



HOJA DE SEGURIDAD DOW CORNING 603T ADDITIVE

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía/empresa

1.1. identificador del producto

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre del producto | DOW CORNING 603T ADDITIVE |
| Número del producto | 46022 |
| Notas de registro REACH | Éste producto es una mezcla; las sustancias han sido/serán registradas por REACH en el momento apropiado. |

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

| | |
|---------------------------|---------|
| Usos identificados | ADITIVO |
|---------------------------|---------|

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

| | |
|------------------|---|
| Proveedor | Univar Iberia C/ Goya 115-6ª Planta Madrid +91 309 63 63 +91 309 63 40 sds@univar.com |
|------------------|---|

1.4. Teléfono de emergencia

| | |
|---|---------------|
| Teléfono de emergencias (horario de oficina) | +34 704100087 |
| Teléfono de emergencias (fuera del horario de oficina) | +34 704100087 |
| Sds No. | 46022 |

SECCIÓN 2: Identificación de los riesgos

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Peligros físicos | No clasificado. |
| Riesgos para la salud | Eye Dam. 1 - H318 |
| Peligros ambientales | No clasificado. |

**Clasificación (67/548/CEE) o
(1999/45/CE)** Xi; R41

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictograma



DOW CORNING 603T ADDITIVE

| | |
|--------------------------------|---|
| Palabra de advertencia | Peligro |
| Indicaciones de peligro | H318 Provoca lesiones oculares graves. |
| Consejos preventivos | P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. |
| Contiene | ALCOHOLS C11 - 15 SECONDARY ETHOXYLATED |

2.3. Otros riesgos

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

| | |
|---|---|
| ALCOHOLS C11 - 15 SECONDARY ETHOXYLATED | 1-5% |
| Número CAS: 68131-40-8 | |
| Clasificación Eye Dam. 1 - H318 | Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE) Xi;R41. |

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|------------------------------|---|
| Inhalación | Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Rinse nose and mouth with water. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar. |
| Ingestión | No induce vómitos. Enjuagar la boca con agua. Proporcionar mucha agua para beber. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar. |
| Contacto con la piel | Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Quitar la ropa contaminada. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. Obtenga atención médica si se presentan síntomas después del lavado. |
| Contacto con los ojos | Enjuague inmediatamente con abundante agua. Retire los lentes de contacto y los párpados muy separados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica si se presentan síntomas después del lavado. |

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Contacto con los ojos | Provoca lesiones oculares graves. |
|------------------------------|-----------------------------------|

4.3. Indicación de cualquier atención médica y de los tratamientos especiales necesarios

| | |
|-----------------------------|--|
| Notas para el médico | Ninguna recomendación, pero pueden requerirse primeros auxilios en casos de exposición, inhalación o ingestión accidental de este producto químico. En caso de duda, CONSIGA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE. |
|-----------------------------|--|

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

| | |
|--------------------------------------|---|
| Medios de extinción adecuados | Extinguir con espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua. |
|--------------------------------------|---|

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

DOW CORNING 603T ADDITIVE

| | |
|---|---|
| Riesgos específicos | Dust may form explosive mixture with air. |
| Productos de combustión peligrosos | Óxidos de carbono. La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos. |

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

| | |
|--|--|
| Equipo de protección especial para los bomberos | Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada. |
|--|--|

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Precauciones personales | Follow precautions for safe handling described in this safety data sheet. Suministrar una ventilación adecuada. Avoid inhalation of dust. Evitese el contacto con los ojos y la piel. Evitese la acumulación de cargas electroestáticas. |
|--------------------------------|--|

6.2. Precauciones ambientales

| | |
|---------------------------------|---|
| Precauciones ambientales | Los derrames o la descarga incontrolada en cursos de agua deben ser reportados inmediatamente a la Agencia de Medio Ambiente u otra autoridad competente. |
|---------------------------------|---|

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

| | |
|----------------------------|---|
| Métodos de limpieza | Evitar la generación y propagación de polvo. Recoger en polvo utilizado un limpiador de aspiración de polvo con filtro de partículas o barrer cuidadosamente en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13. Lavar el área contaminada con abundante agua. |
|----------------------------|---|

6.4. Referencia a otras secciones

| | |
|-------------------------------------|---|
| Referencia a otras secciones | Para la protección personal, ver Sección 8. |
|-------------------------------------|---|

