

PUENTE DE ADHERENCIA BASE ACUOSA K-920

SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

INFORMACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO: Prymer.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Puente de adherencia acrílico.

USO RECOMENDADO: Promotor de adherencia sobre chapa para celulosa proyectada.

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: K-920

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:



PALABRA DE ADVERTENCIA: Atención.

INDICACIÓN DE PELIGRO:H317: Puede provocar reacción alérgica en la piel

H402: Nocivo para organismos acuáticos

Consejos de prudencia destacados:

P302 + P352: En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua y jabón

P333 + P313: Si aparece irritación o erupción cutánea: consultar médico

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Fase líquida: Compuesta por emulsiones acrílicas y conservantes

| NOMBRE QUIMICO | N° DE CAS | PORCENTAJE | NOTAS |
|----------------------|-----------|------------|-------|
| Polímero, dispersión | ----- | 40-60 | ----- |

PUENTE DE ADHERENCIA BASE ACUOSA K-920

Componentes no listados no están clasificados como peligrosos.

SECCIÓN 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: No se espera necesitar ninguno(a) sin embargo, lavar con agua durante no menos de 15 minutos, eliminar el producto químico independientemente del nivel de peligro.

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar a fondo con agua y jabón la zona afectada de la piel. Si la irritación persiste, acuda al médico.

INHALACIÓN: Llevar a la persona afectada al aire libre y dejarla reposar en calma. Dar respiración artificial si es necesario. Buscar atención médica inmediata.

INGESTIÓN: No inducir el vómito. Obtener atención médica si aparecen los síntomas. Entregar al proveedor de atención médica esta hoja de datos. La inducción del vómito puede conducir a la aspiración del material a los pulmones, con el potencial de causar neumonitis química que puede ser mortal.

NOTAS PARA EL MÉDICO: No hay más información de primeros auxilios.

INDICACIONES GENERALES: Quitarse la ropa contaminada.

SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS

Evitar generar mucho polvo en el ambiente para reducir el posible riesgo de incendios y/o explosiones espontáneas.

Al incendiarse, el producto puede generar vapores y gases tóxicos.

MEDIO DE EXTINCIÓN: Extinguir o enfriar usando agua en forma de lluvia o usando matafuegos de polvo químico ABC.

INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA EXTINCIÓN: Las personas expuestas a productos de combustión deben usar aparatos de respiración autónoma y equipo completo de protección.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE COMBUSTIÓN: Monóxido de carbono, humo negro.

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.

PUENTE DE ADHERENCIA BASE ACUOSA K-920

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO: No hay instrucciones especiales de manipulación debido a la toxicidad.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en lugares frescos y no muy húmedos.

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 | | | |

METODOS 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: Se recomienda utilizarlo en lugares muy bien ventilados con adecuada respiración respiratoria (uso de máscaras).

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

ESTADO FISICO: Liquido

COLOR: blanco

OLOR: No aplicable.

UMBRAL DE OLOR: No aplicable.

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.

SOLUBILIDAD: No aplicable.

PUENTE DE ADHERENCIA BASE ACUOSA K-920

COEFICIENTE DE OCTANOL/AGUA: No aplicable.
TEMPERATURA DE AUTOENCENDIDO: No aplicable.
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: No aplicable.
VOC: El producto no contiene compuestos orgánicos volátiles determinados.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Inestable bajo condiciones de congelamiento y descongelamiento.
INCOMPATIBILIDAD QUIMICA: La adición de productos químicos, por ejemplo, sales de metales multivalentes o ácidos fuertes entre otros, pueden producir la coagulación en la parte B.
POLIMERIZACION PELIGROSA: No ocurrirá.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN: Solo en casos de incendios intensos o combustión incontrolada puede generarse monóxido de carbono y humos negros.

SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Componente de Toxicidad / Datos de Toxicológica:

LD 50 ORAL (ANIMALES): El LD 50 para las ratas es mayor a 500 mg/kg

LD 50 PIEL (ANIMALES): NC

LC 50 INHALACIÓN. (ANIMALES): Producto no toxico. Sin efectos crónicos, ni a largo plazo conocidos para las personas.

Este producto es una mezcla.

Corrosión de la piel / irritación: Para uso industrial normal, no presenta problemas de irritación.

Sensibilización Respiratoria / de la piel: No hay datos.

Mutagenicidad en células germinales: No hay datos.

Carcinogenicidad: No hay datos.

Toxicidad para la reproducción: No hay datos.

Toxicidad sistémica especifica de órganos diana (exposición única): No hay datos.

Irritación respiratoria / Efectos narcóticos: No hay datos.

Órganos vitales potencialmente afectados por la exposición: No se sabe que algún órgano se dañe por la exposición a este producto.

Peligro de aspiración: No hay datos.

Condiciones médicas agravadas por la exposición: No hay condiciones médicas afectadas por la exposición

PUENTE DE ADHERENCIA BASE ACUOSA K-920

SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA

Puede afectar flora y fauna de cursos de agua, solo si se vuelca masivamente en ellos y no se hace tratamiento.
Producto de baja toxicidad para peces.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

MÉTODOS DE ELIMINACION: A lo mejor de nuestro conocimiento, este producto no cumple con la definición de residuos peligrosos. Solidificar y desechar en un vertedero aprobado. Consulte a su estado, las autoridades locales o provinciales y su proveedor local de residuos para los requisitos más restrictivos.

SECCIÓN 14: INFORMACION DE TRANSPORTE

TRANSPORTE POR CARRETERA:
NOMBRE APROPIADO PARA EMBARQUE: PRIMER
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

ESTADO DE INVENTARIO.
A menos que se enumeran a continuación, este producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

DATO DE VERSION: 30-07-2025
FECHA DE EDICIÓN: 30-07-2025



PUENTE DE ADHERENCIA BASE ACUOSA K-920

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.