

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
GRASA DIELECTRICA 85g**

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/22/2011

Fecha de impresión 10/25/2011

CL / ES

1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa
1.1 Identificador del producto

Nombre comercial del producto : GRASA DIELECTRICA 85g
 Código del producto : 00893 844 100
 MSDS-identcode : 10034598

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Würth Chile Ltda Los Coigues 701
 Bodega 17 Quilicura
 Santiago de Chile
 Chile

Teléfono : +56 (02) 739 1633
 Telefax : +56 (02) 739 1632

Persona responsable/emisora : E-mail de contacto: prodsafe.wurth@sap.com

1.4 Teléfono de emergencia

Advisory office in case of poisoning and in case of emergencies:
 +56 (02) 635 3800

2. Identificación de los peligros
2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

No es una sustancia o mezcla peligrosa según la Directiva de la CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE: 1999/45/CE

Otros datos : El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea ó las respectivas leyes nacionales.

3. Composición/ información sobre los componentes
Componentes peligrosos

Observaciones : Ningún ingrediente peligroso según la Reglamento (CE) No. 1907/2006

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
GRASA DIELECTRICA 85g**

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/22/2011

Fecha de impresión 10/25/2011

CL / ES

4. Primeros auxilios

Recomendaciones generales : En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrelle la etiqueta).
 Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
 Quitele inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.

En caso de contacto con la piel : Lavar con agua y jabón.
 Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.

En caso de contacto con los ojos : Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos.
 En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Si es tragado : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.
 Si los síntomas persisten consultar a un médico.
 Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados : Dióxido de carbono (CO2)
 Producto químico en polvo
 Espuma

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.
 Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio (ver apartado 10).

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.
 Utilícese equipo de protección individual.

Otros datos : Procedimiento standard para fuegos químicos
 Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
 En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD GRASA DIELECTRICA 85g

Versión 1.1 Fecha de revisión 10/22/2011 Fecha de impresión 10/25/2011 CL / ES

6. Medidas en caso de vertido accidental

- Precauciones personales** : Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.
Evite la formación de polvo.
Evitar respirar el polvo.
Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.
- Métodos de limpieza** : Utilícese equipo mecánico de manipulación.
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
Limpiar a fondo la superficie contaminada.

7. Manipulación y almacenamiento

- Manipulación**
Consejos para una manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8.
Evitar producir polvo.
No respirar el polvo.
Evítese el contacto con los ojos y la piel.
Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
- Almacenamiento**
Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.
Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

8. Controles de exposición/ protección individual

- Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.**
No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.
- Límites biológicos de exposición profesional**
Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD GRASA DIELECTRICA 85g

Versión 1.1 Fecha de revisión 10/22/2011 Fecha de impresión 10/25/2011 CL / ES

Disposiciones de ingeniería

Proveer de ventilación adecuada.

Protección personal

Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respirador con un filtro apropiado.
equipo de respiración con filtro A

Protección de las manos

: 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.

Protección de los ojos

: Usar gafas protectoras en caso de peligro de salpicaduras.

Protección de la piel y del cuerpo

: Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Medidas de higiene

: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
Procedimiento general de higiene industrial.
No respirar el polvo.
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

9. Propiedades físicas y químicas

- Aspecto**
Estado físico : sólido
Color : blanco
Olor : ligero
- Datos de Seguridad**
Punto de inflamación : > 315,00 °C
Límites inferior de explosividad : Nota: no aplicable
Límites superior de explosividad : Nota: no aplicable
Punto/intervalo de fusión : Nota: no aplicable



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD GRASA DIELECTRICA 85g

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/22/2011

Fecha de impresión 10/25/2011

CL / ES

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial del producto : GRASA DIELECTRICA 85g
Código del producto : 00893 844 100
MSDS-IdentCode : 10034598

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

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Wwrth Chile Ltda Los Coigues 701
Bodega 17 Quilicura
Santiago de Chile

Teléfono : +56 (02) 739 1633
Teléfono : +56 (02) 739 1632

1.4 Teléfono de emergencia

Persona responsable/emisora : E-mail de contacto: prodsafe.wurth@sap.com
Advisory office in case of poisoning and in case of emergencies:
+56 (02) 635 3800

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

No es una sustancia o mezcla peligrosa según la Directiva de la CE 67/548/CEE ó 1999/45/CE.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE: 1999/45/CE

Otros datos : El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea ó las respectivas leyes nacionales.

