

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

Sonax Xtreme Polish & Wax 2 Nano pro  
Artikelnr. 207100-544

**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 acuosa de ceras, siliconas, solventes y abrasivos.

**Componentes peligrosos**

---

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

---

64742-47-8	265-149-8	10-15 % Xn		R65, R66
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno				

---

64742-48-9	265-150-3	10-15 % Xn		R10, R65, 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**

En caso de contacto con la piel, lavar con agua.

**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**

Espuma  
Polvo extintor  
Dióxido de carbono  
Agua pulverizada

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad**

Chorro de agua

**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
--

---

destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno

64742-47-8 265-149-8 Valores límite de exp 600 mg/m<sup>3</sup>, Spb.-Üf.: 2(II), TRGS 900

---

nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno

64742-48-9 265-150-3 Valores límite de exp 1500 mg/m<sup>3</sup>, Spb.-Üf.: 2(II), TRGS 900

---

### 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 : líquido

Color : Blanco

Olor : Característico

### Datos relevantes para la seguridad

Zona de ebullición 100-245 °C

Punto de inflamación: 40 °C

Método :

Densidad a: 20 °C 0,93-0,94 g/ml

mezclable parcialmente

Solubilidad en agua:

a 20°C

valor del pH: concentrado (20°C) 7,0 - 8,0

Tiempo de vaciado a 20°C > 60 sec

Método : DIN EN ISO 2431/4mm

### Otras indicaciones

Prueba de combustibilidad sostenida ISO 9038/Manual de las Naciones Unidas 32.5.2:

no sigue quemándose de forma independiente

**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.

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

Prueba de combustibilidad sostenida ISO 9038/Manual de las Naciones Unidas 32.5.2: no sigue quemándose de forma independiente

**15. Información reglamentaria****Etiquetado**

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

**Símbolos de peligro**

no aplicable

**Frases R**

no aplicable

**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

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.