



W6+ Premium Glaze Wax

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

1.1. Identificador del producto

W6+ Premium Glaze 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

Aquatic Chronic 3; H412

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

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.

Indicaciones de peligro

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P501 Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH205 Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

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.

**W6+ Premium Glaze Wax****2.3. Otros peligros**

No hay información disponible.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**3.2. Mezclas****Componentes peligrosos**

| N.º CAS | Nombre químico | | | Cantidad |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|-----------|
| | N.º CE | N.º índice | N.º REACH | |
| | Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008) | | | |
| | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,1% Benzene | | | 1 - < 5 % |
| | 918-481-9 | | 01-2119457273-39 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | | | |
| 64742-49-0 | hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes | | | 1 - < 5 % |
| | 927-510-4 | | 01-2119475515-33 | |
| | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411 EUH066 | | | |
| 64-17-5 | etanol | | | 1 - < 5 % |
| | 200-578-6 | | 01-2119457610-43 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 | | | |
| 67-63-0 | isopropanol | | | 1 - < 5 % |
| | 200-661-7 | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 | | | |
| 8042-47-5 | white mineral oil (petroleum) | | | 1 - < 5 % |
| | 232-455-8 | | 01-2119487078-27 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | | | |
| 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.

**W6+ Premium Glaze Wax****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 | |
| | 918-481-9 | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,1% Benzene | 1 - < 5 % |
| | | dérmica: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = >5000 mg/kg | |
| 64742-49-0 | 927-510-4 | hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes | 1 - < 5 % |
| | | dérmica: DL50 = >2920 mg/kg; oral: DL50 = >5840 mg/kg | |
| 64-17-5 | 200-578-6 | etanol | 1 - < 5 % |
| | | por inhalación: CL50 = 117-125 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = 17100 mg/kg; oral: DL50 = 10470 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100 | |
| 67-63-0 | 200-661-7 | isopropanol | 1 - < 5 % |
| | | dérmica: DL50 = 12800 mg/kg; oral: DL50 = 5840 mg/kg | |
| 8042-47-5 | 232-455-8 | white mineral oil (petroleum) | 1 - < 5 % |
| | | dérmica: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = >5000 mg/kg | |
| 55965-84-9 | 611-341-5 | 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 % |
| | | por inhalación: ATE = 0,5 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 0,05 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: DL50 = >141 mg/kg; oral: DL50 = 66 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=100 Aquatic Chronic 1; 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.

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

Noy hay información disponible.



W6+ Premium Glaze Wax

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 (CO₂). 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

Eliminar toda fuente de ignición. Ventilar la zona afectada. Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

Para el personal de emergencia

Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración. Usar equipamiento de protección personal. Hay que ponerse guantes de protección examinados: Material recomendado: NBR (Goma de nitrilo). Material no adecuado: PVC (Cloruro polivinílico)

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

Recoger el vertido. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Tapar las canalizaciones.

Para limpieza

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante



THE SCIENCE OF GLOSS

W6+ Premium Glaze Wax

universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

Otra información

No utilizar herramientas que produzcan chispas. Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetando las disposiciones de ambiente.

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

No son necesarias medidas especiales. 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

8.1. Parámetros de control



W6+ Premium Glaze Wax

Valores límite de exposición profesional

| N.º CAS | Agente químico | ppm | mg/m ³ | fib/cc | Categoría | Origen |
|-----------|-----------------------------------|------|-------------------|--------|-----------|--------|
| 67-63-0 | Alcohol isopropílico; Isopropanol | 200 | 500 | | VLA-ED | |
| | | 400 | 1000 | | VLA-EC | |
| 1332-58-7 | Caolín, fracción respirable | - | 2 | | VLA-ED | |
| 64-17-5 | Etanol | 1000 | 1910 | | VLA-EC | |
| 142-82-5 | Heptano: n-Heptano | 500 | 2085 | | VLA-ED | |

