



# Ficha de Datos de Seguridad

## HOTMELT PARA PEGADO KF-60

### 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-60

#### 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: 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: 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

Sustancia / mezcla: Mezcla  
Nombre de la sustancia: Hot Melt Adhesivo relleno  
Componentes peligrosos  
Ingredientes no peligrosos

## HOTMELT PARA PEGADO KF-60

### SECCIÓN 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales:	Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de servicio.
En caso de inhalación:	Salga al aire libre. Si persisten los síntomas, llame a un médico.
En caso de contacto con la piel:	Lave con agua y jabón. Enfríe el producto fundido en la piel con agua abundante. No quite el producto solidificado.
En caso de contacto con los ojos:	En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abundantemente con agua y acuda a un médico.
En caso de ingestión:	No inducir el vómito. Obtener atención médica si aparecen los síntomas. Entregar al proveedor de atención médica esta hoja de datos.
Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados:	No conocidos.
Notas especiales para un médico tratante:	Utilizar aceite mineral para ablandar y aflojar producto para la eliminación de la piel.

### SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

Agentes de extinción inadecuados: No usar chorro de agua.

Peligros específicos durante la extinción de incendios: La combustión produce humos irritantes.

Equipo de protección especial para los bomberos: Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la lucha contra incendios.

## HOTMELT PARA PEGADO KF-60

### SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACION ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

Métodos y materiales de contención y limpieza: Dejar que se solidifique.

### SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones: No conocidos.

Consejos para una manipulación segura: Evitar respirar los vapores/gases del producto calentado. Evitar el contacto con el producto fundido.

Condiciones para el almacenaje seguro: Almacénelo en un lugar seco y fresco.

Materias a evitar: No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo  
No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

Disposiciones de ingeniería: A la temperatura de aplicación, es recomendado de usar extractor de aire local sobre el depósito de producto fundido.

Protección personal

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.

Filtro tipo: Tipo de particulados

Protección de las manos

Material: Guantes protectores

Observaciones: Cuando se manipulan materiales calientes, utilizar guantes resistentes al calor.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

ESTADO FISICO: Solido

COLOR: Blanco natural

OLOR: Característico.

## HOTMELT PARA PEGADO KF-60

UMBRAL DE OLOR: No aplicable.

pH: No aplicable

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

PUNTO DE EBULLICION (grados. C): No determinado

PUNTO DE INFLAMACIÓN: > 200 °C (> 392 °F) La sustancia/mezcla no reacciona espontáneamente, no contiene peróxido orgánico y no se descompone en las condiciones de uso previstas.

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

SOLUBILIDAD EN AGUA: Insoluble

COEFICIENTE DE OCTANOL/AGUA: Sin datos disponibles

TEMPERATURA DE AUTOENCENDIDO: No determinado

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos no quemados (humo).

VISCOSIDAD (Brookfield; Aparato: RVT; 200 °C (392 °F); frec. rot.: 2,5 min<sup>-1</sup>; Husillo N°.: 29): 50.000 - 80.000 mPa\*s

VOC: No se ha establecido

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: El producto es químicamente estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas: La polimerización peligrosa no ocurre.

Productos de descomposición peligrosos: Estable en condiciones normales.  
La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes.

### 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

## HOTMELT PARA PEGADO KF-60

**Mutagenicidad de células germinales**

Sin datos disponibles

**Carcinogenicidad**

Sin datos disponibles

**Toxicidad para la reproducción**

Sin datos disponibles

**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

**Ecotoxicidad**

Sin datos disponibles

**Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

**Potencial bioacumulativo**

Sin datos disponibles

**Movilidad en suelo**

Sin datos disponibles

**Otros efectos nocivos**

Sin datos disponibles.

### 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

**Regulaciones internacionales**

UNRTDG

## HOTMELT PARA PEGADO KF-60

No regulado como mercancía peligrosa

**IATA-DGR**

No regulado como mercancía peligrosa

**Código-IMDG**

No regulado como mercancía peligrosa

**Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC**

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

### SECCIÓN 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla  
Registro de Sustancias y Agentes Cancerígenos. : No aplicable

Control de precursores y sustancias químicas esenciales para la elaboración de estupefacientes: No aplicable

### SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

DATO DE VERSION: 22/03/2024

FECHA DE EDICIÓN: 27/04/2025

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.