



Ficha de Datos de Seguridad

AGLUTINANTE PARA SUPERFICIES RÚSTICAS K-1450

SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

INFORMACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO: Aglutinante para piedras.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Aglutinante acrílico base acuosa.

USO RECOMENDADO: Fijación y estabilización de piedras decorativas, mantillo, chips de madera y materiales similares en aplicaciones exteriores decorativas.

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: K-1450

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

PICTOGRAMA SEGÚN SGA: No define.

PALABRA DE ADVERTENCIA: No define.

INDICACIÓN DE PELIGRO: No define.

FRASES DE PELIGRO: No define.

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.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Aglutinante acrílico base acuosa.

COMPONENTES:

Mezcla de polímeros acrílicos en dispersión acuosa y aditivos no peligrosos.

Los componentes no están clasificados como peligrosos según SGA.

AGLUTINANTE PARA SUPERFICIES RÚSTICAS K-1450

SECCIÓN 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

MEDIDAS GENERALES:

Evitar el contacto innecesario con el producto. En caso de malestar persistente, consultar al médico llevando esta ficha.

INHALACIÓN:

Trasladar a la persona al aire fresco. Si presenta molestias persistentes, consultar al médico.

CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con abundante agua y jabón. Retirar la ropa contaminada y lavar antes de reutilizar.

CONTACTO CON LOS OJOS:

Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante varios minutos. Si la irritación persiste, consultar al médico.

INGESTIÓN:

Lavar la boca con agua. No provocar el vómito. Consultar al médico si se presentan síntomas.

SÍNTOMAS:

Irritación leve de piel u ojos.

NOTAS PARA EL MÉDICO:

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS:

Agua pulverizada, espuma, polvo químico seco o CO₂.

MEDIOS DE EXTINCIÓN NO APROPIADOS:

No aplica.

PELIGROS ESPECÍFICOS:

Producto no inflamable. En caso de incendio en el entorno, puede liberar vapores de combustión normales de materiales orgánicos.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA COMBUSTIÓN:

Monóxido y dióxido de carbono.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA BOMBEROS:

Utilizar equipo de protección adecuado y equipo de respiración autónomo.

AGLUTINANTE PARA SUPERFICIES RÚSTICAS K-1450

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACION ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES:

Evitar el contacto directo con el producto. Utilizar elementos de protección personal.

PRECAUCIONES AMBIENTALES:

Evitar que el producto ingrese en desagües o cursos de agua.

MÉTODOS DE LIMPIEZA:

Absorber con material inerte (arena, tierra). Recoger en recipientes adecuados para su disposición final.

Lavar la zona con agua.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO:

Manipular con ventilación adecuada. Evitar el contacto prolongado con la piel y los ojos.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en envases originales bien cerrados, en lugar fresco y seco, entre 10 y 35 °C. Proteger de heladas y temperaturas extremas.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

PARÁMETROS DE CONTROL:

No establecidos para este producto.

PROTECCIÓN PERSONAL:

- Protección ocular: Anteojos de seguridad en caso de salpicaduras.
- Protección de la piel: Guantes impermeables para manipulación prolongada.
- Protección respiratoria: No requerida en condiciones normales de uso.
- Medidas de higiene: Lavarse las manos luego de su manipulación.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Color: Blanquecino

Olor: Característico, suave

pH: No determinado

Punto de ebullición: No determinado

Punto de inflamación: No inflamable

Densidad: No determinada

AGLUTINANTE PARA SUPERFICIES RÚSTICAS K-1450

Solubilidad: Miscible en agua
Viscosidad: 50–80 cps (SP5 – 20 rpm)

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:

Producto estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

REACTIVIDAD:

No presenta reacciones peligrosas conocidas.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA:

No se conocen incompatibilidades relevantes.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN:

No aplica.

SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

VÍAS DE EXPOSICIÓN:

Contacto dérmico y ocular, ingestión accidental.

EFFECTOS POTENCIALES:

- **Ojos:** Puede causar irritación leve.
- **Piel:** Puede causar irritación leve en exposiciones prolongadas.
- **Inhalación:** No se esperan efectos adversos.
- **Ingestión:** Puede causar molestias gastrointestinales leves.

CARCINOGENICIDAD / MUTAGENICIDAD / TERATOGENICIDAD:

No se conocen efectos adversos.

SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA

ECOTOXICIDAD:

No se esperan efectos adversos significativos.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:

Producto biodegradable.

BIOACUMULACIÓN:

No se espera bioacumulación.

MOVILIDAD EN EL SUELO:

Producto dispersable en agua.

AGLUTINANTE PARA SUPERFICIES RÚSTICAS K-1450

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

El producto y los envases deben eliminarse conforme a la legislación vigente.
No disponer en desagües ni cursos de agua.
Gestionar los residuos mediante operador autorizado.

SECCIÓN 14: INFORMACION DE TRANSPORTE

TRANSPORTE POR CARRETERA:

NOMBRE APROPIADO PARA EMBARQUE: AGLUTINANTE ACUOSO

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.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

DATO DE VERSION: 09-01-2026

FECHA DE EDICIÓN: 09-01-2026



AGLUTINANTE PARA SUPERFICIES RÚSTICAS K-1450

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.