

## ADHESIVO VINILICO PARA PISOS FLOTANTES K-1007

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

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO: Polímero sintético

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Adhesivos para pisos flotantes D3

USO RECOMENDADO: Pegado para pisos flotantes y laminados de alta presión. Sellado de juntas entre maderas.

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: K-1007

#### 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

Ciquime: 0800-222-2933

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### PICTOGRAMAS



GHS07

PALABRA DE ADVERTENCIA: Atención.

INDICACIÓN DE PELIGRO: Irritación o corrosión cutánea, categoría 2.

FRASES DE PELIGRO: H315- Provoca irritación cutánea.

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.

## ADHESIVO VINILICO PARA PISOS FLOTANTES K-1007

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Polímero sintético.

NOMBRE QUIMICO	N° DE CAS	PORCENTAJE	NOTAS
Acetato de dietilenglicol butil éter	124-17-4	1-5	Acuático agudo. 3; H402
Cloruro de aluminio hexahidratado	7784-13-6	1-5	Tox. Ag. 4;H302 Corr.cut 1B; H314

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, utilice un lavajos para eliminar el producto químico independientemente del nivel de peligro.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con agua y jabón.

**INHALACIÓN:** Trasladar a la persona al aire fresco después de una exposición trasportada por el aire si se presenta algún síntoma, como medida de precaución.

**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 mayor información de primeros auxilios.

### SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS

**MEDIO DE EXTINCIÓN:** Usar rocío de agua, espuma, químicos secos o dióxido de carbono.

**PELIGROS POCO COMUNES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:** Existe la posibilidad de una acumulación de presión en envases cerrados cuando estos se calientan. Se puede usar rocío de agua para enfriar los envases.

**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:** Dióxido de carbono, Monóxido de carbono Gases que contienen cloro.

### 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.

## ADHESIVO VINILICO PARA PISOS FLOTANTES K-1007

### SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

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

ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar fresco y seco. No permitir que se congele.

### 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: No se requiere protección respiratoria bajo las condiciones normales de uso.

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

ESTADO FISICO: Líquido de alta viscosidad.

COLOR: Blanco

OLOR: Característico

UMBRAL DE OLOR: No se ha establecido

pH: 3.0

PUNTO DE CONGELACION/FUSION (grados. C): No se ha establecido

PUNTO DE EBULLICION (grados. C): No se ha establecido

PUNTO DE INFLAMACIÓN: No inflamable

VELOCIDAD DE EVAPORACION: No se ha establecido

INFLAMABILIDAD: No es un gas inflamable o sólido.

LÍMITE EXPLOSIVO SUPERIOR (% en el aire): No se ha establecido

LÍMITE EXPLOSIVO INFERIOR (% en el aire): No se ha establecido

PRESION DE VAPOR (mm Hg): No se ha establecido

DENSIDAD DE VAPOR: No se ha establecido

PESO POR GALÓN (PESO/LITRO): 8.68

GRAVIDAD ESPECÍFICA: 1.040

SOLUBILIDAD: No se ha establecido

COEFICIENTE DE OCTANOL/AGUA: No se ha establecido

TEMPERATURA DE AUTOENCENDIDO: No se ha establecido

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: No se ha establecido

## ADHESIVO VINILICO PARA PISOS FLOTANTES K-1007

VISCOSIDAD: 12.000 CPS A 15.000 CPS

VOC: El producto no contiene compuestos orgánicos volátiles determinados.

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable bajo condiciones normales.

INCOMPATIBILIDAD QUIMICA: No se ha establecido

POLIMERIZACION PELIGROSA: No ocurrirá.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN: Monóxido de carbono, dióxido de carbono. Gases que contienen cloro.

### SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

COMPONENTE	LD50/LC50
Acetato de dietilenglicol butyl éter	ORAL LD50 RAT 6,500 MG/KG INHALATION LC50-4H RAT 72,500.00 MG/M3 DERMAL LD50 RABBIT 14,500.00 MG/KG
Cloruro de aluminio hexahidratado	ORAL LD50 MOUSE 1,990 MG/KG

#### 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 específica 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

### SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA

RESUMEN: No hay datos ecológicos disponibles para este producto.

MOBILIDAD: No hay datos.

PERSISTENCIA: No hay datos.

BIOACUMULACIÓN: No hay datos.

## ADHESIVO VINILICO PARA PISOS FLOTANTES K-1007

Este producto no ha sido probado por efectos ecológicos. La información relevante por los componentes se encuentra a continuación.

COMPONENTE	VALORES DE ECOTOXICIDAD
Acetato de dietilenglicol butil éter	Toxicidad aguda (Fish) : 96 Hr CL50 Brachydanio rerio : 50 - 70 mg / L [estática] ; 96 Hr Pimephales promelas LC50 : 77 mg / L [ static ] Toxicidad aguda ( Daphnia ) : 48 Hr LC50 Daphnia magna : 665 mg / l Toxicidad aguda ( Algas ) : No se ha establecido

### 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: ADHESIVO  
NÚMERO ONU: 1.866.  
CLASE DE PELIGROS EN EL TRANSPORTE: 2.  
NÚMERO DE RIESGO: 30  
CANTIDAD REGLAMENTADA:(Granel, no a granel, cantidad limitada)

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: 20-08-2016



### **ADHESIVO VINILICO PARA PISOS FLOTANTES K-1007**

FECHA DE EDICIÓN: 20-08-2016

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.