

**1. Identificación del producto y de la empresa****Nombre comercial**

Sonax Paños para plástico  
Número de referencia 412100-057

**Empleo**

Cuidado del coche

**Empresa**

Sonax GmbH  
Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg/Donau

Tel. 0049-8431-53-0 Fax. 0049-8431-53390  
E-Mail: ERP@sonax.de

Departamento informante / teléfono: (00 49)84 31/53-2 17

Teléfono de emergencia: +49 84 31 53-0 (Sólo durante el horario de apertur).

**2. Posibles peligros**

No se conocen peligros específicos.

**3. Composición/información de los componentes****Características químicas**

Especificación  
Paño de viscosa impregnado con emulsión cuida

**Componentes peligrosos**

---

CAS-No. EINECS-No. Concentración Etiquet. Frases R  
Denominación del la sustancia peligrosa

no aplicable

**4. Primeros auxilios**

Lavar cuidadosamente con agua abundante los ojos contaminados.

**5. Medidas de lucha contra incendios****Medios de extinción adecuados**

El producto en sí no es combustible; tomar las medidas contra  
incen- dios segun el incendio rodeante.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de  
seguridad

**6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental**

No necesario

**7. Manipulación y almacenamiento****Manipulación**

Indicaciones relativas a manipulación sin peligros  
Utilizando el producto adecuadamente, no son necesarias medidas especiales.

Indicaciones relativas a protección contra incendios y explosiones.  
No se requiere protección especial. Aplicar las medidas habituales.

**Almacenamiento**

Exigencias relativas a almacenes y recipientes  
No son necesarias medidas especiales.

Indicaciones relativas a almacenamiento conjunto  
No almacenar junto con productos de alimentación humana.

Otras indicaciones relativas a las condiciones de almacenamiento  
Temperatura de almacenamiento recomendada: 20 °C.

**8. Controles de exposición/protección personal**

Componentes con sus valores límites a controlar en el lugar de trabajo:

---

CAS-No.	EINECS-No.	Valor límite
Denominación de la sustancia peligrosa		

no aplicable

**Equipo de protección personal**

no necesario

Lavar las manos antes de descansos y al final de la jornada.

**9. Propiedades físicas y químicas****Aspecto**

Forma : sólido

Color : Blanco

Olor : Característico

**Datos relevantes para la seguridad**

Principio activo del líquido de impregnación

Punto de ebullición 100 °C

Punto de inflamación: -- °C

Método :



WGK/clase (RFA) / del liquido de impregnación / Bibliografía  
( sólo alemán )

Otros reglamentos o disposiciones relativas a limitaciones o prohi- biciones

## 16. Otras indicaciones

Todos los datos están basados en nuestros conocimientos e  
informaciones actuales.  
Se pretende realizar una descripción de nuestros productos  
en cuanto a las exigencias de seguridad, no intentando  
garantizar cualidad especifica alguna.