



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: (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

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.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

MEMBRANA EN PASTA K-L790

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.
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.
DENSIDAD DE VAPOR: No se ha establecido
PESO POR GALÓN (PESO/LITRO): No aplicable.
GRAVEDAD ESPECÍFICA: 1.15 g/cm³
SOLUBILIDAD: Soluble en agua
COEFICIENTE DE OCTANOL/AGUA: No aplicable.
TEMPERATURA DE AUTOENCENDIDO: No aplicable.

MEMBRANA EN PASTA K-L790

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: No aplicable.

VISCOSIDAD: 25.000 CPS

VOC: 1.00 gr/L

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a 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

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

MEMBRANA EN PASTA K-L790

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: 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.