

ADHESIVO DE DOBLE CONTACTO K-2022

SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

INFORMACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO: Adhesivo de contacto

USO RECOMENDADO: Adhesivo para unión de laminados, maderas, cueros, gomas, metales y materiales compatibles.

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: K-2022

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

PICTOGRAMAS



PALABRA DE ADVERTENCIA: **PELIGRO**

CONTIENE TOLUENO/SOLVENTE:

Indicaciones de peligro

- H225: Líquido y vapores muy inflamables.
- H319: Provoca irritación ocular.
- H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

- P210: Mantener alejado de calor, chispas y llamas. No fumar.
- P261: Evitar respirar vapores.
- P280: Usar guantes y protección ocular.
- P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua varios minutos y retirar lentes de contacto si es posible.
- P403+P233: Almacenar en lugar bien ventilado y con el envase cerrado.

ADHESIVO DE DOBLE CONTACTO K-2022

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

Familia Química: Adhesivos

Componente	CAS	% p/p
Tolueno	108-88-3	45 – 60
Solventes hidrocarbonados	64742-47-8	20 – 30
Cauchos sintéticos	—	< 15
Resinas y aditivos	—	< 10

SECCIÓN 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:

Trasladar a la persona al aire libre. Mantener en reposo. Solicitar atención médica.

Contacto con la piel:

Lavar con abundante agua y jabón. Retirar ropa contaminada.

Contacto con los ojos:

Enjuagar con agua durante al menos 15 minutos. Consultar al médico.

Ingestión:

No provocar vómito. Solicitar atención médica inmediata.

SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios de extinción:

Espuma, CO₂ o polvo químico seco. No usar agua directa.

Riesgos específicos:

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Protección del personal:

Equipo de respiración autónomo y ropa ignífuga.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACION ACCIDENTAL

- Eliminar fuentes de ignición.
- Ventilar el área.
- Absorber con material inerte (arena, tierra).

ADHESIVO DE DOBLE CONTACTO K-2022

- No verter a desagües.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Manipular con ventilación adecuada.
- Mantener recipientes cerrados.
- Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado.
- Mantener alejado de fuentes de calor.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria:

No requerida en condiciones normales con buena ventilación.

Guantes:

Goma o nitrilo.

Protección ocular:

Gafas de seguridad con protección lateral.

Higiene:

Lavarse manos y piel expuesta luego de la manipulación.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- **Estado físico:** Líquido viscoso
- **Color:** Ámbar / amarillento
- **Olor:** Característico a solvente
- **Densidad:** 0,83 – 0,85 g/cm³
- **Viscosidad:** 5000-7000 CPS
- **Solubilidad en agua:** Insoluble
- **VOC:** Alto contenido de solventes orgánicos (> 700 g/L)
- **Punto de inflamación:** < 23 °C

ADHESIVO DE DOBLE CONTACTO K-2022

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estable en condiciones normales.
- Evitar calor, chispas y llamas.
- Incompatible con agentes oxidantes fuertes.

SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

La exposición prolongada a vapores puede afectar el sistema nervioso central.
Puede causar irritación ocular y cutánea.

SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA

Evitar la liberación al ambiente.
Nocivo para organismos acuáticos.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

No tirar los residuos por el desagüe.
Quemar en un incinerador químico equipado por un postquemador. Extremar los cuidados de ignición, el material es altamente inflamable.
Los recipientes vacíos deben ser reacondicionados por compañías certificadas. Los tambores no deben otorgarse a personas no especializadas.
Los vapores residuales en los recipientes pueden ser explosivos. No cortar ni soldar estos recipientes

SECCIÓN 14: INFORMACION DE TRANSPORTE

- CLASE: 3 – LÍQUIDO INFLAMABLE
- ONU: UN 1133 (ADHESIVOS)
- TRANSPORTE: REGULADO

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.



ADHESIVO DE DOBLE CONTACTO K-2022

SECCIÓN 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

Inflamabilidad Categoría 3 GHS
Fácilmente inflamable F XN Nocivo

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

DATO DE VERSION: 28-01-2026

FECHA DE EDICIÓN: 28-01-2026

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.