

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

## Nombre comercial

Sonax Paños para cristales  
Número de referencia 412000-057

## 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 tensioactivos e agua.

## 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

Polvo extintor  
Dióxido de carbono  
Agua pulverizada

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 80-120 °C

Punto de inflamación: 84 °C

Método : DIN 51755

Densidad a: 20 °C 0,99-1,00 g/ml

Solubilidad en agua:  
a 20°C 100%

valor del pH: 10 g/l agua(20°C) 7,0 - 8,0

Tiempo de vaciado a 20°C 10 - 12 sec  
Método : DIN EN ISO 2431/4mm

#### Otras indicaciones

### 10. Estabilidad y reactividad

#### Reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

#### Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### 11. Informaciones toxicológicas

No se dispone de ningún dato toxicológico.

### 12. Informaciones ecológicas

No se disponen de datos ecológicos.

Evitar que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.

### 13. Eliminación de residuos

Eliminación / producto

Code

20 03 01

Eliminación / envases-embalajes sin limpiar

15 01 02

### 14. Información relativa al transporte

No se trata de un medio peligroso en el sentido de RID/ADR,  
GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR

### 15. Información reglamentaria

Etiquetado

Segun Directivas CE/legislación nacional correspondiente, el producto no requiere etiqueta.

Símbolos de peligro

----

Frases R

---

( 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.