



Hoja de datos de seguridad:
Denominación comercial: W-S MASTIC

Ficha técnica

Comercializador: Estil Gurú S.L.

Código de Fábrica: 589-IQ

1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA QUE LO COMERCIALIZA

Denominación comercial:	W-S MASTIC
Tipo de producto y uso:	Sellador a base de polímero MS, para el pegado y sellado
Proveedor:	Estil Guru S.L. P. I. El pla - C/ Balanguera, 7 46870 Ontinyent - Valencia - España Tel. 0034 96 291 45 11 Fax. 0034 96 236 90 10 guru@estilguru.com

Teléfono de urgencia de la sociedad y/o de un organismo oficial de consulta:

Instituto Nacional de Toxicología.- Tel. 0034 915 620 402

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancias peligrosas que contiene según la Directiva 67/548/CEE y clasificación correspondiente:

Concentración:	>1% <5%			
Componente:	TRIMETOXIVINYLSILANE	Nº CAS:	2768-02-7	
Símbolos:	XN	Nocivo		
Riesgos:	R10	Inflamable		
	R20	Nocivo por inhalación		

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

No es un producto peligroso en el sentido de las directivas 67/548/CE y 1999/45/CE.

Ligeramente irritante para los ojos y la piel.

Usar en lugares bien ventilados.

Mantener lejos del alcance de los niños.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel:	Eliminar el máximo con un paño seco y lavar con agua y jabón.
Contacto con los ojos:	Lavar inmediatamente con agua varios minutos con los párpados abiertos.
Ingestión:	Provocar el vómito. CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO mostrando la ficha de datos de seguridad. Se puede administrar una suspensión de carbón activo en agua o aceite de vaselina mineral medicinal.
Inhalación:	Airear el lugar. Hacer salir inmediatamente al paciente del lugar contaminado y mantenerlo en reposo en un lugar bien aireado. En caso de malestar consultar a un médico.

V.1 Edición: 21-02-2011

ESTIL GURU S.L.

P.I. El Pla - C/ Balanguera, 7 - Apdo.584
46870 ONTINYENT (Valencia), España

www.estilguru.com

Tel. 0034 96 291 45 11
Fax. 0034 96 236 90 10



5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Extintores recomendados:	Utilizar niebla de agua, polvo extintor, espuma, dióxido de carbono (CO ₂).
Extintores prohibidos:	Chorro de agua (dispersión de llamas).
Riesgos por combustión:	Evitar respirar los humos. Su inhalación es muy peligrosa.
Medios de protección:	Usar protecciones para las vías respiratorias. Enfriar con agua los recipientes expuestos al fuego

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales:	Ponerse guantes e indumentaria protectora.
Precauciones ambientales:	Contener las pérdidas con tierra o arena. Si el producto se ha vertido en un curso de agua, en el desagüe o ha contaminado el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades competentes.
Método de limpieza:	Recoger el producto por raspado para la reutilización, si es posible, o para la eliminación. Absorber los residuos con material inerte (arena). Después de recoger el producto, lavar con agua la zona y los materiales implicados.
Eliminación:	Llevar los materiales contaminados a un vertedero autorizado.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación:	Evitar el contacto y la inhalación de los vapores. Véase también el párrafo 8 siguiente. No comer ni beber durante el trabajo.
Materias incompatibles:	Ácidos y oxidantes fuertes
Condiciones de almacenamiento:	Preservar del calor (t <30° C) y de la congelación (0 ° C). Almacenar en un área ventilada. Conservar en su envase original y mantenerlo cerrado.
Indicaciones para los locales:	Locales adecuadamente aireados.

8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION INDIVIDUAL

Medidas de precaución:	Ainear adecuadamente los locales donde el producto es almacenado y/o manipulado.
Protección respiratoria:	No necesaria para el uso normal.
Protección de las manos:	No necesaria para el uso normal.
Protección de los ojos:	No necesaria para el uso normal.
Protección de la piel:	Para el uso normal no debe adoptarse ninguna precaución particular.
Límite de exposición (ACGIH):	TRIMETOXIVINYLSILANE.- TWA: 5 ppm

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto y color:	pasta blanca / gris
Olor:	ligero
PH:	8
Punto de ignición (flash point):	400 °C
Densidad relativa:	1,43 g /c ³
Solubilidad:	Insoluble en agua



10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable en condiciones normales.
Condiciones a evitar:	Fuentes de ignition. Almacenamiento a temperatura superior a 30 ° C.
Sustancias a evitar:	Ninguna en particular.
Peligros por descomposición:	Ninguno.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Téngase presente la concentración de cada una de las sustancias a fin de evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al preparado.

A continuación se indica la información toxicológica de las principales sustancias presentes en el preparado.

metanol:	TLV -TWA: 200 ppm - 262 g / m3 skin.
	TLV-STEEL: 250 ppm - 328 mg/m3 skin
TRIMETOXIVINYLSILANE	LD 50 ORAL : 8000 MG/KG
	LD 50 DERMAL : 3540 MG/KG
	LC 50 INHAL: 16,3 MG / L 4,0 H

12. INFORMACION ECOLOGICA

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

Recuperar si es posible. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

ADR-Número UN:	Not dangerous
----------------	---------------

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Directiva 88/379/CEE (Clasificación y Etiquetado):

El preparado no debe considerarse peligroso.

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:

Directiva 82/501/CEE ('Actividades ligadas al riesgo de accidentes graves') y subsiguientes enmiendas.

16. OTRAS INFORMACIONES

Principales fuentes bibliográficas:	ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold ACGIH - Treshold Limit Values - 1997 edition
-------------------------------------	---

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares. El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto. Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

V.1 Edición: 21-02-2011