

## 4920 ADHESIVO PARA COJIN DE ALFOMBRA

BASE DE LATEX  
DE FIJACION RAPIDA  
ECOLógico

### I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Número: 4920  
Nombre: APAC Adhesivo Para Cojín De Alfombra, Sin Solvente, Base De Látex Resina  
Clase: Emulsión Acuosa de Látex  
Teléfono de Emergencia CHEMTREC: 800-424-9300

### II. HMIS\*: (0 = riesgo mínimo; 4 = riesgo severo)

Salud = 0 Inflamabilidad = 0 Reactividad = 0  
Equipo de Protección Personal: B

### III. INGREDIENTES RIESGOSOS O PELIGROSOS

Ingrediente (Cas#)	Porc. (%)	Exp. Ocup. PEL	Lmt. TLV	** Unids
--------------------	-----------	----------------	----------	----------

No ingredientes riesgosos o peligrosos  
No ingredientes SARA Título III Sección 313  
No ingredientes carcinógenos: OSHA/ NTP/ IARC

### IV. DATOS FISICOS

PUNTO DE EBULLICION: 212-250°F. DENSIDAD DE VAPOR: Más pesado que el aire. RANGO DE EVAPORACION: Más lento que el éter. PORCIENTO VOLATIL POR VOLUMEN: 35.5%. PORCIENTO DE VOLUMEN DE AGUA: 35.5%. PESO POR GALON: 9.8 lbs. VOC\*\*\*: 0 g/l, basado en el no uso de solventes en el proceso de fabricación. Fotoquímicamente no reactivo.

### V. DATOS DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSION

CLASIFICACION DE INFLAMABILIDAD: OSHA: 111B. DOT: 0. PUNTO DE LLAMARADA: n/a. MEDIOS DE EXTINCION: n/a. Emulsión acuosa no inflamable. ESPUMA: n/a. CO2: n/a. QUIMICO SECO: n/a. NEBLINA ACUOSA: n/a. RIESGOS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSION: Ninguno conocido. PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE COMBATE DE INCENDIO Y EXPLOSION: Ninguno.

### VI. DATOS DE RIESGO DE SALUD

EFFECTOS DE SOBREEXPOSICION: Ninguno conocido. VIAS PRIMARIAS DE ENTRADA: Inhalación e ingestión. CONDICIONES MEDICAS PROPENSAS A AGRAVARSE POR EXPOSICION: Ninguna conocida. PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con abundante agua limpia durante 15 minutos, o hasta que la irritación cese.

### VII. DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable. POLIMERIZACION RIESGOSA: No ocurrirá. PRODUCTOS RIESGO-

SOS DE DESCOMPOSICION: Ninguno conocido. CONDICION A EVITAR: Ninguna conocida. INCOMPATIBILIDAD (Materiales a evitar): Ninguno conocido.

### VIII. PROCEDIMIENTOS ANTE DERRAME O FILTRACION

DERRAMES: Recoger el material derramado y echarlo en un envase aprobado DOT. Colocarlo en lugar seguro y dejarlo secar. METODO DE DISPOSICION DE DESECHOS: Manejarlos conforme a las regulaciones locales sobre disposición de desechos. No depositar residuos de adhesivo en drenajes o fuente de agua potable.

### IX. MANEJO SEGURO Y USO DE INFORMACION

VENTILACION: Usar con ventilación adecuada. Abrir puertas y ventanas y utilizar otros medios de ventilación artificial para asegurar la circulación de aire fresco. GUANTES DE PROTECCION: No se requieren. PROTECCION DE OJOS: Usar lentes como medida de precaución. OTRO EQUIPO DE PROTECCION: No se requiere. PRACTICAS HIGIENICAS: Lavar completamente la piel con jabón y agua o con limpiador de mano.

### X. PRECAUCIONES ESPECIALES

MANEJO Y ALMACENAMIENTO: Evitar calor y frío extremos. OTRAS PRECAUCIONES: Usar solamente como indica la etiqueta. Mantener los envases cerrados después de cada uso. No reusar los envases. Evitar el contacto con los ojos y la piel. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

### XI. DATOS DE TRANSPORTACION

D.O.T. Transporte no regulado.  
NOMBRE DE EMBARQUE: Adhesivo.

APAC asume que los datos presentados aquí son exactos, precisos, y confiables. Se ofrecen, solamente, para consideración, verificación, información y estudio. Por tanto, no ofrece garantías respecto a los mismos, y expresamente confía en que serán de utilidad para los usuarios, pero no se hace responsable por cambios posteriores.

n/a = No aplicable. \*HMIS = Sistema de Identificación de Materiales Riesgosos. \*\*Exp. Ocup. Lmt. = Límite de Exposición Ocupacional. PEL = Nivel de Exposición Permisible. TLV = Valor Límite de Inicio de Efectos. \*\*\*VOC = Compuesto Volátil Orgánico. LEL: Límite Explosivo más Bajo. UEL = Límite Explosivo más Alto.