

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

Sonax Toallitas para interiores
Número de referencia 412200/412000-057

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 fibra micro impregnado con tensioactivos y alcohol al
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**

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. Manipulacion y almacenamiento**Manipulacion**

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 78-100 °C

Punto de inflamación: 32 °C

Método :

Densidad a: 20 °C 0,97 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 - 15 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.

13. Eliminación de residuos

Eliminación / producto

Code

Eliminación / envases-embalajes sin limpiar
15 01 02

14. Información relativa al transporte

No se trata de un medio peligroso en el sentido de:
ADR/RID Regulación especial 144
IMDG-Code Regulación especial 144
IATA Regulación especial A 58

15. Información reglamentaria**Etiquetado**

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

Símbolos de peligro

Frases R

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

(sólo alemán)

Otros reglamentos o disposiciones relativas a limitaciones o prohibiciones

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 específica alguna.