

## **SELLANTE ACRÍLICO**

### **1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.**

NOMBRE DEL PRODUCTO: **SDS SILAC 01-02-04-05**

NOMBRE, DIRECCIÓN, TELÉFONO DE IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA:

**G&B FISSAGGI SRL**  
**C.so Savona 22**  
**10029 VILLASTELLONE (TO)**  
**ITALIA**  
**Tel. +39 0119619433**  
**Fax. +39 0119619382**

### **2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.**

**Naturaleza química:** Sellante acrílico a base de agua.

### **3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS**

Según la normativa vigente el producto no es peligroso.

### **4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.**

#### **4.1 General:**

En caso de duda o si los síntomas persisten, consulte inmediatamente a un médico. No le dé nada para ingerir a una persona inconsciente.

#### **4.2 Contacto con los ojos:**

Dantemente con agua fresca durante al menos 10 minutos. Consultar a un médico.

#### **4.3 Contacto con la piel:**

Lavar con abundante agua y jabón. Eliminar los residuos.

#### **4.4 Ingestión:**

No induzca el vómito. Consulte a un médico inmediatamente mostrando esta hoja de seguridad. Si el sujeto está consciente, enjuagar la boca y beber mucha agua

#### **4.4 Inhalación:**

No supone fenómenos patológicos específicos, excepto en sujetos especialmente sensibles.

### **5. MEDIDAS CONTRAINCENDIOS.**

#### **5.1 Medios de extinción adecuados:**

Agua pulverizada, polvo químico, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono,

carbono.

**5.2 Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:**

Ninguno en particular.

**5.3 Riesgos a evitar:**

En el caso de los humos de combustión y negros densos, evitar la inhalación, lo cual puede causar daño a la salud. En el caso de la inhalación de los vapores puede ser necesario usar un aparato de respiración apropiado.

**5.4 Medidas de prevención:**

Mantener fríos los bidones expuestos al fuego antes de un incendio.

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

<b>PROTECCIÓN MEDIO AMBIENTAL</b>	Cubrir el producto derramado con arena o tierra , recuperarlo e introducirlo en un recipiente. No verter en el desagüe. Limpie con agua, no utilizar disolventes.
-----------------------------------	---

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE**

<b>MANIPULACIÓN:</b>	Mantener alejado de las llamas.
<b>ALMACENAJE:</b>	Mantenga el envase original en un lugar fresco y bien ventilado y protegido del sol. Temperatura de almacenamiento: entre +5 ° C y +25 ° C.

**8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.**

**8.1 Protección general e higiene:**

Lavarse las manos antes de los descansos y al finalizar la jornada laboral.

**8.2 Protección de las vías respiratorias:**

No se requiere en condiciones normales de uso.

**8.3 Protección de la piel:**

No se requiere en condiciones normales de uso.

**8.4 Protección de los ojos:**

No se requiere en condiciones normales de uso.

**9. PROPRIEDAD FÍSICA – QUÍMICA.**

<b>9.1 <u>Forma:</u></b>	Pasta acrílica.
<b>9.2 <u>Peso específico:</u></b>	1,60 gr/cm3 a 25 °C
<b>9.3 <u>Punto de ebullición:</u></b>	No aplicable.

- 9.4 **Punto de inflamabilidad:** No aplicable  
9.5 **Solubilidad al agua:** 100%.  
9.6 **Color:** Gris y blanco.

#### **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

El producto es estable si se almacena y aplica como se indica en la sección 7.

##### **10.1 Condiciones a evitar:**

Mantenerse alejado de hielo

##### **10.2 Peligro de descomposición:**

Con su uso normal no se han encontrado casos de descomposición

##### **10.3 Incompatibilidad química:**

- Possible formación de elementos irritantes tras la combustión. Ninguna en particular.

#### **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**Vías de exposición:** Ingestión, contacto con los ojos, contacto con la piel.  
El producto puede ser irritante para los ojos.

##### **Poder corrosivo e irritante:**

- PIEL: Puede causar irritación y quemaduras en contacto prolongado y repetido. En algunos casos se han producido reacciones alérgicas.
- OJOS: Irritante.
- VÍAS RESPIRATORIAS: Irritante.

#### **12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Producto no peligroso, soluble en agua al 100%.

#### **13. ELIMINACIÓN**

No verter en desagües, no arrojar al medio ambiente. Eliminar en un recipiente e instalación autorizada de acuerdo con la normativa vigente.

**14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**

- 14.1 Ferroviaria/carretera (adr/rid): No regulado por ser transporte no peligroso.  
14.2 Vía marítima (imdg): No regulado por ser transporte no peligroso.  
14.3 Vía aérea (icao): No regulado por ser transporte no peligroso.

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

- CLASIFICACIÓN:** Este producto está clasificado como no peligroso.  
**FRASIS:** S29 = No tirar los residuos por el desagüe.

**16. OTRAS INFORMACIONES**

Centros de toxicología: Milán, Turín 011/663.76.37 02/661.01.029 Roma 06/305.43.43  
La información contenida en esta hoja de datos está basada en nuestro conocimiento actual. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los indicados y se debenseguir las instrucciones. No asumimos la responsabilidad de cualquier uso no autorizado. Es su responsabilidad cumplir con las normas de higiene, seguridad y protección del medio ambiente previstos por la ley. La información contenida en este documento es un estándar y no debe ser considerada como garantía de las propiedades del producto.