

DOW CORNING(R) TC-5121 THERMALLY CONDUCTIVE COMPOUND

Versión 1.1	Fecha de revisión: 30.03.2015	Número MSDS: 773735-00002	Fecha de la última expedición: 18.11.2014 Fecha de la primera expedición: 18.11.2014
----------------	----------------------------------	------------------------------	--

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : DOW CORNING(R) TC-5121 THERMALLY CONDUCTIVE COMPOUND

Código del producto : 000000000004090701

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

Uso de la sustancia/mezcla : Industria eléctrica y electrónica

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Dow Corning Europe S.A.
rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C
B-7180 Seneffe

Teléfono : English Tel: +49 611237507
Deutsch Tel: +49 611237500
Français Tel: +32 64511149
Italiano Tel: +32 64511170
Español Tel: +32 64511163

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : sdseu@dowcorning.com

1.4 Teléfono de emergencia

Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tél: +44 1446732350
Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tél: +49 61122158
Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

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

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

DOW CORNING(R) TC-5121 THERMALLY CONDUCTIVE COMPOUND

Versión	Fecha de revisión:	Número MSDS:	Fecha de la última expedición: 18.11.2014
1.1	30.03.2015	773735-00002	Fecha de la primera expedición: 18.11.2014

2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Compuesto de silicona

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración (%)
Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo :				
Decametiltetrasiloxano	141-62-8 205-491-7 01- 2119970214-41		Flam. Liq. 3; H226	>= 1 - < 10

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Protección de los socorristas : Las personas capacitadas en primeros auxilios no tienen que tomar precauciones especiales.
- Si es inhalado : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.
Consultar un médico si los síntomas aparecen.
- En caso de contacto con la piel : Lavar con agua y jabón como precaución.
Consultar un médico si los síntomas aparecen.
- En caso de contacto con los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Si es tragado : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.
Consultar un médico si los síntomas aparecen.
Enjuague la boca completamente con agua.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

DOW CORNING(R) TC-5121 THERMALLY CONDUCTIVE COMPOUND

Versión	Fecha de revisión:	Número MSDS:	Fecha de la última expedición: 18.11.2014
1.1	30.03.2015	773735-00002	Fecha de la primera expedición: 18.11.2014

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

Tratamiento : Trate los síntomas y brinde apoyo.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada
Espuma resistente al alcohol
Producto químico en polvo
Dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción no apropiados : Ninguna conocida.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : La exposición a los productos de combustión puede ser un peligro para la salud.

Productos de combustión peligrosos : Óxidos de carbono
Sílice
Formaldehído
Óxidos de metal

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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.

Métodos específicos de extinción : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.
Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área de incendio si se puede hacer con seguridad.
Evacuar la zona.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Seguir las recomendaciones del equipo de protección personal y los consejos de manipulación segura.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al : La descarga en el ambiente debe ser evitada.

DOW CORNING(R) TC-5121 THERMALLY CONDUCTIVE COMPOUND

Versión 1.1	Fecha de revisión: 30.03.2015	Número MSDS: 773735-00002	Fecha de la última expedición: 18.11.2014 Fecha de la primera expedición: 18.11.2014
----------------	----------------------------------	------------------------------	--

medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
Retener y eliminar el agua contaminada.
Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Empapar con material absorbente inerte.
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 a 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 proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o nacionales.

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de orden técnico	: Consulte Medidas de ingeniería en la sección CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.
Ventilación Local/total	: Utilizar solamente con una buena ventilación.
Consejos para una manipulación segura	: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la liberación al medio ambiente.
Medidas de higiene	: Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas de seguridad estén colocadas cerca del lugar de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes	: Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.
--	---

DOW CORNING(R) TC-5121 THERMALLY CONDUCTIVE COMPOUND

Versión	Fecha de revisión:	Número MSDS:	Fecha de la última expedición: 18.11.2014
1.1	30.03.2015	773735-00002	Fecha de la primera expedición: 18.11.2014

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No almacene con los siguientes tipos de productos:
Agentes oxidantes fuertes

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Estas precauciones son para la manipulación a temperatura ambiente. El uso a temperaturas elevadas o aplicaciones de aerosol/rocío puede exigir precauciones adicionales.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
Decametiltetrasiloxano	141-62-8	TWA	200 ppm	DCC OEL

