

## CERA EN PASTA PARA MADERAS K-2001

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

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO: Cera para pisos

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Cera para pisos de Madera en pasta

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: K-2001

#### 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: 0810-345-0644

TELÉFONO DE EMERGENCIA: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160

Policlínico Posadas: 4469-9300

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### CLASIFICACIÓN - DIRECTIVA 67/548/EC

Inflamable.

#### PICTOGRAMAS



PALABRA DE ADVERTENCIA: **PELIGRO**

Indicaciones de peligro:

H226 Líquido y vapores inflamables

LOS SIGUIENTES DATOS SON PROPORCIONADOS POR EL FABRICANTE

PELIGROS PARA LA SALUD:

No es tóxico pero si produce fuerte inflamación.

Piel:

-En contacto prolongado con la piel produce inflamación.

-No debe usarse ropa mojada con este producto.

## CERA EN PASTA PARA MADERAS K-2001

### Inhalación:

-Puede producir inflamación si se utiliza en ambiente cerrado.

### Ingestión:

-Tóxico.

-Consultar al médico

### Consejos de prudencia:

- Prevención: P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
- Respuesta: P301+310 En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico.  
P304+340 En caso de inhalación: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.  
P305+351+338 En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

Familia Química: Limpiadores

Contiene materiales en solución y suspensión. Todos en una base de disolventes derivados del petróleo.

#### IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:

Suspensión en solventes alifáticos de parafinas, cera carnauba y siliconas.

Viscosidad: Cera sólida.

#### COMPOSICION:

Ceras vegetales (Carnauba)	
Ceras minerales (Parafinas)	
Ceras animales (Abeja)	
Polixilosanos de varias viscosidades	
Aguarras mineral	83 %

## **CERA EN PASTA PARA MADERAS K-2001**

### **SECCIÓN 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS**

Indicaciones generales: En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Nunca provocar el vómito. Mantener al afectado en reposo. Buscar ayuda médica.

Inhalación: Sacar al afectado del lugar del accidente al aire fresco y mantenerlo caliente y en reposo. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

Contacto con los ojos: En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar inmediata y abundantemente bajo agua corriente durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Avisar al médico.

Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón vigorosamente. Nunca utilizar disolventes o diluyentes. Buscar ayuda médica.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

La exposición a concentraciones de los vapores de los disolventes por encima del límite de exposición durante el trabajo puede tener efectos negativos (p.ej. irritación de la mucosa y del sistema respiratorio, efectos adversos sobre riñones, hígado y sistema nervioso central).

Entre los síntomas cabe citar: dolor de cabeza, vértigos, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y, en casos extremos, pérdida de la conciencia.

El contacto repetido o prolongado con el producto puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel. Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente Sin datos disponibles.

## CERA EN PASTA PARA MADERAS K-2001

### SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS

#### INFLAMABILIDAD:

- Punto de inflamación en vaso abierto al contacto con la llama: 35° C
- Es inflamable y combustible al contacto con llama a temperaturas de 35° o mas.
- En caso de inflamación usar cualquier tipo de matafuego. Es preferible el de gas carbónico CO2

### SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACION ACCIDENTAL

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Evitar respirar los vapores y el contacto con la piel y los ojos. Llevar equipo protector, gafas, guantes y mascarillas de filtro químico. Eliminar los posibles puntos de ignición y ventilar la zona. No fumar. Evacuar al personal a zonas seguras. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

#### Precauciones relativa al medio ambiente:

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.

#### Métodos y material de contención y limpieza:

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, sepiolita, vermiculita, tierra de diatomeas,...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar. Para la posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del apartado 13.

#### Referencia a otras secciones:

Las informaciones referidas a controles de exposición / protección personal y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en los apartados 8 y 13 respectivamente.

### SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse por el suelo. Pueden formar mezclas explosivas con el aire. Evitar la creación de concentraciones de vapores en el aire, inflamables o explosivos; evitar concentraciones de vapor superiores a los límites de exposición durante el trabajo. El producto sólo

## CERA EN PASTA PARA MADERAS K-2001

debe utilizarse en zonas en las cuales se hayan eliminado toda llama desprotegida y otros puntos de ignición. El equipo eléctrico ha de estar protegido según las normas adecuadas. El producto puede cargarse electrostáticamente; utilizar siempre tomas de tierra cuando se trasvase el producto. Los operarios deben llevar calzado y ropa antiestáticos y los suelos deben ser conductores. Mantener el envase bien cerrado, aislado de fuente de calor, chispas y fuego. No emplear herramientas que puedan producir chispas. Evitar el contacto del producto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapor y las nieblas que se producen durante el pulverizado. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión.

Prohibido fumar, comer y beber en la zona de manipulación. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original. Ventilación adecuada. Disponer de equipo lava-ojos.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO

Conservar los envases herméticamente cerrados a temperaturas entre 5 y 35 °C, en un lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y protegidos de la luz solar directa.

Mantener alejado de puntos de ignición, de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Mantener el contacto del producto con el aire al mínimo. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

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

SIN INFORMACION.

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

ESTADO FISICO:	Pastoso
COLOR:	Blanco, levemente amarillento
OLOR:	Característico a aromáticos.
pH:	No aplicable.
PUNTO DE CONGELACION:	5°C
PUNTO DE INFLAMACION:	35°C

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### **Estabilidad química**

El producto es estable en las condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas.

## CERA EN PASTA PARA MADERAS K-2001

### Condiciones que deben evitarse

Temperaturas elevadas, llamas y chispas.

### Materiales incompatibles

No presenta reacciones significativamente peligrosas, por sí mismo o en contacto con agua. No obstante, evitar el contacto con ácidos fuertes, álcalis o agentes oxidantes fuertes a fin de evitar reacciones exotérmicas.

### Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio se pueden generar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno.

## SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Información no proporcionada por el proveedor

## SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA

### TOXICIDAD

No existen datos disponibles ensayados del producto.

No se debe permitir que el producto alcance las alcantarillas o los cursos de agua. Evitar la emisión de disolventes a la atmósfera.

### PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

Sin datos disponibles.

### POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

Sin datos disponibles.

### MOVILIDAD EN EL SUELO

Sin datos disponibles.

### RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB

Sin datos disponibles.

## CERA EN PASTA PARA MADERAS K-2001

### OTROS EFECTOS ADVERSOS

Tóxico para los organismos acuáticos.

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

#### PRODUCTO:

Debe ser tratado de forma especial respetando las legislaciones locales vigentes. No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. La incineración es el método más adecuado para su eliminación.

#### ENVASES CONTAMINADOS:

Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales o nacionales vigentes.

### SECCIÓN 14: INFORMACION DE TRANSPORTE

Transporte por carretera:

Nombre apropiado para embarque: Cera Inflamable.

Grupo de envase: II

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

Inflamabilidad Categoría 3 GHS

### SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

DATO DE VERSION: 06-01-2018

FECHA DE EDICIÓN: 26-04-2025

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.



**CERA EN PASTA PARA MADERAS**  
**K-2001**

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.