



Ficha de datos de seguridad

Según (CE) n° 1907/2006 & (CE) n° 1272/2008

Ficha numero 151-6 Fecha 26 July 2018 Fecha de la última revisión 21 February 2022

1 - Identificación de Producto

a - Identificador del producto utilizado en la etiqueta

Tradenames: IFB Dust

b - Grupo de productos

LADRILLO REFRACTARIO AISLANTE

c - Uso previsto

Aislamiento térmico de alta temperatura

d - Fabricante/Proveedor

Grupo Industrial Morgan SA de CV Blvd. Manuel Avila Camacho No. 460-D Despacho 202, 2 Piso, Col El Conde Nuacalpan, Edo de Mexico CP 53500, Mexico	Morgan Thermal Ceramics Thermal Ceramics Inc. P. O. Box 923; Dept. 300 Augusta, GA 30903-0923 EE.UU.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

e - Emergency Info

Para ayuda sobre productos e información de urgencia:

Línea de teléfono 24 horas - 1-800-722-5681

Fax - 706-560-4054

Para ver más MSDS y para confirmar que esta es la MSDS más actual para el producto, visite nuestra página web www.morganthermalceramics.com o envíe una solicitud a MT.NorthAmerica@morganplc.com

2 - Identificación de Peligros

a - Clasificación de la sustancia química de conformidad con el párrafo (d) de §1910.1200

b - Palabra de advertencia, declaraciones de peligro, símbolos y declaraciones de precaución de conformidad con el párrafo (f) de §1910.1200

Generalidades sobre emergencias

c - Efectos crónicos

d - Pauta de mezcla

3 - Composición / Información sobre Componentes

Composition table

b - Composition additional information

d - Impurezas y aditivos estabilizantes

4 - Primeros Auxilios

a - Descripción de las medidas necesarias, subdividida de acuerdo a las diferentes vías de exposición; por ejemplo, inhalación, cutánea y el contacto ocular e ingestión

Ojos

Piel

Vías respiratorias

Gastrointestinal

c - Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario

5 - Medidas de Lucha contra Incendios

a - Medios de extinción

c - Códigos NFPA

b - Peligros inusuales NFPA

6 - Medidas a tomar en caso de vertido accidental

a - information 1 (paragraph)

b - information 2 (paragraph)

7 - Manipulación y Almacenamiento

a - Manipulación

b - Contenedores vacíos

Almacenamiento

8 - Medidas de Administración de Riesgos/Controles de Exposición/Protección Personal

a - Table de límites de exposición/directrices

b - Controles de ingeniería

c - Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

EPI - Piel

EPI - Ojos

EPI - Vías respiratorias

9 - Propiedades físicas y químicas

OLOR Y ASPECTO	Not applicable
b - Olor	Not applicable
c - Umbral de olor	Not applicable
pH	Not applicable
Punto de fusión	Not applicable
PUNTO DE EBULLICIÓN	Not applicable
g - Punto de inflamación	Not applicable
h - Velocidad de evaporación	Not applicable
i - Inflamabilidad	Not applicable
j - Inflamabilidad alta/baja o límites de explosividad	Not applicable
PRESIÓN DE VAPOR:	Not applicable
DENSIDAD DE VAPOR (aire = 1)	Not applicable
SOLUBILIDAD EN AGUA (%)	Not applicable
DENSIDAD RELATIVA	Not applicable
o - Coeficiente de reparto: n-Octanol/agua	Not applicable
p - Temperatura de auto ignición	Not applicable
q - Temperatura de descomposición	Not applicable
r - Viscosidad	Not applicable

10 - Estabilidad y Reactividad

- a - Estabilidad química
- b - Condiciones a evitar
- Polimerización peligrosa
- d - CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE
- e - MATERIALES INCOMPATIBLES
- f - PRODUCTOS PELIGROSOS RESULTANTES DE LA DESCOMPOSICIÓN

11 - Información Toxicológica

- Initial statement
- b - Toxicidad aguda
- c - Epidemiología
- d - Toxicología
- Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer y el Programa Nacional de Toxicología

12 - Información Ecológica

- c - Potencial de bioacumulación
- d - Movilidad en el suelo
- e - Otros efectos adversos (como efectos peligrosos para la capa de ozono)

13 - Consideraciones sobre eliminación de residuos

Gestión de residuos

14 - Información relativa al transporte

- a - U.S. DEPARTMENT OF TRANSPORTATION (DOT)
 - b - Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
 - c - Niveles de riesgo para el transporte
 - d - Grupo de embalaje, si corresponde
 - e - Peligros medioambientales (por ejemplo, contaminante marino (Sí / No))
 - f - Transporte a granel (de conformidad con el anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC)
 - g - Precauciones especiales que un usuario debe tener en cuenta, o debe cumplir, en relación al transporte o traslado, ya sea dentro o fuera de sus instalaciones
- International

15 - Información Reglamentaria

- 15.1 - United States Regulations
- 15.2 - International Regulations

16 - Información Complementaria

- initial statement
- Desvitrificación
- Retirada post-servicio
- CLASIFICACIÓN DE RIESGOS HMIS
- FICHAS DE DATOS TÉCNICOS
- Resumen de la revisión:
- MSDS preparado por
- Exención de responsabilidad