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Decametiltetrasiloxano : Uso final: Trabajadores
Vía de exposición: Inhalación
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos
Valor: 102 mg/m³
Uso final: Trabajadores
Vía de exposición: Inhalación
Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos sistémicos
Valor: 102 mg/m³
Uso final: Trabajadores
Vía de exposición: Contacto con la piel
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos
Valor: 15 mg/kg pc/día
Uso final: Trabajadores
Vía de exposición: Contacto con la piel
Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos sistémicos
Valor: 15 mg/kg pc/día
Uso final: Consumidores
Vía de exposición: Inhalación
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos
Valor: 25 mg/m³
Uso final: Consumidores
Vía de exposición: Inhalación
Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos sistémicos
Valor: 25 mg/m³
Uso final: Consumidores

DOW CORNING(R) TC-5121 THERMALLY CONDUCTIVE COMPOUND

Versión	Fecha de revisión:	Número MSDS:	Fecha de la última expedición: 18.11.2014
1.1	30.03.2015	773735-00002	Fecha de la primera expedición: 18.11.2014

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos

Valor: 7,3 mg/kg pc/día

Uso final: Consumidores

Vía de exposición: Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos

Valor: 0,04 mg/kg pc/día

Uso final: Consumidores

Vía de exposición: Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos sistémicos

Valor: 0,04 mg/kg pc/día

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Decametiltetrasiloxano

: Sedimento de agua dulce

Valor: 1,8 mg/kg

Sedimento marino

Valor: 0,17 mg/kg

Suelo

Valor: 3,34 mg/kg

Planta de tratamiento de aguas residuales

Valor: > 1 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería

La elaboración puede formar compuestos peligrosos (consulte la sección 10).

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Minimice las concentraciones de exposición del lugar de trabajo.

Protección personal

Protección de los ojos

: Use los siguientes equipos de protección personal:

Gafas de seguridad

Protección de las manos

Observaciones

: Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Protección de la piel y del cuerpo

: Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

Protección respiratoria

: Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas.

Filtro tipo

: Tipo de vapor orgánico (A)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**DOW CORNING(R) TC-5121 THERMALLY
CONDUCTIVE COMPOUND**

Versión 1.1	Fecha de revisión: 30.03.2015	Número MSDS: 773735-00002	Fecha de la última expedición: 18.11.2014 Fecha de la primera expedición: 18.11.2014
----------------	----------------------------------	------------------------------	--

Aspecto	: Lubricante
Color	: gris
Olor	: ninguno(a)
Umbral olfativo	: Sin datos disponibles
pH	: No aplicable
Punto de fusión/ punto de congelación	: Sin datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: No aplicable
Punto de inflamación	: > 100 °C Método: (Sistema de) Copa Cerrada Seta
Tasa de evaporación	: No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No clasificado como un riesgo de inflamabilidad
Límites superior de explosividad	: Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: No aplicable
Densidad relativa del vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa	: 4,20
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	: Sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	: Sin datos disponibles
Viscosidad Viscosidad, dinámica	: No aplicable
Propiedades explosivas	: No explosivo

DOW CORNING(R) TC-5121 THERMALLY CONDUCTIVE COMPOUND

Versión	Fecha de revisión:	Número MSDS:	Fecha de la última expedición: 18.11.2014
1.1	30.03.2015	773735-00002	Fecha de la primera expedición: 18.11.2014

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

9.2 Información adicional

Peso molecular : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No clasificado como un peligro de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Si lo usa a temperaturas elevadas se pueden formar compuestos muy peligrosos.
Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.
Se formarán productos de descomposición peligrosos con altas temperaturas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Ninguna conocida.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Descomposición térmica : Formaldehído

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles vías de exposición : Contacto con la piel
Ingestión
Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Decametiltetrasiloxano:

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

DOW CORNING(R) TC-5121 THERMALLY CONDUCTIVE COMPOUND

Versión	Fecha de revisión:	Número MSDS:	Fecha de la última expedición: 18.11.2014
1.1	30.03.2015	773735-00002	Fecha de la primera expedición: 18.11.2014

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad aguda por vía cutánea
Observaciones: Basado en los datos de la prueba

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Decametiltetrasiloxano:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

Observaciones: Basado en los datos de la prueba

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Decametiltetrasiloxano:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Observaciones: Basado en los datos de la prueba

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria: No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Decametiltetrasiloxano:

Valoración: No provoca sensibilización a la piel.

