

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS)



Producto:	Preventin
Código del producto:	-

PREVENTÍN

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

Nombre del producto:	Preventin
Tipo de producto:	Impregnante y protector de madera a base de agua para todo tipo de maderas y productos derivados, contra daños causados por hongos, insectos y gusanos. Nutre y fortalece la madera.
Proveedor / Fabricante:	Hasgin İnşaat Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
Dirección:	Barrio Kurtuluş, Calle Hüseyin Tümer, Calle Zümrüt No: 1 / 1
Contacto:	0850 840 68 36
Teléfono de emergencia:	0536 240 22 04 / 0532 241 85 39

2 Descripción de los peligros

Componentes peligrosos:	Ninguno
Clasificación de la sustancia (según GHS):	Ninguna
Elementos de etiquetado (pictograma, aviso de peligro, etc.):	Ninguno
Peligros para la salud humana:	No presenta ningún peligro bajo condiciones normales de uso.
Seguridad:	No es inflamable ni combustible.
Peligro para el medio ambiente:	No presenta ningún peligro bajo condiciones normales de uso.

3 Información sobre la composición / ingredientes

Ingredientes:	Agua, químicos reforzantes y compuestos
Nombres de componentes peligrosos:	No presenta ningún peligro bajo condiciones normales de uso.

Nombre químico / número CAS:	No presenta ningún peligro bajo condiciones normales de uso.
Concentración (%):	No presenta ningún peligro bajo condiciones normales de uso.
Número EC / Registro REACH:	No presenta ningún peligro bajo condiciones normales de uso.

4 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 a un médico inmediatamente.
En caso de ingestión:	No almacenar agua potable ni alimentos en envases vacíos y no limpiar los envases sin detergente y abundante agua.
Efectos y síntomas retardados:	En caso de contacto, consulte a un médico inmediatamente.

5 Medidas para lucha contra incendios

Agentes extintores adecuados:	A base de agua, no inflamable.
Agentes extintores no adecuados:	-
Gases peligrosos que pueden formarse durante el incendio:	-
Equipo de protección y precauciones:	-

6 Medidas para controlar la liberación accidental

Medidas personales:	-
Equipos de protección:	-
Medidas ambientales:	No arroje los envases vacíos al medio ambiente.
Limpieza de pequeños derrames:	Limpiar con agua antes de que se seque.
Limpieza de grandes derrames:	Limpiar con agua antes de que se seque.

7 Uso y Almacenamiento

Uso:	Preparación está lista para su uso. No requiere materiales adicionales.
-------------	---

Uso	Preventin esta listo para su uso. NO requiere materiales adicionales.
Lugares de uso	Todo tipo de madera y productos de madera
Condiciones seguras de almacenamiento incluyendo incompatibilidades	Conservar únicamente en su embalaje original. Proteger contra las heladas. La temperatura de servicio no debe ser inferior a 10 grados.
Condiciones especiales de embalaje	Conservar únicamente en su embalaje original. Proteger contra las heladas. La temperatura de servicio no debe ser inferior a 10 grados.
Propiedades	Preventin es un protector de madera antibacteriano a base de agua listo para usar. Cuando se aplica sobre madera desnuda, penetra entre 1 y 2 mm dependiendo del tipo de madera (madera dura o blanda), limpiando la savia de la madera de bacterias y previniendo su formación. Debido a su propiedad antibacteriana, evita que gusanos e insectos que se alimentan de la savia de la madera dañen la madera. En condiciones normales de temperatura (+8 grados), seca en 24 horas. Es incoloro y no altera las características naturales de la madera.

8 Controles de Exposición / Protección Personal

Límites de exposición profesional	Utilizar la ventilación disponible.
Controles de ingeniería	Utilizar la ventilación disponible.
Equipos de protección personal:	Utilizar la ventilación disponible.
Protección respiratoria	-
Protección de las manos	Usar guantes de trabajo estándar.
Protección de ojos/cara	En caso de salpicaduras, lavar 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	Incoloro. Transparente después del secado.
Olor	Inodoro
pH	-
Punto de fusión / congelación	-
Punto de ebullición	-
Punto de inflamación	-
Presión de vapor	-

Densidad	1,0 kg/dm ³
Solubilidad en agua	Producto a base de agua.
Viscosidad	-

10 Estabilidad y Reactividad

Estabilidad química	Estable en condiciones normales de uso.
Situaciones a evitar	Es sensible a las heladas.
Sustancias a evitar	Ninguna
Materiales incompatibles	Ninguno
Sustancias de descomposición peligrosa	No es probable bajo condiciones normales de uso.
Reacciones o compuestos peligrosos	-

11 Información Toxicológica

Toxicidad aguda (LD50, etc.)	Consulte inmediatamente a un médico especialista
Irritación / corrosión cutánea	Consulte inmediatamente a un médico especialista
Irritación / daño ocular	-
Irritación de las vías respiratorias	-
Efectos alérgicos	-
Carcinogenicidad	-
Toxicidad reproductiva	-

12 Información Ecológica

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

Ecotoxicidad	-
---------------------	---

13 Procedimiento de Residuos y Eliminación

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

14 Información de Transporte

Número UN	-
Clase ADR / RID	-
Símbolo ADR / RID	-
Nombre adecuado para transporte	-
Clase de transporte	-
Grupo de embalaje	Bidón plástico de 20 kg
Información especial para transporte marítimo, terrestre y aéreo	Si se apilan en palets o libremente, no deben colocarse más de 3 niveles de bidones en altura.
Información de almacenamiento	Si se apilan en palets o libremente, no deben colocarse más de 3 niveles de bidones en altura.

15 Información Legislativa

Legislaciones nacionales e internacionales	-
Requisitos de etiquetado	-
Regulaciones como REACH, TSCA, OSHA, WHMIS	-

16 Otras Informaciones

Fecha de preparación /	16-07-2025
-------------------------------	------------

actualización de la FDS	
Número de versión	-
Explicación de las abreviaturas utilizadas	-
Clase de la UE	-
Símbolo de la UE	-
Descripción del riesgo de la UE	Ninguno
Descripción de seguridad de la UE	-
Número de publicación de la FDS	-
Instrucciones de seguridad adicionales	-
Información o notas adicionales	El producto puede almacenarse durante 2 años en un lugar fresco y oscuro después de su uso.

Nota: Este formulario ha sido elaborado con base en la información disponible para describir los efectos del producto en la salud, seguridad y medio ambiente.