

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

Sonax Polish &amp; Wax Color NanoPro

**Número de referencia**296000/296041/296100/296141/296200/296241/296300/296341/  
296400/296441/296700/296741**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**

Emulsion con ceras, siliconas y abrasivos, con colorantes

**Componentes peligrosos**

---

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

---

90622-57-4	292-459-0	<10 %	Xn	R65, R66, R53
Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromáticos				

---

**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**

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  
Mantener herméticamente cerrados los recipientes.  
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		
--	--	--

---

Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromáticos		
90622-57-4	292-459-0	Valores límite de exp 600 mg/m <sup>3</sup> , 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 : varía según coloreación

Olor : Característico

### Datos relevantes para la seguridad

Zona de ebullición 100-195 °C

Punto de inflamación: No utilizable!

Densidad a: 20 °C 1,01-1,02 g/ml

Solubilidad en agua:  
a 20°C 90%

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

Tiempo de vaciado a 20°C 40-55 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  
Según la reglamentación sobre residuos especiales, deberán depositarse en un vertedero especial autorizado o en una planta incineradora.

Code

20 01 13

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.

WGK/clase (RFA) / Bibliografía  
( sólo alemán )

Otros reglamentos o disposiciones relativas a limitaciones o prohibiciones

### 16. Otras indicaciones

Lista de las R-frases/según los términos del contenido mencionado bajo punto no.3  
R53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático  
R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar  
R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

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.