Tipo de Prueba: Prueba del parche de agresión repetida en humanos (HRIPT)

Observaciones: No se conocen efectos sensibilizantes.

Basado en los datos de la prueba

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Decametiltetrasiloxano:

- | | |
|------------------------|--|
| Genotoxicidad in vitro | : Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro |
| | Resultado: negativo |
| | Observaciones: Basado en los datos de la prueba |
| | : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias (AMES, por sus siglas en inglés) |
| | Resultado: negativo |
| | Observaciones: Basado en los datos de la prueba |
| | : Tipo de Prueba: Mutagénesis (ensayo citogenético in vitro en mamíferos) |

DOW CORNING(R) TC-5121 THERMALLY CONDUCTIVE COMPOUND

Versión 1.1	Fecha de revisión: 30.03.2015	Número MSDS: 773735-00002	Fecha de la última expedición: 18.11.2014 Fecha de la primera expedición: 18.11.2014
----------------	----------------------------------	------------------------------	--

Resultado: negativo
Observaciones: Basado en los datos de la prueba

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Decametiltetrasiloxano:

Efectos en la fertilidad

: Tipo de Prueba: Estudio de la toxicidad por administración repetida combinada con la prueba de detección de la toxicidad en el desarrollo y en la reproducción
Especies: Rata, machos y hembras
Vía de aplicación: inhalación (vapor)
Síntomas: Sin efectos en la fertilidad.
Observaciones: Basado en los datos de la prueba

Tipo de Prueba: Ensayo uterotrópico
Especies: Rata, hembra
Vía de aplicación: inhalación (vapor)
Resultado: negativo
Observaciones: Basado en los datos de la prueba

Efectos en el desarrollo fetal

: Tipo de Prueba: Estudio de la toxicidad por administración repetida combinada con la prueba de detección de la toxicidad en el desarrollo y en la reproducción
Especies: Rata, machos y hembras
Vía de aplicación: inhalación (vapor)
Síntomas: Sin efectos en el desarrollo fetal.
Observaciones: Basado en los datos de la prueba

Toxicidad para la reproducción - Valoración

: No hay evidencia de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, o sobre el desarrollo, basado en experimentos con animales.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Decametiltetrasiloxano:

Vía de exposición: Ingestión

Valoración: No se observaron efectos significativos a la salud en animales a concentraciones de 100 mg/kg de peso corporal o menos.

Vía de exposición: inhalación (vapor)

Valoración: No se observaron efectos significativos a la salud en animales a concentraciones de

DOW CORNING(R) TC-5121 THERMALLY CONDUCTIVE COMPOUND

Versión 1.1	Fecha de revisión: 30.03.2015	Número MSDS: 773735-00002	Fecha de la última expedición: 18.11.2014 Fecha de la primera expedición: 18.11.2014
----------------	----------------------------------	------------------------------	--

1 mg/l/6h/d o menos.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Decametiltetrasiloxano:

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Observaciones: Basado en los datos de la prueba

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Observaciones: Basado en los datos de la prueba

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

Otros datos

Componentes:

Decametiltetrasiloxano:

Observaciones: Este material contiene decametiltetrasiloxano (L4). La exposición por inhalación repetida en ratas al L4 provocó una acumulación de protoporfirina en el hígado. Sin el conocimiento del mecanismo específico que produce la acumulación de la protoporfirina, la relevancia de este descubrimiento en los humanos es desconocida.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Componentes:

Decametiltetrasiloxano:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 6,3 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD
Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para las bacterias : CE50 : > 100 mg/l
Método: OECD TG 209

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

DOW CORNING(R) TC-5121 THERMALLY CONDUCTIVE COMPOUND

Versión	Fecha de revisión:	Número MSDS:	Fecha de la última expedición: 18.11.2014
1.1	30.03.2015	773735-00002	Fecha de la primera expedición: 18.11.2014

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Decametiltetrasiloxano:

Estabilidad en el agua : Las semividas de degradación: 728 h pH: 7
Método: OECD TG 111
Observaciones: Basado en los datos de la prueba

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

Decametiltetrasiloxano:

Bioacumulación : Especies: Pez
Factor de bioconcentración (FBC): ≥ 500
Método: Directrices de ensayo 305 del OECD
Observaciones: No se produce biomagnificación a lo largo de la cadena alimentaria.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: > 8
Observaciones: Basado en los datos de la prueba

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No relevante

12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Eliminar, observando las normas locales en vigor.
Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación.
Los códigos de Desecho deben ser atribuidos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de desechos.