SECCIÓN 7: Manejo y almacenaje

7.1. Precauciones para una manipulación segura

| | |
|----------------------------|--|
| Precauciones de uso | Evitar derrames. Suministrar una ventilación adecuada. Avoid handling which leads to dust formation. Evitese el contacto con los ojos y la piel. |
|----------------------------|--|

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

| | |
|---------------------------------------|---|
| Precauciones de almacenamiento | Almacene en el recipiente original herméticamente cerrado, en un lugar seco, fresco y lugar bien ventilado. Contenedor de tierra y equipos de transferencia para eliminar las chispas de electricidad estática. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. |
|---------------------------------------|---|

7.3. Uso específico final(es)

| | |
|---------------------------------|---|
| Uso específico final(es) | Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2. |
|---------------------------------|---|

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

ALCOHOLS C11 - 15 SECONDARY ETHOXYLATED (CAS: 68131-40-8)

| | |
|---|---|
| Comentarios sobre los ingredientes | No conocido limite de exposición para ingrediente(s). |
|---|---|

8.2 Controles de la exposición

DOW CORNING 603T ADDITIVE

Equipo especial de protección



| | |
|---|---|
| Controles técnicos apropiados | Suministrar una ventilación adecuada. |
| Protección de los ojos/la cara | Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas. EN 166 |
| Protección de las manos | Guantes impermeables resistentes a los químicos que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados si una evaluación del riesgo indica que es posible contacto con la piel. El tipo más adecuado se debe elegir en colaboración con el proveedor/fabricante de guantes, que pueden proporcionar información sobre el tiempo de penetración del material de los guantes. EN 374 |
| Otra protección de piel y cuerpo | Use ropa protectora adecuada como protección contra salpicaduras o contaminación. |
| Medidas de higiene | Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño. |
| Protección respiratoria | Recomendaciones no específicas. Protección contra el polvo molesto se debe utilizar cuando la concentración en el aire excede 10 mg/m ³ . Usar un respirador equipado con los siguientes cartuchos: Filtro de partículas, tipo P2. EN 136/140/145/143/149 |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información básica sobre propiedades físicas y químicas

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Apariencia | Polvo polvoriento. |
| Color | Blanco. |
| Olor | Leve. |
| Densidad relativa | 0.98 |

9.2. Otra información

| | |
|-------------------------|----------------|
| Otra información | No disponible. |
|-------------------------|----------------|

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

| | |
|--------------------|---|
| Reactividad | No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto. |
|--------------------|---|

10.2. Estabilidad química

| | |
|--------------------|--|
| Estabilidad | Estable a temperaturas ambientales normales. |
|--------------------|--|

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

| | |
|---|-----------------|
| Posibilidad de reacciones peligrosas | No determinado. |
|---|-----------------|

10.4. Condiciones que deben evitarse

| | |
|---------------------------------------|---|
| Condiciones que deben evitarse | Evite el calor excesivo durante prolongados periodos de tiempo. |
|---------------------------------------|---|

10.5. Materiales incompatibles

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Materiales que deben evitarse | Agentes oxidantes. |
|--------------------------------------|--------------------|

10.6. Productos de descomposición peligrosos

DOW CORNING 603T ADDITIVE

Productos de descomposición peligrosos Óxidos de carbono. La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|------------------------------|--|
| Inhalación | El polvo en altas concentraciones puede irritar el sistema respiratorio. |
| Ingestión | No se esperan efectos nocivos para las cantidades que se pueden ingerir accidentalmente. |
| Contacto con la piel | Irritación de la piel no debe ocurrir cuando se utiliza como se recomienda. |
| Contacto con los ojos | Provoca lesiones oculares graves. |

Información toxicológica sobre los componentes

ALCOHOLS C11 - 15 SECONDARY ETHOXYLATED

Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (LD₅₀) 2.600,0 mg/kg

Especies Rata

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico LD₅₀) Ausencia de datos

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación LC₅₀) Ausencia de datos

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves Altamente irritante.

