

## No. DE HDSSQ

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




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	

<b>1 NOMBRE COMERCIAL:</b> <b>AVCO STABIWET SDC-221</b>	<b>2 NOMBRE QUÍMICO:</b> AUXILIAR PARA EL BLANQUEO EN UN SOLO BAÑO 2 .1 Formula: N.D.
--	--

<b>3 PESO MOLECULAR:</b> N.D.	<b>4 FAMILIA QUÍMICA:</b> N. D.
<b>5 SINÓNIMOS:</b> Ninguno	<b>6 OTROS DATOS:</b> CONTIENE ESTABILIZADOR DE PEROXIDO DE HIDROGENO.

1 % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES COMBINACIÓN DE SURFACTANTES ANIÓNICOS Y NO IÓNICOS CON AGENTES SECUESTRANTES .	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	B	   LENTES      GUANTES      MANDIL
OP. 1	OP. 2		1				
OP. 2			1				
OTROS							

1 TEMPERATURA DE FUSIÓN: N.D.						2 PRESIÓN DE VAPOR: N.D.						
3 TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: N.D.						4 GRAVEDAD ESPECIFICA (H <sub>2</sub> O=1): N.D.						
5 TEMPERATURA DE EBULLICIÓN: Arriba de 100° C						6 pH: sol. al 10%: 2.0 – 3.0						
7 DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1): N.D.						8 EDO. FÍSICO, COLOR Y OLOR: LIQUIDO TRANSPARENTE LIGERAMENTE AMARILLENTO, OLOR CARACTERÍSTICO						
9: SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGÁNICOS: SOLUBLE EN AGUA A CUALQUIER PROPORCIÓN A UNA SOLUCION TURBIA.												
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: ☒      CO<sub>2</sub>: ☒      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): ninguna especificada			
4 DESCOMPOSICIÓN DE COMPONENTES PELIGROSOS: N.D.			
5 POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:		6 CONDICIONES A EVITAR: No Especificadas	
PUEDEN OCURRIR <input type="checkbox"/>		NO PUEDEN 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 congela a 0°C. Recupera sus propiedades al descongelar y agitar. No se almacene a la luz solar, ni cerca de fuentes de calor. Almacenado adecuadamente es estable por lo menos 12 meses.

Es un producto combinado, apropiado para procesos de pretratamiento por agotamiento de Algodón y sus mezclas.

**OTRAS PRECAUCIONES**

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