

RE-HSCC-04	<b>HIDROPROTECCION S.A.</b> <b>HOJA DE SEGURIDAD</b>	
------------	---	---

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto: **TEJASIL**

Familia Química: Protectores de Superficie

Proveedor: Hidroprotección S.A.  
Autopista Norte No. 169-25 Oficina 205  
Bogotá, Colombia [www.hidroproteccion.com](http://www.hidroproteccion.com)

Servicio al Cliente: 571-678 40 11



### 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

- Siliconas orgánicas.

### 3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Contactos con ojos: puede causar leves lesiones.
- Contacto con la piel: puede causar leve irritación o dermatitis.
- Inhalación: Puede causar leve irritación de vías respiratorias
- Ingestión: Puede causar mareo e irritación.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

- OJOS: Lavar con abundante agua durante por lo menos 10 minutos y acudir inmediatamente al médico.
- PIEL: Lavar con abundante agua. Quitar la ropa contaminada. Acudir al médico.
- INHALACIÓN: Llevar al afectado al aire libre y colocarlo en posición de reposo. Procurar tratamiento médico si es necesario.
- INGESTIÓN: Solicitar atención médica inmediata. No inducir vómito.

RE-HSCC-04

**HIDROPROTECCION S.A.  
HOJA DE SEGURIDAD**



**5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO**

- Este producto no es inflamable.

**6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL**

- Precauciones individuales: Llevar ropa de protección adecuada. Ver sección 8 para instrucciones sobre equipo de protección personal.
- Protección del medio ambiente: en caso de penetración en cursos de agua, suelos o desagües, avisar a las autoridades competentes.

**7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

**MANEJO**

- Evitar el contacto con ojos, piel o ropa.

**ALMACENAMIENTO**

- Almacenar en su empaque original a temperatura ambiente, bajo techo y en un lugar ventilado, fresco y seco.
- No apilar más de tres garrafas.
- Debe transportarse verticalmente en su empaque original sellado.
- Mantener lejos de alimentos y bebidas de consumo humano o animal.

**8. CONTROL A EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

- En interiores o sitios cerrados, proveer ventilación.
- OJOS/ROSTRO: evitar el contacto con los ojos. Utilizar gafas de seguridad.
- PIEL: Evitar el contacto con la piel. Utilizar ropa de protección y guantes de caucho. Quitarse la ropa contaminada.
- INHALACION: aplicarlo en sitios ventilados.
- No consumir alimentos ni bebidas durante su manipulación.

RE-HSCC-04

**HIDROPROTECCION S.A.  
HOJA DE SEGURIDAD**



**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- Apariencia: líquido de incoloro a ámbar
- Olor: característico
- Densidad: 0.99 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilidad en agua: Total
- pH: >10

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

- Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

- Para uso industrial únicamente.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No consumir alimentos ni bebidas durante su manipulación.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

- Evitar el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos

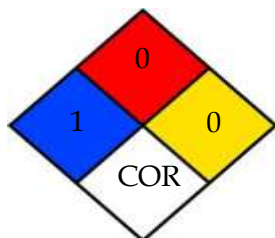
**13. CONSIDERACIONES PARA SU DESECHO**

- Disponer conforme a regulaciones locales.
- Para volúmenes considerables se recomienda diluirlos con abundante agua.

RE-HSCC-04	<b>HIDROPROTECCION S.A. HOJA DE SEGURIDAD</b>	
------------	---	---

**14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

Clasificación NFPA 704:



Salud	<b>1</b>
Inflamabilidad	<b>0</b>
Reactividad	<b>0</b>
Riesgo Especial	COR

0= insignificante 1= ligero 2= moderada 3= alta 4= extrema

UN 3266

**15. INFORMACIÓN REGULATORIA**

- Códigos R: 2/3/7/10/20/21/28/36/37/38/39/41/42/50/5
- Códigos S:  
3/4/7/13/15/16/17/18/20/21/23/24/25/26/27/28/29/33/36/37/38/39/40  
/45/51

**16. OTRA INFORMACIÓN**

- Uso recomendado: Este producto está diseñado para uso profesional o industrial.
- Debe ser utilizado y manipulado solamente por personal idóneo.

LA ANTERIOR INFORMACIÓN CUMPLE CON LAS DIRECTRICES MÁS RECIENTES. CONSULTAR LA FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO PARA SU MANIPULACIÓN Y UTILIZACIÓN.

Cualquier inquietud contactar al Departamento Técnico de [HIDROPROTECCION S.A.](#)