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel Ausencia de datos

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vivo Ausencia de datos

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad Ausencia de datos

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la reproducción - Desarrollo Ausencia de datos

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

STOT - exposición única Ausencia de datos

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición repetida Ausencia de datos

Peligro de aspiración

DOW CORNING 603T ADDITIVE

| | |
|------------------------------|--|
| Peligro de aspiración | Ausencia de datos |
| Inhalación | No hay peligro significativo a temperaturas ambientales normales. El calentamiento puede generar los siguientes productos: Gases o vapores irritantes. |
| Ingestión | Puede cause dolores de estomago y vómitos. |
| Contacto con la piel | El líquido puede ser irritante para la piel. |
| Contacto con los ojos | Riesgo de lesiones oculares graves. |

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, los grandes derrames o frecuentes puedan tener efectos nocivos sobre el medio ambiente.

Información ecológica sobre los componentes

ALCOHOLS C11 - 15 SECONDARY ETHOXYLATED

Ecotoxicidad No se espera que el producto sea peligroso para el medio ambiente.

12.1. Toxicidad

Toxicidad No determinado.

Información ecológica sobre los componentes

ALCOHOLS C11 - 15 SECONDARY ETHOXYLATED

Toxicidad aguda - Peces LC50, 96 hours, 96 horas: 1-10 mg/l, Pimephales promelas (Carpita cabeza)

Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos , 48 hours, 48 horas: 3.1 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No existen datos sobre la degradabilidad de este producto.

Información ecológica sobre los componentes

ALCOHOLS C11 - 15 SECONDARY ETHOXYLATED

Persistencia y degradabilidad El producto es biodegradable.

12.3.Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

Información ecológica sobre los componentes

ALCOHOLS C11 - 15 SECONDARY ETHOXYLATED

Potencial de bioacumulación El producto no contiene ningunas sustancias consideradas bioacumulativas.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad No determinado.

DOW CORNING 603T ADDITIVE

Información ecológica sobre los componentes

ALCOHOLS C11 - 15 SECONDARY ETHOXYLATED

Movilidad El producto es soluble en agua.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

Resultados de la evaluación PBT y mPmB Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

Información ecológica sobre los componentes

ALCOHOLS C11 - 15 SECONDARY ETHOXYLATED

Resultados de la evaluación PBT y mPmB Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No determinado.

Información ecológica sobre los componentes

ALCOHOLS C11 - 15 SECONDARY ETHOXYLATED

Otros efectos adversos No hay datos grabados.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Información general No perforar ni quemar, ni siquiera cuando está vacío. Los residuos deben ser tratados como residuos peligrosos.

Métodos de eliminación Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales.

SECCIÓN 14: Información del transporte

General El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Número ONU

No aplicable.

14.2. Designación oficial de transporte de ONU

No aplicable.

14.3. Clase(s) transporte peligroso

No hay señales de advertencia de transporte.

14.4. Grupo de empaquetado

No aplicable.

14.5. Peligros ambientales

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino

No.

14.6. Precauciones especiales para los usuarios

DOW CORNING 603T ADDITIVE

No aplicable.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del MARPOL73/78 y del Código IBC

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable.

SECCIÓN 15: Información regulatoria

15.1. Seguridad, salud y medio ambiente reglamentos/legislación específica para la sustancia o de la mezcla

| | |
|---------------------------------|--|
| Disposiciones nacionales | The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716). |
| Legislación de la UE | Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas (REACH) (modificada). Reglamento (CE) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada). |
| Guía | Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131. Safety Data Sheets for Substances and Preparations. |

15.2. Evaluación de la seguridad química

Existencias

Canadá (DSL/NDSL)

Todos los ingredientes están listados o son exentos.

Estados Unidos (TSCA)

Todos los ingredientes están listados o son exentos.

Australia (AICS)

Todos los ingredientes están listados o son exentos.

Corea (KECI)

Todos los ingredientes están listados o son exentos.

China (IECSC)

Todos los ingredientes están listados o son exentos.

Nueva Zelanda (NZIOC)

Todos los ingredientes están listados o son exentos.

SECCIÓN 16: Otra información

| | |
|--------------------------------|--|
| Comentarios de revisión | NOTA: Las líneas dentro del margen indican cambios significativos respecto a la revisión anterior. |
| Fecha de revisión | 20/07/2015 |
| Revisión | 01 |
| Número SDS | 46022 |
| Estado de SDS | Aprobado. |
| Firma | Jitendra Panchal |

DOW CORNING 603T ADDITIVE

Frasas de riesgo en su totalidad NC No clasificado.

Indicaciones de peligro en su totalidad H318 Provoca lesiones oculares graves.