

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 10-feb-2015 Número de Revisión 1

1. Identificación

2-Amino-5-phenylpyrazine **Nombre Del Producto** 

Cat No.: **MAY00127DA; MAY00127ZZ** 

**Sinónimos** No hay información disponible

Uso recomendado Productos químicos de laboratorio.

No hay información disponible Usos desaconsejados

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Empresa** Teléfono de emergencia

Maybridge Para obtener información en EE.UU., llame al: 800-ACROS-01 Para obtener información en Europa, llame al: +32 14 57 52 11 Thermo Fisher Scientific

Bishop Meadow Rd

Loughborough, Leicestershire, Great Britain Número de emergencia, Europa: +32 14 57 52 99 Número de emergencia, EE.UU.: 201-796-7100

LE115RG

Tel: 01509 231166

Número de teléfono de CHEMTREC, EE.UU.: 800-424-9300 Website: www.maybridge.com Número de teléfono de CHEMTREC, Europa: 703-527-3887

### 2. Identificación de los peligros

#### Clasificación

Classification under 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

### Elementos de la etiqueta

No se requiere.

### Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Ninguno identificado

## 3: Composición/información sobre los componentes

Componente	Nº. CAS	Porcentaje en peso
2-Amino-5-phenylpyrazine	13535-13-2	>95

### 4. Primeros auxilios

Recomendaciones generales Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Contacto con los oios Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Consulte al médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar y lavar la

ropa contaminada antes de reutilizar. Consulte al médico.

Inhalación Sacar al aire libre. Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno. Consultar a un médico

inmediatamente si se producen síntomas.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Consultar a un médico si

se producen síntomas.

Principales síntomas y efectos Puede provocar una reacción alérgica cutánea. Los síntomas de una reacción alérgica

pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad para respirar, sensación de hormiqueo

en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de pecho, dolor muscular o

enrojecimiento

Notas para el médico Tratar los síntomas

### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Dióxido de carbono (CO2). Polvo seco.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

Punto de inflamación No hay información disponible

Método - No hay información disponible

Temperatura de autoignición

Límites de explosión

No es aplicable

SuperiorNo hay datos disponiblesInferiorNo hay datos disponiblesSensibilidad a impactosNo hay información disponible

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

No hay información disponible

#### Peligros específicos que presenta el producto químico

Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición.

### Productos de combustión

### peligrosos

Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2) Óxidos de nitrógeno (NOx)

### Precauciones para los bomberos y equipo protector

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

NFPA

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales Utilícese equipo de protección individual. Asegurar una ventilación adecuada. Evite la

formación de polvo.

Precauciones relativas al medio

ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente.

**Métodos de contención y limpieza** Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación.

Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación.

### 7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Llevar equipo de protección individual. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar la inhalación y la ingestión. Evite la formación de polvo. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de

manipular la sustancia.

**Almacenamiento** 

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

# 8. Controles de exposición / protección personal

Pautas relativas a la exposición

Este producto no contienen ningún material peligroso con límites de exposición ocupacionales establecidos por los órganos reglamentarios específicos de la región.

Disposiciones de ingeniería

Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén

localizadas cerca del sitio de trabajo.

Equipo de protección personal

Protección ocular y de la cara:

Utilizar lentes de protección adecuados o gafas para productos químicos como se describe en las normas para la protección de los ojos y la cara de la OSHA, en 29 CFR 1910.133.

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.

Protección de la piel y el cuerpo Ropa de manga larga.

Protección respiratoria

Seguir las regulaciones de OSHA sobre respiradores en 29CFR 1010.134. Utilizar siempre

un respirador oprobado por NIOSH si es necesario.

Medidas de higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

### Propiedades físicas y químicas

Sólido

Estado físico

blanco - amarillo **Aspecto** 

Olor **Umbral olfativo** 

No hay información disponible No hay información disponible На No hay información disponible Punto/intervalo de fusión 142 - 148 °C / 287.6 - 298.4 °F

Punto /intervalo de ebullición Punto de inflamación Índice de evaporación

No es aplicable Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Inflamabilidad o explosión

No hay datos disponibles Superior No hay datos disponibles Inferior No hay información disponible Presión de vapor No es aplicable

Densidad de vapor Densidad relativa

No hay información disponible Solubilidad No hay información disponible Coeficiente de reparto octanol: agua No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición Viscosidad Fórmula molecular Peso molecular

No es aplicable No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No es aplicable C10 H9 N3 171.20

### 10. Estabilidad y reactividad

### 2-Amino-5-phenylpyrazine

Riesgo de reacción Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse Productos incompatibles. Exceso de calor. Exposición al aire húmedo o al agua. Evite la

formación de polvo.

