

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: **Carbóno 12K™ Fibra de carbóno.**

DESCRIPCIÓN: La fibra de carbóno 12K™ es un conjunto de filamentos (hilos), que se disponen de forma ordenada, lo que le confiere una gran resistencia. Actualmente, la fibra de carbóno es un material muy apreciado en industrias, por sus sorprendentes propiedades mecánicas y su ligereza.

USO RECOMENDADO: Producto para sistema de refuerzo mecánico

INFORMACIÓN DE CONTACTO: TECNOLOGIA TOTAL LLC
8163 Landfall Ct
Gainesville VA 20155, USA
Tel. +1-561-812-9603
sales@tecnologitotal.net

INTTECH PETROL
1833 Parkridge Dr.
Norman, OK 73071, USA.
Tel. +1-405-618-1237
rcastillo@inttechpetrol.com

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Puede contener carcinógenos resinosos.

3. COMPOSICIÓN

COMPONENTE	Nº CAS	CONTENIDO %p/p	DATOS DE PELIGROS
Ningún ingrediente clasificado como peligroso/peligroso (PUEDE CONTENER CARCINÓGENOS)			

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LA PIEL: Retire de la piel con agua y jabón. Llame a un médico.

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos inmediatamente con agua dulce manteniendo los párpados abiertos durante 15 minutos, es esencial lavarlos dentro de un minuto para lograr la máxima eficacia .

INHALACIÓN: No aplica.

INGESTIÓN: No induzca el vómito. Evite la aspiración (respiración) de líquido a los pulmones. Obtenga atención médica.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Agua, spray, espuma y polvo químico seco.

NO UTILIZAR: Materiales inflamables.

EQUIPO DE PROTECCIÓN: Use equipo de protección completo, incluido un aparato de respiración autónomo.

OTROS: -.

6. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

PRECAUCIONES PERSONALES: Disponer de acuerdo con lo establecido en la sección 8.

PRECAUCIONES AMBIENTALES: No aplica.

MÉTODO DE LIMPIEZA: Colocar el material de desecho en un contenedor para su recuperación o eliminación. Evite el contacto con la piel y los ojos; use la ropa de protección recomendada.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN: Se deben usar guantes impermeables, camisas de manga larga y overoles para reducir el contacto con la piel. Deseche los guantes, camisas, etc. contaminados .

ALMACENAMIENTO: Almacene en un recipiente sellado para evitar la contaminación. Sin restricciones de temperatura de almacenamiento.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

LÍMITES DE EXPOSICIÓN: No aplicable.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Es extremadamente improbable que se liberen concentraciones dañinas de materiales volátiles durante las aplicaciones normales .

PROTECCIÓN DE LA PIEL: Se deben usar guantes impermeables, camisas de manga larga y overoles para reducir el contacto con la piel. Deseche los guantes, camisas, etc. contaminados.

PROTECCIÓN OJOS: Se recomienda el uso de gafas resistentes a productos químicos si es posible evitar el contacto con los ojos.

OTROS: -.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA: Warp

OLOR: No aplicable

GRAVEDAD ESPECÍFICA: No aplicable

ESTILO DE TEJIDO: Cesta

HILO: Carbón 12K

PUNTO DE INFLAMACIÓN: > 450° F TCC

HILO DE RELLENO: Carbón 3K

PESO DE LA TELA, SECO: 350 GSM

RECuento DE LLENADO: 11 / pulg.

ANCHO DE LA TELA: 3", 6"

CONSTRUCCIÓN NOMINAL :

NÚMERO DE ENVOLTURAS :

10 / in

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá
MATERIALES INCOMPATIBLES: Ninguno conocido
CONDICIONES A EVITAR: Puede irritar la piel cuando no se usa equipo de protección
PRODUCTOS DE
DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: No aplica.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS: Si, irritante, posible sensibilizante.
INGESTIÓN: Considerado ligeramente tóxico.
INHALACIÓN: No aplica.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No disponible.

13. CONSIDERACIONES PARA DISPOSICIÓN

Deposito en vertedero de acuerdo con las regulaciones locales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

IATA, IMO y USDOT: No regulado
RIESGO PRINCIPAL: Ninguno
RIESGO SECUNDARIO: Ninguno
NÚMERO UN: Ninguno
CLASE: Ninguno
GRUPO DE EMBALAJE: Ninguno
NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO: Ninguno

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

No disponible.