



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS

No. DE HDSSQ

	0	0	0	5	0
DÍA	MES			AÑO	
2	6	0	4	0	5

1 FECHA DE ELABORACIÓN

DÍA	MES	AÑO
0 3	0 7	0 3

2 FECHA DE REVISIÓN

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. (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

SECCIÓN II DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

1 NOMBRE COMERCIAL:

AVCO RON HWF

2 NOMBRE QUÍMICO: AGENTE DE JABONADO PARA TEÑIDO Y ESTAMPADO
CON COLORANTES REACTIVOS.

2.1 Formula: N.D.

3 PESO MOLECULAR: N.D.

4 FAMILIA QUÍMICA: N.D.

5 SINÓNIMOS: Ninguno

6 OTROS DATOS: DESARROLLADO PARA EL LAVADO DE LOS GENEROS DE
ALGODÓN.

SECCIÓN III COMPONENTES RIESGOSOS

1 % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES

Sales de sodio de polímeros orgánicos e inorgánicos en
solución acuosa

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

OP. 1

SALUD

INFLAMABILIDAD

0

REACTIVIDAD

RIESGO ESPECIAL

B



LENTES



GUANTES



MANDIL

SECCIÓN IV PROPIEDADES FÍSICAS

1 TEMPERATURA DE FUSIÓN: N.D.

2 PRESIÓN DE VAPOR: N.D.

3 TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: N.D.

4 GRAVEDAD ESPECÍFICA (H₂O=1): N.D.

5 TEMPERATURA DE EBULLICIÓN: Arriba de 100° C

6 pH: sol. al 10 %: 6.0 – 7.0

7 DENSIDAD (gr/cc) 1.13 – 1.15

8 EDO. FÍSICO, COLOR Y OLOR:

liquido transparente casi incoloro, olor ligero característico

9: SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGÁNICOS: Soluble en agua a cualquier proporción

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.

SECCIÓN V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

1 MEDIO DE EXTINCIÓN:

NIEBLA DE AGUA: ☒ESPUMA: ☒HALON: ☒CO₂: ☒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): compatible con agua dura, álcalis y ácidos débiles. No es compatible con productos catiónicos.			
4 DESCOMPOSICIÓN DE COMPONENTES PELIGROSOS: N.D.			
5 POLIMERIZACIÓN 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: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		
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: estable por lo menos 12 meses.

Es un agente dispersante no surfactante especialmente desarrollado para el lavado de telas e hilos de algodón teñidos y estampados con colorantes reactivos. El producto confiere un alto nivel de solidez al lavado de los materiales tratados, el cual no puede ser logrado con detergentes. Tiene propiedades únicas y balanceadas de un buen agente dispersante/secuestrante y coloide protector, puede disminuir el número de baños de jabonado y enjuague

OTRAS PRECAUCIONES

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