



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUIMICAS

No. DE HDSSQ

1 FECHA DE ELABORACION

DIA	MES	AÑO
03	07	03

2 FECHA DE REVISION

0	0	0	3	2
DIA	MES	AÑO		
03	07	03		

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 MULTIPREP WCAC

2 NOMBRE QUÍMICO: COMPOUND PARA LA PREPARACION/TINTURA EN UN
SOLO BAÑO.

2.1 Formula: N.D.

3 PESO MOLECULAR: N.D.

4 FAMILIA QUIMICA: N.D.

5 SINONIMOS: Ninguno

6 OTROS DATOS: Contiene detergentes bajos en espuma, humectantes,
secuestrantes y lubricantes

SECCIÓN III COMPONENTES RIESGOSOS

1 % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES

Mezcla de surfactantes, esteres de ácido grasos y fosfonatos

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 FISICAS

1 TEMPERATURA DE FUSION: N.D.

2 PRESION DE VAPOR: N.D.

3 TEMPERATURA DE AUTOIGNICION: N.D.

4 GRAVEDAD ESPECIFICA (H₂O=1): N.D.

5 TEMPERATURA DE EBULLICION: Arriba de 100° C

6 pH: Sol. al 10% 1.75 – 2.05

7 DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1): N.D.

8 EDO. FISICO, COLOR Y OLOR:

Líquido transparente amarillento

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

10 VELOCIDAD DE EVAPORACION (BUTIL ACETATO=1): N.D.

11 PORCIENTO DE VOLATILIDAD: N.D.

12 VISCOSIDAD: N.D.

13 PUNTO DE INFLAMACION: 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: ☒ESPUMA: ☒HALON: ☒CO₂: ☒POLVO QUIMICO SECO: ☒

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): Estable a agua dura , álcalis, ácidos y electrolitos en rangos de pH 3-13, así como también es estable con agentes reductores y oxidantes			
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 <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		
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: Almacenar en envases originales, se congela a bajas temperaturas; recupera sus propiedades al descongelar y agitar. El tiempo de almacenaje es mínimo de 12 meses.

OTRAS PRECAUCIONES

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