

## ADHESIVO VINILICO PARA CARPINTERIAS K-5

### SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO: Adhesivo vinílico

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Adhesivo Vinílico Para Carpintería.

USO RECOMENDADO: Entarugado de maderas, ensamblaje de muebles y pegado de telas y cartones

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: K-5

#### 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/FAX: 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 PARA CARPINTERIAS K-5

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

NOMBRE QUIMICO	N° DE CAS	PORCENTAJE	NOTAS
Dibutilftalato	84/69-2	1-3	-
Butilglicol	111-76-2	1-3	-

Componentes no listados no están clasificados como peligrosos.

### SECCIÓN 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

**INHALACIÓN:** Situar al accidentado al aire libre.

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

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Lavar con abundante agua durante, al menos, 15 minutos.

**INGESTIÓN:** No provocar vómito; administrar agua potable.

**SÍNTOMAS/ EFECTOS MÁS IMPORTANTES:** Mareos, náuseas, irritación de la piel, ojos y/o vías respiratorias.

### SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS

**MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS:** CO<sub>2</sub> Espuma, Polvo Químico o Agua. El producto es no inflamable, el polímero seco, luego de la evaporación del agua, puede calcinarse al igual que los contenedores plásticos.

**MEDIOS DE EXTINCIÓN CONTRAINDICADOS:**

**RIESGOS ESPECIALES:** No presenta.

**EQUIPOS ESPECIALES PARA PROTECCIÓN DE LOS BOMBEROS:** Usar un equipo respiratorio autónomo.

### 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.

## ADHESIVO VINILICO PARA CARPINTERIAS K-5

### SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### MANIPULACIÓN:

**Medidas Técnicas apropiadas:** Evitar contacto con agentes oxidantes.

**Precaución a la exposición:** (Para el usuario) Protección respiratoria, guantes, calzado de seguridad, anteojos de seguridad.

**Precaución al fuego o explosión:** No Inflamable.

**Precauciones para manipulación segura del producto químico:** No requiere.

#### ALMACENAMIENTO:

**Medidas técnicas:** Evitar contacto con agentes oxidantes.

**Condiciones de almacenamiento:**

*Adecuadas:* Lugar seco y ventilado, evite el congelamiento.

*A evitarse:* Sitios con escasa ventilación.

**Productos incompatibles:** Agentes oxidantes, ácidos, bases fuertes.

#### MATERIALES PARA ENVASES:

**Recomendados:** Plásticos, metálicos con recubrimiento interior resistente a ácidos.

**No aceptables:** Metálicos sin recubrir.

### 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			

#### METODOS 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.

## ADHESIVO VINILICO PARA CARPINTERIAS K-5

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

ESTADO FISICO: Liquido viscoso.

COLOR: Blanco

OLOR: Característico.

UMBRAL DE OLOR: No aplicable.

pH: 6

PUNTO DE CONGELACION/FUSION (grados. C): No aplicable.

PUNTO DE EBULLICION (grados. C): No aplicable.

PUNTO DE INFLAMACIÓN: No aplicable.

VELOCIDAD DE EVAPORACION: No aplicable.

LÍMITE EXPLOSIVO SUPERIOR (% en el aire): 7

LÍMITE EXPLOSIVO INFERIOR (% en el aire): 1

PRESION DE VAPOR (mm Hg): No aplicable.

DENSIDAD DE VAPOR: No se ha establecido

PESO POR GALÓN (PESO/LITRO): No aplicable.

SOLUBILIDAD: Soluble en agua. Insoluble en Solventes. Aromáticos, Alifáticos, Esteres, Cetonas y Alcoholes.

COEFICIENTE DE OCTANOL/AGUA: No aplicable.

TEMPERATURA DE AUTOENCENDIDO: No aplicable.

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: No aplicable.

VISCOSIDAD: 10.000 CPS A 12.000 CPS

VOC: 4.2 gr/L

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable a temperatura ambiente.

Reacciones peligrosas: No ocurrirán.

Condiciones para evitar: Temperatura ambiente inferior a 0 °C

Materiales para evitar:

Productos de descomposición peligrosos: Productos normales de combustión

### SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

TOXICIDAD AGUDA:

No existen datos disponibles ensayados.

**Inhalación:** Irritación en vías respiratorias, mareos, náuseas.

**Contacto con la piel:** Irritación, enrojecimiento.

**Contacto con los ojos:** Irritación, enrojecimiento.

## ADHESIVO VINILICO PARA CARPINTERIAS K-5

**Ingestión:** No provocar vómito, llamar a un médico.

TOXICIDAD CRÓNICA:

**(Exposición de larga duración)** No existen datos disponibles ensayados.

### SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA

**Bioacumulaciones:** No existen datos disponibles ensayados.

**Ecotoxicidad:** No existen datos disponibles ensayados.

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

**Residuos del producto:** Deben ser tratados por un operador de residuos habilitado, no deben tomar contacto con cursos de agua, alcantarillas o suelos.

**Envases contaminados:** Pueden ser reutilizados luego de su limpieza.

### SECCIÓN 14: INFORMACION DE TRANSPORTE

TRANSPORTE POR CARRETERA:

NOMBRE APROPIADO PARA EMBARQUE: ADHESIVO

DENOMINACION LEGAL (195/97): Sustancia no catalogada como peligrosa.

NÚMERO ONU: No aplicable

CLASE DE PELIGROS EN EL TRANSPORTE: No aplicable

NÚMERO DE RIESGO: No aplicable.

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

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la mezcla: Sin peligro para la capa de ozono (1005/2009/CE) Ficha de datos de seguridad conforme a la resolución 801/2015 de la superintendencia de riesgos del trabajo, MTESS, y a la norma IRAM 41400: 2013 – Formato de las fichas de datos de seguridad según SGA. Resolución 295/2003 del Ministerio de trabajo, República Argentina – Controles de exposición ambiental Resolución 310/2003 de la Superintendencia de riesgos del trabajo, República Argentina- Agentes cancerígenos Ley Nacional 24.051 y sus reglamentaciones, República

## ADHESIVO VINILICO PARA CARPINTERIAS K-5

Argentina – Ley de residuos peligrosos Resolución 195/97 Secretaría de obras públicas, República Argentina – Reglamento general para transporte de sustancias peligrosas por carretera. Reglamento CE 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias químicas y sus mezclas. Reglamento CE 1907/2006 sobre el registro, la evaluación, la autorización y la restricción (REACH) Directiva 91/689/CEE de residuos peligrosos y directiva 91/656 CEE sobre gestión de residuos.

### SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

DATO DE VERSION: 19-11-2016

FECHA DE EDICIÓN: 22-04-2025

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.