



## SW20 Premium Speed Wax

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

SW20 Premium Speed Wax

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

##### Uso de la sustancia o de la mezcla

Productos conservantes para automóviles

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: SCHOLL Concepts GmbH

Polish & Pad Manufaktur

Calle: Maybachstrasse 7

Población: D-71686 Remseck

Teléfono: +49 (0) 7141 29299 - 0

Fax: +49 (0) 7141 29299 - 10

Correo elect.: sds@schollconcepts.com

Página web: www.schollconcepts.com

1.4. Teléfono de emergencia: +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

##### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

El producto tratado contiene biocidas como agente protector.

##### Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

##### Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH208 Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 220-239 -6) (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

**SW20 Premium Speed Wax****Componentes peligrosos**

| N.º CAS    | Nombre químico   |              |                  | Cantidad  |
|------------|--|--------------|------------------|-----------|
|            | N.º CE   | N.º índice   | N.º REACH        |           |
|            | Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)  |              |                  |           |
| 111-76-2   | 2-butoxietanol   |              |                  | 1 - < 5 % |
|            | 203-905-0  | 603-014-00-0 | 01-2119475108-36 |           |
|            | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H332 H302 H315 H319   |              |                  |           |
| 55965-84-9 | mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 220-239 -6) (3:1)  |              |                  | < 0,1 %   |
|            | 611-341-5  | 613-167-00-5 |                  |           |
|            | Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 |              |                  |           |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

**Límites de concentración específicos, factores M y ETA**

| N.º CAS    | N.º CE   | Nombre químico   | Cantidad  |
|------------|--|--|-----------|
|            | Límites de concentración específicos, factores M y ETA   |  |           |
| 111-76-2   | 203-905-0  | 2-butoxietanol   | 1 - < 5 % |
|            | por inhalación: CL50 = 2,25 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 1,5 mg/l (polvos o nieblas);<br>dérmica: DL50 = >2000 mg/kg; oral: ATE 1200 mg/kg  |  |           |
| 55965-84-9 | 611-341-5  | mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 247-500-7) y<br>2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 220-239 -6) (3:1) | < 0,1 %   |
|            | por inhalación: ATE = 0,5 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 0,05 mg/l (polvos o nieblas);<br>dérmica: DL50 = >141 mg/kg; oral: DL50 = 66 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin<br>Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - <<br>0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100<br>M acute; H400: M=100<br>M chron.; H410: M=100 |  |           |

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

No son necesarias medidas especiales. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

**En caso de inhalación**

Proporcionar aire fresco. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

**En caso de contacto con la piel**

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.



## SW20 Premium Speed Wax

### En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

### En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. NO provocar el vómito. Llamar a un médico.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Espuma. Extintor de polvo. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Chorro de agua pulverizado. Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No son necesarias medidas especiales.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

### Información adicional

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### Informaciones generales

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamiento de protección personal.

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Ventilar la zona afectada. Usar equipo de protección personal (véase sección 8). No respirar la niebla/los vapores/el aerosol.

#### Para el personal de emergencia

Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.



## SW20 Premium Speed Wax

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

#### Para retención

Recoger el vertido.

#### Para limpieza

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7

Protección individual: véase sección 8

Eliminación: véase sección 13

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para la manipulación segura

Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Estandar mínimo para medidas de seguridad con el handling con materiales de trabajo que están especificados en TRGS 500.

#### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales. Utilizar el material solo donde se puedan mantener alejados de luz encendida, fuego y otras fuentes inflamables.

#### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No fumar durante su utilización. No comer ni beber durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Manténgase el recipiente bien cerrado.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Agente oxidante. Ácido fuerte. Lejía fuerte.

#### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Temperatura de almacenaje recomendada: 15-25°C

### 7.3. Usos específicos finales

Productos conservantes para automóviles

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual



## SW20 Premium Speed Wax

### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de exposición profesional

| N.º CAS  | Agente químico                                     | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fib/cc | Categoría | Origen |
|----------|--|-----|-------------------|--------|-----------|--------|
| 111-76-2 | 2-Butoxietanol; Éter monobutílico del etilenglicol | 20  | 98                |        | VLA-ED    |        |
|          |  | 50  | 245               |        | VLA-EC    |        |

#### Valores límite biológicos de exposición profesional

| N.º CAS  | Agente químico | Indicador biológico                              | Valor límite | Material de prueba | Momento de muestreo         |
|----------|----------------|--|--------------|--------------------|-----------------------------|
| 111-76-2 | 2-Butoxietanol | Ácido butoxiacético (creatinina, con hidrólisis) | 200 mg/g     | orina              | Final de la jornada laboral |

