



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS

No. DE HDSSQ

|     |     |   |     |   |   |
|-----|-----|---|-----|---|---|
|     | 0   | 0 | 1   | 1 | 3 |
| DIA | MES |   | AÑO |   |   |
| 0   | 8   | 0 | 8   | 0 | 5 |

1 FECHA DE ELABORACION

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| DIA | MES | AÑO |
| 03  | 07  | 03  |

2 FECHA DE REVISION

## 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 CAR CT

2 NOMBRE QUÍMICO: CARRIER E IGUALADOR PARA EL TEÑIDO DE COLORANTES  
DISPERSOS.

2.1 Formula: N.D.

3 PESO MOLECULAR: N.D.

4 FAMILIA QUÍMICA: N.D.

5 SINONIMOS: Ninguno

6 OTROS DATOS: Usado para desmontar total ó parcialmente los colorantes dispersos.

## SECCIÓN III COMPONENTES RIESGOSOS

1 % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES

Mezcla de bifeniles y solventes aromáticos  
emulsionados.

2 No. CAS

N.D.

3 No. UN

4 CPT, CCT o P

N.D.

5 IPVS

N.D.

6 GRADOS DE RIESGO



OP 1



OP 2

OP. 1

SALUD

INFLAMABILIDAD

3

REACTIVIDAD

RIESGO ESPECIAL

B



LENTES



GUANTES



MANDIL

## SECCION IV PROPIEDADES FÍSICAS

1 TEMPERATURA DE FUSION: N.D.

2 PRESION DE VAPOR: N.D.

3 TEMPERATURA DE AUTOIGNICION: N.D.

4 GRAVEDAD ESPECIFICA (H<sub>2</sub>O=1): N.D.

5 TEMPERATURA DE EBULLICION:

6 pH: Sol. al 10% 8.0 +/- 5

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

8 EDO. FÍSICO, COLOR Y OLOR:

Líquido transparente ligeramente pardo

9: SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGÁNICOS: SOLUBLE EN AGUA A CUALQUIER  
PROPORCIÓN DISUELTA, A UNA SOLUCION LECHOSA

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: ☒CO<sub>2</sub>: ☒POLVO QUÍMICO 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<br>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): EVITAR PRODUCTOS OXIDANTES. Compatible con productos aniónicos y no iónicos. |   |  |
| 4 DESCOMPOSICION DE COMPONENTES PELIGROSOS:  |   |  |
| 5 POLIMERIZACION PELIGROSA:  | PUEDE OCURRIR <input type="checkbox"/> NO PUEDE OCURRIR <input checked="" type="checkbox"/> | 6 CONDICIONES A EVITAR: No almacenar cerca de productos oxidantes, ni directamente al sol. |

**SECCION VII RIESGOS PARA LA SALUD**

| VIAS DE ENTRADA         | SINTOMAS POR EXPOSICION AGUDA | PRIMEROS AUXILIOS  |
|-------------------------|-------------------------------|--|
| 1 INGESTION ACCIDENTAL  | Irritación Leve               | Tomar un vaso con leche y diluir tomando agua.             |
| 2 CONTACTO CON LOS OJOS | Irritación Leve               | 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 Leve               | Sacar al paciente al aire fresco y mantenerlo en calma.    |

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)****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: Sensible a las heladas. Estable por un mínimo de 12 meses en almacenaje correcto. No se almacene al sol directo o en lugares calientes. Manténgase alejado de fuentes de ignición.

**OTRAS PRECAUCIONES**