

1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre comercial

Sonax Paños para plástico brillante
Número de referencia 415100-057

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 cuidado

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

El producto en sí no es combustible; tomar las medidas contra incendios según el incendio rodeante.

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 :

Densidad a: 20 °C 0,99-1,00 g/ml

Solubilidad en agua:
a 20°C 100%

valor del pH: concentrado (20°C) 7,5-8,5

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.

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, GVS/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

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.