

**WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)**

Versión 12.1      Fecha de revisión: 02/24/2025      Número de HDS: 10771981-00018      Fecha de la última emisión: 11/25/2024  
Fecha de la primera emisión: 06/22/2011

---

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA**

Identificador del producto : WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)

Código del producto : 0893 65

**Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y restricciones de uso**

Uso (s) recomendado (s) : Agente limpiador  
Detergente

Restricciones de uso : No aplicable

**Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Nombre del proveedor : Würth Chile Ltda.  
Santiago, Chile

Dirección del proveedor : Coronel Santiago Bueras 1345  
Padre Hurtado

Numero de telefono del proveedor : +56 (02) 2577 2100

Teléfono de emergencia : +56 (02) 2247 3600

Dirección de correo electrónico : prodsafe@wuerth.com

---

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS****Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Aerosoles : Categoría 1

Irritación cutánea : Categoría 2

Irritación ocular : Categoría 2

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única : Categoría 3

Peligro de aspiración : Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Categoría 2

**WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\* )**

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 11/25/2024  |
| 12.1    | 02/24/2025         | 10771981-00018 | Fecha de la primera emisión: 06/22/2011 |

**Elementos de la etiqueta**

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

 Indicaciones de peligro : H222 Aerosol extremadamente inflamable.  
 H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.  
 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.  
 H315 Provoca irritación cutánea.  
 H319 Provoca irritación ocular grave.  
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia :

**Prevención:**

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubrirlo, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

P211 No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P261 Evitar respirar el aerosol.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

**Intervención:**

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ si la persona se encuentra mal.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P331 NO provocar el vómito.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

**WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)**

Versión 12.1      Fecha de revisión: 02/24/2025      Número de HDS: 10771981-00018      Fecha de la última emisión: 11/25/2024  
 Fecha de la primera emisión: 06/22/2011

**Almacenamiento:**

P405 Guardar bajo llave.  
 P410 + P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/ 122 °F.

**Eliminación:**

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Clasificación específica: no aplicable

Distintivo específico: no aplicable

**Otros peligros**

Ninguno conocido.

**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Sustancia / mezcla : Mezcla

**Componentes**

| Nombre químico                                     | CAS No.    | Clasificación   | Concentración o rango (% w/w) |
|--|------------|---|-------------------------------|
| Propan-2-ol  | 67-63-0    | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336   | >= 20 -< 30                   |
| Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos | 64742-49-0 | Flam. Liq. 2; H225<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H336<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410 | >= 20 -< 25                   |
| Butan-2-ol   | 78-92-2    | Flam. Liq. 3; H226<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335, H336   | >= 10 -< 20                   |
| Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5 % n-hexano       | 64742-49-0 | Flam. Liq. 2; H225<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H336<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2; H411                          | >= 10 -< 20                   |
| 1-Metoxi-2-propanol                                | 107-98-2   | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336   | >= 5 -< 10                    |
| Dióxido de carbono                                 | 124-38-9   | Press. Gas Liquefied gas; H280  | >= 1 -< 5                     |
| Butanona   | 78-93-3    | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336   | >= 1 -< 5                     |

Para la explicación de las abreviaturas vea la sección 16.

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Consejos generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al

**WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\* )**

|                 |                                  |                                  |   |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| Versión<br>12.1 | Fecha de revisión:<br>02/24/2025 | Número de HDS:<br>10771981-00018 | Fecha de la última emisión: 11/25/2024<br>Fecha de la primera emisión: 06/22/2011 |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|---|

---

- Inhalación : médico.  
Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.  
: Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.  
Consultar un médico si los síntomas aparecen.
  
- Contacto con la piel : En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos mientras se quita los zapatos y la ropa.  
Consultar un médico.  
Lavar la ropa antes de reutilizarla.  
Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.
  
- Contacto con los ojos : En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos.  
Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos.  
Consultar un médico.
  
- Ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.  
Si se presentan vómitos, incline a la persona hacia adelante.  
Llame inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.  
Enjuague la boca completamente con agua.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
  
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.  
Provoca irritación cutánea.  
Provoca irritación ocular grave.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.
  
- Protección de quienes brindan los primeros auxilios : El personal de rescate debe poner atención a la autoprotección y al uso del equipo de protección personal recomendado cuando hay posibilidad de exposición (vea la sección 8).
  
- Notas especiales para un médico tratante : Trate los síntomas y brinde apoyo.

---

**SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

- Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada  
Espuma resistente a los alcoholes  
Dióxido de carbono (CO2)  
Producto químico seco
  
- Agentes de extinción inapropiados : Ninguno conocido.
  
- Productos de combustión peligrosos : Óxidos de carbono

## WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)

|                 |                                  |                                  |   |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| Versión<br>12.1 | Fecha de revisión:<br>02/24/2025 | Número de HDS:<br>10771981-00018 | Fecha de la última emisión: 11/25/2024<br>Fecha de la primera emisión: 06/22/2011 |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|---|

- Peligros específicos asociados** : Es posible el retorno de la llama a distancia considerable. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. La exposición a productos de la combustión puede ser un peligro para la salud. Debido a la elevada presión de vapor, existe el peligro de que los recipientes se revienten en caso de aumento de temperatura.
- Métodos específicos de extinción** : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores. Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados. Retire los contenedores intactos del área de incendio si es seguro hacerlo. Evacuar la zona.
- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** : En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo. Utilice equipo de protección personal.

