



FIBER EAGLE

TECNICRET®

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD. TECNICRET AR

1.- IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y SOCIEDAD

Nombre del Producto:	TECNICRET AR
Uso previsto del artículo:	Refuerzo de cemento, hormigón y otras matrices mineral Refuerzo de resinas en medio corrosivo
Proveedor:	FIBER EAGLE, SL Avda. Cerro del Águila Nº 3 1D2 28703 San Sebastián de los Reyes. Madrid (España)
Número de teléfono:	91 669 88 60
E-mail de contacto:	info@fibereagle.com
Teléfono de emergencia:	91 669 88 60
Teléfono del Centro nacional de Toxicología:	91 562 04 20
Teléfono de emergencias:	112

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación:	Este producto no se clasifica como peligroso clasificado.
Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]	El producto no está clasificado como peligroso según el reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes. No clasificado.
Clasificación según la directiva 67/548/CEE[DSD]	En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la sección 11
Pictogramas:	No es necesario etiqueta / pictograma.

Palabra de advertencia:	Sin palabra de advertencia
Indicaciones de peligro:	Concentración de polvo en combustión.
Declaracion de riesgos:	El taladro, raspado, lijado o corte u otros trabajos mecánicos sobre este producto generan polvo que puede actuar como irritable para la piel, ojos y aparato respiratorio.

Riesgos no clasificados:

3.- INFORMACIÓN SOBRE COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO.

Los productos de las fibras de vidrio de filamento continuo se hacen del vidrio que se da una forma (filamento) y una dimensión (diámetro del filamento) específica. Un tratamiento superficial se aplica a los filamentos que se recolectan para formar una cuerda. Dicho tratamiento es una mezcla de productos químicos. Generalmente el contenido del tratamiento está por debajo de 3%.

4.- PRIMEROS AUXILIOS.

Vias de Entrada	Inhalación, contacto con la piel, contacto con los ojos o ingestión
Sintomas a la exposicion	Irritación temporal de la piel, los ojos, quemazón de nariz o estornudo producido por un largo periodo al polvo suspendido tras el corte o taladro del material.
Proced. Primeros Aux.	<p><u>Contacto con los ojos:</u> Lavar la cara abundantemente sin frotar. Usar una solución esterilizada para los ojos. Si continua la irritación, consultar con un especialista.</p> <p><u>Contacto con la piel:</u> Lavar con agua fría y jabón (el agua caliente abriría los poros de la piel causando mayor irritación). No frotar la zona afectada. Cambiarse la ropa después de la exposición. Si continua la irritación, consultar con un especialista.</p> <p><u>Inhalación:</u> Salir al aire libre. En caso de molestias continuadas consultar con un especialista.</p>

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Extincion del fuego	Agua. Espuma tipo A, B, C. Polvo químico. Dióxido de carbono (CO2)
Proced. contra el fuego	Los productos de fibra de vidrio del filamento continuo no son inflamables. Son incombustible

6.- MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precaucion/proteccion	Evitar el contacto con la piel y con los ojos.
Metodos para contener/limpiar	Recoger y traspasar correctamente en contenedores etiquetados. Evitar el barrido en seco. Utilizar una aspiradora impolvorial con filtro de alta eficiencia. Eliminar las trazas con agua.

7.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo	En caso de contacto directo con el producto, utilizar equipos de protección personal. Evitar la formación de polvo
Almacenamiento producto	Minimizar acumulación y generación del polvo manteniendo el producto en su envase original

8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria	Máscaras aprobadas anti polvo (FFP1 FFP2)
Protección	Guantes protectores. Camisa con manga larga y pantalones largos.
Medidas oculares	Llevar gafas de protección ocular con ventilación cuando se proceda a corte del producto
Recomendaciones	Lavarse las manos inmediatamente después de manipular la sustancia. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evitar que se introduzca polvo en las botas y en los guantes. Lavar la ropa antes de reutilizarla.

9.- APARIENCIA FÍSICA/QUÍMICA

Aspecto	Blanco
Estado Físico	Sólido
Temperatura de Reblandecimiento.	>800°C

Temperatura de fusion	No se aplica
Solubilidad en el agua	Insoluble

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable en condiciones normales.
Incompatibilidad	La polimeración peligrosa no existe

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad Aguda	No relevante
Efectos locales	El polvo y las fibras pueden causar prurito temporal de la piel y las membranas mucosas, La inhalación puede provocar tos y estornudos.
Toxicidad Crónica	Las fibras de filamento continuo no son cancerígenas.

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad:	NO
Persistencia o degradación:	NO
Bioacumulación:	NO
Conversión en aceite:	NO

13.- TRATAMIENTO DE DESPERDICIOS

Disposicion	La basura de la fibra de vidrio de filamento continuo no es peligrosa. Código Europeo 101103
-------------	---

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Nombre de embarque	No regulado.
Grupo de embalaje	No determinado
Nombre de simbolos	No
Etiqueta	No requiere etiqueta

Clase de peligro No peligroso

15.- REGULACIÓN MEDIOAMBIENTAL.

Reglamento de la UE nº 1907/2006 (REACH) Ninguno de sus componentes aparece

RCRA: No aparece

CERCLA No aparece

16.- OTRAS INFORMACIONES

Fecha de emisión: 16-07-2015

Aviso al lector: la información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicaran nuestras condiciones generales de venta en rigor.
