

CRISTALIZADOR PARA PISOS DUROS K-H38

SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

INFORMACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO: Cristalizador

DESCRIPCION DEL PRODUCTO: Termovitrificado.

USO RECOMENDADO: Termovitrificado para pisos de mármoles y mosaicos

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: K-36

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



Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Indicación de peligro

Nocivo en caso de ingestión provoca lesiones oculares graves. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Contiene Ácido Acético, anhidro, producto de reacción con 1, 5,10-trimetil-1, 5,9-ciclododecatrieno.

Puede provocar una reacción alérgica. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia

Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. 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. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar

CRISTALIZADOR PARA PISOS DUROS K-H38

el vómito. Llamar inmediatamente a un médico. Eliminar el contenido/el recipiente (en según normativa de gestión de residuos).

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

Agua, sales, tensoactivos catiónicos, ceras, desinfectantes y colorante.

SECCIÓN 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar los ojos inmediatamente con solución lavaojos o con agua, ver un oftalmólogo.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Enjuague con agua corriente y jabón. Aplicar crema nutritiva. Cambiar toda la ropa contaminada.

EN CASO DE INHALACION: Si se inhala el producto vaporizado, llevarlo al aire libre y solicitar atención medica si fuese necesario.

EN CASO DE INGESTION: Enjuagar la boca y la garganta. Beber 1 – 2 vasos de agua, buscar ayuda medica

SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCION ADECUADOS;

No aplica. Material inorgánico. No es combustible, por lo tanto, definir medidas de extinción de acuerdo a las condiciones del medio ambiente

MEDIOS DE EXTINCION NO ADECUADOS;

No aplica.

PELIGROS ESPECIFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA;

No aplica. Material inorgánico. Incombustible

RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS;

No son necesarias medidas especiales

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACION ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES: Evitar el contacto con la piel y los ojos, use ropa protectora adecuada, caretas de protección y gafas de seguridad. Peligro de resbalarse en producto derramado.

PRECAUCIONES AMBIENTALES: No permitir que entre en el agua, agua subterránea, desagües, superficie. Evitar la propagación del producto en el medio ambiente mediante un material con tierra u otro material

CRISTALIZADOR PARA PISOS DUROS K-H38

absorbente. Póngase en contacto con las autoridades en el caso de grandes derrames de productos los cursos de agua o sistema de alcantarillado.

METODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA: Recoger lo más posible en un recipiente limpio para su recuperación o eliminación, remover con materiales absorbentes para líquidos, como ser arena, retire últimas trazas diluyendo con abundante agua caliente.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO:

Evite el contacto con los ojos la piel y la ropa

Llevar equipo de protección, véase también la sección 8

Las instalaciones de lavado de ojos deben estar fácilmente disponibles

ALMACENAMIENTO:

Mantenga recipiente de envasado – almacenamiento cerrado

Proteger los envases de congelación

Mantener alejado los ácidos

Materiales compatibles: Acero Inoxidable

Materiales incompatibles: Zinc, Estaño, Aluminio, Cobre y sus aleaciones.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de Control

No son necesarias medidas especiales

Controles de la exposición

CONTROLES DE INGENIERIA: Usar la ventilación adecuada. Mantener los envases cerrados. Duchas y canillas deberán estar ubicadas en las cercanías.

Protección personal

RESPIRATORIA: Necesaria en presencia de vapores – aerosoles

El empresario debe garantizar el mantenimiento, la limpieza y la prueba técnica de los protectores respiratorios se hagan según las instrucciones del productor de las mismas

OJOS: Llevar gafas adecuadas, ajustadas al contorno

PIEL: Use ropa protectora adecuada y guantes resistentes a los alcalinos (PVC, caucho, látex natural) aprobado de acuerdo con la norma EN374

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido

COLOR: Rosa

CRISTALIZADOR PARA PISOS DUROS K-H38

OLOR: N/A
UMBRAL DE OLOR: N/A
pH: 3
PUNTO DE CONGELACION/FUSION (grados. C):N/A
PUNTO DE EBULLICION (grados. C): N/A
PUNTO DE INFLAMACIÓN: N/A

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: El producto es estable bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.

SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

SIN DATOS DISPONIBLES.

SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA

SIN DATOS DISPONIBLES.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Residuo de acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales, la neutralización antes de su eliminación requiere asesoramiento

Desechar envases contaminados de acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales, limpieza preliminar con agua requiere asesoramiento

SECCIÓN 14: INFORMACION DE TRANSPORTE

| | |
|---|-----------------------|
| Numero ONU | SIN DATOS DISPONIBLES |
| Denominación de la carga | SIN DATOS DISPONIBLES |
| Nivel de riesgo para el transporte | SIN DATOS DISPONIBLES |
| Grupo de embalaje | SIN DATOS DISPONIBLES |
| Peligros ambientales | SIN DATOS DISPONIBLES |
| Precauciones particulares para usuarios | Ver capítulo 7 |
| Transporte a granel | SIN DATOS DISPONIBLES |

CRISTALIZADOR PARA PISOS DUROS K-H38

SECCIÓN 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla.

Estado de inventario TSCA: Informe / Incluido

AICS Inventario: Informe / Incluido

DSL / NDSL Inventario: Informe / Incluido

Evaluación de la seguridad química

Para este punto no se realizó una valoración de la seguridad química

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

DATO DE VERSION: 31-12-2018

FECHA DE EDICIÓN: 04-05-2025

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. 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.