#### Valores DNEL/DMEL

| N.º CAS                      | Agente químico | Vía de exposición | Efecto    | Valor                  |
|------------------------------|----------------|-------------------|-----------|------------------------|
| 111-76-2                     | 2-butoxietanol |                   |           |                        |
| Trabajador DNEL, agudo       |                | por inhalación    | sistémico | 1091 mg/m <sup>3</sup> |
| Consumidor DNEL, largo plazo |                | por inhalación    | sistémico | 59 mg/m <sup>3</sup>   |
| Consumidor DNEL, agudo       |                | por inhalación    | local     | 147 mg/m <sup>3</sup>  |
| Consumidor DNEL, largo plazo |                | oral              | sistémico | 6,3 mg/kg pc/día       |
| Trabajador DNEL, largo plazo |                | por inhalación    | sistémico | 98 mg/m <sup>3</sup>   |
| Trabajador DNEL, largo plazo |                | por inhalación    | local     | 246 mg/m <sup>3</sup>  |
| Consumidor DNEL, agudo       |                | por inhalación    | sistémico | 426 mg/m <sup>3</sup>  |
| Consumidor DNEL, agudo       |                | oral              | sistémico | 26,7 mg/kg pc/día      |

**SW20 Premium Speed Wax****Valores PNEC**

| N.º CAS   | Agente químico | Valor      |
|---|----------------|------------|
| 111-76-2  | 2-butoxietanol |            |
| Agua dulce  |                | 8,8 mg/l   |
| Agua marina   |                | 0,88 mg/l  |
| Sedimento de agua dulce                                   |                | 34,6 mg/kg |
| Sedimento marino  |                | 3,46 mg/kg |
| Envenenamiento secundario                                 |                | 0,02 mg/kg |
| Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales |                | 463 mg/l   |
| Tierra  |                | 2,33 mg/kg |

**8.2. Controles de la exposición****Controles técnicos apropiados**

Úsele únicamente en lugares bien ventilados.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal****Protección de los ojos/la cara**

Llevar gafas/máscara de protección. Protectores de vista adecuados: Gafas con protección lateral (EN 166)

**Protección de las manos**

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados. Hay que ponerse guantes de protección examinados.

Productos de guantes recomendables : Rotiprotect Nitril eco , Espesor del material del aguante 0,10 mm, level 1 > 10 min. (DIN EN 374) Guantes de un solo uso

**Protección cutánea**

Úsele indumentaria protectora adecuada.

**Protección respiratoria**

Atención! En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

**Controles de la exposición del medio ambiente**

No son necesarias medidas especiales. No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.



THE SCIENCE OF GLOSS

## SW20 Premium Speed Wax

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|                |                |
|----------------|----------------|
| Estado físico: | Líquido        |
| Color:         | rojo           |
| Olor:          | característico |

#### Cambio de estado

|  |                |
|--|----------------|
| Punto de fusión/punto de congelación:  | no determinado |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | 100 °C         |
| Punto de inflamación:  | >61 °C         |

#### Inflamabilidad

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Sólido/líquido:                  | no aplicable |
| Gas:                             | no aplicable |
| Límite inferior de explosividad: | no aplicable |
| Límite superior de explosividad: | no aplicable |

#### Temperatura de ignición espontánea

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Sólido:                        | no aplicable   |
| Gas:                           | no aplicable   |
| Temperatura de descomposición: | no determinado |

pH (a 20 °C): 2,5

Viscosidad dinámica:  
(a 20 °C) 3-15 mPa·s

Solubilidad en agua: completamente miscible

#### Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coefficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado

Presión de vapor: 1,4 hPa

Densidad (a 20 °C): 1 g/cm<sup>3</sup>

#### 9.2. Otros datos

##### Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades comburentes  
No provoca incendios.

##### Otras características de seguridad



THE SCIENCE OF GLOSS

## SW20 Premium Speed Wax

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Contenido en disolvente: | 2,52 %         |
| Contenido sólido:        | no determinado |
| Tasa de evaporación:     | no determinado |

### Información adicional

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Utilizar el material solo donde se puedan mantener alejados de luz encendida, fuego y otras fuentes inflamables.

### 10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante. Ácido fuerte. Lejía fuerte.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Toxicocinética, metabolismo y distribución

No hay información disponible.

#### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.



**SW20 Premium Speed Wax**

| N.º CAS    | Nombre químico  |                  |          |        |          |
|------------|---|------------------|----------|--------|----------|
|            | Vía de exposición   | Dosis            | Especies | Fuente | Método   |
| 111-76-2   | 2-butoxietanol  |                  |          |        |          |
|            | oral  | ATE 1200 mg/kg   |          |        |          |
|            | cutánea   | DL50 >2000 mg/kg | Rata     | ECHA   | OECD 402 |
|            | inhalación (4 h) vapor  | CL50 2,25 mg/l   | Rata     | ECHA   | OECD 433 |
|            | inhalación polvo/niebla   | ATE 1,5 mg/l     |          |        |          |
| 55965-84-9 | mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 220-239 -6) (3:1) |                  |          |        |          |
|            | oral  | DL50 66 mg/kg    | Rata     | Thor   |          |
|            | cutánea   | DL50 >141 mg/kg  |          | Thor   |          |
|            | inhalación vapor  | ATE 0,5 mg/l     |          |        |          |
|            | inhalación polvo/niebla   | ATE 0,05 mg/l    |          |        |          |

**Irritación y corrosividad**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Efectos sensibilizantes**

Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 220-239 -6) (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

**Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Peligro de aspiración**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Efectos específicos en experimentos con animales**

No hay información disponible.

**Consejos adicionales referente a las pruebas**

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

**SECCIÓN 12. Información ecológica****12.1. Toxicidad**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## SW20 Premium Speed Wax

| N.º CAS    | Nombre químico  |                  |           |                                       |        |          |
|------------|---|------------------|-----------|---------------------------------------|--------|----------|
|            | Toxicidad acuática  | Dosis            | [h]   [d] | Especies                              | Fuente | Método   |
| 111-76-2   | 2-butoxietanol  |                  |           |                                       |        |          |
|            | Toxicidad aguda para los peces  | CL50 1474 mg/l   | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris) | ECHA   | OECD 203 |
|            | Toxicidad aguda para las algas  | CE50r 720 mg/l   | 96 h      | Pseudokirchneriella subcapitata       | ECHA   | OECD 201 |
|            | Toxicidad aguda para los crustáceos   | EC50 1800 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna (pulga acuática grande) | ECHA   | OECD 202 |
| 55965-84-9 | mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 220-239 -6) (3:1) |                  |           |                                       |        |          |
|            | Toxicidad aguda para los peces  | CL50 0,22 mg/l   | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris) | Thor   | OECD 203 |
|            | Toxicidad aguda para las algas  | CE50r 0,048 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata       | Thor   | OECD 201 |
|            | Toxicidad aguda para los crustáceos   | EC50 0,1 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna (pulga acuática grande) | Thor   | OECD 202 |
|            | Toxicidad para los peces  | NOEC 0,098 mg/l  | 28 d      | Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris) | Thor   | OECD 210 |
|            | Toxicidad para las algas  | NOEC 0,0012 mg/l | 3 d       | Pseudokirchneriella subcapitata       | Thor   | OECD 201 |
|            | Toxicidad para los crustáceos   | NOEC 0,004 mg/l  | 21 d      | Daphnia magna (pulga acuática grande) | Thor   | OECD 211 |
|            | Toxicidad aguda para las bacterias  | (EC50 7,92 mg/l) | 3 h       | Lodo activado                         |        | OECD 209 |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

**SW20 Premium Speed Wax**

| N.º CAS    | Nombre químico  | Valor | d  | Fuente |
|------------|---|-------|----|--------|
|            | Método  |       |    |        |
|            | Evaluación  |       |    |        |
| 111-76-2   | 2-butoxietanol  |       |    |        |
|            | OECD 301B   | 90,4% | 28 | ECHA   |
|            | Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).  |       |    |        |
| 55965-84-9 | mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 220-239 -6) (3:1) |       |    |        |
|            | OECD 301 A  | >70 % | 28 | Thor   |
|            | Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).  |       |    |        |
|            | OECD 301 D  | >60%  |    | Thor   |
|            | Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).  |       |    |        |

**12.3. Potencial de bioacumulación**

El producto no fue examinado.

