

VinylGrip™

## VG521 ADHESIVO PARA MATERIALES VINILICOS LAMINADOS

VOC COMPLACIENTE • NO MANCHA  
NO INFLAMABLE

### I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Número: 521  
Nombre: VG521 Adhesivo para Materiales Vinílicos Laminados  
Clase: Emulsión Acuosa de Resina y Hule.  
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. PEL	Ocup. TLV	Lmt. Unids.**
Destilado de Petróleo				
Alifático (#8032-32-4)	<1.10%	300	300	ppm

### IV. DATOS FISICOS

PUNTO DE EBULLICION: 210°F y más alto.  
DENSIDAD DE VAPOR: Más pesado que el aire.  
RANGO DE EVAPORACION: Más lento que el éter.  
PORCIENTO VOLATIL POR VOLUMEN: 50%.  
PORCIENTO DE VOLUMEN DE AGUA: 50%.  
PESO POR GALON: 10 lbs. VOC\*\*\*: 12.5 g/l calculado.

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

CLASIFICACION DE INFLAMABILIDAD: OSHA: 111B. DOT: 0. 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. PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE COMBATE DE INCENDIO: 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 RIESGOSOS DE DESCOMPOSICION: Ninguno conocido. CONDICION A EVITAR: Calor, chispas, llama abierta, y toda fuente de ignición. 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 de disposición de desechos. No depositar residuos de adhesivo en drenajes o fuente de agua potable.

### IX. MANEJO SEGURO Y USO DE INFORMACION

VENTILACION: Usar ventilación adecuada. Abrir puertas y ventanas, y utilizar cualquier otro medio de ventilación para asegurar la circulación de aire fresco. GUANTES DE PROTECCION: No requeridos. PROTECCION DE OJOS: Usar lentes como medida de prevención. OTRO EQUIPO DE PROTECCION: Ninguno requerido. PRACTICAS HIGIENICAS: Lavar la piel con jabón y agua, o con limpiador de mano.

### X. PRECAUCIONES ESPECIALES

MANEJO Y ALMACENAJE: Evitar calor o frío extremos. OTRAS PRECAUCIONES: Usar solamente como indica la etiqueta. Cerrar los envases 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 precisos, exactos, y confiables. Se ofrecen, solamente, para consideración, verificación, información, y estudio. Por tanto, no ofrece garantías respecto a los mismos, y expresamente, confía 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 = Límite de Exposición Permissible. TLV = Valor Límite de Inicio de Efectos. \*\*\*VOC = Compuesto Volátil Orgánico. LEL = Límite Explosivo más Bajo. UEL = Límite Explosivo más Alto.

# APAC