



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS

No. DE HDSSQ

1 FECHA DE ELABORACION	DÍA		MES		AÑO		DÍA		MES		AÑO	
	0	3	0	7	0	3	2	6	0	4	0	5
	DÍA		MES		AÑO		DÍA		MES		AÑO	

2 FECHA DE REVISION

## SECCION 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. (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	DELEGACION O MUNICIPIO: LERMA
ENTIDAD FEDERATIVA: ESTADO DE MÉXICO	PAIS: MÉXICO

## SECCIÓN II DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

1 NOMBRE COMERCIAL: <b>AVCO BIOCLEAN HC</b>	2 NOMBRE QUÍMICO: DETERGENTE CONCENTRADO PARA DESCRUDE/ TINTURA EN UN SOLO BAÑO. 2 .1 Formula: N.D.
3 PESO MOLECULAR: N.D.	4 FAMILIA QUÍMICA: N.D.
5 SINÓNIMOS: NINGUNO	6 OTROS DATOS: CONTIENE UNA MEZCLA DE SURFACTANTES Y SOLVENTES NO TOXICOS.

## SECCIÓN III COMPONENTES RIESGOSOS

1 % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES MEZCLA Mezcla de surfactantes, libre de APEO y solventes no tóxicos.	2 No. CAS N.D.	3 No. UN NA	4 CPT, CCT o P N.D.	5 IPVS N.D.

6 GRADOS DE RIESGO	OP. 1	SALUD	INFLAMABILIDAD	REACTIVIDAD	RIESGO ESPECIAL	B	
	OP. 2		1				
	OTROS		1				

## 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 <sub>2</sub> O=1)
5 TEMPERATURA DE EBULLICION: ARRIBA DE 100° C	6 Sol. al 10% pH: 6.5 – 7.5
7 DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1): N.D.	8 EDO. FÍSICO, COLOR Y OLOR: LIQUIDO TRANSPARENTE COLOR ÁMBAR.
9 SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGÁNICOS: SOLUBLE EN AGUA EN CUALQUIER PROPORCIÓN	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 <sub>2</sub> : <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: N.D.

**SECCIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD**

1 SUSTANCIA ESTABLE <input checked="" type="checkbox"/> INESTABLE <input type="checkbox"/>		2 CONDICIONES A EVITAR:	
3 INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVITAR): Compatible con colorantes y auxiliares no iónicos y aniónicos. No compatible con productos catiónicos.			
4 DESCOMPOSICIÓN DE COMPONENTES PELIGROSOS: N.D.			
5 POLIMERIZACION 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: SÍ ☐ 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 PRÁCTICAS 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 hace viscoso a temperatura debajo de 5°C ; recupera sus propiedades al descongelar y agitar. Su estabilidad de almacenamiento es de un mínimo de 12 meses.

Es un detergente altamente concentrado y en un buen emulsionante, es un agente de limpieza que puede emplearse en procesos de descruce tintura en un solo baño ó en los procesos típicos de preparación de Algodón. Contiene productos biodegradables sin bioacumulación, no forma compuestos tóxicos.

**OTRAS PRECAUCIONES**

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