Valores límite biológicos de exposición profesional

| N.º CAS | Agente químico | Indicador biológico | Valor límite | Material de prueba | Momento de muestreo |
|---------|-----------------------------------|---------------------|--------------|--------------------|----------------------------|
| 67-63-0 | Isopropanol; Alcohol isopropílico | Acetona | 40 mg/l | orina | Final de la semana laboral |



W6+ Premium Glaze Wax

Valores DNEL/DMEL

| N.º CAS | Agente químico | Vía de exposición | Efecto | Valor |
|------------|-------------------------------------------------------|-------------------|-----------|------------------------|
| 64742-49-0 | hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes | | | |
| | Consumidor DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 149 mg/kg pc/día |
| | Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 2085 mg/m ³ |
| | Consumidor DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 477 mg/m ³ |
| | Consumidor DNEL, largo plazo | oral | sistémico | 149 mg/kg pc/día |
| | Trabajador DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 300 mg/kg pc/día |
| 64-17-5 | etanol | | | |
| | Consumidor DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 206 mg/kg pc/día |
| | Consumidor DNEL, largo plazo | oral | sistémico | 87 mg/kg pc/día |
| | Trabajador DNEL, agudo | por inhalación | local | 1900 mg/m ³ |
| | Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 950 mg/m ³ |
| | Trabajador DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 343 mg/kg pc/día |
| | Consumidor DNEL, agudo | por inhalación | local | 950 mg/m ³ |
| | Consumidor DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 114 mg/m ³ |
| 67-63-0 | isopropanol | | | |
| | Consumidor DNEL, largo plazo | oral | sistémico | 26 mg/kg pc/día |
| | Consumidor DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 319 mg/kg pc/día |
| | Trabajador DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 888 mg/kg pc/día |
| | Consumidor DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 89 mg/m ³ |
| | Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 500 mg/m ³ |
| 8042-47-5 | white mineral oil (petroleum) | | | |
| | Consumidor DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 35 mg/m ³ |
| | Consumidor DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 93 mg/kg pc/día |
| | Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 160 mg/m ³ |
| | Trabajador DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 220 mg/kg pc/día |
| | Consumidor DNEL, largo plazo | oral | sistémico | 40 mg/kg pc/día |

W6+ Premium Glaze Wax

Valores PNEC

| N.º CAS | Agente químico | | Valor |
|-----------------------------------------------------------|----------------|--|-------------|
| Compartimento medioambiental | | | |
| 64-17-5 | etanol | | |
| Agua dulce | | | 0,96 mg/l |
| Agua marina | | | 0,79 mg/l |
| Sedimento de agua dulce | | | 3,6 mg/kg |
| Sedimento marino | | | 2,9 mg/kg |
| Envenenamiento secundario | | | 0,38 mg/kg |
| Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales | | | 580 mg/l |
| Tierra | | | 0,63 mg/kg |
| 67-63-0 | isopropanol | | |
| Agua dulce | | | 140,9 mg/kg |
| Agua marina | | | 140,9 mg/l |
| Sedimento de agua dulce | | | 552 mg/kg |
| Sedimento marino | | | 552 mg/kg |
| Tierra | | | 28 mg/kg |

8.2. Controles de la exposición



Controles técnicos apropiados

Úsese 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.

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.

Productos de guantes recomendables : Rotiprotect Nitril eco , Espesor del material del aguante 0,1 mm, level 2 > 30 min. (DIN EN 374), Guantes de un solo uso



