

1.- Identificación del Producto: Mantas de Tela Ceramica	
1.1 Nombre : Manta Tela Ceramica Estilo Will- 150C-xxxxxx 1.2 Fecha Fabric.: 12/03/2009 1.3 Fabricante: Sociedad Comercial Importec Ltda. Jose Joaquin Prieto 5640, San Miguel 1.4 Codigo: WT WILL - 150C-1/16-(1/8)	Consultas: <p style="text-align: center;">Dpto. Técnico importec@importec.cl Fono.: 2 - 29843842</p>
2.- Uso General	
<p>Manta diseñada para aislacion Termica de alta temperatura en cañerías, calderas, estanques, chimeneas, tubos de escape, cierres de horno o tapas en general. Sistmas de proteccion pasiva al fuego y cortafuego. Fabricada a partir de telas de 1/16" o 1/8" de espesor nominal.</p>	
3.- Composición:	
3.1 Información sobre componentes Tela Base: Tela de fibra ceramica Baño: N/A Cubierta: N/A Apariencia: Color Blanco, fibroso, sin olor	3.2 Características Técnicas P. específico : 0,63 gr./cm3 T° de fusión : 1650° C T° max. De trabajo : 1100°c
4.- Normas de Seguridad:	
4.1. Componentes:	Bajo condiciones normales de uso no se espera que este producto presente ningun riesgo inusual de emergencia. La inhalación de cantidades excesivas de polvo del producto puede provocar una irritación y/o congestión temporal de las vías respiratorias superiores - lleve a las personas afectadas al aire fresco.
4.2 medidas:	Se puede tratar la irritación de la piel lavando suavemente el area afectada con agua tibia y jabón.
4.3 Extinción:	Bajo condiciones normales de uso no se espera que este producto presente ningun riesgo inusual de emergencia. No se espera que sea necesario utilizar procedimientos especiales para este producto. Deberá seguir los procedimientos habituales de extinción de incendios para evitar la inhalación de humo y gases.
4.4 Exposición:	Se recomienda usar protección para evitar contacto directo, ojos, nariz-garganta, oídos y piel para reducir al mínimo el riesgo de exposición.
5.- Manipulación y bodegaje	
Almacene en lugar fresco y seco.. No requiere manipulación especial	
6.- Disposición de desechos	
Estos productos son inertes, por lo que permaneces estables. No son conocidos efectos adversos para el medio ambiente La FCR esta considerada como residuo estable de riesgo, el cual generalmente puede depositarse en vertederos adaptados a este proposito. Por favor consulte a lista Europea (Decisión no 2000/532/CE)	

