

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

Sonax Crema para Cueros
Número de referencia 291141-610/291141-544/291705

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**

Emulsión de ceras, siliconos y de agua.

Componentes peligrosos

| CAS-No. | EINECS-No. | Concentración | Etiquet. | Frases R |
|---------|------------|---------------|----------|----------|
|---------|------------|---------------|----------|----------|

Denominación del la sustancia peligrosa

| | | | | |
|------------|-----------|----------|--|--------------------|
| 64742-48-9 | 265-150-3 | 1-5 % Xn | | R65, R10, R66, R67 |
|------------|-----------|----------|--|--------------------|

nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno

4. Primeros auxilios**Primeros auxilios / indicaciones generales**

Desprenderse de la ropa contaminada.

Primeros auxilios / inhalación

No se requieren medidas especiales.

Primeros auxilios / contacto con la piel

Lavar inmediatamente con agua la piel contaminada.

Primeros auxilios / contacto con los ojos

Lavar cuidadosamente con agua abundante los ojos contaminados.

Primeros auxilios / ingestión

No provocar el vómito.

Acudir al médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados

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

Medidas de protección del medio ambiente

Evitar que penetre en aguas superficiales o subterráneas.
Evitar que penetre en el subsuelo o la tierra.

Procedimientos de limpieza/recogida

Recoger con material absorbente (p. ej. ligante universal).

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
Asegurar que no pueda penetrar en el suelo.

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

Otras indicaciones relativas a las condiciones de almacenamiento
Proteger de heladas.
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 | | |
|--|--|--|
|--|--|--|

| | | |
|---|-----------|--|
| nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno | | |
| 64742-48-9 | 265-150-3 | Valores límite de exp 1500 mg/m ³ , Spb.-Üf.: 2(II), TRGS 900 |

Equipo de protección personal
no necesario

Higiene laboral

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

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

Forma : líquido

Color : Blanco

Olor : Característico

Datos relevantes para la seguridad

Punto de ebullición 100 °C

Punto de inflamación: --- °C

Método :

Densidad a: 20 °C 0,97-1,00 g/ml

Solubilidad en agua:
a 20°C 100%

valor del pH: concentrado (20°C) 6,0-8,0

Tiempo de vaciado a 20°C 50-60 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, ADN, 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

Frases S

S2

Manténgase fuera del alcance de los niños.

WKG/clase (RFA) / Bibliografía

(sólo alemán)

Otros reglamentos o disposiciones relativas a limitaciones o prohi- biciones

16. Otras indicaciones

Lista de las R-frases/según los términos del contenido mencionado bajo punto
no.3

R10 Inflamable

R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

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.