---

### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** : Retire todas las fuentes de ignición. Utilice equipo de protección personal. Siga los consejos de manejo seguro (vea la sección 7) y las recomendaciones de equipo de protección personal (vea la sección 8).
- Precauciones relativas al medio ambiente** : No dispersar en el medio ambiente. Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. Impedir la propagación sobre una zona amplia (p. ej. por contención o barreras de aceite). Retener y eliminar el agua contaminada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse.
- Métodos y material de contención y de limpieza** : Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas. Empape con material absorbente inerte. Suprimir (sofocar) los gases/vapores/neblinas con un chorro de agua pulverizada. Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado en un contenedor apropiado. Limpie los restos del material derramado con un absorbente adecuado. Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Deberá determinar cuál es la normativa aplicable. Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad

WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)

|                 |                                  |                                  |   |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| Versión<br>12.1 | Fecha de revisión:<br>02/24/2025 | Número de HDS:<br>10771981-00018 | Fecha de la última emisión: 11/25/2024<br>Fecha de la primera emisión: 06/22/2011 |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|---|

proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o nacionales.

**SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**Manipulación**

- Precauciones para una manipulación segura : No poner en contacto con piel ni ropa.  
Evitar respirar el aerosol.  
No tragar.  
No ponerlo en los ojos.  
Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.  
Maneje de acuerdo a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basadas en los resultados de la evaluación sobre exposición en el lugar de trabajo.  
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.  
Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.  
Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio ambiente.  
No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.
- Medidas operacionales y técnicas : Vea las medidas de ingeniería en la sección CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.
- Otras precauciones : Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación de escape local.  
Si la evaluación establece una potencial exposición local, use solo en un área equipada con una ventilación de escape a prueba de explosiones.
- Prevención del contacto : Si es probable una exposición a químicos durante el uso típico, proporcione sistemas para lavado de ojos y regaderas de seguridad cerca del área de trabajo.  
No coma, beba, ni fume durante su utilización.  
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

- Condiciones para el almacenamiento seguro : Guardar bajo llave.  
Manténgalo perfectamente cerrado.  
Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado.  
Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.  
También, después del empleo, no lo abra forzándolo o calentándolo.  
Mantener fresco. Proteger de la luz solar.
- Sustancias y mezclas incompatibles : No se almacene con los siguientes tipos de productos:  
Sustancias y mezclas auto-reactivas  
Peróxidos orgánicos  
Oxidantes  
Sólidos inflamables

WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)

Versión 12.1      Fecha de revisión: 02/24/2025      Número de HDS: 10771981-00018      Fecha de la última emisión: 11/25/2024  
 Fecha de la primera emisión: 06/22/2011

Líquidos pirofóricos  
 Sólidos pirofóricos  
 Sustancias y mezclas auto-térmicas  
 Sustancias y mezclas que, en contacto con agua, emiten gases inflamables  
 Explosivos  
 Gases

Temperatura recomendada de almacenamiento : < 50 °C

**Usos específicos finales**

Sin datos disponibles

**SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

**Parámetros de control**

| Componentes  | CAS No.   | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control / Concentración máxima permisible | Bases  |
|--|---|-------------------------------------|---|--------|
| Propan-2-ol  | 67-63-0   | LPP                                 | 350 ppm<br>858 mg/m <sup>3</sup>                        | CL OEL |
|  | Información adicional: Las sustancias calificadas como 'A.4' se encuentran en estudio pero no se dispone aún de información válida que permita clasificarlas como cancerígenas para el ser humano o para animales de laboratorio, por lo que la exposición de los trabajadores a ambos tipos de ellas deberá ser mantenida en el nivel lo más bajo posible. |                                     |   |        |
|  |   | LPT                                 | 500 ppm<br>1.230 mg/m <sup>3</sup>                      | CL OEL |
|  | Información adicional: Las sustancias calificadas como 'A.4' se encuentran en estudio pero no se dispone aún de información válida que permita clasificarlas como cancerígenas para el ser humano o para animales de laboratorio, por lo que la exposición de los trabajadores a ambos tipos de ellas deberá ser mantenida en el nivel lo más bajo posible. |                                     |   |        |
|  |   | TWA                                 | 200 ppm   | ACGIH  |
|  |   | STEL                                | 400 ppm   | ACGIH  |
| Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos | 64742-49-0  | LPP                                 | 350 ppm<br>1.435 mg/m <sup>3</sup>                      | CL OEL |
|  |   | LPT                                 | 500 ppm<br>2.050 mg/m <sup>3</sup>                      | CL OEL |
|  |   | TWA                                 | 400 ppm   | ACGIH  |
|  |   | STEL                                | 500 ppm   | ACGIH  |
| Butan-2-ol   | 78-92-2   | TWA                                 | 100 ppm   | ACGIH  |
| Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5 % n-hexano       | 64742-49-0  | LPP                                 | 350 ppm<br>1.435 mg/m <sup>3</sup>                      | CL OEL |
|  |   | LPT                                 | 500 ppm<br>2.050 mg/m <sup>3</sup>                      | CL OEL |
|  |   | TWA                                 | 200 ppm   | ACGIH  |
| 1-Metoxi-2-propanol                                | 107-98-2  | TWA                                 | 50 ppm  | ACGIH  |
|  |   | STEL                                | 100 ppm   | ACGIH  |

WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)

Versión 12.1      Fecha de revisión: 02/24/2025      Número de HDS: 10771981-00018      Fecha de la última emisión: 11/25/2024  
 Fecha de la primera emisión: 06/22/2011

|                    |          |      |  |        |
|--------------------|----------|------|--|--------|
| Dióxido de carbono | 124-38-9 | LPP  | 4.375 ppm<br>7.875 mg/m <sup>3</sup>   | CL OEL |
|                    |          | LPT  | 30.000 ppm<br>54.000 mg/m <sup>3</sup> | CL OEL |
|                    |          | TWA  | 5.000 ppm                              | ACGIH  |
|                    |          | STEL | 30.000 ppm                             | ACGIH  |
| Butanona           | 78-93-3  | LPT  | 300 ppm<br>885 mg/m <sup>3</sup>       | CL OEL |
|                    |          | LPP  | 175 ppm<br>516 mg/m <sup>3</sup>       | CL OEL |
|                    |          | TWA  | 75 ppm                                 | ACGIH  |
|                    |          | STEL | 150 ppm                                | ACGIH  |

**Límites biológicos de exposición ocupacional**

| Componentes | CAS No. | Parámetros de control | Análisis biológico | Tiempo de toma de muestras   | Concentración permisible | Bases        |
|-------------|---------|-----------------------|--------------------|--|--------------------------|--------------|
| Propan-2-ol | 67-63-0 | Acetona               | Orina              | Al final del turno del último día de la semana de trabajo                          | 40 mg/l                  | ACGIH<br>BEI |
| Butanona    | 78-93-3 | MEC                   | Orina              | Al final de una semana de trabajo, Al final del turno de trabajo                   | 2.6 mg/g creatinina      | CL BEI       |
|             |         | MEK                   | Orina              | Al final del turno (Tan pronto como sea posible después de que cese la exposición) | 2 mg/l                   | ACGIH<br>BEI |

**Controles técnicos apropiados** : Minimice las concentraciones de exposición en el lugar de trabajo.  
 Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación de escape local.  
 Si la evaluación establece una potencial exposición local, use solo en un área equipada con una ventilación de escape a prueba de explosiones.



## WÜRTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 11/25/2024  |
| 12.1    | 02/24/2025         | 10771981-00018 | Fecha de la primera emisión: 06/22/2011 |

---

**Protección personal**

- Protección de los ojos y cara : Use el siguiente equipo de protección personal:  
Gafas protectoras
- Protección de la piel : Elija las ropas de seguridad adecuadas con base en los datos de resistencia química y en una evaluación del potencial de exposición local.  
Use el siguiente equipo de protección personal:  
Si la evaluación muestra que hay un riesgo por atmósferas explosivas o combustiones espontáneas, use ropa protectora antiestática retardante de fuego.  
El contacto con la piel se debe evitar mediante el uso de indumentaria de protección impermeable (guantes, delantales, botas, etc.).
- Protección de las manos
- Material : Goma fluorinada
- Tiempo de penetración : >= 240 min
- Espesor del guante : 0,6 mm
- Material : goma butílica
- Tiempo de penetración : >= 240 min
- Espesor del guante : 0,6 mm
- Observaciones : Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria para aplicaciones con sustancias químicas especiales. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
- Protección respiratoria : Si no hay una ventilación de escape adecuada local o la evaluación de exposición muestra una exposición fuera de los lineamientos recomendados, utilice protección respiratoria.
- Filtro tipo : Aparatos de respiración autónomo

---

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

- Aspecto : Aerosol con contenido de gas comprimido
- Propulsor : Dióxido de carbono
- Color : incoloro

**WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)**

Versión 12.1      Fecha de revisión: 02/24/2025      Número de HDS: 10771981-00018      Fecha de la última emisión: 11/25/2024  
Fecha de la primera emisión: 06/22/2011

