



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUIMICAS

No. DE HDSSQ

0 0 0 6 2

DÍA MES AÑO

DÍA MES AÑO

1 FECHA DE ELABORACION

0 3 0 7 0 3

2 FECHA DE REVISION

2 6 0 4 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:

AVCO SOLVATOL FFA

2 NOMBRE QUIMICO: DETERGENTE UNIVERSAL CON SOLVENTE.

2.1 Formula: N.D.

3 PESO MOLECULAR: N.D.

4 FAMILIA QUIMICA: N.D.

5 SINONIMOS: Ninguno

6 OTROS DATOS: MEZCLA DE DETERGENTES EMULSIFICANTES Y SOLVENTES ESPECIALES.

SECCIÓN III COMPONENTES RIESGOSOS

1 % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES

Mezcla de surfactantes no iónicos, aniónicos y solventes.

2 No. CAS

N.D.

3 No. UN

4 CPT, CCT o P

N.D.

5 IPVS

N.D.

SOLVENTES ESPECIALES (CLORINADOS ,
HIDROCARBONOS, ALCOHOLES).

6 GRADOS DE RIESGO



OP 1



OP 2

OP. 1

SALUD

INFLAMABILIDAD

REACTIVIDAD

RIESGO ESPECIAL

B



LENTES



GUANTES



MANDIL

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 (H₂O=1): N.D.

5 TEMPERATURA DE EBULLICION:

6 pH: Sol. al 10% 7.0 – 8.0

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

8 EDO. FISICO, COLOR Y OLOR:

9: SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGÁNICOS: SOLUBLE EN AGUA EN CUALQUIER
PROPORCIÓN DISUELTA A UNA SOL. TURBIA BLANQUECINALIQUIDO TRANSPARENTE CASI INCOLORO LIGERAMENTE
VISCOSO.

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, (%):

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: N.D.

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 COMBUSTION:

N.D. NO DISPONIBLE

N.A. NO APLICA

**SECCION VI DATOS DE REACTIVIDAD**

1 SUSTANCIA ESTABLE <input checked="" type="checkbox"/> INESTABLE <input type="checkbox"/>		2 CONDICIONES A EVITAR: Mantener lejos de Fuentes de Ignición. Prohibir Fumar.	
3 INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVITAR): MANTENER LEJOS DE FUENTES DE CALOR E IGNICIÓN. No es compatible con productos cationicos.			
4 DESCOMPOSICION DE COMPONENTES PELIGROSOS:			
5 POLIMERIZACION PELIGROSA:		6 CONDICIONES A EVITAR: MANTENER FUERA DE FUENTES DE CALOR E DE IGNICIÓN Y SEPARADO DE PRODUCTOS OXIDANTES. USAR EN AREA DE VENTILACION.	
PUEDO 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	Irritación	Tomar un vaso con leche y diluir tomando agua.
2 CONTACTO CON LOS OJOS	Irritación	Enjuagar con agua abundante y solicitar asistencia medica.
3 CONTACTO CON LA PIEL	Irritación Leve	Lavar inmediatamente con jabón y agua abundante.
4 ABSORCION	N.D.	N.D.
5 INHALACION	Irritación y podría originar dolor de cabeza.	Sacar al paciente al aire fresco y mantenerlo en calma.
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)**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 un mínimo de 12 meses. No se almacene al sol directo o en lugares calientes. Manténgase alejado de fuentes de ignición. Es una mezcla de detergentes, emulsificantes y solventes especiales (hidrocarburos, alcoholes y solventes clorinados. Esta diseñado para eliminar aceites, grasas, grafito y suciedad que contaminaron los textiles durante los procesos de hilado y tejido circular, así como en tejido en plano.

OTRAS PRECAUCIONES