

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES MSDS NIVEL USUARIO

U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA

Código: SSYMA-P18.01-F02
Versión: 02

Fecha de aprob.: 02/04/2018

Codigo:	GF MP -	· 1780A	1	Datos del Fabricante:	HMIS	
Ü	Hilti Fireston Acrylic Sealant CFS-S ACR		Nombre:	HILTI Española, S.A	Salud - 1	
Nombre:			Telef. emergencia:	(41) 442 515 151 (España)	Inflamabilidad -	
	Se vierte en forma de pasta sobre los cables de cobre que		re que estan en los moldes de	grafito.	Peligro Fisico -	
Forma de uso:					EPP B	
PELIGRO FISICO:		EPP (Equipo de Pr	otección Personal) :			
No es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte						
	r e	Visual: Ler	ntes de seguridad			
			patos de seguridad con punta de ac	ero		
		Trajes: No.	rmal			
EFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD):						
Por Ingestión No produce irrtaciones						
Por Inhalación No produce irrtaciones						
En contacto con los ojos Irrtaciones leves						
En contacto con la piel Irritaciones leves						
PRIMEROS AUXILIOS:						
Por Ingestión: Consultar a un médico.						
Por Inhalación: Consultar a un médico en caso de malestar						
Contacto con Ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos, consultar a un médico.						
Contacto la Piel:	Lavar la piel con agua a	abundante. En caso de irritación	cutánea: Consultar a un médico.			
Duchas de emergen	cia: No	Lavaojos: Enj	juáguese en una fuente de agua po	table, por lo menos unos 15 minutos.		
EN CASO DE INCENDIO : ALMACENAMIENTO						
Usar agua, espuma, dióxido de carbono o polvo químico seco. Almacenar en un lugar fresco y seco entre (5 - 25 °C).						
EPP: Básico, Guantes de nitrilo, neoprene o PVC						
Revisión / Fecha: Rev-1 / 01/07/19 Por: Jorge Carpio Valencia			ncia Firma Jefe / Supervisor	:		



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES MSDS NIVEL USUARIO

U.E.A. CAROLINA I Código: SSYMA-P18.01-F02 Versión: 02

Fecha de aprob.:02/04/2018

Codigo:	GF MP - 1780A
Nombre:	Hilti Firestop Acrylic Sealant CFS-S ACR

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

No dejar introducirse al alcantarillado o las aguas.

Recoger mecánicamente.

Desechar el material contaminado como residuo peligroso.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

Toxicidad

Toxicidad acuática No existen más datos relevantes disponibles.

Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

Comportamiento en sistemas ecológicos:

Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.

Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

Efectos ecotóxicos: no determinado

Indicaciones medioambientales adicionales:

Instrucciones generales: En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. mPmB: No aplicable.

Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

Revisado por: Roy Mendoza Y.