---

|   |   |   |
|---|---|---|
| Olor  | : | característico  |
| Umbral de olor  | : | Sin datos disponibles   |
| pH  | : | Mezcla de solvente; no es posible una determinación del valor del pH, sin solución acuosa |
| Punto de fusión/ congelación  | : | Sin datos disponibles   |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición               | : | 82 °C   |
| Punto de inflamación  | : | < -20 °C  |
| Tasa de evaporación   | : | No aplicable  |
| Inflamabilidad (sólido, gas)  | : | Aerosol extremadamente inflamable.  |
| Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior | : | 12 %(v)   |
| Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior | : | 0,7 %(v)  |
| Presión de vapor  | : | aprox. 8.000 hPa (20 °C)  |
| Densidad de vapor   | : | No aplicable  |
| Densidad  | : | 0,754 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)   |
| Solubilidad<br>Hidrosolubilidad                                     | : | parcialmente miscible   |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua                              | : | No aplicable  |
| Temperatura de ignición espontánea                                  | : | 270 °C  |
| Temperatura de descomposición                                       | : | Sin datos disponibles   |
| Viscosidad<br>Viscosidad, cinemática                                | : | No aplicable  |
| Propiedades explosivas  | : | No explosivo  |

## WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 11/25/2024  |
| 12.1    | 02/24/2025         | 10771981-00018 | Fecha de la primera emisión: 06/22/2011 |

---

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

**Información adicional**

Tamaño de las partículas : No aplicable

---

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas : Aerosol extremadamente inflamable.  
Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Debido a la elevada presión de vapor, existe el peligro de que los recipientes se revienten en caso de aumento de temperatura.  
Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Oxidantes

Productos de descomposición peligrosos : No se conocen productos de descomposición peligrosos.

---

**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Información sobre las rutas probables de exposición : Inhalación  
Contacto con la piel  
Ingestión  
Contacto con los ojos

**Toxicidad aguda**

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:****Propan-2-ol:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 25 mg/l  
Tiempo de exposición: 6 h  
Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 5.000 mg/kg

**Hidrocarburos, C7, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.840 mg/kg  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

## WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 11/25/2024  |
| 12.1    | 02/24/2025         | 10771981-00018 | Fecha de la primera emisión: 06/22/2011 |

---

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 23,3 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 2.800 mg/kg  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

**Butan-2-ol:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 2.054 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

**Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5 % n-hexano:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 16.750 mg/kg  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 259,354 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 3.350 mg/kg  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

**1-Metoxi-2-propanol:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 4.016 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Ratón): < 22,2 mg/l  
Tiempo de exposición: 6 h  
Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

**Dióxido de carbono:**

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 40000 - 50000 ppm  
Tiempo de exposición: 30 min  
Prueba de atmosfera: vapor

**Butanona:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 - 5.000 mg/kg  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

## WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 11/25/2024  |
| 12.1    | 02/24/2025         | 10771981-00018 | Fecha de la primera emisión: 06/22/2011 |

---

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 25,5 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor  
Método: Directrices de prueba OECD 436  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 5.000 mg/kg

**Corrosión o irritación cutáneas**

Provoca irritación cutánea.

**Componentes:****Propan-2-ol:**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita la piel

**Hidrocarburos, C7, n-alcenos, isoalcanos, cíclicos:**

Especies : Conejo  
Resultado : Irritación de la piel  
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

**Butan-2-ol:**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de prueba OECD 404  
Resultado : No irrita la piel

**Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5 % n-hexano:**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de prueba OECD 404  
Resultado : Irritación de la piel

**1-Metoxi-2-propanol:**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita la piel

**Butanona:**

Valoración : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Especies : Conejo  
Método : Directrices de prueba OECD 404  
Resultado : No irrita la piel  
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

**Lesiones o irritación ocular graves**

Provoca irritación ocular grave.

**Componentes:****Propan-2-ol:**

## WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)

Versión 12.1      Fecha de revisión: 02/24/2025      Número de HDS: 10771981-00018      Fecha de la última emisión: 11/25/2024  
Fecha de la primera emisión: 06/22/2011

---

Especies : Conejo  
Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

**Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos  
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

**Butan-2-ol:**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de prueba OECD 405  
Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

**Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5 % n-hexano:**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos  
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

**1-Metoxi-2-propanol:**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos

**Butanona:**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de prueba OECD 405  
Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

**Sensibilización respiratoria o cutánea****Sensibilización cutánea**

No clasificado según la información disponible.

**Sensibilización respiratoria**

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:****Propan-2-ol:**

Tipo de Prueba : Prueba Buehler  
Vías de exposición : Contacto con la piel  
Especies : Conejillo de Indias  
Método : Directrices de prueba OECD 406  
Resultado : negativo

**Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:**

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización  
Vías de exposición : Contacto con la piel  
Especies : Conejillo de Indias  
Resultado : negativo  
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

**WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)**

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 11/25/2024  |
| 12.1    | 02/24/2025         | 10771981-00018 | Fecha de la primera emisión: 06/22/2011 |

---

**Butan-2-ol:**

|                    |   |                                |
|--------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de Prueba     | : | Ensayo de maximización         |
| Vías de exposición | : | Contacto con la piel           |
| Especies           | : | Conejillo de Indias            |
| Método             | : | Directrices de prueba OECD 406 |
| Resultado          | : | negativo                       |

**Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5 % n-hexano:**

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Tipo de Prueba     | : | Ensayo del ganglio linfático local (LLNA) |
| Vías de exposición | : | Contacto con la piel                      |
| Especies           | : | Ratón                                     |
| Resultado          | : | negativo                                  |
| Observaciones      | : | Basado en datos de materiales similares   |

**1-Metoxi-2-propanol:**

|                    |   |                        |
|--------------------|---|------------------------|
| Tipo de Prueba     | : | Ensayo de maximización |
| Vías de exposición | : | Contacto con la piel   |
| Especies           | : | Conejillo de Indias    |
| Resultado          | : | negativo               |

**Butanona:**

|                    |   |                                |
|--------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de Prueba     | : | Prueba Buehler                 |
| Vías de exposición | : | Contacto con la piel           |
| Especies           | : | Conejillo de Indias            |
| Método             | : | Directrices de prueba OECD 406 |
| Resultado          | : | negativo                       |

**Mutagenicidad en células germinales**

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:**
**Propan-2-ol:**

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Genotoxicidad in vitro | : | Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames) |
|                        |   | Resultado: negativo  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo |
|  |  | Resultado: negativo  |

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Genotoxicidad in vivo | : | Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en mamíferos (ensayo citogenético in vivo) |
|                       |   | Especies: Ratón  |
|                       |   | Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal   |
|                       |   | Resultado: negativo  |

**Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:**

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| Genotoxicidad in vitro | : | Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro |
|                        |   | Resultado: negativo                                       |
|                        |   | Observaciones: Basado en datos de materiales similares    |

**WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)**

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 11/25/2024  |
| 12.1    | 02/24/2025         | 10771981-00018 | Fecha de la primera emisión: 06/22/2011 |

---

Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)  
 Resultado: negativo  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo  
 Método: Directrices de prueba OECD 476  
 Resultado: negativo  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : Clasificado con base en el contenido de benceno < 0.1% (Reglamento (EC) 1272/2008, Anexo VI, Parte 3, Nota P)

**Butan-2-ol:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)  
 Método: Directrices de prueba OECD 471  
 Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Aberración cromosómica  
 Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en mamíferos (ensayo citogenético in vivo)  
 Especies: Ratón  
 Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal  
 Resultado: negativo  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

**Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5 % n-hexano:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)  
 Resultado: negativo  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro  
 Resultado: negativo  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo  
 Resultado: negativo  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Mutagénesis (ensayo citogenético in vivo en médula ósea de mamíferos, análisis cromosómico)  
 Especies: Rata  
 Vía de aplicación: inhalación (vapor)  
 Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : Clasificado con base en el contenido de benceno < 0.1% (Reglamento (EC) 1272/2008, Anexo VI, Parte 3, Nota P)



## WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 11/25/2024  |
| 12.1    | 02/24/2025         | 10771981-00018 | Fecha de la primera emisión: 06/22/2011 |

---

**1-Metoxi-2-propanol:**

- Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)  
Resultado: negativo
- Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro  
Resultado: negativo
- Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo  
Resultado: negativo
- Tipo de Prueba: Ensayo de intercambio de cromátidas hermanas in vitro en mamíferos  
Resultado: equívoco
- Tipo de Prueba: Daño y reparación del ADN, síntesis del ADN no programada en células mamarias (in vitro)  
Método: Directrices de prueba OECD 482  
Resultado: negativo
- Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en mamíferos (ensayo citogenético in vivo)  
Especies: Ratón  
Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal  
Resultado: negativo

**Butanona:**

- Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)  
Resultado: negativo
- Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo  
Resultado: negativo
- Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro  
Resultado: negativo
- Tipo de Prueba: Daño y reparación del ADN, síntesis del ADN no programada en células mamarias (in vitro)  
Resultado: negativo
- Tipo de Prueba: Saccharomyces cerevisiae, ensayo de mutación genética (in vitro)  
Resultado: negativo
- Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en mamíferos (ensayo citogenético in vivo)  
Especies: Ratón  
Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal  
Resultado: negativo

## WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)

Versión 12.1      Fecha de revisión: 02/24/2025      Número de HDS: 10771981-00018      Fecha de la última emisión: 11/25/2024  
Fecha de la primera emisión: 06/22/2011

---

**Carcinogenicidad**

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:****Propan-2-ol:**

Especies : Rata  
Vía de aplicación : inhalación (vapor)  
Tiempo de exposición : 104 semanas  
Método : Directrices de prueba OECD 451  
Resultado : negativo

**Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:**

Carcinogenicidad - Valoración : Clasificado con base en el contenido de benceno < 0.1% (Reglamento (EC) 1272/2008, Anexo VI, Parte 3, Nota P)

**Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5 % n-hexano:**

Especies : Rata  
Vía de aplicación : inhalación (vapor)  
Tiempo de exposición : 2 Años  
Resultado : negativo  
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Ratón  
Vía de aplicación : inhalación (vapor)  
Tiempo de exposición : 2 Años  
Resultado : negativo  
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad - Valoración : Clasificado con base en el contenido de benceno < 0.1% (Reglamento (EC) 1272/2008, Anexo VI, Parte 3, Nota P)

