# Ficha de Datos de Seguridad Según Reglamento (CE) 1907/2006





# 1365 Amonio Hierro(III) Sulfato 12-hidrato

## 1. Identificación de la sustancia/preparado y de la sociedad o empresa

## 1.1 Identificación de la sustancia o del preparado

Denominación:

Amonio Hierro(III) Sulfato 12-hidrato

#### Sinónimo:

Alumbre de Hierro, Hierro(III) Amonio Sulfato

Nº de Registro REACH: No hay disponible un número de registro para esta sustancia, ya que la sustancia o su uso están exentos del registro; según el Artículo 2 de la normativa REACH (CE) nº 1097/2006, el tonelaje anual no requiere registro, dicho registro está previsto para una fecha posterior o se trata de una mezcla.

## 1.2 Uso de la sustancia o preparado:

Usos: para usos de laboratorio, análisis, investigación y química fina.

## 1.3 Identificación de la sociedad o empresa:

PANREAC QUIMICA S.L.U.

C/Garraf 2

Polígono Pla de la Bruguera

E-08211 Castellar del Vallès

(Barcelona) España

Tel. (+34) 937 489 400

e-mail: product.safety@panreac.com

# 1.4 Teléfono de emergencia:

Número único de teléfono para llamadas de urgencia: 112 (UE)

Tel.: (+34) 937 489 499

## 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Sustancia no peligrosa según Reglamento (CE) 1272/2008. Sustancia no peligrosa según Clasificación (67/548/CEE o 1999/45/CE).

# 3. Composición/Información de los componentes

Denominación: Amonio Hierro(III) Sulfato 12-hidrato

Fórmula:  $NH_4Fe(SO_4)_2.12H_2O$  M.= 482,19 CAS [7783-83-7]

Número CE (EINECS): 233-382-4

#### 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Indicaciones generales:

En caso de pérdida del conocimiento nunca dar a beber ni provocar el vómito.

#### 4.2 Inhalación:

Ir al aire fresco.

#### 4.3 Contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua. Quitarse las ropas contaminadas.

### **4.4 Ojos:**

Lavar con agua abundante manteniendo los párpados abiertos.

### 4.5 Ingestión:

Beber agua abundante. Provocar el vómito. En caso de malestar, pedir atención médica.

#### 5. Medidas de lucha contra incendio

#### 5.1 Medios de extinción adecuados:

Los apropiados al entorno.

## 5.2 Medios de extinción que NO deben utilizarse:

No se conocen

## 5.3 Riesgos especiales:

Incombustible. En caso de incendio pueden formarse vapores tóxicos de

# 5.4 Equipos de protección:

Ropa y calzado adecuados.

#### 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

### **6.1 Precauciones individuales:**

Sin indicaciones particulares.

## 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:

Prevenir la contaminación del suelo, aguas y desagües.

### 6.3 Métodos de recogida/limpieza:

Recoger en seco. Limpiar los restos con agua abundante.

# 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Manipulación:

Sin indicaciones particulares.

#### 7.2 Almacenamiento:

Recipientes bien cerrados. Ambiente seco. Protegido de la luz. Temperatura ambiente.

# 8. Controles de exposición/protección personal

### 8.1 Medidas técnicas de protección:

Sin indicaciones particulares.

# 8.2 Control límite de exposición:

: Datos no disponibles.

## 8.3 Protección respiratoria:

En caso de formarse polvo, usar equipo respiratorio adecuado.

#### 8.4 Protección de las manos:

Usar guantes apropiados

## 8.5 Protección de los ojos:

Usar gafas apropiadas.

## 8.6 Medidas de higiene particulares:

Quitarse las ropas contaminadas. Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

# 8.7 Controles de la exposición del medio ambiente:

Cumplir con la legislación local vigente sobre protección del medio ambiente.

# 9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Sólido Color: violeta pálido Granulometria N/A Olor: Inodoro.

pH: 1.8

Punto de fusión/punto de congelación 39 °C

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

N/A

Punto de inflamación:

N/A

Inflamabilidad (sólido, gas):

N/A

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:

N/A

Presión de vapor: N/A Densidad de vapor: N/A Densidad relativa:

N/A

Solubilidad:1.240 g/l en agua25 °C Coeficiente de reparto n-octanol/agua:

N/A

Temperatura de auto-inflamación:

N/A

Temperatura de descomposición: N/A

Viscosidad: N/A

# 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Condiciones que deben evitarse:

El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (Temperatura ambiente).

