

## ADHESIVO VINILICO PROFESIONAL K-1050

### 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 para pisos flotantes y laminados de alta presión. Sellado de juntas entre maderas.

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: K-1050

#### 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



GHS07

PALABRA DE ADVERTENCIA: Atención.

INDICACIÓN DE PELIGRO: Irritación o corrosión cutánea, categoría 2.

FRASES DE PELIGRO: H315- Provoca irritación cutánea.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD: P264- Lavarse concienzudamente tras la manipulación.P280- Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección.

PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS: P302+P352- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P332+P313- En caso de irritación cutánea: Consultar con un médico. P362 – Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

## ADHESIVO VINILICO PROFESIONAL K-1050

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

Este producto es una mezcla acuosa basada en dispersión polimérica vinílica (PVAc).

Contiene:

Componente	CAS	Concentración
Dispersión vinílica (PVAc)	—	75–85%
Cloruro de aluminio	7446-70-0	<2%
Etilenglicol	107-21-1	<1%
Aditivos	—	<1%

### SECCIÓN 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

**CONTACTO CON LOS OJOS:** No se espera necesitar ninguno(a) sin embargo, utilice un lavajos para eliminar el producto químico independientemente del nivel de peligro.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con agua y jabón.

**INHALACIÓN:** Trasladar a la persona al aire fresco después de una exposición transportada por el aire si se presenta algún síntoma, como medida de precaución.

**INGESTIÓN:** No inducir el vómito. Obtener atención médica si aparecen los síntomas. Entregar al proveedor de atención médica esta hoja de datos. La inducción del vómito puede conducir a la aspiración del material a los pulmones, con el potencial de causar neumonitis química que puede ser mortal.

**NOTAS PARA EL MÉDICO:** No hay mayor información de primeros auxilios.

### SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS

**MEDIO DE EXTINCIÓN:** Usar rocío de agua, espuma, químicos secos o dióxido de carbono.

**PELIGROS POCO COMUNES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:** Existe la posibilidad de una acumulación de presión en envases cerrados cuando estos se calientan. Se puede usar rocío de agua para enfriar los envases.

**INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA EXTINCIÓN:** Las personas expuestas a productos de combustión deben usar aparatos de respiración autónoma y equipo completo de protección.

**PRODUCTOS PELIGROSOS DE COMBUSTIÓN:** Dióxido de carbono, Monóxido de carbono Gases que contienen cloro.

## ADHESIVO VINILICO PROFESIONAL K-1050

### SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACION ACCIDENTAL

**PROTECCIÓN ESPECIAL:** No se espera que la limpieza del material derramado produzca efectos adversos para la salud. Seguir las recomendaciones de los equipos de protección personal que se encuentran en la Sección 8 de esta FDS.

**LIMPIEZA:** Si es necesario, hacer un dique, contener el derrame con absorbente inerte y transferirlo a recipientes para desecharlo. Mantener el producto derramado alejado de alcantarillas, botaguas o sistemas de distribución de agua.

### SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**MANEJO:** No hay instrucciones especiales de manipulación debido a la toxicidad.

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar en un lugar fresco y seco. No permitir que se congele.

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

LIMITES DE EXPOSICIÓN:

NOMBRE QUÍMICO	NOTA	LIMITE DE EXPOSICION DE ACGIH	LIMITE DE EXPOSICIÓN PERMISIBLES (PEL) POR OSHA
No hay datos			

MÉTODOS DE CONTROL DE INGENIERIA

**PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:** Usar anteojos de policarbonato con protección lateral al manipular este producto.

**PROTECCIÓN PARA LA PIEL:** Normalmente no se considera un peligro para la piel. Donde el uso puede producir contacto con la piel, practicar buena higiene personal. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con agua y un jabón suave antes de comer, tomar y al salir del trabajo.

