



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS

No. DE HDSSQ

0 0 0 1 6 9

DIA MES AÑO

DIA MES AÑO

1 FECHA DE ELABORACIÓN

2 7 0 9 0 6

2 FECHA DE REVISIÓN

1 4 0 2 0 7

## SECCIÓN 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

DELEGACIÓN O MUNICIPIO: Lerma

C.P. 52000

ENTIDAD FEDERATIVA: Estado de México

PAÍS: México

## SECCIÓN II DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

1 NOMBRE COMERCIAL:

AVCO LEVOGEN CRD

2 NOMBRE QUÍMICO: AGENTE IGUALADOR PARA COLORANTES REACTIVOS

2 .1 Formula: N.D.

3 PESO MOLECULAR: N.D.

4 FAMILIA QUÍMICA: N.D.

5 SINÓNIMOS: Ninguno

6 OTROS DATOS: Aniónico.

## SECCIÓN III COMPONENTES RIESGOSOS

1 % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES

2 No. CAS  
NA3 No. UN  
NA4 CPT, CCT o P  
NA5 IPVS  
N.D.Preparación acuosa de polímeros aniónicos e  
Igualadores especiales.

6 GRADOS DE RIESGO



OP 1



OP 2

SALUD

1

INFLAMABILIDAD

0

REACTIVIDAD

0

RIESGO ESPECIAL

0

B



LENTES



GUANTES



MANDIL

## SECCIÓN IV PROPIEDADES FÍSICAS

1 TEMPERATURA DE FUSIÓN: N.D.

2 PRESIÓN DE VAPOR: N.D.

3 TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: N.D.

4 GRAVEDAD ESPECÍFICA (H<sub>2</sub>O=1): 1.000-1.020

5 TEMPERATURA DE EBULLICIÓN: N.D.

6 pH sol al 10 %: 6.0- 8.0

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

8 EDO. FÍSICO, COLOR Y OLOR:

LIQUIDO AMARILLENTO

9: SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGÁNICOS: SOLUBLE EN AGUA A CUALQUIER  
PROPORCIÓN

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

11 PORCIENTO DE VOLATILIDAD: N.D.

12 VISCOSIDAD: N.D.

13 PUNTO DE INFLAMACIÓN: N.D.

14 LIMITE DE INFLAMABILIDAD, (%): N.D.

INFERIOR:

N.

D.

SUPERIOR:

N.

D.

## SECCIÓN V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

1 MEDIO DE EXTINCIÓN:

NIEBLA DE AGUA: ☒ESPUMA: ☒HALON: ☒CO<sub>2</sub>: ☒POLVO QUÍMICO SECO: ☒

OTROS: N.D.

2 EQUIPO ESPECIAL DE PROTECCIÓN (GENERAL) PARA COMBATE DE INCENDIO: Equipo de Bombero/Chaquetón, Casco, Botas, suministro de aire autónomo o SCBA

3 PROCEDIMIENTO ESPECIAL DE COMBATE DE INCENDIO: Agua Nebulizada o tipo rocío

4 CONDICIONES QUE CONDUCEN A UN PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN NO USUALES: N.D.

5 PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN: Monóxido de Carbono CO

**SECCIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD**

1 SUSTANCIA		2 CONDICIONES A EVITAR: Ninguna especificada	
ESTABLE <input checked="" type="checkbox"/>	INESTABLE <input type="checkbox"/>		
3 INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVITAR): Es compatible con colorantes y auxiliares no iónicos y aniónicos. Estable en soluciones ácidas y alcalinas, sales, metales y al agua dura.			
4 DESCOMPOSICIÓN DE COMPONENTES PELIGROSOS: N.D.			
5 POLIMERIZACIÓN 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**

VÍAS DE ENTRADA	SÍNTOMAS POR EXPOSICIÓN AGUDA	PRIMEROS AUXILIOS
1 INGESTIÓN ACCIDENTAL	IRRITACION LEVE	DILUIR TOMANDO AGUA Y SOLICITAR ASISTENCIA MEDICA.
2 CONTACTO CON LOS OJOS	IRRITACION	ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA Y SOLICITAR ASISTENCIA MEDICA.
3 CONTACTO CON LA PIEL	IRRITACION LEVE	LAVAR CON AGUA Y JABON.
4 ABSORCIÓN	SENSIBILIDAD	QUITAR INMEDIATAMENTE LA ROPA Y LAVARSE CON AGUA Y JABON.
5 INHALACIÓN	N.D	N.D

6 SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO CANCERIGENA: SI ☐ NO ☒ OTROS ☐ NO ☒

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 PRACTICAS 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.

Los restos de incendio así como el agua de extinción utilizada contaminada, debe ser evacuada según la normatividad vigente. Absorber mecánicamente, evitar la formación de polvo. No dejar infiltrarse grandes cantidades no diluidas en las aguas subterráneas, ni publicas, ni en el alcantarillado. No debe ser eliminado junto con la basura municipal, no debe verterse al drenaje, debe tratarse previamente a su descarga

**SECCIÓN XII PRECAUCIONES ESPECIALES (EN EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO)**

PRODUCCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD: Se congela debajo de 0°C; recupera sus propiedades al descongelar y agitar. Estable mínimo 12 meses.

**OTRAS PRECAUCIONES**

NO ALMACENAR EN LUGARES CON TEMPERATURA Y AL SOL DIRECTO.