Envases contaminados : Eliminar como producto no usado.
Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

DOW CORNING(R) TC-5121 THERMALLY CONDUCTIVE COMPOUND

Versión 1.1	Fecha de revisión: 30.03.2015	Número MSDS: 773735-00002	Fecha de la última expedición: 18.11.2014 Fecha de la primera expedición: 18.11.2014
----------------	----------------------------------	------------------------------	--

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Observaciones : No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos : No aplicable

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : No aplicable

Reglamento (CE) N° 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes : No aplicable

Seveso II - Directiva 2003/105/CE por la que se modifica la Directiva 96/82/CE del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

No aplicable

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

**DOW CORNING(R) TC-5121 THERMALLY
CONDUCTIVE COMPOUND**

Versión 1.1	Fecha de revisión: 30.03.2015	Número MSDS: 773735-00002	Fecha de la última expedición: 18.11.2014 Fecha de la primera expedición: 18.11.2014
----------------	----------------------------------	------------------------------	--

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

- | | |
|-----------|--|
| KECI | : Todos los ingredientes están en la lista, están exentos o se han notificado. |
| AICS | : Consulte con su oficina Dow Corning local. |
| REACH | : Todos los ingredientes están (pre)registrados o están exentos. |
| IECSC | : Todos los ingredientes están en la lista o están exentos. |
| ENCS/ISHL | : Consulte con su oficina Dow Corning local. |
| DSL | : Este producto contiene una o más sustancias que no aparecen en la Lista de sustancias domésticas canadienses (DSL). La importación de este producto en Canadá cuenta con limitaciones de volumen. Para consultar las limitaciones de volumen, consulte el cumplimiento normativo de Dow Corning. |
| TSCA | : Todas las sustancias químicas de este material están incluidas o están exentas de la lista del inventario de la Ley sobre Control de Sustancias Tóxicas 8(b). Una o más sustancias químicas de este material cumplen con el criterio de exención de polímeros del 40 CFR 723.250. |
| PICCS | : Todos los ingredientes están en la lista o están exentos. |
| NZIoC | : Todos los ingredientes están en la lista o están exentos. |

Inventario

AICS (Australia), DSL (Canadá), IECSC (China), REACH (Unión Europea), ENCS (Japón), ISHL (Japón), KECI (Corea), NZIoC (Nueva Zelanda), PICCS (Filipinas), TCSI (Taiwán), TSCA (Estados Unidos)

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de la seguridad química.

**DOW CORNING(R) TC-5121 THERMALLY
CONDUCTIVE COMPOUND**

Versión 1.1	Fecha de revisión: 30.03.2015	Número MSDS: 773735-00002	Fecha de la última expedición: 18.11.2014 Fecha de la primera expedición: 18.11.2014
----------------	----------------------------------	------------------------------	--

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H226 : Líquidos y vapores inflamables.

Texto completo de otras abreviaturas

Flam. Liq.	: Líquidos inflamables
DCC OEL	: Guía de Dow Corning
DCC OEL / TWA	: Media de tiempo de carga

Otros datos

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha	: Datos técnicos internos, datos SDS de las materias primas, de resultados de búsqueda del OECD eChem Portal y de la Agencia Europea de Productos Químicos, http://echa.europa.eu/
--	---

Los artículos a los que se les han realizado cambios en la versión anterior están marcados en el cuerpo de este documento por dos líneas verticales.

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad ha sido realizada con el mayor cuidado y refleja nuestros conocimientos en la materia en la fecha de publicación. Esta información sirve de pauta solamente para la manipulación segura, el uso, la elaboración, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y los vertidos y no se puede considerar como garantía o norma de calidad de cualquier tipo. La información proporcionada se relaciona solamente con el material específico identificado en la parte superior de esta SDS y puede que no sea válida cuando el material de la SDS se utilice junto con cualquier otro material o proceso, a no ser que se especifique en el texto. Los usuarios del material deben revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico en el que se vaya a manipular, utilizar, elaborar y almacenar, incluso deben realizar una evaluación acerca de la idoneidad del material de la SDS en el producto final del usuario, si procede.

ES / ES