

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

Sonax Cera de polimento com aroma a cera Limit
Número de referencia 601600

Empleo

producto para máquinas lavacoche

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

Irrita los ojos y la piel.

3. Composición/información de los componentes**Características químicas**

Tensioactivos catiónicos, aceite, alcohol, glicolos en agua

Componentes peligrosos

CAS-No. EINECS-No. Concentración Etiquet. Frases R
Denominación del la sustancia peligrosa

67-63-0	200-661-7	<15 % F,Xi	R11, R36, R67
---------	-----------	------------	---------------

2-Propanol

5-10 % Xi

R36/38

tensioactivos catiónicos

2-5 % Xi

R36/38

Glicolether

9004-78-8

5-10 % Xn

R22, R41

Phenolpolyethoxilate

71750-79-3 Polymer

1-3 % C

R34

Siloxanes and Silicones,3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me,di-Me

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, lave con agua y jabón y enjuague completamente.

Primeros auxilios / contacto con los ojos
En caso de contacto con los ojos, enjuagar cuidadosamente con mucha agua y consultar al médico.

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

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.
Mantener alejado de fuentes de ignición.

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
67-63-0	200-661-7	Valores límite de exp	500 mg/m ³ , Spb.-Üf.: 2(II), TRGS 900

Equipo de protección personal

Guantes de protección.
Guantes de nitrile-caucho
tiempo de penetración en el material del guante:>480 min

Protección de los ojos
Gafas protectoras

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

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

Forma : líquido

Color : Roja-Marrón

Olor : Característico

Datos relevantes para la seguridad

Zona de ebullición 80-170 °C

Punto de inflamación: 36 °C
Método : DIN 51755

Densidad a: 20 °C 0,97-0,99 g/ml

Solubilidad en agua:
a 20°C
mezclable parcialmente

valor del pH: concentrado (20°C) 5,0-5,5

Tiempo de vaciado a 20°C 10 - 20 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 quemandose 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

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 10

14. Información relativa al transporte

No se trata de un medio peligroso en el sentido de RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, 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**

El producto está clasificado y etiquetado según Directivas CE/legislación nacional correspondiente.

Símbolos de peligro

Xi Irritante

Frases R

R36/38

Irrita los ojos y la piel.

Frases S

S24/25

Evitese el contacto con los ojos y la piel.

S26

En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S37/39

Usen guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

WGK/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

R11 Fácilmente inflamable

R22 Nocivo por ingestión

R34 Provoca quemaduras

R36 Irrita los ojos

R36/38 Irrita los ojos y la piel

R41 Riesgo de lesiones oculares graves

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.