3. Composición/ información sobre los componentes

Componentes peligrosos

Observaciones : Ningún ingrediente peligroso según la Reglamento (CE) No. 1907/2006

1 / 7



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD GRASA DIELECTRICA 85g

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/22/2011

Fecha de impresión 10/25/2011

CL / ES

4. Primeros auxilios

Recomendaciones generales : En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Quitele inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.

En caso de contacto con la piel : Lavar con agua y jabón.
Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.

En caso de contacto con los ojos : Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos.
En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Si es tragado : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados : Dióxido de carbono (CO2)
Producto químico en polvo
Espuma

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.
Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio (ver apartado 10).

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.
Utilícese equipo de protección individual.

Otros datos : Procedimiento standard para fuegos químicos.
Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

2 / 7



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
GRASA DIELECTRICA 85g

Versión 1.1 Fecha de revisión 10/22/2011 Fecha de impresión 10/25/2011 CL / ES

Punto /Intervalo de ebullición : > 204,44 °C
Presión de vapor : NoIat: sin datos disponibles
Densidad : 0,970 g/cm3 a 20 °C
Solubilidad en agua : NoIat: insoluble
Densidad relativa del vapor : NoIat: no aplicable, (Aire = 1,0)

10. Estabilidad y reactividad

Productos de descomposición peligrosos : En caso de incendio o temperaturas altas es posible que se produzcan vapores peligrosos / tóxicos.
Reacciones peligrosas : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda
sin datos disponibles
Corrosión o irritación cutáneas
sin datos disponibles
Lesiones o irritación ocular graves
Iritación ocular : ligera irritación
Sensibilización respiratoria o cutánea
sin datos disponibles
Mutagenicidad en células germinales
sin datos disponibles
Carcinogenicidad
sin datos disponibles
Toxicidad para la reproducción
sin datos disponibles
Teratogenicidad
sin datos disponibles



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
GRASA DIELECTRICA 85g

Versión 1.1 Fecha de revisión 10/22/2011 Fecha de impresión 10/25/2011 CL / ES

Tóxico sistémico para órganos diana - Exposición única
sin datos disponibles
Tóxico sistémico para órganos diana - Exposición repetida
sin datos disponibles
Peligro de aspiración
sin datos disponibles
Efectos neurológicos
sin datos disponibles

12. Información ecológica

Información complementaria sobre la ecología
Halógenos ligados orgánicos : Observaciones:
absorbidos (AOX) : no incluido
Información ecológica complementaria : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Producto : De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.
No desheche junto con basura de la casa.
Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.
Eliminar como producto no usado.

14. Información relativa al transporte

MERCOSUR
Mercancía no peligrosa
IATA
Mercancía no peligrosa
IMDG
Mercancía no peligrosa



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
GRASA DIELECTRICA 85g**

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/22/2011

Fecha de impresión 10/25/2011

CL / ES

15. Información reglamentaria

Otros datos : Reservado para uso industrial y profesional.

Otras regulaciones internacionales

Estatuto de notificación

EINECS : En o de conformidad con el inventario

TSCA

: En el inventario TSCA

AICS

: En o de conformidad con el inventario

DSL

: Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL.

ENCS

: No de conformidad con el inventario

KECI

: En o de conformidad con el inventario

PICCS

: En o de conformidad con el inventario

IECSC

: En o de conformidad con el inventario

NZIoC

: En o de conformidad con el inventario

16. Otra información

Otros datos

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Redactada por : TechniData BCS GmbH
Birkenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Alemania
Teléfono: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00003823

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
GRASA DIELECTRICA 85g**

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/22/2011

Fecha de impresión 10/25/2011

CL / ES

15. Información reglamentaria

Otros datos : Reservado para uso industrial y profesional.

Otras regulaciones internacionales

Estatuto de notificación

EINECS : En o de conformidad con el inventario

TSCA : En el inventario TSCA

AICS : En o de conformidad con el inventario

DSL : Todos los componentes de este producto están en la lista
canadiense DSL.

ENCS : No de conformidad con el inventario

KECI : En o de conformidad con el inventario

PICCS : En o de conformidad con el inventario

IECSC : En o de conformidad con el inventario

NZIoC : En o de conformidad con el inventario

16. Otra información**Otros datos**

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Redactada por : TechniData BCS GmbH
Birkenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Alemania
Teléfono: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00003823