



# HWI HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

A MEMBER  
OF CALDERYS

## 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

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

## SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

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

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

## SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento

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

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal

### Parámetros de control

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

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

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

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

<b>Estado físico</b>	Sólido.
<b>Forma</b>	Pressed fibrous material panel
<b>Color</b>	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

<b>País(es) o región</b>	<b>Nombre del inventario</b>	<b>Listado (sí/no)*</b>
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