### 10.2 Materias que deben evitarse:

No se conocen

### 10.3 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen

### 10.4 Información complementaria:

# 11. Información toxicológica

### 11.1 Toxicidad aguda:

: Datos no disponibles.

### 11.2 Efectos peligrosos para la salud:

Los datos de que disponemos no son suficientes para una correcta valoración toxicológica. En base a las propiedades físico-químicas, las características peligrosas probables son: En contacto con la piel: irritaciones Por contacto ocular: irritaciones Por ingestión: Irritaciones en el aparato digestivo No se descartan otras características peligrosas. Observar las precauciones habituales en el manejo de productos químicos.

# 12. Información Ecológica

#### 12.1 Toxicidad:

12.1.1 - Test EC50 (mg/l):

Peces (Fe pH 6,5-7,5) EC0 0,9 mg/l

Clasificación: Extremadamente tóxico.

Peces (Fe pH 5,5-6,7) EC0 1 mg/l

Clasificación: Extremadamente tóxico.

Peces (Fe) EC<sub>100</sub> 50 mg/l

Clasificación: Extremadamente tóxico.

12.1.2. - Medio receptor:

Riesgo para el medio acuático

Medio

Riesgo para el medio terrestre

Bajo

12.1.3. - Observaciones:

Ecotoxicidad aguda en la zona de vertido.

# 12.2 Persistencia y Degradabilidad:

12.2.1 - Test:

12.2.2. - Clasificación sobre degradación biótica :

DBO5/DQO

Biodegradabilidad

12.2.3. - Degradación abiótica según pH:

12.2.4. - Observaciones:

#### 12.3 Potencial de bioacumulación:

12.3.1. - Test:

12.3.2. - Bioacumulación:

Riesgo

12.3.3. - Observaciones:

## 12.4 Movilidad en el suelo:

Datos no disponibles.

### 12.5 Valoración PBT y MPMB:

Datos no disponibles.

### 12.6 Otros posibles efectos sobre el medio natural :

Favorece la eutrofia en ríos y acuíferos.

No permitir su incorporación al suelo ni a acuíferos.

#### 13. Consideraciones sobre la eliminación

### 13.1Sustancia o preparado:

En la Unión Europea no están establecidas pautas homogéneas para la eliminación de residuos químicos, los cuales tienen carácter de residuos

especiales, quedando sujetos su tratamiento y eliminación a los reglamentos internos de cada país. Por tanto, en cada caso, procede contactar con la autoridad competente, o bien con los gestores legalmente autorizados para la eliminación de residuos.

2001/573/CE: Decisión del Consejo, de 23 de julio de 2001, por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE de la Comisión en lo relativo a la lista de residuos.Directiva 91/156/CEE del Consejo de 18 de marzo de 1991 por la que se modifica la Directiva 75/442/CEE relativa a los residuos. En España: Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos. Publicada en BOE 22/04/98.

ORDEN MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos. Publicada en BOE 19/02/02.

#### 13.2Envases contaminados:

Los envases y embalajes contaminados de sustancias o preparados peligrosos, tendrán el mismo tratamiento que los propios productos contenidos.

Directiva 94/62/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de diciembre de 1994, relativa a los envases y residuos de envases. En España: Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de envases. Publicada en BOE 25/04/97.

Real Decreto 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases. Publicado en BOE 01/05/98.

# 14. Información relativa al transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación de transporte.

# 15. Información Reglamentaria

La ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006.

## 16. Otras informaciones

Número y fecha de la revisión: 4 15.09.2011

Fecha de edición: 15.09.2011

Respecto a la revisión anterior, se han producido cambios en los apartados: 15 Los datos consignados en la presente Ficha de Datos de Seguridad, están basados en nuestros actuales conocimientos, teniendo como único objeto informar sobre aspectos de seguridad y no garantizándose las propiedades y características en ella indicadas.