	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 1/ 2
		Número de revisión : 1
	MANTA IGNIFUGA G2/G3/G4	Fecha de emisión : 03/05/2019
		Reemplaza : MF 43345 EU

SECCIÓN 1: Identificación de la materia prima y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial del producto : MANTA IGNIFUGA G2/G3/G4
Código del producto MFCI/G2/1X20 MFCI/G3/1X20 MFCI/G4/1X20

1.2. Usos pertinentes identificados de la materia filtrante

Utilización principal : Uso profesional
Usos específicos : Climatización

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía Grupo Cartes, S.A.
C/Islandia nº 18
C.p 28820
Coslada (Madrid)
Centro de transporte de Coslada (C.T.C)

Compañía :

Compañía :

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias : +34 902300360 (Este número de teléfono está disponible durante las horas de oficina solamente.)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros


2.1. Clasificación de la materia prima

2.1.1. Clasificación de conformidad con el Reglamento

Clasificación : El producto está clasificado como no peligroso según reglamento por E.U

2.1.2. Clasificación de acuerdo con las Directivas de la UE

Clasificación : El producto está clasificado como no peligroso según la Directiva de la E.U

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 2/ 2
		Número de revisión : 1
	MANTA IGNIFUGA G2/G3/G4	Fecha de emisión : 03/05/2019
		Reemplaza : MF 43345 EU

2.2.2. Etiquetado de acuerdo con las Directivas No relevante

2.3. Otros peligros

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación : Resultados de la valoración
Esta información no está disponible.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Materia

Nombre del componente	Identificador del producto	%	Clasificación
Poliéster	(PES)	100	Manta filtrante de pes (calidad-I)-100
Nombre del componente	Aspecto del producto	Espesor	Gramaje según eficacia
Poliéster	Material de aspecto fibroso de color blanco	G2 : 12 cm G3 : 15 cm G4 : 20 cm	G2 : 100 g/m ² G3 : 150 g/m ² G4 : 200 g/m ²