

#### Ficha de datos de seguridad

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

Ficha numero 238      Fecha 01 February 2003      Fecha de la última revisión 21 February 2022

### 1 - Identificación de Producto

#### 1.1 - Identificación del producto

##### Tradenames:

Los productos antes mencionados contiene fibras ceramicas refractarias (FCR)/Lanas silicoaluminosas (ASW) ((RCF/ASW)).

Número de índice: 650-017-00-8 del Anexo VI

Número CAS: 142844-00-6

Número CAS: Refractarios, fibras, silicatos de alúmina

Número de registro: 01-2119458050-50-0002

#### 1.2 - Uso del producto

Limitado a usuarios profesionales para aplicaciones como aislante térmico, escudos de calor, contención de calor, juntas estancas y de dilatación para temperaturas de hasta 1.700 °C en hornos industriales, estufas, hornos, calderas y otros equipamientos de procesos y en las industrias aerospacial, del automóvil y de aparatos eléctricos y en sistemas de protección pasiva contra incendios y cortafuegos.

- Uso primario: Fabricación de fibra (referido a la producción inicial de la fibra y por tanto, no relevante para el usuario intermedio, los usos secundarios y terciarios son relevantes para los usuarios.
- Uso secundario Transformación en artículos y mezclas secas y húmedas (véase la sección 8)
- Uso terciario: Instalación, retirada (industrial y profesional)/Mantenimiento y vida útil (industrial y profesional) (véase la sección 8)

#### 1.3 - Identificación de la empresa

##### SITIO WEB

#### 1.4 - INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

### 2 - Identificación de Peligros

#### 2.1 - Clasificación de la sustancia / mezcla

#### 2.2 - Elementos de etiquetado

#### 2.3 - OTROS PELIGROS QUE NO CONDUCEN A LA CLASIFICACIÓN

### 3 - Composición / Información sobre Componentes

Estos productos en forma de placa (preconformada o no) o formas especiales están fabricados con fibras cerámicas refractarias y fibras policristalinas.

### 4 - Primeros Auxilios

#### 4.1 - Descripción de los primeros auxilios

Piel

ojos

nariz y garganta

#### 4.2 - Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### 4.3 - Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

### 5 - Medidas de Lucha contra Incendios

#### 5.1 - Medidas de lucha contra incendios

#### 5.2 - Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

#### 5.3 - recomendación para el personal de lucha contra incendios

### 6 - Medidas a tomar en caso de vertido accidental

#### 6.1 - PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

#### 6.2 - PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES

#### 6.3 - MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

#### 6.4 - Referencia a otras secciones

### 7 - Manipulación y Almacenamiento

#### 7.1 - PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

#### 7.2 - CONDICIONES PARA UN ALMACENAMIENTO SEGURO

#### 7.3 - USO FINAL ESPECÍFICO

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

#### 8.1 - PARÁMETROS DE CONTROL

Información sobre los procedimientos de seguimiento

#### 8.2 - CONTROLES DE EXPOSICION

##### 8.2.2 - Equipo de protección personal

##### 8.2.3 - Controles de exposición medioambiental

## 9 - Propiedades físicas y químicas

INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS	Not applicable
APARIENCIA	Not applicable
APARIENCIA	Not applicable
OLOR	Not applicable
Umbral olfativo	Not applicable
pH	Not applicable
PUNTO DE FUSIÓN DE LA FIBRA	Not applicable
PUNTO DE EBULLICIÓN	Not applicable
PUNTO DE INFLAMACIÓN	Not applicable
Tasa de evaporación	Not applicable
INFLAMABILIDAD	Not applicable
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	Not applicable
PRESIÓN DE VAPOR	Not applicable
Densidad de vapor	Not applicable
DENSIDAD RELATIVA	Not applicable
SOLUBILIDAD	Not applicable
COEFICIENTE DE PARTICIÓN	Not applicable
AUTOINFLAMABILIDAD	Not applicable
Temperatura de descomposición	Not applicable
Viscosidad	Not applicable
Características de las partículas	Not applicable
PROPIEDADES EXPLOSIVAS	Not applicable
PROPIEDADES OXIDANTES	Not applicable

## 10 - Estabilidad y Reactividad

### 10.1 - REACTIVIDAD

### 10.2 - ESTABILIDAD QUÍMICA

### 10.3 - POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

### 10.4 - CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

### 10.5 - MATERIALES INCOMPATIBLES

### 10.6 - PRODUCTOS PELIGROSOS RESULTANTES DE LA DESCOMPOSICIÓN

## 11 - Información Toxicológica

### TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO Y DISTRIBUCIÓN

### 11.1 - INFORMACIÓN SOBRE EFECTOS TOXICOLÓGICOS

## 12 - Información Ecológica

### 12.1 - Información ecológica

### 12.2 - Persistencia y degradabilidad

### 12.3 - Potencial de bioacumulación

### 12.4 - Movilidad en el suelo

### 12.5 - Resultados de la valoración PBT y mPmB

### 12.6 - Propiedades de alteración endocrina

### 12.7 - Otros efectos adversos

## 13 - Consideraciones sobre eliminación de residuos

## 14 - Información relativa al transporte

## 15 - Información Reglamentaria

### 15.1 - Información sobre normativas

### 15.2 - Información sobre normativas

## 16 - Información Complementaria

Resumen de la revisión

Documentación Técnica