



Ficha de Datos de Seguridad

ADHESIVO VINILICO PARA MADERAS D4 K-1070

SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

INFORMACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO: ADHESIVO VINILICO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Adhesivos profesional base acuosa.

USO RECOMENDADO: Pegado puertas paneles y muebles.

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: K-1070

INFORMACION DE LA EMPRESA

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA: Química Kekol S.R.L

DOMICILIO: Av. Brigadier Juan Manuel de Rosas 2563/75 (1754) San Justo- Buenos Aires- Argentina.

TELÉFONO: 0810-345-0644

TELÉFONO DE EMERGENCIA: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160

Policlínico Posadas: 4469-9300

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

PICTOGRAMAS: No aplica.

PALABRA DE ADVERTENCIA: No aplica.

INDICACIÓN DE PELIGRO: No identifica.

FRASES DE PELIGRO: No aplica.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD: No aplica

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Adhesivo Vinílico.

Componente	CAS	% en peso
Adhesivo acuoso	No disponible	44,0 – 46,0%
Agua	7732-18-5	54,0 – 56,0%

Componentes no listados no están clasificados como peligrosos.

SECCIÓN 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Consultar al médico si persiste la irritación.

Inhalación: Trasladar al aire fresco. Consultar si persisten síntomas.

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón. Consultar si aparece irritación.

ADHESIVO VINILICO PARA MADERAS D4 K-1070

Ingestión: Enjuagar la boca y dar 1 o 2 vasos de agua. No inducir el vómito. No dar nada por boca a personas inconscientes.

Síntomas posibles: Irritación leve de ojos, piel o vías respiratorias.

SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios de extinción apropiados: Agua pulverizada, CO₂, polvo químico seco

Productos de descomposición peligrosos: CO y CO₂

Equipos de protección: Ropa de protección completa, equipo autónomo

Riesgos específicos: No inflamable; puede liberar gases irritantes al degradarse

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACION ACCIDENTAL

Precauciones personales: Utilizar EPP (ver sección 8).

Precauciones ambientales: Evitar que el producto llegue a cursos de agua o alcantarillas.

Métodos de contención y limpieza: Absorber con vermiculita o arena. Recoger en recipientes rotulados.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación segura: Evitar el contacto con ojos/piel. Usar en áreas ventiladas. No fumar ni comer en el área.

Almacenamiento: Almacenar entre 5°C y 38°C. Mantener cerrado en lugar fresco, seco y techado.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición: No establecidos (Chile/OSHA/NIOSH/ACGIH)

Protección respiratoria: No necesaria salvo exposición molesta (usar máscara para vapores)

Protección ocular: Antiparras o gafas herméticas

Protección cutánea: Guantes de nitrilo, pechera de hule

Medidas de ingeniería: Ventilación adecuada, lavaojos disponible

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico: Líquido viscoso

Color: Amarillo pálido

Olor: Característico

pH: 3 – 4

ADHESIVO VINILICO PARA MADERAS D4 K-1070

Punto de ebullición: > 100°C
Punto de congelación: < 0°C
Inflamabilidad: No inflamable
Solubilidad: Soluble en agua
Viscosidad: 3500 – 5000 cps

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales
Incompatibilidades: Ácidos o bases fuertes, metales
Descomposición peligrosa: CO y CO₂

SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

DL50 Oral (rata): >5000 mg/kg
DL50 Dérmica (rata): >2000 mg/kg
Irritación: Leve en piel y ojos
Sensibilización, mutagenicidad, carcinogenicidad, toxicidad reproductiva: No disponible / No se espera riesgo

SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad aguda:
Peces (96 h): CL50 >1000 mg/L
Daphnia (48 h): CE50 >100 mg/L
Algas (72 h): CE50r = 442 mg/L
Biodegradabilidad: Alta (>70% en test OCDE)
Bioacumulación: No se espera
Movilidad en suelo: Adsorción débil a moderada

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

MÉTODOS DE ELIMINACION: A lo mejor de nuestro conocimiento, este producto no cumple con la definición de residuos peligrosos. Solidificar y desechar en un vertedero aprobado. Consulte a su estado, las autoridades locales o provinciales y su proveedor local de residuos para los requisitos más restrictivos.

ADHESIVO VINILICO PARA MADERAS D4 K-1070

SECCIÓN 14: INFORMACION DE TRANSPORTE

Clasificación ONU: No regulado

Transporte terrestre, marítimo y aéreo: No clasificado como peligroso

Peligros ambientales: No peligroso para el medioambiente

SECCIÓN 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

Clasificación ONU: No regulado

Transporte terrestre, marítimo y aéreo: No clasificado como peligroso

Peligros ambientales: No peligroso para el medioambiente

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

DATO DE VERSION: 28-07-2025

FECHA DE EDICIÓN: 28-07-2025

La presente FDS (Fichas de datos de seguridad) fue elaborada por QUIMICA KEKOL S.R.L Según criterios armonizados para la salud, físicos, o el medio ambiente del SGA (Sistema Globalmente Armonizado), 5° revisión.

A nuestro saber, la información y las recomendaciones aquí establecidas son veraces. Debido a que cierta información proviene de la información que QUIMICA KEKOL S.R.L ha recibido de sus proveedores, y debido a que QUIMICA KEKOL S.R.L no tiene control sobre las condiciones de manejo y uso no proporciona ninguna garantía, expresa ni implícita, en cuanto a la veracidad de los datos o de los resultados obtenidos de su uso. La información se suministra únicamente para su información y consideración, y QUIMICA KEKOL S.R.L no asume ninguna responsabilidad por el uso o la confianza en la misma. Es responsabilidad del usuario de los productos de QUIMICA KEKOL S.R.L cumplir con todas las leyes y reglamentos federales, estatales y locales correspondientes.