**1-Metoxi-2-propanol:**

Especies : Rata  
Vía de aplicación : inhalación (vapor)  
Tiempo de exposición : 2 Años  
Método : Directrices de prueba OECD 453  
Resultado : negativo

**Toxicidad para la reproducción**

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:****Propan-2-ol:**

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos generaciones  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Resultado: negativo

## WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)

Versión 12.1      Fecha de revisión: 02/24/2025      Número de HDS: 10771981-00018      Fecha de la última emisión: 11/25/2024  
Fecha de la primera emisión: 06/22/2011

---

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Resultado: negativo

**Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:**

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos generaciones  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: inhalación (vapor)  
Resultado: negativo  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Fertilidad / desarrollo embrionario precoz  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: inhalación (vapor)  
Resultado: negativo  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

**Butan-2-ol:**

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos generaciones  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Resultado: negativo

**Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5 % n-hexano:**

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos generaciones  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: inhalación (vapor)  
Resultado: negativo  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: inhalación (vapor)  
Resultado: negativo  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

**1-Metoxi-2-propanol:**

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos generaciones  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: inhalación (vapor)  
Método: Directrices de prueba OECD 416  
Resultado: negativo

## WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 11/25/2024  |
| 12.1    | 02/24/2025         | 10771981-00018 | Fecha de la primera emisión: 06/22/2011 |

---

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: inhalación (vapor)  
Resultado: negativo

**Butanona:**

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos generaciones  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Resultado: negativo  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Inhalación  
Método: Directrices de prueba OECD 414  
Resultado: negativo

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única**

Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Componentes:****Propan-2-ol:**

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Hidrocarburos, C7, n-alcenos, isoalcanos, cíclicos:**

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Butan-2-ol:**

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias., Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5 % n-hexano:**

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

**1-Metoxi-2-propanol:**

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Butanona:**

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida**

No clasificado según la información disponible.

## WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)

Versión 12.1      Fecha de revisión: 02/24/2025      Número de HDS: 10771981-00018      Fecha de la última emisión: 11/25/2024  
Fecha de la primera emisión: 06/22/2011

---

**Toxicidad por dosis repetidas****Componentes:****Propan-2-ol:**

Especies : Rata  
NOAEL : 12,5 mg/l  
Vía de aplicación : inhalación (vapor)  
Tiempo de exposición : 104 Semana

**Hidrocarburos, C7, n-alcenos, isoalcanos, cíclicos:**

Especies : Rata  
NOAEL : 12,47 mg/l  
Vía de aplicación : Inhalación  
Tiempo de exposición : 90 Días  
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

**Butan-2-ol:**

Especies : Rata  
NOAEL : >= 15,11 mg/l  
Vía de aplicación : inhalación (vapor)  
Tiempo de exposición : 80 - 90 Días  
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

**Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5 % n-hexano:**

Especies : Rata, macho  
NOAEL : 10,504 mg/l  
Vía de aplicación : inhalación (vapor)  
Tiempo de exposición : 90 Días  
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

**1-Metoxi-2-propanol:**

Especies : Rata  
NOAEL : 919 mg/kg  
Vía de aplicación : Ingestión  
Tiempo de exposición : 35 Días

Especies : Rata  
NOAEL : 1,1 mg/l  
Vía de aplicación : inhalación (vapor)  
Tiempo de exposición : 2 a  
Método : Directrices de prueba OECD 453

Especies : Conejo  
NOAEL : 1.838 mg/kg  
Vía de aplicación : Contacto con la piel  
Tiempo de exposición : 90 Días

**Butanona:**

Especies : Rata  
NOAEL : 14,84 mg/l  
Vía de aplicación : inhalación (vapor)

## WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 11/25/2024  |
| 12.1    | 02/24/2025         | 10771981-00018 | Fecha de la primera emisión: 06/22/2011 |

---

Tiempo de exposición : 90 Días  
Método : Directrices de prueba OECD 413

**Peligro de aspiración**

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

**Producto:**

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

**Componentes:****Hidrocarburos, C7, n-alcenos, isoalcanos, cíclicos:**

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

**Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5 % n-hexano:**

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

**Butanona:**

La sustancia o mezcla causa preocupación, debido a la suposición de que provoca un riesgo de toxicidad por aspiración a los humanos.

---

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA****Toxicidad****Componentes:****Propan-2-ol:**

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 9.640 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10.000 mg/l  
Tiempo de exposición: 24 h

Toxicidad hacia los microorganismos : CE50 (Pseudomonas putida): > 1.050 mg/l  
Tiempo de exposición: 16 h

**Hidrocarburos, C7, n-alcenos, isoalcanos, cíclicos:**

Toxicidad para peces : LL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 13,4 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Sustancia de ensayo: Fracción acomodada en agua  
Método: Directrices de prueba OECD 203  
Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Sustancia de ensayo: Fracción acomodada en agua  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

**WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)**

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 11/25/2024  |
| 12.1    | 02/24/2025         | 10771981-00018 | Fecha de la primera emisión: 06/22/2011 |

---

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : EL50 ( Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 10 - 100 mg/l  
 Tiempo de exposición: 72 h  
 Sustancia de ensayo: Fracción acomodada en agua  
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOELR ( Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0,1 mg/l  
 Tiempo de exposición: 72 h  
 Sustancia de ensayo: Fracción acomodada en agua  
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,17 mg/l  
 Tiempo de exposición: 21 d  
 Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
 Sustancia de ensayo: Fracción acomodada en agua  
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

**Evaluación Ecotoxicológica**

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
 Observaciones: Según las normas nacionales o regionales.

Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
 Observaciones: Según las normas nacionales o regionales.

**Butan-2-ol:**

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabeza)): > 100 mg/l  
 Tiempo de exposición: 96 h  
 Método: Directrices de prueba OECD 203  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l  
 Tiempo de exposición: 48 h  
 Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC50 ( Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100 mg/l  
 Tiempo de exposición: 96 h  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

EC10 ( Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1 mg/l  
 Tiempo de exposición: 96 h  
 Observaciones: Basado en datos de materiales similares

**Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5 % n-hexano:**

Toxicidad para peces : LL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 10 - 100 mg/l  
 Tiempo de exposición: 96 h  
 Sustancia de ensayo: Fracción acomodada en agua

**WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\* )**

|                 |                                  |                                  |   |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| Versión<br>12.1 | Fecha de revisión:<br>02/24/2025 | Número de HDS:<br>10771981-00018 | Fecha de la última emisión: 11/25/2024<br>Fecha de la primera emisión: 06/22/2011 |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|---|

Método: Directrices de prueba OECD 203  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1 - 10 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Sustancia de ensayo: Fracción acomodada en agua  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : EL50 ( Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 10 - 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Sustancia de ensayo: Fracción acomodada en agua  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOELR ( Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0,1 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Sustancia de ensayo: Fracción acomodada en agua  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOELR: > 0,1 - 1 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

**1-Metoxi-2-propanol:**

Toxicidad para peces : CL50 (Leuciscus idus (Orfe dorado)): 6.812 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: DIN 38412

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 23.300 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC50 ( Skeletonema costatum (diatomea marina)): 6.745 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: ISO 10253

Toxicidad hacia los microorganismos : CI50: > 1.000 mg/l  
Tiempo de exposición: 3 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

**Dióxido de carbono:**

Toxicidad para peces : NOEC (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares



## WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 11/25/2024  |
| 12.1    | 02/24/2025         | 10771981-00018 | Fecha de la primera emisión: 06/22/2011 |

---

**Butanona:**

- Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 2.993 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directrices de prueba OECD 203
- Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 308 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202
- Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC50 ( Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 2.029 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
- NOEC ( Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1.240 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

**Persistencia y degradabilidad****Componentes:****Propan-2-ol:**

- Biodegradabilidad : Resultado: rápidamente degradable
- BOD/COD : BOD: 1,19 (DBO5)  
COD: 2,23  
BOD/COD: 53 %

**Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:**

- Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Método: Directrices de prueba OECD 301F  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

**Butan-2-ol:**

- Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 86 %  
Tiempo de exposición: 5 d

**Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5 % n-hexano:**

- Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 98 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Directrices de prueba OECD 301F  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

**1-Metoxi-2-propanol:**

- Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 96 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Directrices de prueba OECD 301E

## WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 11/25/2024  |
| 12.1    | 02/24/2025         | 10771981-00018 | Fecha de la primera emisión: 06/22/2011 |

---

**Butanona:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 98 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Directrices de prueba OECD 301D

**Potencial de bioacumulación****Componentes:****Propan-2-ol:**

Coefficiente de reparto n-  
octanol/agua : log Pow: 0,05

**Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:**

Coefficiente de reparto n-  
octanol/agua : log Pow: > 4  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

**Butan-2-ol:**

Coefficiente de reparto n-  
octanol/agua : log Pow: 0,65

**Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5 % n-hexano:**

Coefficiente de reparto n-  
octanol/agua : log Pow: 3,6

**1-Metoxi-2-propanol:**

Coefficiente de reparto n-  
octanol/agua : log Pow: < 1

**Dióxido de carbono:**

Coefficiente de reparto n-  
octanol/agua : log Pow: 0,83

**Butanona:**

Coefficiente de reparto n-  
octanol/agua : log Pow: 0,3

**Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

**Otros efectos adversos**

Sin datos disponibles

**WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)**

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 11/25/2024  |
| 12.1    | 02/24/2025         | 10771981-00018 | Fecha de la primera emisión: 06/22/2011 |

**SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**Métodos para el tratamiento de residuos**

- Residuos : No elimine el desecho en el alcantarillado.  
Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.
- Envase y embalaje contaminados, y material contaminado : Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos. Los contenedores vacíos retienen residuos y pueden ser peligrosos. No presurizar, cortar, soldar, perforar, triturar o exponer dichos contenedores al calor, fuego, chispas u otras fuentes de ignición. Pueden hacer explosión y causar lesiones y/o muerte. Si no se especifica de otra manera: Deséchese como producto no usado. Vaciar las latas de aerosol por completo (inclusive gas impulsor).