**Coefficiente de reparto n-octanol/agua**

| N.º CAS  | Nombre químico | Log Pow |
|----------|----------------|---------|
| 111-76-2 | 2-butoxietanol | 0,81    |

**FBC**

| N.º CAS    | Nombre químico  | FBC  | Especies | Fuente         |
|------------|---|------|----------|----------------|
| 55965-84-9 | mezcla de:<br>5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 247-500-7) y<br>2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 220-239 -6) (3:1) | 3,16 |          | EPIWIN, S 1177 |

**12.4. Movilidad en el suelo**

El producto no fue examinado.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

El producto no fue examinado.

**12.6. Propiedades de alteración endocrina**

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

**12.7. Otros efectos adversos**

Noy hay información disponible.

**Indicaciones adicionales**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.



## SW20 Premium Speed Wax

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

##### Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

##### Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

- |   |   |
|---|---|
| 14.1. Número ONU o número ID:                                   | El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables. |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables. |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:                   | El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables. |
| 14.4. Grupo de embalaje:  | El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables. |

#### Transporte fluvial (ADN)

- |   |   |
|---|---|
| 14.1. Número ONU o número ID:                                   | El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables. |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables. |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:                   | El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables. |
| 14.4. Grupo de embalaje:  | El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables. |

#### Transporte marítimo (IMDG)

- |   |   |
|---|---|
| 14.1. Número ONU o número ID:                                   | El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables. |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables. |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:                   | El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables. |
| 14.4. Grupo de embalaje:  | El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables. |

#### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)



## SW20 Premium Speed Wax

- 14.1. Número ONU o número ID:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
- 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
- 14.4. Grupo de embalaje:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
- 14.5. Peligros para el medio ambiente**
- |                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: | No |
|-----------------------------------|----|
- 14.6. Precauciones particulares para los usuarios**  
No son necesarias medidas especiales.
- 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**  
no aplicable

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 75

Datos según la Directiva 2010/75/UE 2,55 % (25,5 g/l)

(COV):

Datos según la Directiva 2004/42/CE 2,568 % (25,676 g/l)

(COV):

Datos según la Directiva 2012/18/UE No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

(SEVESO III):

#### Indicaciones adicionales

Tener en cuenta: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

#### Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.



THE SCIENCE OF GLOSS

## SW20 Premium Speed Wax

### Sustancia/producto listado en los siguientes inventarios nacionales

|              |             |
|--------------|-------------|
| EU / Schweiz | sí          |
| Taiwan       | desconocido |
| New Zealand  | desconocido |
| USA          | sí          |
| Canada       | sí          |
| Australia    | sí          |
| Japan        | sí          |
| China        | sí          |
| Korea        | sí          |
| Philippines  | sí          |

## SECCIÓN 16. Otra información

### Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 6,7,15.

### Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

### Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

|      |  |
|------|--|
| H301 | Tóxico en caso de ingestión.                                     |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión.                                     |
| H310 | Mortal en contacto con la piel.                                  |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H315 | Provoca irritación cutánea.                                      |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                 |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves.                                |
| H319 | Provoca irritación ocular grave.                                 |
| H330 | Mortal en caso de inhalación.                                    |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación.                                    |

**SW20 Premium Speed Wax**

|        |   |
|--------|---|
| H400   | Muy tóxico para los organismos acuáticos.   |
| H410   | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  |
| EUH071 | Corrosivo para las vías respiratorias.  |
| EUH208 | Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 220-239 -6) (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. |
| EUH210 | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.   |

**Indicaciones adicionales**

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

**Usos identificados**

| N.º | Título corto   | LCS | SU | PC | PROC       | ERC | AC | TF | Especificación |
|-----|--|-----|----|----|------------|-----|----|----|----------------|
| 1   | Formulación o reenvasado                                       | F   | -  | -  | 8a, 9      | 2   | -  | -  |                |
| 2   | Productos conservantes para automóviles, Industrial uses       | IS  | -  | -  | 7, 10, 17  | 4   | -  | -  |                |
| 3   | Productos conservantes para automóviles, Usos profesionales    | PW  | -  | -  | 10, 11, 17 | 8a  | -  | -  |                |
| 4   | Productos conservantes para automóviles, Uso por el consumidor | C   | -  | 31 | -          | 8a  | -  | -  |                |

LCS: Fases del ciclo de vida

PC: Categorías de productos

ERC: Categorías de emisiones al medio ambiente

TF: Funciones técnicas

SU: Sectores de uso

PROC: Categorías de procesos

AC: Categorías de artículos

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)

© 2022 SCHOLL Concepts GmbH