

ADHESIVO VINILICO K-1007 FJ

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 FJ

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

PICTOGRAMAS



GHS07

PALABRA DE ADVERTENCIA: Atención.

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

FRASES DE PELIGRO:

H315- Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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 – P364 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

ADHESIVO VINILICO K-1007 FJ

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Resina sintética.

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Aluminium chloride, hexahydrate	7784-13-6	>= 1 -< 3

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

Medios de extinción adecuados:

No combustible.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.

Agentes de extinción inadecuados:

Ninguno.

Peligros específicos durante la extinción de incendios:

Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al fuego.

Métodos específicos de extinción:

Este producto es una mezcla acuosa que no se quemará. Película El producto seco se quemará en un fuego.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACION ACCIDENTAL

ADHESIVO VINILICO K-1007 FJ

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.

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.

Temperatura recomendada de almacenamiento: ≥ 40 °F

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			

MÉTODOS DE CONTROL DE INGENIERIA

Protección personal

Protección respiratoria:

Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.

Protección de las manos

Material:

Caucho nitrilo.

Observaciones:

En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Protección de los ojos:

Gafas de seguridad.

Medidas de protección:

No se requiere equipo especial de protección.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido

COLOR: Blanco

ADHESIVO VINILICO K-1007 FJ

OLOR: Característico

UMBRAL DE OLOR: No se ha establecido

pH: 3.0

PUNTO DE CONGELACION/FUSION (grados. C): 32F

PUNTO DE EBULLICION (grados. C): 212 F

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

GRAVEDAD ESPECÍFICA: 1.06

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

VISCOSIDAD: Viscosidad Brookfield (sp5/ 20 rpm/ 25°): 3.000 cPa.

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

Toxicidad aguda

Sin datos disponibles

Corrosión/irritación cutáneas

Sin datos disponibles

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Sin datos disponibles

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

Mutagenicidad de células germinales: Sin datos disponibles

Carcinogenicidad: Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción: Sin datos disponibles

ADHESIVO VINILICO K-1007 FJ

Toxicidad sistémica específica de órganos blancos - exposición única: Sin datos disponibles
Toxicidad sistémica específica de órganos blancos - exposiciones repetidas: Sin datos disponibles
Toxicidad por aspiración: Sin datos disponibles

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.

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

Consulte el conocimiento de embarque para obtener la información de transporte.

US DOT: NOT REGULATED

IATA: NOT REGULATED

SECCIÓN 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

ESTADO DE INVENTARIO

U.S. EPA TSCA: El producto contiene una sustancia que no está listado en el inventario TSCA .

CANADIAN CEPA DSL: Este producto contiene uno o más componentes que no han sido determinados para estar en la Lista Doméstica de la Sustancia (DS).

EUROPEAN REACH: Por el resultado de la introducción de REACH en Europa, este producto no se puede importar en Europa a menos que se cumplan los requisitos del REACH.

AUSTRALIA AICS: Este producto contiene un componente que no está en el inventario de Australia (AICS).

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES



ADHESIVO VINILICO K-1007 FJ

DATO DE VERSION: 27/01/2020
FECHA DE EDICIÓN: 27/01/2020

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.