



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS

1 FECHA DE ELABORACIÓN		DÍA		MES		AÑO		No. DE HDSSQ		0		0		0		3		5	
		0		3		0				DÍA		MES		AÑO					
		0		3		0				0		5		0		5			

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 SUSTANCIA QUÍMICA

1 NOMBRE COMERCIAL: AVCO NAV SR		2 NOMBRE QUÍMICO: AGENTE DE ACABADO HIDROFILICO PARA POLIESTER. 2.1 Formula: N.D.	
3 PESO MOLECULAR: N.D.		4 FAMILIA QUÍMICA: N.D.	
5 SINONIMOS: Ninguno		6 OTROS DATOS: Proporciona un acabado confortable antiestático durable.	

SECCION III COMPONENTES RIESGOSOS

1 % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES Dispersión acuosa de copolímero hidrofílico Contiene hidrocarburos de cadena larga, Emulsificantes, no ionicos y derivados de ácidos grasos.		2 No. CAS N.D.		3 No. UN NA		4 CPT, CCT o P N.D.		5 IPVS N.D.	
6 GRADOS DE RIESGO		SALUD		INFLAMABILIDAD		REACTIVIDAD		RIESGO ESPECIAL	
OP. 1				0					
OP. 2				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: Sol. Al 10% 7.0 – 8.0	
7 DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1): N.D.		8 EDO. FISICO, COLOR Y OLOR: Liquido lechoso color crema.	
9 SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGANICOS: Soluble en agua a cualquier proporción. La dilución en agua caliente no es recomendable. Para asegurar la homogeneidad del producto, debe ser mezclado antes de usarse		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: <input type="text"/> <input type="text"/> N. <input type="text"/> D. <input type="text"/> SUPERIOR: <input type="text"/> <input type="text"/> N. <input type="text"/> D. <input type="text"/>	

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 QUÍMICO 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 amoníaco. Emplear mascarilla de oxígeno.

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): Compatible con la mayoría de agentes utilizados en tintura y acabados de textiles			
4 DESCOMPOSICIÓN DE COMPONENTES PELIGROSOS: Durante un incendio puede desprender gases peligrosos de óxido de nitrógeno y amoníaco.			
5 POLIMERIZACION PELIGROSA:		6 CONDICIONES A EVITAR: No Especificadas	
PUEDE OCURRIR <input type="checkbox"/>		NO PUEDE OCURRIR <input checked="" type="checkbox"/>	

SECCION VII RIESGOS PARA LA SALUD

VIAS DE ENTRADA	SINTOMAS POR EXPOSICION AGUDA	PRIMEROS AUXILIOS
1 INGESTION ACCIDENTAL		
2 CONTACTO CON LOS OJOS		
3 CONTACTO CON LA PIEL		
4 ABSORCION		
5 INHALACION		

6 SUSTANCIA QUIMICA CONSIDERADA COMO CANCERIGENA: SI ☐ NO ☒ OTROS ☐ NO ☒
 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: La dilución en agua caliente no es recomendable, compatible con la mayoría de auxiliares utilizados en tintura y acabado textil. Estable bajo condiciones normales. Si es posible evite su congelamiento puesto que podría ocurrir una separación. El producto puede ser redispersado; descongelando y agitando. Es un agente que proporciona un acabado confortable y durable antiestático para textiles de poliéster y sus mezclas.

OTRAS PRECAUCIONES

MANTENER LOS ENVASES BIEN CERRADOS EN UN LUGAR SECO. NO ALMACENAR EN LUGARES CON TEMPERATURA Y AL SOL DIRECTO.

