

## CLEANER PARA PISOS FLOTANTES Y PREFINISHED KF-210

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

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Cleaner para pisos flotantes y prefinished.

USO RECOMENDADO: Limpiador de pisos flotantes.

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: KF-210

#### 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: 4658-7777/4654-6648

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Efectos agudos potenciales de la salud

OJOS: Levemente Irritante

PIEL: Levemente Irritante

INHALACIÓN: Sin datos.

INGESTIÓN: Levemente Nocivo



NO APLICA PRODUCTO NO PELIGROSO

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

Composición e informaciones sobre los ingredientes			
Ingredientes	Nº de CAS	% en Peso	Nombre Genérico
Etildiglicol	111-90-0	0.50 - 5	Carbitol
E.D.T.A	60-00-4	0.10 - 1	EtilendiaminoTetracetico
5 cloro 2 metil 4 isotiazolin 3 ona	26172 - 55 - 4	0.05 - 0.10	Conservante

## CLEANER PARA PISOS FLOTANTES Y PREFINISHED KF-210

Nonilfenol Etoxilado de 10 Moles	9016 – 45 - 9	0.5 – 2	Tensioactivo
Isopropanol	67-63-0	0.5 - 5	Alcohol Isopropilico
Colorante		0.10 – 0.50	Colorante
Perfume		0.50 – 2.00	Fragancia
Agua		csp 100 %	

### SECCIÓN 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Lavar cuidadosamente y a fondo con agua abundante. Si persisten las molestias acudir al médico.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con agua y jabón.

**INHALACIÓN:** No produce efectos nocivos para las personas.

**INGESTIÓN:** No inducir el vómito. Obtener atención médica si aparecen los síntomas. Entregar al proveedor de atención médica esta hoja de datos. La inducción del vómito puede conducir a la aspiración del material a los pulmones, con el potencial de causar neumonitis química que puede ser mortal.

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

### SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medidas de extinción de incendios	
Inflamabilidad del Producto	No Inflamable
Punto de Inflamación (Flash Point)	N / A
Productos de la combustión	
Aparatos y métodos de lucha contra Incendios	
Peligro de Explosión	No existe.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACION ACCIDENTAL

Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales	
Precauciones Personales	Ninguna.
Protección ambiental y métodos de limpieza	En caso de derrame grande absorber con aserrín y hacer un lavado final con agua.

### SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo y Almacenaje	
Manipulación	Evítese el contacto con ojos y piel.
Almacenamiento	Conservar en lugar fresco fuera del alcance de los

## CLEANER PARA PISOS FLOTANTES Y PREFINISHED KF-210

	niños.
--	--------

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

Controles al momento de la exposición / Protección personal	
Protección personal	
OJOS	NO APLICA
MANOS	NO APLICA
RESPIRATORIA	NO APLICA
PIES	NO APLICA
CUERPO	NO APLICA

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades Físicas y Químicas	
Estado Físico y Apariencia	Líquido Translúcido Coloreado
Color	Fucsia
pH	7.0 – 8.0
Densidad	1.000 – 1.020

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACCIONES PELIGROSAS: No se conocen reacciones peligrosas.

### SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLÓGICA

Datos sobre la Salud y la Toxicología	
Toxicidad Aguda	N/A
Efectos de exposición crónica	N/A
Otros efectos tóxicos	N/A

### SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLÓGICA

Información no disponible.

## CLEANER PARA PISOS FLOTANTES Y PREFINISHED KF-210

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

No hay precauciones especiales. Deseche de acuerdo con todas las normativas nacionales, Provinciales y Municipales.

### SECCIÓN 14: INFORMACION DE TRANSPORTE

Información no disponible

### 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: 28-04-2022

FECHA DE EDICIÓN: 28-04-2022

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.