



# Ficha de Datos de Seguridad

## MASILLA PARA MADERAS K-102

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

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO: Masilla para madera

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Masilla

USO RECOMENDADO: Reparación en imperfecciones de la madera

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: K-102

#### 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

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación-Identificación SGA/GHS, Sistema Global de Armonización

Producto Clasificado como NO peligroso

Líquido NO Inflamable

Mantener fuera del alcance de los niños/niñas

Mantener en lugar fresco

Evitar el contacto con ojos, la piel, o la ropa

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar ventilado

Utilizar equipos de protección personal: guantes, anteojos

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Masilla

NOMBRE QUIMICO	N° DE CAS	PORCENTAJE	NOTAS
Emulsión Vinílica	-----	10 – 15	-----

Componentes no listados no están clasificados como peligrosos.

## MASILLA PARA MADERAS K-102

### SECCIÓN 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

**INGESTION:** No inducir el vómito. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si la persona está consciente hacer que beba varios vasos de agua o leche. Llamar al medico

**INHALACION:** Si se inhala, llevar a la persona a un lugar ventilado. Administrar oxigeno si es necesario. Solicitar atención medica de inmediato.

**CONTACTO DERMICO:** En caso de contacto, lavar la piel inmediatamente con agua y jabón, quitar la ropa contaminada, si hay irritación llamar al médico.

**CONTACTO OCULAR:** Si el material cae en los ojos, comprobar si la victima tiene lentes de contacto, retirarlos enjuagarlos inmediatamente con agua durante 15 minutos, manteniendo los parpados abiertos. Solicitar atención medica de inmediato

### SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS

**Medios de extinción:**

Utilizar extinguidores tipo B. Espuma, dióxido de carbono y polvo químico seco.

**Equipo protección para combatir el fuego**

Respirador de filtro mixto para vapores orgánicos y polvo nocivo A/P2.

**Productos peligrosos por combustión:**

Óxidos de Carbono y Nitrógeno

No dejar que los derrames de la extinción de incendios entren en desagües o en cursos de agua.

El calentamiento de envases cerrados puede originar presiones internas hasta provocar estallidos del mismo

### SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACION ACCIDENTAL

**Derrames**

Derrames pequeños: Juntar la pasta con material apropiado y transferir a un recipiente.

Derrames grandes: Juntar la pasta (masilla) con pala y ponerla en contenedores. El equipo usado para contener el derrame debe ser dispuesto según legislación local.

**Precauciones**

Precauciones personales: Utilizar los Elementos de protección necesarios: guantes, anteojos

Precauciones ambientales: No permitir el escurrimiento en el terreno, ni en desagües

**Métodos de Limpieza**

Para la eliminación de los residuos, Se deben disponer de los mismos según legislación nacional, provincial y municipal vigente.

Los recipientes vacíos deben ser manejados con cuidado debido al producto sobrante, no calentar ni cortar recipientes usados con sopletes eléctricos o de llama.

### SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

## MASILLA PARA MADERAS K-102

**INSTRUCCIONES DE MANIPULACION;** Pueden quedar residuos peligrosos en el recipiente vacío. No volver a usar los recipientes vacíos sin limpieza o reacondicionamiento comercial. Adóptense precauciones contra las descargas electrostáticas.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales.

Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

**ALMACENAMIENTO;** Mantener cerrado el recipiente cuando no se esté usando. Manténgase el envase en un lugar bien ventilado. Almacénese en un lugar fresco y seco.

Almacenar solamente en envases originales, o a granel en contenedores apropiados

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

**VENTILACION;** Usar extractores locales en los sitios de procesamiento donde puede ser emitido vapor o niebla. Ventilar bien los vehículos de transporte antes de descargar

**PROTECCION RESPIRATORIA;** No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio en lugares correctamente ventilados

**PROTECCION DERMICA;** Usar guantes protectores de goma. Lavar bien los guantes con agua y jabón antes de sacárselos. Revisar regularmente por pequeñas fisuras

**PROTECCION OCULAR;** Gafas protectoras con cubiertas laterales para evitar salpicaduras o protector facial.

**ROPA DE TRABAJO;** Usar overoles o uniforme de mangas largas y cabeza cubierta. Lavar toda la ropa de trabajo antes de reutilizar (Separadamente de la del hogar)

Para exposiciones largas como en el caso de derrames usar trajes que cubran todo el cuerpo, totalmente cerrado como trajes de goma contra lluvia y debe usarse un respirador autónomo para evitar la inhalación del producto

**HIGIENE PERSONAL;** Debe haber agua disponible en caso de contaminación de piel u ojos. Lavar la piel antes de comer, beber o fumar. Ducharse al finalizar el trabajo

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

ESTADO FISICO:	Pastoso
COLOR:	Natural – Roble – Viraro – Cedro – Lapacho – Nogal
OLOR:	N/A
pH:	8
PUNTO DE CONGELACION/FUSION:	No aplica
PUNTO DE EBULLICION:	No aplica
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	No aplica
GRAVEDAD ESPECÍFICA:	1,45 g/cm <sup>3</sup>
SOLUBILIDAD:	Soluble en agua.
VISCOSIDAD:	100000 Cps.
VOC:	2.15 gr/L

## MASILLA PARA MADERAS K-102

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**ESTABILIDAD;** Estable en condiciones normales de uso.

**REACCIONES PELIGROSAS;** No se producen.

**CONDICIONES Y MATERIALES A EVITAR;** Calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición. Evitar la acumulación de vapores.

**PRODUCTOS A EVITAR;** No conocidos.

### SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda: No disponible

Lesiones oculares: No disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea: No disponible

Carcinogenicidad: Los insumos utilizados no están clasificados como cancerígenos

### SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA

Toxicidad: No disponible

Persistencia y degradabilidad: No disponible

Este producto no debe entrar en contacto con animales domésticos, ríos lagos o vías fluviales.

Este producto puede contener componentes que son clasificados como riesgosos para el medio ambiente.

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

No deberá dejarse entrar el producto en desagües ni en corrientes de agua.

Eliminar los residuos según la legislación vigente.

### SECCIÓN 14: INFORMACION DE TRANSPORTE

Mercadería no peligrosa para el transporte

Terrestre (ONU) No corresponde

Marítimo (IMDG) No corresponde

Aéreo (IATA) No Corresponde

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

Cumple con la RMS 07/09 de la República Argentina

## MASILLA PARA MADERAS K-102

Cumple con el Decreto 374/97 de la República de Chile

Cumple con el Decreto 69/011 Art 1° de la República Oriental del Uruguay

Producto libre de plomo, mercurio, cadmio y otros metales pesados

### SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

DATO DE VERSION: 29-07-2017

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.