

POLISH K-410

SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

INFORMACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO: Polish

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Renovador protector para pisos de madera

USO RECOMENDADO: Mantenimiento de pisos

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: K-410

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 Clasificado

PALABRA DE ADVERTENCIA: No Clasificado

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Renovador protector para pisos de madera

NOMBRE QUIMICO	N° DE CAS	PORCENTAJE	NOTAS
BUTILGLICOL	111-76-2	0.1	*

Componentes no listados no están clasificados como peligrosos.

POLISH K-410

SECCIÓN 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

MEDIDAS GENERALES: Evite la exposición al producto tomando las medidas de protección adecuadas. Consulte al médico llevando esta ficha de seguridad.

INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no respira suminístrele respiración artificial. Si respira con dificultad, suminístrele oxígeno y consulte a un médico.

CONTACTO CON LA PIEL: Lave con abundante agua y jabón la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminado y lavarlos antes de reusar.

CONTACTO CON OJOS: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, separando los párpados. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y de ser así, llamar a un médico.

INGESTIÓN: Lave la boca con agua. Asegure una buena circulación de aire. Si esta inconsciente llame inmediatamente a un médico. **NO PROVOCAR EL VOMITO.**

SINTOMAS: Mareos, náuseas, irritación de la piel, ojos y/o vías respiratorias

NOTAS PARA EL MÉDICO: No hay mayor información de primeros auxilios.

SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS: CO₂, Espuma, Polvo Químico, Agua, el producto es no inflamable, el polímero seco luego de la evaporación del agua, puede calcinarse al igual que los contenedores plásticos.

MEDIOS DE EXTINCIÓN CONTRAINDICADOS: No Presenta.

RIESGOS ESPECIALES: No Presenta.

EQUIPOS ESPECIALES PARA PROTECCIÓN DE LOS BOMBEROS: Usar un equipo respiratorio autónomo

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACION ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES: No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado.

PROTECCIÓN ESPECIAL: Usar equipo de protección personal. Seguir las recomendaciones que se encuentran en la Sección 8 de esta FDS.

METODOS DE LIMPIEZA: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Absorber con un material seco e inerte (arena) Colocar en un contenedor de residuos adecuado. Eliminar como residuo químico.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN:

Medidas Técnicas apropiadas: Evitar contacto con agentes oxidantes.

Precaución a la exposición: (para el usuario) Protección respiratoria, guantes, calzado de Seguridad, anteojos de seguridad.

Precaución al fuego o explosión: No inflamable.

Precauciones para manipulación segura del producto químico: No requiere.

Ficha de Datos de Seguridad

POLISH K-410

ALMACENAMIENTO:

Medidas técnicas: Evitar contacto con agentes oxidantes.

Condiciones de almacenamiento: Adecuadas: Lugar seco y ventilado, evite el congelamiento.

A evitarse: Sitios con escasa ventilación.

Productos incompatibles: Agentes oxidantes, ácidos, bases fuertes.

MATERIALES PARA ENVASES:

Recomendados: Plásticos, metálicos con recubrimiento interior resistente a ácidos.

No aceptables: Metálicos sin recubrir.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

NOMBRE	VLA.ED		VLA.EC	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Butilglicol	20	98	50	245

MÉTODOS DE CONTROL DE INGENIERÍA

PROTECCIÓN PARA LOS OJOS: Usar anteojos de policarbonato con protección lateral al manipular este producto.

PROTECCIÓN PARA LA PIEL: Utilizar indumentaria protectora adecuada.

GUANTES: Guantes protectores impermeables (que cumplan con IRAM 3607-3608-3609)

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Máscara para respiración con filtro tipo A.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido

COLOR: Blanquecino

OLOR: Característico

UMBRAL DE OLOR: No aplicable.

pH: 7-7.5.

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

PUNTO DE EBULLICION (grados. C): Aproximadamente 100 °C

PUNTO DE INFLAMACIÓN: No aplicable.