W6+ Premium Glaze Wax

Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria

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

Controles de la exposición del medio ambiente

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|----------------|----------|
| Estado físico: | Pasta |
| Color: | rojo |
| Olor: | afrutado |

| | Método de ensayo |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Punto de fusión/punto de congelación: | no determinado |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | 78 °C |
| Inflamabilidad | |
| Sólido/líquido: | no aplicable |
| Gas: | no aplicable |
| Límite inferior de explosividad: | 2 % vol. |
| Límite superior de explosividad: | 12 % vol. |
| Punto de inflamación: | 36,5 °C |
| Temperatura de auto-inflamación: | >200 °C |
| Temperatura de descomposición: | no determinado |
| pH (a 20 °C): | 7,1 |
| Viscosidad cinemática: (a 40 °C) | >20,5 mm ² /s |
| Solubilidad en agua: (a 20 °C) | completamente miscible |
| Solubilidad en otros disolventes | |
| no determinado | |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua: | no determinado |
| Presión de vapor: (a 20 °C) | 48 hPa |
| Densidad (a 20 °C): | 0,96 g/cm ³ |
| Densidad de vapor relativa: | no determinado |

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Inflamabilidad ulterior: Sin combustión automantenida



THE SCIENCE OF GLOSS

W6+ Premium Glaze Wax

Propiedades comburentes
No provoca incendios.

Otras características de seguridad

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Contenido en disolvente: | 16,65 % |
| Viscosidad dinámica: (a 20 °C) | 8000-13000 mPa·s |

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.

W6+ Premium Glaze Wax

| N.º CAS | Nombre químico | | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|--------|-------------|
| | Vía de exposición | Dosis | Especies | Fuente | Método |
| | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,1% Benzene | | | | |
| | oral | DL50 >5000 mg/kg | Rata | ECHA | OECD TG 401 |
| | cutánea | DL50 >5000 mg/kg | Conejo | ECHA | OECD TG 402 |
| 64742-49-0 | hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes | | | | |
| | oral | DL50 >5840 mg/kg | Rata | | OECD 401 |
| | cutánea | DL50 >2920 mg/kg | Conejo | | OECD 402 |
| 64-17-5 | etanol | | | | |
| | oral | DL50 10470 mg/kg | Rata | ECHA | OECD 401 |
| | cutánea | DL50 17100 mg/kg | Conejo | ECHA | |
| | inhalación (4 h) vapor | CL50 117-125 mg/l | Rata | ECHA | OECD 403 |
| 67-63-0 | isopropanol | | | | |
| | oral | DL50 5840 mg/kg | Rata | ECHA | OECD 401 |
| | cutánea | DL50 12800 mg/kg | Conejo | GESTIS | |
| 8042-47-5 | white mineral oil (petroleum) | | | | |
| | oral | DL50 >5000 mg/kg | Rata | ECHA | OECD 401 |
| | cutánea | DL50 >2000 mg/kg | Conejo | ECHA | OECD 402 |
| 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.



THE SCIENCE OF GLOSS

W6+ Premium Glaze Wax

Efectos sensibilizantes

Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

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.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.



W6+ Premium Glaze Wax

| N.º CAS | Nombre químico | | | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------|-----------|----------------------------------------|--------|----------------------|
| | Toxicidad acuática | Dosis | [h] [d] | Especies | Fuente | Método |
| | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,1% Benzene | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 >1000 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris) | ECHA | OECD 203 |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r >1000 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA | OECD 201 |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 >1000 mg/l | 48 h | Daphnia magna (pulga acuática grande) | ECHA | OECD 202 |
| 64742-49-0 | hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | LL50 13,4 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris) | ECHA | |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r 10-30 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA | |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EL50 3 mg/l | 48 h | Daphnia magna (pulga acuática grande) | ECHA | |
| 64-17-5 | etanol | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 11200 mg/l | 96 h | Salmo gairdneri | ECHA | US EPA method E03-05 |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r 275 mg/l | 72 h | Chlorella vulgaris | ECHA | OECD 201 |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 5012 mg/l | 48 h | Ceriodaphnia dubia | ECHA | ASTM E729-80 |
| | Toxicidad para las algas | NOEC 280 mg/l | 7 d | Lemna gibba (lenteja de agua hinchada) | ECHA | |
| 67-63-0 | isopropanol | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 9640 mg/l | 96 h | Pez pimephales promelas | ECHA | OECD 203 |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r > 100 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus | | |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 9714 mg/l | 48 h | Daphnia magna (pulga acuática grande) | ECHA | OECD 202 |
| 8042-47-5 | white mineral oil (petroleum) | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | LL50 >1000 mg/l | 96 h | Leuciscus idus (orfe de oro) | ECHA | OECD 203 |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r >100 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA | OECD 201 |

