



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS

No. DE HDSSQ

1 FECHA DE ELABORACION	DIA			MES			AÑO		
	0	3	0	7	0	3			
2 FECHA DE REVISION	DIA			MES			AÑO		
	0	3	0	5	0	5			

## 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	C.P. 52000
--------------------------------	-------------------------------	------------

ENTIDAD FEDERATIVA: Estado de México	PAIS: México
--------------------------------------	--------------

## SECCION II DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

1 NOMBRE COMERCIAL: <b>AVCO STABIQUEST HS</b>	2 NOMBRE QUÍMICO: ESTABILIZADOR ORGANICO Y AGENTE SECUESTRANTE PARA EL BLANQUEO EN CALIENTE CON PEROXIDO DE HIDROGENO. 2.1 Formula: N.D.
3 PESO MOLECULAR: N.D.	4 FAMILIA QUIMICA: N.D.
5 SINONIMOS: Ninguno	6 OTROS DATOS: N.D.

## SECCION III COMPONENTES RIESGOSOS

1 % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES SOLUCIÓN ACUOSA DE ESTABILIZADORES ORGANICOS CON 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	OP. 1	OP. 2	OTROS	SALUD	INFLAMABILIDAD	REACTIVIDAD	RIESGO ESPECIAL	B	
OP 1					0				
OP 2					0				

## SECCION IV PROPIEDADES FISICAS

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): N.D.
5 TEMPERATURA DE EBULLICIÓN: Arriba de 100° C	6 pH: Sol. Al 10% 5.0 – 6.0
7 DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1): N.D.	8 EDO. FISICO, COLOR Y OLOR: LIQUIDO TRANSPARENTE AMARILLENTO.
9: SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGANICOS: SOLUBLE EN AGUA A 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 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.

**SECCION 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 compatible con productos cationicos y ácidos fuertes. Buena estabilidad con productos aniónicos, álcalis y electrolitos.			
4 DESCOMPOSICION 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: Uniformes, 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.

**SECCION XI INFORMACION 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: Estable por lo menos 12 meses.

Estabilizador orgánico y agente complexante para el blanqueo en caliente con peróxido de hidrógeno. Es una mezcla sinérgica de estabilizadores orgánicos y agentes complexantes. Su combinación es particularmente adecuada para la estabilización del peróxido de hidrógeno en los baños alcalinos para algodón, viscosa y sus mezclas con poliéster. No contiene silicato, por lo tanto la estabilización puede ser obtenida con o sin el uso de silicatos. Esta exento de sustancias tenso- activas y no produce espuma.

**OTRAS PRECAUCIONES**

MANTENER LOS ENVASES BIEN CERRADOS EN UN LUGAR SECO. PROTEGER DE TEMPERATURAS EXTREMAS.