



Ficha de Datos de Seguridad

HOTMELT PARA PEGADO KF-75

SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

INFORMACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO: Hot Melt

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Adhesivo a base de fusiones en caliente

USO RECOMENDADO: Industrial

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: KF-75

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

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: Adhesivo a base de fusiones en caliente

Nombre Químico	N° CAS	%	Nombre Químico	Nota
Cera de Parafina e Hidrocarburos	8002 – 74 – 2	0.1 – 1		

* Este material es sólo peligroso cuando está presente como un polvo en el aire. Como suministrado, y durante el uso normal, el material se encapsula dentro del producto y no presentar un riesgo de exposición. Componentes no listados no están clasificados como peligrosos.

HOTMELT PARA PEGADO KF-75

SECCIÓN 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: Utilice un lavaojos para eliminar el producto químico del ojo sin importar el nivel de peligro. Enjuagar el ojo afectado durante al menos veinte minutos. Inclinar la cabeza para evitar que el producto químico se transfiera al ojo sin contaminar. Obtener asesoramiento médico después del enjuague. Para el producto caliente, enjuagar los ojos de inmediato con agua abundante durante al menos 20 minutos. Obtener atención médica inmediata.

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón. Obtener atención médica si aparece o persiste la irritación. Para el producto caliente, sumergir de inmediato en grandes cantidades de agua fría o enjuagar el área afectada con grandes cantidades de agua fría para disipar el calor. Cubrir con gasa limpia y no intentar quitar el material usted mismo. Obtener atención médica oportuna. Personal médico: cubrir con aceite mineral para suavizar el material para su remoción.

INHALACIÓN: Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar a un médico. Si se expone a niveles excesivos de polvo o humo, trasladar al aire fresco y obtener atención médica si presenta tos u otros síntomas.

INGESTIÓN: No inducir el vómito. Obtener atención médica si aparecen los síntomas. Entregar al proveedor de atención médica esta hoja de datos.

NOTAS PARA EL MÉDICO: No hay mayor información de primeros auxilio

SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN	Un chorro sólido de agua podría dispersar el producto licuado. Usar rocío de agua, espuma, químicos secos o dióxido de carbono.
PELIGROS POCO COMUNES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:	El material arderá en un incendio. 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

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 Ficha de Seguridad.

LIMPIEZA: Permitir que el material fundido se solidifique antes de desecharlo

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

HOTMELT PARA PEGADO KF-75

MANEJO: No hay instrucciones especiales de manipulación debido a la toxicidad. Evitar respirar los vapores/gases del producto calentado. Evitar el contacto con el producto fundido.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar fresco y seco.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

LIMITES DE EXPOSICION

Nombre Químico	Nota	Límites de exposición de ACGH	Límites de exposición permisibles (PEL) por OSHA
Carbonato de calcio	Este material es sólo peligroso cuando está presente como un polvo en el aire. Como suministrado, y durante el uso normal, el material se encapsula dentro del producto y no presentar un riesgo de exposición.	No hay datos	15 mg/m ³ (Polvo total) 5 mg/m ³ (Fracción respirable)
Cera de Parafina e Hidrocarburos		2 mg/m ³ (Humo)	No establecido

METODOS DE CONTROL DE INGENIERIA:

CONTROLES DE INGENIERÍA: Bajo condiciones normales de uso, podría requerirse la ventilación general del lugar. A la temperatura de aplicación, es recomendado de usar extractor de aire local sobre el depósito de producto fundido.

PROTECCIÓN PARA LOS OJOS: Usar anteojos de seguridad al manipular este producto.

PROTECCIÓN PARA LA PIEL: No se requiere normalmente. Usar guantes químicamente resistentes para prevenir el contacto prolongado o repetido. Cuando se calienta el material, usar guantes con aislamiento térmico para proteger contra quemaduras térmicas.

GUANTES: No se requiere normalmente. Usar guantes de nitrilo si las condiciones lo ameritan.

PROTECCION RESPIRATORIA: No se requiere protección respiratoria bajo las condiciones normales de uso

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

ESTADO FISICO: Solido

COLOR: Beige

OLOR: Característico.

UMBRAL DE OLOR: No aplicable.

pH: No aplicable

PUNTO DE CONGELACION/FUSION (grados. C): No aplicable.

PUNTO DE EBULLICION (grados. C): No determinado

HOTMELT PARA PEGADO KF-75

PUNTO DE INFLAMACIÓN: No determinado
VELOCIDAD DE EVAPORACION: No aplicable
LÍMITE EXPLOSIVO SUPERIOR (% en el aire): No determinado
LÍMITE EXPLOSIVO INFERIOR (% en el aire): No determinado
PRESION DE VAPOR (mm Hg): No aplica
DENSIDAD DE VAPOR: No se ha establecido
GRAVEDAD ESPECÍFICA: 1,20 g/cm³
SOLUBILIDAD EN AGUA: Insoluble
COEFICIENTE DE OCTANOL/AGUA: Sin datos disponibles
TEMPERATURA DE AUTOENCENDIDO: No determinado
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: No determinado
VISCOSIDAD: No aplicable
SOLIDOS: 100 %
VOC: 0.00

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.

SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Componente de toxicidad // Datos de Toxicología;

COMPONENTE	LD50 – LC50
No hay datos	

Este producto es una mezcla.
Corrosión de la piel / irritación: El contacto con la piel a temperatura ambiente no es irritante.
Daño grave en los ojos / irritación: Puede causar irritación, lagrimeo y enrojecimiento leves.
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.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana (Exposiciones Repetidas): 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.
Peligros específicos para el uso del producto: El contacto con el producto a temperaturas elevadas puede producir quemaduras térmicas.

HOTMELT PARA PEGADO KF-75

SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA

RESUMEN:	No hay datos ecológicos disponibles para este producto.
MOBILIDAD:	No hay datos.
PERSISTENCIA:	No hay datos.
BIOACCUMULACIÓN:	No hay datos.

Este producto no ha sido probado por efectos ecológico.
Información relevante por los componentes está listado abajo.

Componente	Valores de Ecotoxicidad
No hay datos	Toxicidad aguda (Peces – Daphnia – Algas)

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación
Residuos: A lo mejor de nuestro conocimiento, este producto no cumple con la definición de residuos peligrosos. Desechar en un vertedero autorizado. Consulte a su estado, las autoridades locales o provinciales y su proveedor local de residuos para los requisitos más restrictivos.
Las declaraciones de riesgo y precaución, descritos en la etiqueta, también se aplican a los residuos que quedan en el recipiente.

SECCIÓN 14: INFORMACION DE TRANSPORTE

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

SECCIÓN 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

Estado de Inventario

U.S. EPA TSCA:	Este producto contiene un componente que no esté en el inventario de TSCA. Si has recibido un envío comercial de este producto en los Estados Unidos, el componente del inventario del non-TSCA se está proporcionando bajo Exención del Polímero de
----------------	--

HOTMELT PARA PEGADO KF-75

	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

DATO DE VERSION: 22-02-2018

FECHA DE EDICIÓN: 13-07-2020

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.