: Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

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

Productos peligrosos de la

combustión

: Óxidos de potasio

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

Protección en caso de incendio : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo

protección respiratoria.

Procedimientos especiales : Enfriar con niebla de agua los recipientes intactos expuestos al fuego y retirarlos.

Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el

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

5.4 Otros datos

El producto no arde por sí mismo.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal de emergencia : Utilícese equipo de protección individual. Evite la formación de polvo. Evitar

respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Equipe al personal de limpieza con los medios de protección

adecuados.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Para el personal que no forma parte

de los servicios de emergencia

: Evacuar el personal a zonas seguras. Evitar respirar el polvo.

#### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Precauciones para la protección del

medio ambiente

: Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las

autoridades.

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

Métodos de limpieza : Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8. Controles de exposición/protección individual.

Ver sección 13: Eliminación de desechos



Fecha de emisión: 10/04/2016 Pág.
Versión: 1.1 3 de 9

# 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipulación : Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evítese la formación de polvo y

aerosoles. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y

agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

Medidas de protección técnicas : Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma

polvo.

Ver precauciones en la sección 2.2

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

Almacenamiento : Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en

un lugar seco y bien ventilado. Este producto es higroscópico.

Almacenamiento - lejos de : Ácidos. Materiales oxidantes. Materiales combustibles. Sales de metales.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales : Aparte de los usos mencionados en la sección 1.2 no se estipulan otros usos

específicos.

## 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Control de exposición

Controles técnicos apropiados : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las

prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

• Protección de las vías respiratorias : Para exposiciones molestas use respirador de partículas tipo P95 (EE.UU.) o tipo

P1 (UE EN 143). Para un nivel de protección mayor use cartuchos de respirador tipo OV/AG/P99 (EE.UU.) o ABEK-P2 (UE EN 143). Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estandards gubernamentales

apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE).

• Protección para los ojos / la cara : Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Visera protectora (mínimo 20

cm). Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).

• Protección corporal : Indumentaria impermeable, El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido

según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de

trabajo.

• Protección de la piel : Manipular con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso.

Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y

buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374

derivado de ello.

• Control de exposición ambiental : No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

8.2. Parámetros de control

Límite de exposición laboral : Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.



Fecha de emisión: 10/04/2016 Pág.
Versión: 1.1 4 de 9

# 9. Propiedades físicas y químicas

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

Aspecto : Forma: gránulos

Color: blanco

Olor : Inodoro

**Valor pH** : 8,7 - 9,3 a 50 g/l a 25 °C

Punto de fusión/ punto

de congelación : 340 °C

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Solubilidad en agua : Soluble

Coeficiente de reparto

n-octanol/agua : Sin datos disponibles

Densidad de Vapor (aire = 1) : Sin datos disponibles

Densidad : 2,300 g/cm3

Densidad aparente 1.300 kg/m3

### 9.2 Otra información de seguridad

Sin datos disponibles

## 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

**Reactividad**: Ninguna reactividad peligrosa es esperada...

10.2. Estabilidad

**Estabilidad química** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Sin datos disponibles.

10.4. Condiciones a evitar

Condiciones a evitar : Exposición a la humedad.

10.5. Materiales a evitar

Materiales a evitar : Agentes oxidantes fuertes.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos : Otros productos de descomposición peligrosos - Sin datos disponibles

En caso de incendio: véase sección 5

# 11. Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

## Toxicidad aguda

Sin datos disponibles

## Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

## Lesiones o irritación ocular graves

Sin datos disponibles

### Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

## Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles



Fecha de emisión: 10/04/2016 Pág. Versión: 1.1 5 de 9

Carcinogenicidad

**IARC** : No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles

mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible

o confirmado por la (IARC).

Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

Información Adicional

RTECS: Sin datos disponibles

Disminuye la presión arterial, Dolor abdominal, Náusea, Vómitos, Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas.

## 12. Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

**Toxicidad** : Sin datos disponibles

12.2. Persistencia - degradabilidad

Biodegradabilidad : Sin datos disponibles

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación : Sin datos disponibles

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo : Sin datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT v MPMB

Resultados de la valoración PBT y

: La sustancia no cumple los criterios para ser identificada como PBT o mPmB de

conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.

12.6. Otros efectos adversos

medio ambiente

Precauciones para la protección del : Evítese su liberación al medio ambiente.

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Producto** : Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos

acreditada.

Restos del Producto : Mismo método utilizado en el producto.

**Envases contaminados** : Eliminar como producto no usado.



Fecha de emisión: 10/04/2016 Pág.
Versión: 1.1 6 de 9

## 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: Mercancía no peligrosa IMDG: Mercancía no peligrosa IATA: Mercancía no peligrosa

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4 Grupo de embalajes

ADR/RID:-I IMDG: - IATA: -

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR/RID: no IMDG Contaminante marino: no IATA: no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles

### 15. Información reglamentaria

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

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente

: Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química : No se ha llevado a cabo.

## 16. Otras informaciones

Abreviaturas y acrónimos: PBT: persistente, bioacumulable y tóxica. mPmB: muy persistente y muy

bioacumulable

Fuente de los datos utilizados: Resolución 801/2015 SRT

Información adicional: Ninguno/a.

La información indicada arriba, se entrega de buena fe, se considera correcta, pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. Inmobal Nutrer SA, en su carácter de distribuidor, no responderá por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba.

Fin del documento