



# Ficha de Datos de Seguridad

## MEMBRANA EN PASTA K-L790

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

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO: Membrana en pasta

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Membrana en pasta

USO RECOMENDADO: Impermeabilizante de Techos Cementicios

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: K-L790

#### 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

#### **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

#### **Clasificación-Identificación SGA/GHS, Sistema Global de Armonización**

Líquido NO Inflamable (Clasificación SGA)

P102 Mantener fuera del alcance de los niños/niñas

P235 Mantener en lugar fresco

P262 Evitar el contacto con ojos, la piel, o la ropa

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar ventilado

P280 Utilizar equipos de protección personal: guantes, anteojos

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

Familia Química: dispersión de pigmentos, aditivos en emulsiones acuosas

Clasificación C.A.S.: Preparado

No presenta productos peligrosos establecidos por el SGA en las proporciones de uso.

## MEMBRANA EN PASTA K-L790

### SECCIÓN 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Lavar con abundante agua durante 15 minutos mínimo-

**CONTACTO CON LA PIEL:** Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar las zonas afectadas con agua y jabón y luego enjuagar con abundante agua. Lavar la ropa y calzado contaminados de la misma forma y por separado de otras prendas.

**INHALACIÓN:** Llevar a la persona a un lugar con el aire limpio y fresco.

**INGESTIÓN:** No inducir el vómito. Obtener atención médica si aparecen los síntomas. Entregar al proveedor de atención médica esta hoja de datos.

### 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. Traje con respirador independiente

**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:** Absorber el líquido usando material apropiado (no usar aserrín) y transferir a un recipiente.

**Derrames grandes:** Las personas sin elementos de protección deben ser retiradas del área. Se recomienda contener el derrame con arena, arcillas, elementos absorbentes industriales (vermiculita) y ponerlo en contenedores. El equipo usado para contener el derrame debe ser dispuesto según legislación local.

#### Precauciones

**Precauciones personales:** Utilizar los Elementos de protección necesarios

**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.

## MEMBRANA EN PASTA K-L790

### SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

Prevención de riesgo contra incendio y explosión: No fumar, mantener lejos de fuentes de llama.  
Prevención de exposición: Ninguna en especial  
Precauciones: Tatar como residuo especial de acuerdo con la reglamentación local.

#### Almacenamiento

Almacenamiento condiciones: Almacenar en recipientes plásticos (PEAD) con tapa, metálicos con recubrimientos epoxi  
Grupo de embalaje: No corresponde

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

#### Medidas de ingeniería para reducir la exposición

Disponer de estaciones de rápido acceso para lavado de ojos y duchas de seguridad.  
Proporcionar ventilación adecuada o natural

#### Protección personal

Manos	Usar guantes de látex o PVC
Ojos	Usar anteojos de seguridad o máscaras
Vías respiratorias	En ambientes ventilados no es necesaria protección; al lijar usar máscara para polvos
Piel	Utilizar ropa normal cubriendo la zona de brazos y piernas

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Pasta Viscosa  
COLOR: Blanco – Rojo – Verde– Gris.  
OLOR: Característico.  
UMBRAL DE OLOR: No aplicable.  
pH: 8  
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): No aplicable.  
LÍMITE EXPLOSIVO INFERIOR (% en el aire): No aplicable.  
PRESION DE VAPOR (mm Hg): No aplicable.

## MEMBRANA EN PASTA K-L790

DENSIDAD DE VAPOR: No se ha establecido  
PESO POR GALÓN (PESO/LITRO): No aplicable.  
SOLUBILIDAD: Soluble en agua  
COEFICIENTE DE OCTANOL/AGUA: No aplicable.  
TEMPERATURA DE AUTOENCENDIDO: No aplicable.  
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: No aplicable.  
VISCOSIDAD: 110-120 UK  
VOC: 1.00 gr/L

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Condiciones para evitar:** Estable a temperaturas y humedad ambiente normales

**Materiales a evitar:** No conocidos

### SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda: No disponible  
Corrosión/irritación cutánea: 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

## MEMBRANA EN PASTA K-L790

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

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.

Cumple con la RMS 07/09 de la República Argentina  
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: 26-05-2016  
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.