

No. DE HDSSQ

1 FECHA DE ELABORACION	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">DIA</td> <td colspan="2">MES</td> <td colspan="2">AÑO</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>3</td> <td>0</td><td>7</td> <td>0</td><td>3</td> </tr> </table>						DIA		MES		AÑO		0	3	0	7	0	3	2 FECHA DE REVISION <table border="1"> <tr> <td colspan="2">DIA</td> <td colspan="2">MES</td> <td colspan="2">AÑO</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>4</td> <td>0</td><td>5</td> <td>0</td><td>5</td> </tr> </table>	DIA		MES		AÑO		0	4	0	5	0	5
	DIA		MES		AÑO																										
0	3	0	7	0	3																										
DIA		MES		AÑO																											
0	4	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: AVCO POLYQUEST AC	2 NOMBRE QUÍMICO: SECUESTRANTE - PROTECTOR COLOIDAL ESPECIAL. 2 .1 Formula: N.D.
--	--

3 PESO MOLECULAR: N.D.	4 FAMILIA QUIMICA: N.D.
5 SINONIMOS: Ninguno	6 OTROS DATOS: PREVIENE LA REACCION DE LOS IONES METALES PRESENTES EN BAÑO DE TINTURA.

1 % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES	2 No. CAS N.D.	3 No. UN NA	4 CPT, CCT o P N.D.	5 IPVS N.D.
Producto orgánico con propiedades de secuestrante y protector coloidal.				

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

1 TEMPERATURA DE FUSION: N.D.							2 PRESION DE VAPOR: N.D.						
3 TEMPERATURA DE AUTOIGNICION: N.D.							4 GRAVEDAD ESPECIFICA (H ₂ O=1): N.D.						
5 TEMPERATURA DE EBULLICION: Arriba de 100° C							6 pH: Sol. a 1.0 g/l 5.0 – 6.0						
7 DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1): N.D.							8 EDO. FISICO, COLOR Y OLOR: liquido transparente amarillo						
9: SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGANICOS: Soluble en agua a cualquier proporción													
10 VELOCIDAD DE EVAPORACION (BUTIL ACETATO=1): N.D.							11 PORCIENTO DE VOLATILIDAD: N.D.						
12 VISCOSIDAD: N.D.							13 PUNTO DE INFLAMACION: N.D.						
14 LIMITES DE INFLAMABILIDAD. (%): N.D.			INFERIOR:		N.	D.		SUPERIOR:		N.	D.		

1 MEDIO DE EXTINCION:

NIEBLA DE AGUA:	<input checked="" type="checkbox"/>	ESPUMA:	<input checked="" type="checkbox"/>	HALON:	<input checked="" type="checkbox"/>	CO ₂ :	<input checked="" type="checkbox"/>	POLVO QUIMICO SECO:	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------	-------------------------------------	---------	-------------------------------------	--------	-------------------------------------	-------------------	-------------------------------------	---------------------	-------------------------------------

OTROS:	
2 EQUIPO ESPECIAL DE PROTECCION (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 EXPLOSION 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): NO ES ESTABLE A PRODUCTOS CATIONICOS.			
4 DESCOMPOSICIÓN DE COMPONENTES PELIGROSOS: N.D.			
5 POLIMERIZACION PELIGROSA:		6 CONDICIONES A EVITAR: No Especificadas	
PUEDO OCURRIR <input type="checkbox"/>		NO PUEDE OCURRIR <input checked="" type="checkbox"/>	

SECCIÓN VII RIESGOS PARA LA SALUD

VIAS DE ENTRADA	SINTOMAS POR EXPOSICION AGUDA	PRIMEROS AUXILIOS
1 INGESTION ACCIDENTAL		Enjuagar bien y consultar al medico
2 CONTACTO CON LOS OJOS	irritante	Enjuagar bien y consultar al medico
3 CONTACTO CON LA PIEL	irritante	Enjuagar bien
4 ABSORCION	irritante	eliminar inmediatamente toda la prenda ensuciada con el producto. lavar con abundante agua.
5 INHALACION		Solicitar asistencia médica. En caso de desmayo trasladar al servicio médico.
6 SUSTANCIA QUIMICA CONSIDERADA COMO CANCERIGENA: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		
POR EXPOSICION CRONICA: N.D.		ESPECIFICAR: N.D.

SECCION 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.

SECCION IX EQUIPO DE PROTECCION 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 VENTILACION: Preferible

SECCION X INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION (REGLAMENTACION 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 recipientes de plástico y deberán ser tratados o llevados a confinamiento, de acuerdo a la reglamentación del lugar y de la política de la empresa.

SECCION XII PRECAUCIONES ESPECIALES (EN EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO)

PRODUCCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD: Es sensible a las heladas; recupera sus propiedades al descongelar y agitar. Estable por lo menos 12 meses.

OTRAS PRECAUCIONES

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