VELOCIDAD DE EVAPORACION: No aplicable.

LÍMITE EXPLOSIVO SUPERIOR No tiene sentido.

LÍMITE EXPLOSIVO INFERIOR No tiene sentido.

PRESION DE VAPOR (mm Hg): Aprox. 24 hPa (20 °C)

GRAVEDAD ESPECÍFICA: 0.99 - 1.00 g/cm³

SOLUBILIDAD: Soluble en agua.

COEFICIENTE DE OCTANOL/AGUA: No determinable en polímeros.

TEMPERATURA DE AUTOENCENDIDO: No aplicable.

POLISH K-410

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: No aplicable.

VISCOSIDAD: 20 CPS a 30 CPS

VOC: 8 g/L

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable a temperatura ambiente.

REACCIONES PELIGROSAS: No ocurrirán.

CONDICIONES A EVITAR: Temperatura ambiente inferior a 0 °C

MATERIALES A EVITAR: Solventes orgánicos.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Productos normales de combustión.

SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda

DL50	oral	rat:	470 mg/kg
DL50	skn	rbt:	220 mg/kg
CT LO	inh	man:	100 ppm
CL 50	inh	rat:	2900 mg/m ³

VÍAS DE EXPOSICIÓN: Inhalatoria, contacto dérmico y ocular o ingestión

CONTACTO CON LOS OJOS: Provoca irritación ocular.

INHALACIÓN: Irritaciones en vías respiratorias. Puede provocar tos dificultades respiratorias

CONTACTO CON LA PIEL: Irritaciones leves.

INGESTIÓN: Nauseas vómitos.

CARCINOGENICIDAD: No se espera que sea cancerígeno.

MUTAGENICIDAD: De los datos experimentales no se deduce peligrosidad para el hombre.

EFFECTOS DE DESARROLLO: De los datos experimentales no se deduce que tenga efectos negativos en el desarrollo

SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA

BIOCUMULACIONES: No existen datos disponibles ensayados.

ECOTOXICIDAD: No existen datos disponibles ensayados.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

RESIDUOS DEL PRODUCTO: Deben ser tratados por un operador de residuos habilitado, no deben tomar contacto con cursos de agua, alcantarillas o suelos.

ENVASES CONTAMINADOS: Pueden ser reutilizados luego de su limpieza.

POLISH K-410

SECCIÓN 14: INFORMACION DE TRANSPORTE

TRANSPORTE POR CARRETERA:

Nombre apropiado para embarque: Esmalte acuoso.

Número ONU: No clasificado

Clase de riesgo / división: No clasificado

Riesgo subsidiario:

Número de riesgo: No clasificado

Grupo de envase: No clasificado

Comentarios:

Cantidad informable:

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

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la mezcla: Sin peligro para la capa de ozono (1005/2009/CE) Ficha de datos de seguridad conforme a la resolución 801/2015 de la superintendencia de riesgos del trabajo, MTESS, y a la norma IRAM 41400: 2013 – Formato de las fichas de datos de seguridad según SGA. Resolución 295/2003 del Ministerio de trabajo, República Argentina – Controles de exposición ambiental Resolución 310/2003 de la Superintendencia de riesgos del trabajo, República Argentina- Agentes cancerígenos Ley Nacional 24.051 y sus reglamentaciones, República Argentina – Ley de residuos peligrosos Resolución 195/97 Secretaría de obras públicas, República Argentina – Reglamento general para transporte de sustancias peligrosas por carretera. Reglamento CE 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias químicas y sus mezclas. Reglamento CE 1907/2006 sobre el registro, la evaluación, la autorización y la restricción (REACH) Directiva 91/689/CEE de residuos peligrosos y directiva 91/656 CEE sobre gestión de residuos.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

DATO DE VERSION: 03-01-2017

FECHA DE EDICIÓN: 13-07-2020



Ficha de Datos de Seguridad

POLISH K-410

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.