**Materiales incompatibles** Agentes oxidantes fuertes, Ácidos

Productos de descomposición

peligrosos

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2), Óxidos de nitrógeno (NOx)

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Ninguno durante un proceso normal. Reacciones peligrosas

### Información toxicológica

#### Toxicidad aguda

Información del producto

Información sobre los componentes

**Productos Toxicológicamente** 

**Sinergísticos** 

No hay información disponible

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Irritación Irrita los ojos y la piel

Sensibilización No hay información disponible

Carcinogenicidad La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista

de carcinógenos.

Componente	Nº. CAS	IARC	NTP	ACGIH	OSHA	México
2-Amino-5-phenylpyra zine	13535-13-2	No listado				

Efectos mutágenos No hay información disponible

Efectos sobre la reproducción No hay información disponible.

Efectos sobre el desarrollo No hay información disponible.

**Teratogenicidad** No hay información disponible.

STOT - exposición única Ninguno conocido STOT - exposición repetida Ninguno conocido

Peligro por aspiración No hay información disponible

Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad Síntomas / efectos, agudos y retardados para respirar, sensación de hormiqueo en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor

de pecho, dolor muscular o enrojecimiento

Información del alterador del

sistema endocrino

No hay información disponible

Otros efectos adversos No se han estudiado completamente las propiedades toxicológicas.

### 12. Información ecológica

#### **Ecotoxicidad**

No tirar los residuos por el desagüe.

Persistencia y degradabilidad

Bioacumulación

No hay información disponible. No hay información disponible.

Movilidad No hay información disponible.

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación de los desechos

Quienes generen residuos químicos deberán determinar si los productos químicos desechados se clasifican como residuos peligrosos. Los generadores de residuos químicos deberán consultar también las normativas locales, regionales y nacionales relativas a residuos peligrosos con el fin de asegurar una clasificación completa y exacta.

14. Información sobre el transporte				
DOT	No regulado			
DOT TDG IATA	No regulado			
<u>IATA</u>	No regulado			
IMDG/IMO_	No regulado			
15. Información reglamentaria				

#### Inventarios internacionales

#### Leyenda:

- X Incluido
- E Indicates a substance that is the subject of a Section 5(e) Consent order under TSCA.
- F Indicates a substance that is the subject of a Section 5(f) Rule under TSCA.
- N Indicates a polymeric substance containing no free-radical initiator in its inventory name but is considered to cover the designated polymer made with any free-radical initiator regardless of the amount used.
- P Indicates a commenced PMN substance
- R Indicates a substance that is the subject of a Section 6 risk management rule under TSCA.
- S Indicates a substance that is identified in a proposed or final Significant New Use Rule
- T Indicates a substance that is the subject of a Section 4 test rule under TSCA.
- XU Indicates a substance exempt from reporting under the Inventory Update Rule, i.e. Partial Updating of the TSCA Inventory Data Base Production and Site Reports (40 CFR 710(B).
- Y1 Indicates an exempt polymer that has a number-average molecular weight of 1,000 or greater.
- Y2 Indicates an exempt polymer that is a polyester and is made only from reactants included in a specified list of low concern reactants that comprises one of the eligibility criteria for the exemption rule.

#### Reglamentaciones Federales

TSCA 12(b) No es aplicable

SARA 313 No es aplicable

#### SARA 311/312 Clasificación de sustancias peligrosas

Peligro agudo para la salud
Sí
Peligro crónico para la salud
Sí
Peligro de incendio
No
Escape Brusco de Presión Peligrosa
No
Riesgo de reacción
No

Ley del Aqua Limpia No es aplicable

Ley del Aire Limpio No es aplicable

OSHA Administración de Seguridad y Salud

No es aplicable

**CERCLA** 

No es aplicable

Proposición 65 de California Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65

Estado-RTK No es aplicable

#### Departamento de Transporte de EE.UU.

Cantidad Reportable (RQ): N
Contaminante marino DOT N
DOT Severe Marine Pollutant N

#### Departamento de Seguridad Nacional de EE.UU.

Este producto no contiene ningún ingrediente de DHS.

#### Otras regulaciones internacionales

México - Grado No hay información disponible

#### Canadá

Este producto se ha clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo del Reglamento de productos controlados (CPR) y la FDS contiene toda la información que requiere el CPR

Clase de peligro WHMIS

D1B Materiales tóxicos
D2B Materiales tóxicos



#### 16. Otra información

Preparado por Asuntos normativos

Thermo Fisher Scientific Tel: (412) 490-8932

Fecha de revisión 10-feb-2015 Fecha de impresión 10-feb-2015

Resumen de la revisión La información sobre este artículo ha sido actualizada acatando la normativa US OSHA

HazCom 2012 Standard que reemplaza la legislación previa 29 CFR 1910.1200, y se alinea con el sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos

químicos (SGA)

### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

# Fin de la Ficha de Datos de Seguridad