

EZ Spray

EZ671

ADHESIVO

ACRILICO PRESION

SENSITIVA

ECOLógico • NO TOXICO
NO INFLAMABLE

I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Número: EZ671
Nombre: EZ Spray Adhesivo Acrílico Presión Sensitiva
Clase: Emulsión de Polímeros Acrílicos
Teléfono de Emergencia CHEMTREC:
800-424-9300

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

Salud = 1 Inflamabilidad = 0 Reactividad = 0
Equipo de Protección Personal: B

III. INGREDIENTES RIESGOSOS O PELIGROSOS

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

No ingredientes riesgosos o peligrosos en cantidades reportables

IV. DATOS FISICOS

PUNTO DE EBULLICION: 212°F y más alto.
GRAVEDAD ESPECIFICA: 1.04. DENSIDAD DE VAPOR: 1. RANGO DE EVAPORACION: Más lento que el éter. SOLUBILIDAD EN AGUA: Mezclable. APARIENCIA Y OLOR: Líquido azul con olor característico. PORCIENTO VOLATIL POR VOLUMEN: 43%. PORCIENTO DE VOLUMEN DE AGUA: 43%. PESO POR GALON: 8.6 lbs. VOC***: 0, basado en no solventes añadidos. Fotoquímicamente no reactivo.

V. DATOS DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSION

CLASIFICACION DE INFLAMABILIDAD: OSHA: 111B. PUNTO DE LLAMARADA: n/a. LEL : Ninguno. UEL : Ninguno. 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. Si la irritación persiste, llamar un médico.

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 un lugar seguro y dejarlo secar. METODO DE DISPOSICION DE DESECHOS: Manejarlos conforme a las regulaciones locales sobre disposición de desechos. No depositar residuos de adhesivos 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 para asegurar la circulación de aire fresco. GUANTES DE PROTECCION: No se requieren. PROTECCION DE OJOS: Usar lentes como medida de prevención. 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 o frío extremos. OTRAS PRECAUCIONES: Usar solamente como indica la etiqueta. Mantener cerrados 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 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 Inicios de Efectos. ***VOC = Compuesto Volátil Orgánico. LEL = Límite Explosivo más bajo. UEL = Límite Explosivo más Alto.