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**Regulaciones internacionales**

**UNRTDG**

- Número ONU : UN 1950
- Designación oficial de transporte : AEROSOLS
- Clase : 2.1
- Grupo de embalaje : No asignado por reglamento
- Etiquetas : 2.1
- Peligroso para el medio ambiente : si

**IATA-DGR**

- No. UN/ID : UN 1950
- Designación oficial de transporte : Aerosols, flammable
- Clase : 2.1
- Grupo de embalaje : No asignado por reglamento
- Etiquetas : Flammable Gas
- Instrucción de embalaje (avión de carga) : 203
- Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 203

**Código-IMDG**

- Número ONU : UN 1950
- Designación oficial de transporte : AEROSOLS (Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane)
- Clase : 2.1
- Grupo de embalaje : No asignado por reglamento
- Etiquetas : 2.1

**WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)**

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 11/25/2024  |
| 12.1    | 02/24/2025         | 10771981-00018 | Fecha de la primera emisión: 06/22/2011 |

---

Código EmS : F-D, S-U  
 Contaminante marino : si

**Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO**

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

**Regulación nacional**
**NCh382**

Número ONU : UN 1950  
 Designación oficial de transporte : AEROSOLES  
 Clase : 2.1  
 Grupo de embalaje : No asignado por reglamento  
 Etiquetas : 2.1  
 Peligroso para el medio ambiente : si

**Precauciones especiales para los usuarios**

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

---

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**
**Regulaciones nacionales**

Decreto 190. Sustancias Cancerígenas, Manejo de Residuos Peligrosos. : No aplicable

Decreto 1358 - Establece normas que regulan las medidas de control de precursores y sustancias químicas esenciales. : Propan-2-ol

Resolución 408/16 Exenta, Aprueba Listado de Sustancias Peligrosas para la Salud : Incluido en el listado del Artículo 3, letra a), Clasificación según NCh382

**Otras regulaciones**

Decreto 43/2015, Aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas  
 NCh 2245:2021 Hoja de datos de seguridad para productos químicos – Contenido y orden de las secciones

NCh 2190:2019 Transporte terrestre de mercancías peligrosas - Distintivos para identificación de peligros

NCh 382:2021 Mercancías peligrosas – Clasificación

D.S. 148/03 Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos

D.S. 298/94 Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos

D.S. 594/99 Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo

Decreto 57 Aprueba Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Notificación de Sustancias Químicas y Mezclas Peligrosas

Resolución Exenta N°15 de 2023 Aprueba el Listado de Sustancias Peligrosas Afectas a Proceso de Importación

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

**WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)**

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 11/25/2024  |
| 12.1    | 02/24/2025         | 10771981-00018 | Fecha de la primera emisión: 06/22/2011 |

**SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES**

Fecha de revisión : 02/24/2025  
 formato de fecha : dd.mm.aaaa

**Texto completo de las Declaraciones-H**

H225 : Líquido y vapores muy inflamables.  
 H226 : Líquidos y vapores inflamables.  
 H280 : Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.  
 H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.  
 H315 : Provoca irritación cutánea.  
 H319 : Provoca irritación ocular grave.  
 H335 : Puede irritar las vías respiratorias.  
 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.  
 Otras informaciones :

**Información adicional**

Referencias : Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la página web de la Agencia Europea de Productos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

**Abreviaturas y acrónimos**

Aquatic Acute : Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático  
 Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático  
 Asp. Tox. : Peligro de aspiración  
 Eye Irrit. : Irritación ocular  
 Flam. Liq. : Líquidos Inflamables  
 Press. Gas : Gases a presión  
 Skin Irrit. : Irritación cutánea  
 STOT SE : Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única  
 ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA  
 ACGIH BEI : ACGIH - Índices Biológicos de Exposición (BEI)  
 CL BEI : Chile. Límites de Tolerancia Biológica  
 CL OEL : Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo  
 ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado  
 ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo  
 CL OEL / LPP : Límite Permisible Ponderado  
 CL OEL / LPT : Límite Permisible Temporal

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso

## WURTH LIMPIA CONTACTOS (200ML)(\*)

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 11/25/2024  |
| 12.1    | 02/24/2025         | 10771981-00018 | Fecha de la primera emisión: 06/22/2011 |

corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta hasta donde llega nuestro cabal saber y entender a la fecha de su publicación. La información tiene como objeto ser solo una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, desecho y liberación seguros y no deben considerarse como una garantía o especificación de seguridad de ningún tipo. La información proporcionada solo se relaciona con el material específico identificado en la parte superior de esta HDS y puede no ser válida cuando el material de la HDS se use en combinación con algún otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. Los usuarios del material deberán revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico de su manera intencionada de manejar, usar, procesar y almacenar, lo que incluye una evaluación de la idoneidad del material de la HDS en el producto final del usuario, si esto es aplicable.

CL / 1X