



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS

DÍA	MES	AÑO
03	07	03

1 FECHA DE ELABORACIÓN

No. DE HDSSQ

0	0	1	0	4
DÍA	MES	AÑO		
13	01	05		

2 FECHA DE REVISION

SECCIÓN I DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR AVCOMEX, S.A. De C.V.		2 EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE A: Tel. (01728) 2 02-05, Fax (01728) 2-11-51	
3 DOMICILIO COMPLETO: Emiliano Zapata No. 159-A			
COLONIA: Zona Industrial Lerma		DELEGACION O MUNICIPIO : Lerma	
ENTIDAD FEDERATIVA: Estado de México		PAIS: México	
C.P. 52000			

SECCION II DATOS GENERALES DE LA SUSTANCA QUÍMICA

1 NOMBRE COMERCIAL: AVCO FINISH PMM		2 NOMBRE QUÍMICO: PRODUCTO DE ACABADO HIDRÓFILO PARA POLIESTER 2.1 Formula: N.D.	
3 PESO MOLECULAR: N.D.		4 FAMILIA QUIMICA: N.D.	
5 SINONIMOS: Ninguno		6 OTROS DATOS: Da un efecto de hidrofiliidad y control en el transporte de humedad de los géneros tratados.	

SECCION III COMPONENTES RIESGOSOS

1 % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES DISPERSION ACUOSA DE UN COMPUESTO ACIDO CARBONICO POLI ETOXILADO.		2 No. CAS N.D.	3 No. UN NA	4 CPT, CCT o P N.D.	5 IPVS N.D.

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

SECCIÓN IV PROPIEDADES FÍSICAS

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 EBULLICIÓN: Arriba de 100° C		6 pH: 4.0 – 5.0	
7 DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1): N.D.		8 EDO. FISICO, COLOR Y OLOR: DISPESION BLANCA LIGERAMENTE VISCOSSA	
9: SOLUBILIDAD : MISIBLE EN AGUA TIBIA .ASEGURARSE DE HOMOGENIZAR EL PRODUCTO AGITANDO ANTES DE USAR		11 PORCIENTO DE VOLATILIDAD: N.D.	
10 VELOCIDAD DE EVAPORACION (BUTIL ACETATO=1): N.D.		13 PUNTO DE INFLAMACION: N.D.	
12 VISCOSIDAD: N.D.			
14 LIMITES DE INFLAMABILIDAD, (%): N.D.	INFERIOR:	N.	D.
	SUPERIOR:	N.	D.

SECCION V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION

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: Durante un incendio puede desprender gases peligrosos de óxido de nitrógeno y amoniaco. Emplear mascarilla de oxígeno.	

**SECCIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD**

1 SUSTANCIA ESTABLE <input checked="" type="checkbox"/> INESTABLE <input type="checkbox"/>		2 CONDICIONES A EVITAR: Mantener lejos de fuentes de ignición. Prohibir fumar.
3 INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVITAR): compatible con la mayoría de productos empleados en el acabado de poliéster.		
4 DESCOMPOSICIÓN DE COMPONENTES PELIGROSOS: Durante un incendio puede desprender gases peligrosos de óxido de nitrógeno y amoníaco.		
5 POLIMERIZACION PELIGROSA:	PUEDO OCURRIR <input type="checkbox"/> NO PUEDE OCURRIR <input checked="" type="checkbox"/>	6 CONDICIONES A EVITAR: No Especificadas

SECCION VII RIESGOS PARA LA SALUD

VIAS DE ENTRADA	SINTOMAS POR EXPOSICION AGUDA	PRIMEROS AUXILIOS
1 INGESTION ACCIDENTAL	Irritación leve	Tomar un vaso de leche y diluir tomando agua
2 CONTACTO CON LOS OJOS	Irritación leve	Enjuagar con agua abundante y solicitar asistencia médica.
3 CONTACTO CON LA PIEL	Irritación leve	Lavar inmediatamente con jabón y agua abundante.
4 ABSORCION	N.D.	N.D.
5 INHALACION	Irritación leve	Sacar al paciente al aire fresco y mantenerlo en calma.
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 ECOLOGICA (REGLAMENTACIONES ECOLOGICAS)

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 heladas temperaturas, en condiciones normales de almacenamiento es estable por lo menos 12 meses. Combinado con cualquier otro producto para el acabado puede influir en los efectos que normalmente genera **AVCO FINISH PMM**

OTRAS PRECAUCIONES

MANTENER LOS ENVASES BIEN CERRADOS EN UN LUGAR SECO. EVITAR LAS HELADAS . ESTABLE POR LO MENOS 12 MESES EN CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO.