



SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla **INSWOOL-HP BULK; INSWOOL-HP BLANKET 4#, 6#, 8#, 10#; INSWOOL-HP BLANKET FOIL BACK; INSWOOL-HP MODULE CM; INSWOOL-HP TRIM**

Otros medios de identificación

Brand Code 5830, 5826, 5827, 5828, 5824, 5829, 5831, 5835, 5825, 099C, 119C

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Uso recomendado

For Industrial Use Only • Primary Use: Refractory Ceramic Fiber (RCF) materials are used primarily in industrial high temperature insulating applications. Examples include heat shields, heat containment, gaskets, expansion joints, industrial furnaces, ovens, kilns, boilers and other process equipment at applications up to 1400°C. RCF based products are not intended for direct sale to the general public. While RCFs are used in the manufacture of some consumer products, such as catalytic converter mats and wood burning stoves, the materials are contained, encapsulated, or bonded within the units. • Secondary Use: Conversion into wet and dry mixtures and articles (refer to section 8). • Tertiary Use: Installation, removal (industrial and professional) / Maintenance and service life (industrial and professional) (refer to section 8).

Restricciones recomendadas

Evite el corte en seco, la voladura o la generación de polvo.

Datos sobre el proveedor

Nombre de la empresa Dirección

HarbisonWalker International a Member of Caldersys
1305 Cherrington Parkway, Suite 100
Moon Township, Pennsylvania 15108 EE.UU.

Teléfono

General Phone: 412-375-6600

Página web

www.thinkHWI.com

Número de teléfono para emergencias

CHEMTREC EMERGENCY 1-800-424-9300
US/CAN ONLY

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Peligros físicos No clasificado.
Peligros para la salud Carcinogenicidad Categoría 2
Peligros para el medio ambiente No clasificado.

Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución

Símbolos de peligro Ninguno.
Palabra de advertencia Ninguno.
Indicación de peligro No disponible (ND).
Consejos de prudencia
Prevención No disponible (ND).
Respuesta No disponible (ND).
Almacenamiento No disponible (ND).
Eliminación No disponible (ND).

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria Ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Identidad química	Nombre(s) común(es), sinónimo(s)	Número CAS y otros identificadores únicos	Concentración
Aluminosilicate Refractory Ceramic Fiber	Refractory Ceramic Fiber/Fibre (RCF) * High Temperature Insulation Wool (HTIW) * Synthetic Vitreous Fiber (SVF) * Man-Made Mineral Fiber (MMMF) * Man-Made Vitreous Fiber (MMVF) * Alumino Silicate Wool (ASW)	142844-00-6	80 - 100

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Inhalación	No disponible (ND).
Contacto con la cutánea	No disponible (ND).
Contacto con los ocular	No disponible (ND).
Ingestión	No disponible (ND).
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	No disponible (ND).

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción apropiados	No disponible (ND).
Peligros específicos del producto químico	No aplicable (NA).
Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios	No disponible (ND).

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia	No disponible (ND).
Para el personal de los servicios de emergencia	No disponible (ND).
Precauciones relativas al medio ambiente	No disponible (ND).
Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas	No disponible (ND).

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro	No disponible (ND).
Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad	No disponible (ND).

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional	No se indican los límites de exposición de los componentes.
Valores límites biológicos	No se indican límites de exposición biológica para los componentes.
Método de control por rango de exposición	No disponible (ND).
Controles técnicos apropiados	No disponible (ND).

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Protección para los ojos/la cara	No disponible (ND).
Protección de la piel	
Protección para las manos	No disponible (ND).
Otros	No disponible (ND).
Protección respiratoria	No disponible (ND).
Peligros térmicos	No disponible (ND).

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**Apariencia**

Estado físico	Sólido.
Forma	Pressed fibrous material panel
Color	No disponible (ND).

Olor No disponible (ND).

Umbral olfativo No disponible (ND).

pH No disponible (ND).

Punto de fusión/punto de congelación No disponible (ND).

Punto inicial e intervalo de ebullición No disponible (ND).

Punto de inflamación No disponible (ND).

Tasa de evaporación No disponible (ND).

Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible (ND).

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de explosividad (%) No disponible (ND).

Límite superior de explosividad (%) No disponible (ND).

Presión de vapor No disponible (ND).

Densidad de vapor No disponible (ND).

Densidad relativa No disponible (ND).

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) No disponible (ND).

Coefficiente de reparto: n-octanol/agua No disponible (ND).

Temperatura de auto-inflamación No disponible (ND).

Temperatura de descomposición No disponible (ND).

Viscosidad No disponible (ND).

Peso molecular No disponible (ND).

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad No disponible (ND).

Estabilidad química No disponible (ND).

Posibilidad de reacciones peligrosas No disponible (ND).

Condiciones que deberán evitarse No disponible (ND).

Materiales incompatibles No disponible (ND).

Productos de descomposición peligrosos No disponible (ND).

Envases contaminados No disponible (ND).

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

SCT

No está regulado como producto peligroso.

DOT

No está regulado como producto peligroso.

ADR

No está regulado como producto peligroso.

RID

No está regulado como producto peligroso.

ADN

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC No disponible (ND).

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate

Mexico. ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes

No listado.

Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No aplicable (NA).

Convención de Estocolmo

No aplicable (NA).

Rotterdam Convention

No aplicable (NA).

Protocolo de Kyoto

No aplicable (NA).

Convenio de Basilea

No aplicable (NA).

Inventarios Internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias químicas de la Industria (AICIS)	No
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	No
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Sí
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	No
Europa	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	No
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	Sí
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Sí
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	No
Taiwán	Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)	Sí

