

## POLISH ACRILICO PARA PISOS VINILICOS KF-316

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

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Polish acrílico para pisos vinílicos.

USO RECOMENDADO: Restaurador y limpiador neutro de pisos.

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: KF-316

#### 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: Sin datos.

INHALACIÓN: Sin datos.

INGESTIÓN: Levemente Nocivo



NO APLICA PRODUCTO NO  
PELIGROSO

NO APLICA COLOCACION DE PICTOGRAMAS DE PELIGROSIDAD CONFORME LA NORMA DE LA SRT 801/15

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

| Composición e informaciones sobre los ingredientes |           |           |                 |
|--|-----------|-----------|-----------------|
| Ingredientes                                       | Nº de CAS | % en Peso | Nombre Genérico |
| 2-(2-Etoxi)etanol                                  | 111-90-0  | 1-5       | Etildiglicol    |
| Alcohol LauricoEtoxilado - 7EO                     | 9002-92-0 | 1-5       | Alcohol Laúrico |

## POLISH ACRILICO PARA PISOS VINILICOS KF-316

|                                     |            |             |                          |
|-------------------------------------|------------|-------------|--------------------------|
| 2-Propanol                          | 67-63-0    | 1 – 5       | Alcohol Isopropilico     |
| 5 cloro 2 metil 4 isotiazolin 3 ona | 26172-55-4 | 0.05 – 0.20 | Bactericida              |
| Emulsión Antiespumante de Silicona  | No posee   | 0.10 – 0.50 | Antiespumante            |
| E.D.T:A                             | 60-00-4    | 0.10 - 1    | EtilendiaminoTetracético |
| Colorante                           |            | 0.10 – 0.50 | Colorante                |
|                                     |            |             |                          |
| 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.

Beber abundante agua.

**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                   | Escasa emisión de monóxido de carbono en combustión completa. |
| Aparatos y métodos de lucha contra Incendios | Extinguir con espuma o polvo químico                          |
| 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. |

## POLISH ACRILICO PARA PISOS VINILICOS KF-316

### 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 niños. |

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

| Controles al momento de la exposición / Protección personal |                     |
|---|---------------------|
| Protección personal   |                     |
| OJOS  | NO APLICA           |
| MANOS   | Usar guantes de PVC |
| RESPIRATORIA  | NO APLICA           |
| PIES  | NO APLICA           |
| CUERPO  | Ropas de trabajo    |

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| Propiedades Físicas y Químicas |  |
|--------------------------------|--|
| Estado Físico y Apariencia     | Líquido Coloreado (TURBIO EN INVIERNO) |
| Color                          | Verde azulado                          |
| pH                             | 7.5 – 1.00                             |
| Densidad                       | 1.000 – 1.010                          |

### 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 |

## **POLISH ACRILICO PARA PISOS VINILICOS KF-316**

### **SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA**

Información no disponible.

### **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



**POLISH ACRILICO PARA PISOS VINILICOS**  
**KF-316**

productos de QUIMICA KEKOL S.R.L cumplir con todas las leyes y reglamentos federales, estatales y locales correspondientes.