

CARICA EF 31 grigio

Versión 2.0 SDB_ES

Fecha de revisión 01.11.2014

Fecha de impresión 03.12.2014

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : CARICA EF 31 grigio
Nombre de la sustancia : 300-212-6
No. CE : 300-212-6

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

Uso de la sustancia/mezcla : Filler

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : ELANTAS Italia S.r.l.
Strada Antolini 1
43044 Collecchio

Teléfono : +3907363081
Telefax : +390736402746
E-mail de contacto : msds.elantas.italia@altana.com

1.4 Teléfono de emergencia

+39 0736 3081 (8-17 h)

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 según la Directiva de la CE 67/548/CEE ó 1999/45/CE.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

CARICA EF 31 grigio

Versión 2.0 SDB_ES

Fecha de revisión 01.11.2014

Fecha de impresión 03.12.2014

Naturaleza química : Mineral Filler

Componentes peligrosos

Observaciones : No contiene ingredientes peligrosos

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Manténgase caliente y en un lugar tranquilo.
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Si es inhalado : Sacar al aire libre.
Mantener al paciente en reposo y abrigado.
En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel : Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.
NUNCA usar solventes o diluyentes.
Si esta en ropas, quite las ropas.
Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.

En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos.

Si es tragado : Mantener en reposo.
No provocar vómitos sin consejo médico.
Mantener el tracto respiratorio libre.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : efectos irritantes

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

Tratamiento : No hay información disponible.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua
Dióxido de carbono (CO2)
Espuma

CARICA EF 31 grigio

Versión 2.0 SDB_ES

Fecha de revisión 01.11.2014

Fecha de impresión 03.12.2014

Polvo seco

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 combustión produce humos irritantes.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilícese equipo de protección individual.

Otros datos : En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. Evacuar inmediatamente el personal hacia una zona de seguridad. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8. Evacuar el personal a zonas seguras. Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una ventilación apropiada. Informar las autoridades responsables en caso de fuga de gases, o de entrada en los canales, suelos o alcantarillados.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No permita la descarga incontrolada de productos al medio ambiente. Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías. 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 : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Contener del derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación

CARICA EF 31 grigio

Versión 2.0 SDB_ES

Fecha de revisión 01.11.2014

Fecha de impresión 03.12.2014

de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).
Recorger y traspasar correctamente en contenedores etiquetados.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- | | | |
|---|---|--|
| Consejos para una manipulación segura | : | Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.
Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos.
Llevar equipo de protección individual. |
| Indicaciones para la protección contra incendio y explosión | : | Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. |
| Medidas de higiene | : | No respirar el polvo o la niebla de pulverización. Suministrar ventilación adecuada. Lavar las manos y la cara antes de los descansos e inmediatamente después del manejo del producto. |

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- | | | |
|--|---|--|
| Exigencias técnicas para almacenes y recipientes | : | Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa de sol. |
| Indicaciones para el almacenamiento conjunto | : | Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición.
Mantener apartado de bebidas y alimentos. |
| Otros datos | : | Estable en condiciones de temperatura ambiente normal y presión. |

7.3 Usos específicos finales

- | | | |
|------------------|---|---|
| Usos específicos | : | Consulte las directrices técnicas para el uso de esta sustancia/mezcla. |
|------------------|---|---|

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

CARICA EF 31 grigio

Versión 2.0 SDB_ES

Fecha de revisión 01.11.2014

Fecha de impresión 03.12.2014

8.2 Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería

Sistema eficaz de ventilación por extracción
ventilación eficaz en todas las áreas de proceso

Protección personal

- Protección de los ojos : No use lentes de contacto.
Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166
Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.
- Protección de las manos
Material : Guantes resistentes a productos químicos hechos de goma de butilo o goma de nitrilo de categoría III según el EN 374.
- Protección de la piel y del cuerpo : Traje protector
- Protección respiratoria : Aparato de respiración si se forma aerosol.
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.
Equipo respiratorio adecuado:
Mascarilla de media cara con filtro tipo P2 para partículas (Norma Europea 143).
- Medidas de protección : Evítese el contacto con la piel.
Llevar un equipamiento de protección apropiado.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Aspecto : polvo
- Color : gris
- Olor : inodoro
- Umbral olfativo : (valor) no determinado
- pH : 7 - 9
- Punto/intervalo de fusión : 1.200 - 1.400 °C
- Punto /intervalo de ebullición : No aplicable
- Punto de inflamación : (valor) no determinado
- Tasa de evaporación : (valor) no determinado
- Límites superior de explosividad : No aplicable

CARICA EF 31 grigio

Versión 2.0 SDB_ES

Fecha de revisión 01.11.2014

Fecha de impresión 03.12.2014

Límites inferior de explosividad	: No aplicable
Presión de vapor	: No aplicable
Densidad relativa del vapor	: (valor) no determinado
Densidad	: 0,90 g/cm ³ (25 °C)
Densidad aparente	: (valor) no determinado
Solubilidad(es) Solubilidad en otros disolventes	: (valor) no determinado
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: No aplicable
Descomposición térmica	: Sin datos disponibles
Viscosidad Viscosidad, cinemática	: (valor) no determinado
Propiedades explosivas	: No aplicable
Propiedades comburentes	: No aplicable

9.2 Información adicional

Tensión superficial	: (valor) no determinado
Punto de sublimación	: (valor) no determinado

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

CARICA EF 31 grigio

Versión 2.0 SDB_ES

Fecha de revisión 01.11.2014

Fecha de impresión 03.12.2014

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : Estable en condiciones normales.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Producto:

Observaciones: No aplicable

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Toxicidad por dosis repetidas

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

CARICA EF 31 grigio

Versión 2.0 SDB_ES

Fecha de revisión 01.11.2014

Fecha de impresión 03.12.2014

Toxicidad por aspiración

Otros datos

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : Observaciones: Sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores..

12.6 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria : Observaciones: No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : De conformidad con las regulaciones locales y nacionales. Contenedor peligroso cuando está vacío.

CARICA EF 31 grigio

Versión 2.0 SDB_ES

Fecha de revisión 01.11.2014

Fecha de impresión 03.12.2014

No se elimine con los residuos domésticos.
No mezcle las corrientes de desecho durante la recolección.

Envases contaminados : Los recipientes vacíos deben entregarse a gestores de residuos autorizados, para su eliminación.

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

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

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII) : No aplicable

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : Este producto no contiene sustancias muy preocupantes (Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH), artículo 57).

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) : 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

15.2 Evaluación de la seguridad química

No aplicable

CARICA EF 31 grigio

Versión 2.0 SDB_ES

Fecha de revisión 01.11.2014

Fecha de impresión 03.12.2014

SECCIÓN 16: Otra información

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, procesado, 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.