



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS

No. DE HDSSQ

1 FECHA DE ELABORACION

DÍA	MES	AÑO
03	07	03

2 FECHA DE REVISION

0	0	0	3	8
DÍA	MES	AÑO		
28	04	05		

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 PAL SFN h.c.

2 NOMBRE QUÍMICO: DETERGENTE EMULSIONANTE LIBRE DE SOLVENTE

2.1 Formula: N.D.

3 PESO MOLECULAR: N.D.

4 FAMILIA QUÍMICA: N.D.

5 SINONIMOS: Ninguno

6 OTROS DATOS: PARA TODO TIPO DE FIBRAS Y PROCESOS

SECCIÓN III COMPONENTES RIESGOSOS

1 % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES

Mezcla de surfactantes no iónicos

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 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% 7.0 – 8.0

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

8 EDO. FISICO, COLOR Y OLOR:

9: SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGANICOS: Soluble en agua a cualquier proporción. se convierte en una solución turbia y blanca

Líquido transparente incoloro

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 QUÍMICO 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 ESTABLE <input checked="" type="checkbox"/> INESTABLE <input type="checkbox"/>		2 CONDICIONES A EVITAR:
3 INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVITAR): Estable al agua dura, ácidos y álcalis en soluciones usuales.		
4 DESCOMPOSICIÓN DE COMPONENTES PELIGROSOS: N.D.		
5 POLIMERIZACION PELIGROSA:	PUEDEN OCURRIR <input type="checkbox"/> NO PUEDEN OCURRIR <input checked="" type="checkbox"/>	6 CONDICIONES A EVITAR: No Especificadas

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: SÍ <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 PRÁCTICAS 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: En contenedor bien cerrado es estable por lo menos 12 meses. Tiene un excelente efecto emulsionante/dispersante de aceites, grasas e impurezas contenidas en las fibras textiles, es usado para remover aceites lubricantes y aceites de preparación de los tejidos de cualquier tipo de fibras. Es un agente humectante/detergente y emulsionante libre de solvente.

OTRAS PRECAUCIONES

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