W6+ Premium Glaze Wax

| | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|------|---------------------------------------|------|----------|
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EL50 mg/l | >100 | 48 h | Daphnia magna (pulga acuática grande) | ECHA | OECD 202 |
| | Toxicidad para las algas | NOEC mg/l | >=100 | 72 d | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA | OECD 201 |
| 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 mg/l | 0,22 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris) | Thor | OECD 203 |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r mg/l | 0,048 | 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 mg/l | 0,098 | 28 d | Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris) | Thor | OECD 210 |
| | Toxicidad para las algas | NOEC mg/l | 0,0012 | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | Thor | OECD 201 |
| | Toxicidad para los crustáceos | NOEC mg/l | 0,004 | 21 d | Daphnia magna (pulga acuática grande) | Thor | OECD 211 |
| | Toxicidad aguda para las bacterias | (EC50 mg/l) | 7,92 | 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.



W6+ Premium Glaze Wax

| N.º CAS | Nombre químico | Valor | d | Fuente |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|--------|
| | Método | | | |
| | Evaluación | | | |
| | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,1% Benzene | | | |
| | OECD 301 F | 80% | 28 | ECHA |
| | Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE). | | | |
| 64742-49-0 | hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes | | | |
| | OECD 301 F | 98% | 28 | ECHA |
| | Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE). | | | |
| 64-17-5 | etanol | | | |
| | | 84% | 20 | ECHA |
| | Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE). | | | |
| 67-63-0 | isopropanol | | | |
| | EU Method C.5 | 53% | 5 | ECHA |
| | Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE). | | | |
| 8042-47-5 | white mineral oil (petroleum) | | | |
| | OECD 301F | 31 % | 28 | ECHA |
| | No fácilmente biodegradable (según criterios de 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 |
|-----------|---------------------------------|---------|
| 64-17-5 | etanol | -0,31 |
| 67-63-0 | isopropanol | 0,05 |
| 8042-47-5 | white mineral oil (petroleum) | >4 |

**W6+ Premium Glaze Wax****FBC**

| N.º CAS | Nombre químico | FBC | Especies | Fuente |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|----------------|
| 64-17-5 | etanol | 3,2 | | ECHA |
| 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) | 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

No hay información disponible.

Indicaciones adicionales

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

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.



W6+ Premium Glaze Wax

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)

- 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 hay información disponible.

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



THE SCIENCE OF GLOSS

W6+ Premium Glaze Wax

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 28, Entrada 40, Entrada 75

Datos según la Directiva 2010/75/UE (COV): 14,809 % (142,169 g/l)

Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): 14,811 % (142,182 g/l)

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

Indicaciones adicionales

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

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

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

Sustancia/producto listado en los siguientes inventarios nacionales

| | |
|--------------|-------------|
| EU / Schweiz | sí |
| Taiwan | desconocido |
| New Zealand | desconocido |
| USA | sí |
| Canada | sí |
| Australia | no |
| Japan | no |
| China | sí |
| Korea | no |
| Philippines | no |

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16. Otra información

Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 6,7,9,15.

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

**W6+ Premium Glaze Wax**

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%

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008**[CLP]**

| Clasificación | Procedimiento de clasificación |
|-------------------------|--------------------------------|
| Aquatic Chronic 3; H412 | Método de cálculo |

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

| | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
| H301 | Tóxico en caso de ingestión. |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| 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. |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| EUH066 | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| EUH071 | Corrosivo para las vías respiratorias. |
| EUH205 | Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica. |
| 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. |

Indicaciones adicionales

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestro 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.



W6+ Premium Glaze Wax

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.)

© SCHOLL Concepts GmbH