

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 10-feb-2015 Número de Revisión 1 Fecha de preparación 10-mar-2009

1. Identificación

Nombre Del Producto 3,5-Dimethylpyrazole-4-boronic acid, pinacol ester

Cat No.: **MAY00007DA; MAY00007ZZ**

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 Thermo Fisher Scientific Para obtener información en Europa, llame al: +32 14 57 52 11

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

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Corrosión o irritación cutáneas Categoría 2 Lesiones o irritación ocular graves Categoría 2 Toxicidad específica en determinados órganos (exposición Categoría 3

única)

Órganos diana Aparato respiratorio.

Elementos de la etiqueta

Palabras de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea Provoca irritación ocular grave Puede irritar las vías respiratorias



Consejos de prudencia

Prevención

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

Inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar

Piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

Ojos

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

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

Guardar bajo llave

Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en un vertedero autorizad

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Ninguno identificado

3: Composición/información sobre los componentes

Componente	Nº. CAS	Porcentaje en peso
3,5-Dimethylpyrazole-4-boronic acid, pinacol ester	857530-80-4	>95

4. Primeros auxilios

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

Contacto con los ojos 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. Consultar a un

médico inmediatamente si se producen síntomas.

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

Notas para el médico

Ninguno razonablemente predecible.

Tratar los síntomas

Medidas de lucha contra incendios

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

Punto de inflamación No hay información disponible No hay información disponible Método -

Temperatura de autoignición

Límites de explosión

No es aplicable

Superior Inferior Sensibilidad a impactos No hay datos disponibles No hav datos disponibles No 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

peliarosos

Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2) Óxidos de boro 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

Salud	Inflamabilidad	Inestabilidad	Peligros físicos
2	1	0	N/A

6. Medidas en caso de vertido accidental

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

formación de polvo.

Precauciones relativas al medio

ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente. Para más información ecológica, ver el apartado

12.

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.

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.

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.

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

localizadas cerca del sitio de trabajo. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente

en áreas confinadas.

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.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico Sólido Aspecto blanco

Olor No hay información disponible
Umbral olfativo No hay información disponible
pH No hay información disponible

Punto/intervalo de fusión 177.2 - 179.8 °C / 351 - 355.6 °F

Punto /intervalo de ebulliciónNo hay información disponiblePunto de inflamaciónNo hay información disponible

Índice de evaporación No es aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas)

No hay información disponible

Inflamabilidad o explosión

SuperiorNo hay datos disponiblesInferiorNo hay datos disponiblesPresión de vaporNo hay información disponible

Densidad de vapor No es aplicable

Densidad relativaNo hay información disponibleSolubilidadNo hay información disponibleCoeficiente de reparto octanol: aguaNo hay datos disponibles

Temperatura de autoignición No es aplicable

Temperatura de descomposición No hay información disponible

ViscosidadNo es aplicableFórmula molecularC11 H19 B N2 O2

Peso molecular 222.09

10. Estabilidad y reactividad

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. Evite la formación de polvo.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición

peligrosos

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

(NOx)

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

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 No hay información disponible

Sensibilización No hay información disponible

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

de carcinógenos.

Componente	Nº. CAS	IARC	NTP	ACGIH	OSHA	México
3,5-Dimethylpyrazole- 4-boronic acid, pinacol	857530-80-4	No listado				
ester						

Efectos mutágenos No hay información disponible

No hay información disponible. Efectos sobre la reproducción

Efectos sobre el desarrollo No hay información disponible.

Teratogenicidad No hay información disponible.

STOT - exposición única Aparato respiratorio STOT - exposición repetida Ninguno conocido

Peligro por aspiración No hay información disponible

Síntomas / efectos, agudos y retardados

Información del alterador del

sistema endocrino

No hay información disponible

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

Insoluble en agua

No hay información disponible.

Movilidad No es probable que sea móvil en el medio ambiente debido a su baja solubilidad en agua.

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		

Todos los componentes del producto están en las siguientes listas de inventario: X = enumeran

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

Peligro crónico para la salud

No

Peligro de incendio

Escape Brusco de Presión Peligrosa

No

Riesgo de reacción

Ley del Agua 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 D18

D1B Materiales tóxicos D2B Materiales tóxicos



16. Otra información

Preparado por Asuntos normativos

Thermo Fisher Scientific Tel: (412) 490-8932

Fecha de preparación10-mar-2009Fecha de revisión10-feb-2015Fecha de impresión10-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