

No. DE HDSSQ

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

2 FECHA DE REVISIÓN	0	3	0	5	0	5
---------------------	---	---	---	---	---	---




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: <p style="text-align: center;">AVCO FIX FF</p>	2 NOMBRE QUÍMICO: AGENTE DE FIJACIÓN, EXENTO DE FORMALDEHIDO. <p style="text-align: center;">2 .1 Formula: N.D.</p>
---	---

3 PESO MOLECULAR: N.D.	4 FAMILIA QUÍMICA: N.D.
5 SINÓNIMOS: Ninguno	6 OTROS DATOS: ES USADO PARA MEJORAR LA SOLIDEZ EN HUMEDO DE LAS TINTURAS DE FIBRAS CELULOSICAS. PRODUCTO CATIONICO

1 % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES	2 No. CAS	3 No. UN	4 CPT, CCT o P	5 IPVS
Copolimero de amino cuaternario poli (dialil dimetil cloruro de amonio), en solución acuosa.	N.D.	NA	N.D.	N.D.

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

1 TEMPERATURA DE FUSIÓN: N.D.						2 PRESIÓN DE VAPOR: N.D.							
3 TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: N.D.						4 GRAVEDAD ESPECIFICA ($H_2O=1$): N.D.							
5 TEMPERATURA DE EBULLICIÓN: Arriba de 100° C						6 pH: Sol. al 10 % 7.5 – 8.0							
7 DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1): N.D.						8 EDO. FÍSICO, COLOR Y OLOR: liquido transparente incoloro, ligeramente viscoso							
9: SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGÁNICOS: Soluble en agua en cualquier proporción.													
10 VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (BUTIL ACETATO=1): N.D.						11 PORCIENTO DE VOLATILIDAD: N.D.							
12 VISCOSIDAD: N.D.						13 PUNTO DE INFLAMACIÓN: N.D.							
14 LIMITE DE INFLAMABILIDAD, (%): N.D.	INFERIOR:		N.	D.		SUPERIOR:		N.	D.				

1 MEDIO DE EXTINCIÓN:

NIEBLA DE AGUA: ☒ ESPUMA: ☒ HALON: ☒ CO₂: ☒ POLVO QUÍMICO SECO: ☒

OTROS:	
2 EQUIPO ESPECIAL DE PROTECCIÓN (GENERAL) PARA COMBATE DE INCENDIO:	Equipo de Bombero/Chaquetón, Casco, Botas
3 PROCEDIMIENTO ESPECIAL DE COMBATE DE INCENDIO:	Ninguno Especificado
4 CONDICIONES QUE CONDUCEN A UN PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN NO USUALES:	Ninguno Especificado
5 PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN:	N.D.

**SECCIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD**

1 SUSTANCIA		2 CONDICIONES A EVITAR:	
ESTABLE <input checked="" type="checkbox"/>	INESTABLE <input type="checkbox"/>		
3 INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVITAR): Estable a ácidos, álcalis y electrolitos, agua dura			
4 DESCOMPOSICIÓN DE COMPONENTES PELIGROSOS: N.D.			
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		
2 CONTACTO CON LOS OJOS		
3 CONTACTO CON LA PIEL		
4 ABSORCIÓN		
5 INHALACIÓN		

6 SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO CANCERIGENA: SI ☐ NO ☒ OTROS ☐ NO ☒

POR EXPOSICIÓN CRÓNICA: N.D. 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 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.

SECCIÓN XII PRECAUCIONES ESPECIALES (EN EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO)

PRODUCCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD: Se solidifica a -1°C ; recupera todas sus propiedades al descongelar y agitar. Almacenado correctamente, el tiempo de vida es mínimo de 12 meses.

Es un agente de tratamiento posterior exento de formaldehído, para mejorar las propiedades de solidez en húmedo de las tinturas de fibras celulósicas con colorantes directos y reactivos.

Las propiedades de solidez en húmedo de los tonos medios y oscuros obtenidos con colorantes reactivos pueden ser mejoradas con un tratamiento posterior con **AVCO FIX FF**. Esto aplica especialmente a las solidez al agua y perspiración en húmedo. Los colorantes reactivos no siempre son debidamente enjuagados y jabonados debido a la disponibilidad de equipo o por ahorro de tiempo y energía. En este caso el estándar normal de solidez se puede obtener con un tratamiento posterior con AVCO FIX FF.

OTRAS PRECAUCIONES

. NO ALMACENAR EN LUGARES CON TEMPERATURA Y AL SOL DIRECTO.