

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: (011) 4484-2030

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

Policlínico Posadas: 4658-7777/4654-6648

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	84/74-2	2	-
Butilglicol	111-76-2	2	-

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: CO₂ 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.

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.

ADHESIVO VINILICO PARA CARPINTERIAS K-5

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			

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: 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

ADHESIVO VINILICO PARA CARPINTERIAS K-5

PESO POR GALÓN (PESO/LITRO): No aplicable.
GRAVIDAD ESPECÍFICA: 1.10 – 1,12 g/cm³
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: 8.000 CPS A 10.000 CPS
VOC: 4.2 gr/L

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable a temperatura ambiente.
Reacciones peligrosas: No ocurrirán.
Condiciones a evitar: Temperatura ambiente inferior a 0 °C
Materiales a 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.

Ingestión: No provocar vómito, llamar a un médico.

TOXICIDAD CRÓNICA:

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

SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA

Biocumulaciones: 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.

ADHESIVO VINILICO PARA CARPINTERIAS K-5

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 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.

ADHESIVO VINILICO PARA CARPINTERIAS K-5

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

DATO DE VERSION: 19-11-2016

FECHA DE EDICIÓN: 13-07-2020

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.