

# Ficha de Datos de Seguridad Según Reglamento (UE) 830/2015

## 2344 Acido Fumárico

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

# 1.1 Identificador del producto

Denominación: Acido Fumárico

#### Sinónimo:

Acido trans 1,2-Etilendicarboxílico, Acido trans-Butenodioico

**№ de Registro REACH:** 01-2119485492-31-XXXX

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

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

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

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:

Tel 24h Panreac Química S.L.U. +(34)937 489 499 Tel Centro de información toxicologica del INTCF +(34)91 562 04 20

## 2. Identificación de los peligros

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

Irrit. oc. 2

# 2.2 Elementos de la etiqueta:

## Pictogramas de peligrosidad



#### Palabra de advertencia

## Indicaciones de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

## Consejos de prudencia

P264 Lavarse...concienzudamente tras la manipulacion.
P280 Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección.
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

### 2.3 Otros peligros:

No existen más datos relevantes disponibles.

## 3. Composición/información sobre los componentes

## 3.1 Sustancias

Denominación: Acido Fumárico

Fórmula: HOOCCHCHCOOH M.= 116,07 CAS [110-17-8]

Número CE (EINECS): 203-743-0 Número de índice CE: 607-146-00-X

Nº de Registro REACH: 01-2119485492-31-XXXX

#### 3.2 Mezclas

No se trata de una mezcla

## 4. Primeros auxilios

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

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

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

# $4.3 \ \ \, \text{Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente }$

## Ingestión:

Beber agua abundante. Provocar el vómito. Pedir atención médica.

#### Inhalación:

Ir al aire fresco.

## Contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua. Quitarse las ropas contaminadas.

## Ojos:

Lavar con agua abundante (mínimo durante 15 minutos), manteniendo los párpados abiertos. Pedir atención médica.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción:

Dióxido de carbono (CO2). Espuma resistente al alcohol. Agua. Polvo seco.

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

Combustible. Riesgo de explosión del polvo.

# 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Ropa y calzado adecuados.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Sin indicaciones particulares.

## **6.2** Precauciones relativas al medio ambiente:

Prevenir la contaminación del suelo, aguas y desagües.

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

Recoger en seco y depositar en contenedores de residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas vigentes. Limpiar los restos con agua abundante.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

No aplicable

# 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Sin indicaciones particulares.

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Recipientes bien cerrados. Ambiente seco.

## 7.3 Usos específicos finales

No exsiten más datos relevantes disponibles

# 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control:

Datos no disponibles.

## 8.2 Controles de la exposición

Sin indicaciones particulares.

Protección respiratoria:

En caso de formarse polvo, usar equipo respiratorio adecuado.

Protección de las manos:

Usar guantes apropiados

Protección de los ojos/la cara:

Usar gafas de seguridad.

Medidas de higiene particulares:

Quitarse las ropas contaminadas. Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Evitar la formación de polvo.

Control de la exposición medio ambiental:

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

# 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Sólido Color: de color blanco Granulometria: N/A Olor: Inodoro.

pH: 2,1 ((5 g/l)) Punto de fusión/punto de congelación: 300 °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: 6,3 g/l en agua ( 20 °C ) Coeficiente de reparto n-octanol/agua:

N/A

Temperatura de auto-inflamación: 630 °C Temperatura de descomposición: N/A

Viscosidad cinemática: N/A

Viscosidad dinámica:

N/A

#### 9.2 Otros datos

No exsiten más datos relevantes disponibles

## 10. Estabilidad v reactividad

#### 10.1 Reactividad

No se conocen.

## 10.2 Estabilidad química:

No se conocen.

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse:

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

## 10.5 Materiales incompatibles:

Agentes oxidantes fuertes.

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen.

# 11. Información toxicológica

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda:

DLL0 oral rbt: 5.000 mg/kg DL50 oral rat: 9.300 mg/kg DLL0 ipr rat: 587 mg/kg

## 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: Por inhalación del polvo: Irritaciones en vias respiratorias. En contacto con la piel: irritaciones Por contacto ocular: irritaciones No se descartan otras características peligrosas. Observar las precauciones habituales en el manejo de productos químicos.

#### 12. Información Ecológica

## 12.1 Toxicidad:

- Test EC50 (mg/l):
- Medio receptor:

Riesgo para el medio acuático Riesgo para el medio terrestre

- Observaciones:

Datos ecotóxicos no disponibles.

# 12.2 Persistencia y Degradabilidad :

- Test:

DBO5

# - Clasificación sobre degradación biótica:

DBO5/DOO

Biodegradabilidad

- Degradación abiótica según pH:
- Observaciones:

## 12.3 Potencial de bioacumulación :

- Test:
- Bioacumulación:

Riesgo

## - Observaciones:

Producto no bioacumulable.

#### 12.4 Movilidad en el suelo:

Datos no disponibles.

## 12.5 Valoración PBT v MPMB:

Datos no disponibles.

## 12.6 Otros efectos adversos:

Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no cabe esperar problemas ecológicos.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

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

#### Envases contaminados:

BOE 19/02/02.

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

#### 14.1 Número ONU

No aplicable

## 14.2 Designación oficial de transporten de las Naciones unidas

No aplicable

## 14.3 Clases de peligro para el transporte

No aplicable

### 14.4 Grupo de embalaje

No aplicable

## 14.5 Peligros para el medio ambiente

No aplicable

# 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

No aplicable

## 15. Información Reglamentaria

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

La ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE)  $n^{o}$  1907/2006.

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

No aplicable

## 16. Otra información

# Otras frases de precaución

Versión y fecha de revisión: 5 07.10.2017

Fecha de edición: 07.10.2017

Respecto a la revisión anterior, se han producido cambios en los apartados:

1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15

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.