



Ficha de Datos de Seguridad

HOTMELT PARA PEGADO KF-82

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-82

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 hotmelt.

Componentes peligrosos

Ingredientes no peligrosos

HOTMELT PARA PEGADO KF-82

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	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

HOTMELT PARA PEGADO KF-82

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

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

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

Medidas 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:

Quando 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: Ámbar

OLOR: Característico.

UMBRAL DE OLOR: No aplicable.

pH: No aplicable

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

HOTMELT PARA PEGADO KF-82

PUNTO DE EBULLICION (grados. C): No determinado
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: 1,02 g/cm³
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: No aplicable

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

Irritación/corrosión cutánea

Sin datos disponibles

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Sin datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

Mutagenicidad de células germinales

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

HOTMELT PARA PEGADO KF-82

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.
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

Regulaciones internacionales
UNRTDG
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.

HOTMELT PARA PEGADO KF-82

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

Regulaciones internacionales

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TSCA: Todas las sustancias enumeradas como activas en el inventario TSCA

DSL: Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL

REACH: No está en cumplimiento con el inventario

AICS: En o de conformidad con el inventario

NZIoC: No está en cumplimiento con el inventario

ENCS: En o de conformidad con el inventario

KECI: En o de conformidad con el inventario

PICCS: En o de conformidad con el inventario

IECSC: En o de conformidad con el inventario

TCSI: No está en cumplimiento con el inventario

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

DATO DE VERSION: 28/03/2021

FECHA DE EDICIÓN: 28/03/2021

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.