

No. DE HDSSQ

1 FECHA DE ELABORACIÓN	DÍA		MES		AÑO	
	0	3	0	7	0	3









2 FECHA DE REVISIÓN	1	8	0	7	0	6
---------------------	---	---	---	---	---	---

1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR AVCOMEX, S.A. De C.V.	2 EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE A: Tel. (01-728) 28 2 02-05, Fax (01-728) 28 2-11-51
---	---

3 DOMICILIO COMPLETO: Emiliano Zapata No. 159-A		
COLONIA: Zona Industrial Lerma	DELEGACIÓN O MUNICIPIO: Lerma	C.P. 52000
ENTIDAD FEDERATIVA: Estado de México	PAÍS: México	

1 NOMBRE COMERCIAL: AVCO TAN APA	2 NOMBRE QUÍMICO: ESPESANTE PARA LA ESTAMPACION CON COLORANTES ACIDOS. 2.1 Formula: N.D.
3 PESO MOLECULAR: N.D.	4 FAMILIA QUÍMICA: N.D.
5 SINÓNIMOS: Ninguno	6 OTROS DATOS: ES UN ESPESANTE SINTETICO DE FACIL MANEJO.

1 % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES	2 No. CAS	3 No. UN NA	4 CPT, CCT o P N.D.	5 IPVS N.D.
Mezcla de sales de sodio de ácido poliácricoico				
< 20 % Aceites de hidrocarbano	64741-91-9			
Surfactantes				
Alginato de sodio especial.				

6 GRADOS DE RIESGO		SALUD	INFLAMABILIDAD	REACTIVIDAD	RIESGO ESPECIAL	B	  		
 OP 1	 OP 2	OP. 1	1	0	0			  	
		OP. 2	1	0	0				0
		OTROS							

1 TEMPERATURA DE FUSIÓN: > 125°C						2 PRESIÓN DE VAPOR: N.D.						
3 TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: N.D.						4 GRAVEDAD ESPECÍFICA (H ₂ O=1): No determinado						
5 TEMPERATURA DE EBULLICIÓN: N.D.						6 pH en dispersión al 1 % 6.5 – 7.0						
7 DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1): N.D.						8 EDO. FÍSICO, COLOR POLVO BLANCO						
9: SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGÁNICOS: DISPERSABLE EN AGUA												
10 VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (BUTIL ACETATO=1): N.D.						11 PORCIENTO DE VOLATILIDAD: N.D.						
12 VISCOSIDAD: N.D.						13 PUNTO DE INFLAMACIÓN: Indeterminado						
14 LIMITE DE INFLAMABILIDAD, (%): N.D.			INFERIOR:		N.	D.		SUPERIOR:		N.	D.	

1 MEDIO DE EXTINCIÓN:	
NIEBLA DE AGUA: <input checked="" type="checkbox"/>	ESPUMA: <input checked="" type="checkbox"/> HALON: <input checked="" type="checkbox"/> CO ₂ : <input checked="" type="checkbox"/> POLVO QUÍMICO SECO: <input checked="" type="checkbox"/>
OTROS: N.D.	
2 EQUIPO ESPECIAL DE PROTECCIÓN (GENERAL) PARA COMBATE DE INCENDIO: Equipo de Bombero/Chaquetón, Casco, Botas.	
3 PROCEDIMIENTO ESPECIAL DE COMBATE DE INCENDIO: Agua Nebulizada o tipo rocío, espuma, dióxido de carbono y polvo seco.	
4 CONDICIONES QUE CONDUCEN A UN PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN NO USUALES: Ninguna	
5 PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN: gases de la combustión	

**SECCIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD**

1 SUSTANCIA		2 CONDICIONES A EVITAR: EVITAL EL CALOR DIRECTO	
ESTABLE <input checked="" type="checkbox"/>	INESTABLE <input type="checkbox"/>		
3 INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVITAR): NO ES COMPATIBLE CON ALCALIS Y ACIDOS FUERTES, IONES METALICOS, PRODUCTOS CATIONICOS Y ELECTROLITOS CONCENTRADOS.			
4 DESCOMPOSICIÓN DE COMPONENTES PELIGROSOS: ninguno			
5 POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:		6 CONDICIONES A EVITAR: No Especificadas	
PUEDE OCURRIR <input type="checkbox"/>		NO PUEDE OCURRIR <input checked="" type="checkbox"/>	

SECCIÓN VII RIESGOS PARA LA SALUD

VÍAS DE ENTRADA	SÍNTOMAS POR EXPOSICIÓN AGUDA	PRIMEROS AUXILIOS
1 INGESTIÓN ACCIDENTAL	IRRITACION LEVE	DILUIR TOMANDO AGUA Y SOLICITAR ASISTENCIA MEDICA.
2 CONTACTO CON LOS OJOS	IRRITACION	ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA Y SOLICITAR ASISTENCIA MEDICA.
3 CONTACTO CON LA PIEL	IRRITACION	LAVAR INMEDIATAMENTE CON ABUNDANTE AGUA Y JABON.
4 ABSORCIÓN	IRRITACION	QUITAR INMEDIATAMENTE LA ROPA Y LAVARSE CON AGUA Y JABON.
5 INHALACIÓN	IRRITACION LEVE	REMOVER AL PACIENTE AL AIRE FRESCO Y MANTENERLO EN CALMA.
6 SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO CANCERIGENA: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		
POR EXPOSICIÓN CRÓNICA: ninguna		ESPECIFICAR: N.D.

SECCIÓN VIII INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

En fugas grandes, aislar el área 120 metros, en fugas pequeñas, aislar el área 50 metros, evitar que el derrame se dirija a los drenajes u otros compuestos. Haciendo un dique con arena o material absorbente. Los remanentes deberán ser puestos en recipientes de plástico y posteriormente tratados.

SECCIÓN IX EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL ESPECIAL

- 1 ESPECIFICAR TIPO: Uniforme, Mandil, Lentes, cubrebocas o mascarilla y Guantes
- 2 PRACTICAS DE HIGIENE: No tocar el Producto en forma directa con el cuerpo
- 3 VENTILACIÓN: Preferible

SECCIÓN X INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN (REGLAMENTACIÓN DE TRANSPORTE)

Producto No Listado en la NOM-02-SCT Material determinado como NO Peligroso

SECCIÓN XI INFORMACIÓN ECOLÓGICA (REGLAMENTACIONES ECOLÓGICAS)

Los remanentes de este producto deberán ser colectados en un recipiente de plástico y deberán ser tratados o llevados a confinamiento, de acuerdo a la reglamentación del lugar y de la política de la empresa.

Los restos de incendio así como el agua de extinción utilizada contaminada, debe ser evacuada según la normatividad vigente. Fácilmente biodegradable. No dejar infiltrarse grandes cantidades no diluidas en las aguas subterráneas, ni publicas, ni en el alcantarillado. No debe ser eliminado junto con la basura municipal, no debe verterse al drenaje, debe tratarse previamente a su descarga

SECCIÓN XII PRECAUCIONES ESPECIALES (EN EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO)

PRODUCCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD: mantenerlo en lugar fresco y seco en recipientes bien cerrados. Estable por lo menos 12 meses. Puede ser utilizado con todos los auxiliares y colorantes ácidos normalmente empleados en el estampado. Es un espesante sintético.

OTRAS PRECAUCIONES

NO ALMACENAR AL SOL DIRECTO.