# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS)



Producto:	Svaks
Código del producto:	-

#### **SVAKS**

## 1 Información sobre la sustancia / mezcla y la empresa / distribuidor

Nombre del producto:	Svaks
Tipo de producto:	A base de silicona. Forma una capa impermeable y transpirable que penetra en las juntas de recubrimientos como azulejos y cerámica.
Proveedor / Fabricante:	Hasgin İnşaat Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
Dirección:	Kurtuluş mahallesi Hüseyin Tümer caddesi Zümrüt sokak no :1 / 1
Contacto:	0850 840 68 36
Teléfono de emergencia:	0536 240 22 04 / 0532 241 85 39

### 2 Identificación de los peligros

Componentes peligrosos:	Ninguno
Clasificación de la sustancia (según GHS):	Ninguna
Elementos de la etiqueta (pictogramas, frases de advertencia, etc.):	Ninguno
Peligros para la salud humana:	No presenta peligros en condiciones normales de uso.
Seguridad:	No es inflamable ni combustible.
Peligro para el medio ambiente:	No presenta peligros en condiciones normales de uso.

### 3 Composición / información sobre los componentes

Componentes:	Silicona, resinas y aditivos estabilizantes
Nombres de los componentes peligrosos:	No presenta peligros en condiciones normales de uso.

Nombre químico / Número CAS:	No presenta peligros en condiciones normales de uso.
Concentración (%):	No presenta peligros en condiciones normales de uso.
Número EC / Registro REACH:	No presenta peligros en condiciones normales de uso.

## 4 Recomendaciones de primeros auxilios

En caso de inhalación	-
En caso de contacto con la piel	-
En caso de contacto con los ojos	En caso de contacto, consulte inmediatamente a un médico.
En caso de ingestión	No reutilice los bidones vacíos para agua potable o alimentos, y no los almacene sin limpiarlos con detergente y abundante agua.
Efectos y síntomas retardados	En caso de contacto, consulte inmediatamente a un médico.

#### 5 Medidas contra incendios

Agentes extintores adecuados	Es a base de agua, no inflamable.
Agentes extintores inadecuados	-
Gases peligrosos que pueden generarse en caso de incendio	-
Equipo de protección y precauciones	-

### 6 Medidas en caso de vertido accidental

Medidas personales	-
Equipo de protección	-
Medidas medioambientales	No desechar bidones vacíos en el medio ambiente.
Limpieza de derrames pequeños	Limpie con agua antes de que se seque.
Limpieza de derrames grandes	Limpie con agua antes de que se seque.

## 7 Uso y Almacenamiento

Cualca antá lista nava au una. Na requiera adicionas adicionales

USO	Svaks esta listo para su uso. Ivo requiere adiciones adicionales.
Áreas de aplicación	Es una barrera contra la humedad y el agua aplicada sobre solado, debajo de recubrimientos como cerámica y azulejos. Puede utilizarse en aplicaciones de impermeabilización negativa tanto húmedas como secas.
Condiciones seguras de almacenamiento, incluidas las incompatibilidades	Conservar únicamente en su envase original. Proteger contra las heladas. No aplicar si la temperatura es inferior a 10 °C.
Condiciones especiales de embalaje	Conservar únicamente en su envase original. Proteger contra las heladas. No aplicar si la temperatura es inferior a 10 °C.
Propiedades	Penetra profundamente en superficies a base de cemento. Rellena los espacios capilares. Se puede pintar encima si se desea. No es resistente a la luz solar. Previene la formación de bacterias en las juntas. Regula el vapor. Es transpirable.

## 8 Controles de exposición / Protección personal

Límites de exposición ocupacional	Utilizar la ventilación existente.
Controles de ingeniería	Utilizar la ventilación existente.
Equipos de protección personal:	Utilizar la ventilación existente.
Protección respiratoria	-
Protección de las manos	Utilizar guantes de trabajo estándar.
Protección ocular/facial	En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua.
Protección de la piel	Ropa de trabajo estándar y calzado o botas de seguridad.
Medidas de higiene	Lávese las manos antes de comer, beber o fumar. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

## 9 Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido y fluido en condiciones normales.
Color	Blanco. Se vuelve transparente al secarse.
Olor	Tiene un olor leve.
рН	-
Punto de fusión / congelación	-
Punto de ebullición	-
Punto de inflamación	-
Presión de vapor	-
	•

Densidad	1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	Es un producto a base de agua.
Viscosidad	-

### **10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Estabilidad química	Estable en condiciones normales de uso.
Condiciones que deben evitarse	Sensible a las heladas.
Materiales que deben evitarse	No aplica
Materiales incompatibles	No aplica
Productos de descomposición peligrosos	No se espera en condiciones normales de uso.
Reacciones o compuestos peligrosos	-

## 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50, etc.)	Consultar inmediatamente a un médico especialista
Irritación / corrosión cutánea	Consultar inmediatamente a un médico especialista
Irritación / daño ocular	-
Irritación del tracto respiratorio	-
Efectos alérgicos	Puede causar mareos si se inhala en exceso.
Carcinogenicidad	Puede causar mareos si se inhala en exceso.
Toxicidad para la reproducción	Puede causar mareos si se inhala en exceso.

## 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad acuática	Se dispersa y mezcla con agua.
Persistencia y degradabilidad	No perjudica a los organismos acuáticos.
Potencial de bioacumulación	-
Movilidad en el suelo	-
Otros efectos adversos	-

### 13 ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Control de residuos	No requiere
Eliminación de residuos	-
Método de eliminación recomendado	-
Eliminación de envases contaminados	No requiere almacenamiento obligatorio.
Transporte y almacenamiento	No requiere almacenamiento obligatorio.

### 14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Número UN	-
Clase ADR / RID	-
Símbolo ADR / RID	-
Nombre apropiado para el transporte	-
Clase de transporte	-
Grupo de embalaje	Bidones de plástico de 20 kg, 5 kg, 1 kg
Información específica para transporte marítimo, terrestre y aéreo	Si se va a apilar en palés o libremente, no deben colocarse más de 3 capas de bidones una sobre otra.
Información de almacenamiento	Si se va a apilar en palés o libremente, no deben colocarse más de 3 capas de bidones una sobre otra.

#### 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentaciones nacionales e internacionales	-
Requisitos de etiquetado	No es peligroso.
Regulaciones como REACH, TSCA, OSHA, WHMIS	-

### **16 OTRA INFORMACIÓN**

Fecha de 16-07-2025

elaboración / actualización de la FDS	
Número de versión	No inflamable.
Explicación de abreviaturas utilizadas	-
Clasificación de la UE	-
Símbolo de la UE	Ninguno.
Definición de riesgos UE	Ninguno
Definición de seguridad UE	-
Número de publicación de la FDS	-
Instrucciones de seguridad adicionales	-
Información o notas adicionales	Después de su uso, el producto puede conservarse durante 2 años en un lugar fresco y sin exposición al sol.

Nota: Este formulario ha sido preparado con el propósito de describir los efectos sobre la salud, la seguridad y el medio ambiente del producto, basándose en la información disponible.

© 2025 Hasgin Construcción, Industria y Comercio S.R.L.