



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUIMICAS

No. DE HDSSQ

DÍA	MES	AÑO
03	07	03

1 FECHA DE ELABORACION

2 FECHA DE REVISION

0	0	0	4	8
DÍA	MES	AÑO		
03	05	05		

SECCION I DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUIMICA

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 QUIMICA

1 NOMBRE COMERCIAL: AVCO RON P-280	2 NOMBRE QUÍMICO: PRODUCTO ESPECIAL PARA EL JABONADO POSTERIOR DE TINTURAS CON COLORANTES REACTIVOS. 2.1 Formula: N.D.
3 PESO MOLECULAR: N.D.	4 FAMILIA QUIMICA: N.D.
5 SINONIMOS: Ninguno	6 OTROS DATOS: Remueve el colorante no fijado en la fibra.

SECCIÓN III COMPONENTES RIESGOSOS

1 % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES Mezcla de compuestos orgánicos e inorgánicos	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	 LENTES GUANTES MANDIL
	OP. 2		0				
	OTROS		0				

SECCIÓN 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 ₂ O=1): N.D.
5 TEMPERATURA DE EBULLICION: Arriba de 100° C	6 pH: Sol al 1% 9 – 11
7 DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1): N.D.	8 EDO. FISICO, COLOR Y OLOR: Polvo blanco
9 SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGANICOS: Se disuelve en agua caliente agitando	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 ₂ : <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: 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): No especificada			
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

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 ECOLÓGICA (REGLAMENTACIONES ECOLÓGICAS)

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. Soluble en agua caliente. Remueve el colorante reactivo no fijado en la fibra, así como el hidrolizado y lo mantiene en suspensión en el baño de jabonado. No forma espuma por lo que puede ser usado en cualquier tipo de máquina.

OTRAS PRECAUCIONES

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