# Hoja Técnica de Seguridad del Material

Versión 4.0 Fecha de revisión 08/18/2010 Fecha de impresión 03/27/2011

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto :  $Boc-Met(O_2)-OH$ 

Referencia : 49874 Marca : Aldrich

Compañía : Sigma-Aldrich

3050 Spruce Street SAINT LOUIS MO 63103

USA

Teléfono : +18003255832 Fax : +18003255052 Teléfono de Urgencia : (314) 776-6555

# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Revisión de la Emergencia

#### **Peligros OSHA**

Ningunos peligros sabidos del OSHA

#### **HMIS Classification**

Health hazard: 0 Flammability: 0 Physical hazards: 0

### Clasificación NFPA

Peligro para la salud:0Fuego:0Peligro de Reactividad:0

#### Efectos potenciales para la Salud

**Inhalación**Puede ser nocivo si se inhala. Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.
Piel
Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. Puede provocar una irritación de la piel.

Ojos Puede provocar una irritación en los ojos.

**Ingestión** Puede ser nocivo si es tragado.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sinónimos : Boc-L-methionine sulfone

No. CAS	No. CE	No. Indice	Concentración
Boc-Met(O2)-OH			
60280-45-7	-	-	-

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Si es inhalado

Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.

Aldrich - 49874 Pagina 1 of 5

#### En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

### 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.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción apropiados

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

### Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

### Precauciones personales

Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

#### Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

#### Condiciones para el almacenaje seguro

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Almacenar en atmósfera inerte. Sensible al aire. Conservar en un lugar seco.

### 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

### Protección personal

#### Protección respiratoria

Protección respiratoria no requerida. Donde la protección sea deseada Usar respiradores y componenetes testados y aprovados bajo los estandards guvernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

### Protección de las manos

Manipular con guantes. Los guantes deben ser controlados antes de la utilización. 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.

#### Protección de los ojos

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 de la piel y del cuerpo

Elegir la protección para el cuerpo según sus caraterísticas, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo., El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

#### Medidas de higiene

Procedimiento general de higiene industrial.

Aldrich - 49874 Pagina 2 of 5

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Aspecto

Estado físico polvo
Color blanco

### Datos de Seguridad

pH sin datos disponibles

Punto de fusión 104 - 107 °C (219 - 225 °F)

Punto de ebullición sin datos disponibles
Punto de inflamación sin datos disponibles
Temperatura de sin datos disponibles

ignición

Límite de explosión,

inferior

sin datos disponibles

Límite de explosión,

superior

sin datos disponibles

Solubilidad en agua sin datos disponibles

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### Condiciones que deben evitarse

sin datos disponibles

### Materias que deben evitarse

Agentes oxidantes fuertes

#### Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio. - Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno (NOx), Óxidos de azufre

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 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

# Carcinogenicidad

IARC: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable,

possible or confirmed human carcinogen by IARC.

ACGIH: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a

0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la ACGIH.

NTP: En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a

0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

OSHA: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a

Aldrich - 49874 Pagina 3 of 5

0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA) Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

### Toxicidad para la reproducción

sin datos disponibles

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (SGA)

sin datos disponibles

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (SGA)

sin datos disponibles

### Peligro de aspiración

sin datos disponibles

#### Efectos potenciales sobre la salud

**Inhalación** Puede ser nocivo si se inhala. Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.

**Ingestión** Puede ser nocivo si es tragado.

Piel Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. Puede provocar una irritación de la piel.

**Ojos** Puede provocar una irritación en los ojos.

Información Adicional

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Toxicidad**

sin datos disponibles

### Persistencia y degradabilidad

sin datos disponibles

#### Potencial de bioacumulación

sin datos disponibles

#### Movilidad en el suelo

sin datos disponibles

#### Valoración PBT y MPMB

sin datos disponibles

### Otros efectos adversos

sin datos disponibles

#### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Producto

Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañia de vertidos acreditada.

#### **Envases contaminados**

Eliminar como producto no usado.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### DOT (US)

Not dangerous goods

### **IMDG**

Not dangerous goods

#### **IATA**

Not dangerous goods

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

# **Peligros OSHA**

Ningunos peligros sabidos del OSHA

#### **DSL Estado**

Este producto contiene los componentes siguientes que no están en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.

No. CAS 60280-45-7

Boc-Met(O2)-OH

### **SARA 302 Componentes**

SARA 302: Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Titulo III, sección 302.

#### **SARA 313 Componentes**

SARA 313: Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

#### SARA 311/312 Peligros

No son peligros según la legislación americana SARA

### **Massachusetts Right To Know Componentes**

No hay componentes sujetos al Acta de Derecho a Saber de Massachussets.

### Pennsylvania Right To Know Componentes

Boc-Met(O2)-OH

No. CAS Fecha de revisión 60280-45-7

### **New Jersey Right To Know Componentes**

No. CAS Fecha de revisión Boc-Met(O2)-OH 60280-45-7

### Prop. 65 de California Componentes

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

### 16. OTRA INFORMACIÓN

#### Otros datos

Copyright 2010 Sigma-Aldrich. Se autoriza la reproducción en número ilimitado de copias para uso exclusivamente interno.

La información indicada arriba se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. Sigma-Aldrich, no responderá por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba. Ver otros términos y condiciones de venta en el reverso de la factura o de la nota de entrega.

Aldrich - 49874 Pagina 5 of 5