**GUANTES:** Usar guantes impermeables de látex o PVC.

**PROTECCION RESPIRATORIA:** No se requiere protección respiratoria bajo las condiciones normales de uso.

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

**ESTADO FISICO:** Líquido de alta viscosidad.

**COLOR:** Amarillo.

## ADHESIVO VINILICO PROFESIONAL K-1050

OLOR: Característico  
UMBRAL DE OLOR: No se ha establecido  
pH: 3.0  
PUNTO DE CONGELACION/FUSION (grados. C): No se ha establecido  
PUNTO DE EBULLICION (grados. C): No se ha establecido  
PUNTO DE INFLAMACIÓN: No inflamable  
VELOCIDAD DE EVAPORACION: No se ha establecido  
INFLAMABILIDAD: No es un gas inflamable o sólido.  
LÍMITE EXPLOSIVO SUPERIOR (% en el aire): No se ha establecido  
LÍMITE EXPLOSIVO INFERIOR (% en el aire): No se ha establecido  
PRESION DE VAPOR (mm Hg): No se ha establecido  
DENSIDAD DE VAPOR: No se ha establecido  
SOLUBILIDAD: Soluble en agua  
COEFICIENTE DE OCTANOL/AGUA: No se ha establecido  
TEMPERATURA DE AUTOENCENDIDO: No se ha establecido  
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: No se ha establecido  
VISCOSIDAD: 7.000 CPS A 10.000 CPS  
VOC: Bajo contenido.

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable bajo condiciones normales.  
INCOMPATIBILIDAD QUIMICA: No se ha establecido  
POLIMERIZACION PELIGROSA: No ocurrirá.  
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN: Monóxido de carbono, dióxido de carbono.

### SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad Oral Aguda: Estimación de la toxicidad aguda: > 5.000 mg/kg  
Método: Método de cálculo  
Corrosión/irritación cutáneas  
Sin datos disponibles  
Lesiones oculares graves/irritación ocular  
Sin datos disponibles  
Sensibilidad respiratoria o cutánea  
Sin datos disponibles  
Mutagenicidad de células germinales  
Sin datos disponibles

## ADHESIVO VINILICO PROFESIONAL K-1050

Carcinogenicidad Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

### SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA

#### **Ecotoxicidad:**

No se dispone de datos específicos del producto terminado.

Basado en la naturaleza del producto (dispersión polimérica base acuosa), no se espera que presente toxicidad aguda significativa para organismos acuáticos bajo condiciones normales de uso.

#### **Persistencia y degradabilidad:**

El componente polimérico no es fácilmente biodegradable. Evitar la liberación directa al ambiente.

#### **Potencial de bioacumulación:**

No se espera potencial significativo de bioacumulación.

#### **Movilidad en el suelo:**

Producto miscible con agua. Puede dispersarse en el medio acuático.

#### **Otros efectos adversos:**

Evitar el vertido en cursos de agua o sistemas de alcantarillado.

### 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.

### SECCIÓN 14: INFORMACION DE TRANSPORTE

TRANSPORTE POR CARRETERA:

NOMBRE APROPIADO PARA EMBARQUE: ADHESIVO

NÚMERO ONU: N/A

## ADHESIVO VINILICO PROFESIONAL K-1050

CLASE DE PELIGROS EN EL TRANSPORTE: N/A

NÚMERO DE RIESGO: N/A

CANTIDAD REGLAMENTADA:(Granel, no a granel, cantidad limitada)

De acuerdo con la Clasificación establecida Reglamento de transporte de mercaderías peligrosas por Carreteras (Acuerdo MERCOSUR): Decreto 779/95: Transito y Seguridad Vial-Reglamentario de la Ley 24.449/95. Anexo S. Resolución S.T: N°195/97.

### SECCIÓN 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

#### ESTADO DE INVENTARIO

A menos que se enumeran a continuación, este producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes.

### SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

DATO DE VERSION: 04-03-2022

FECHA DE EDICIÓN: 25-02-2026

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.