

Hoja de Seguridad

Página: 1/14

Hoja de Seguridad
Fecha / actualizada el: 03.01.2023
Producto: **Geraniol 60**

Versión: 7.0

(30035070/SDS_GEN_CO/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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

Geraniol 60

Principales usos recomendados:

uso: Producto químico, producto químico para detergentes, producto químico para cosmética y cuidado bucal, sustancia aromatizante

Empresa:

Dirección de contacto:

BASF Química Colombiana S.A.
Calle 99, 69C - 32
Bogotá, COLOMBIA
Teléfono: +57 601 6342042
Dirección e-mail: ehs-bcn@basf.com

Información en caso de urgencia:

CISPROQUIM: 018000916012
Teléfono: +57 601 6342002 / +55 12 3128-1590

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Toxicidad aguda: Cat. 5 (Por ingestión)
Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 2
Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 1
Sensibilizante para la piel: Cat. 1
Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo: Cat. 3

Elementos de la etiqueta

Hoja de Seguridad
Fecha / actualizada el: 03.01.2023
Producto: **Geraniol 60**

Versión: 7.0

(30035070/SDS_GEN_CO/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

| | |
|------|--|
| H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H303 | Puede ser nocivo en caso de ingestión. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H402 | Nocivo para los organismos acuáticos. |

Consejos de prudencia (prevención):

| | |
|------|--|
| P280 | Llevar guantes protectores y gafas o máscara de protección. |
| P261 | Evite respirar la niebla, vapores o aerosoles. |
| P273 | Evitar su liberación al medio ambiente. |
| P272 | Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. |
| P264 | Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo contaminadas. |

Consejos de prudencia (respuesta):

| | |
|--------------------|--|
| 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. |
| P310 | Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. |
| P302 + P352 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. |
| P362 + P364 | Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. |

Consejos de prudencia (eliminación):

| | |
|------|--|
| P501 | Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos. |
|------|--|

Otros peligrosDe acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Otros Peligros (GHS):

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

Valoración PBT / mPmB:

Según el Anexo XIII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH): El producto no

cumple con los criterios de clasificación para sustancias PBT (persistente/bioacumulable/tóxico) y mPmB (muy persistente/muy bioacumulable).. Autoclasiación

3. Composición/Información sobre los componentes

Sustancia

Descripción Química

Mezcla de isómeros:

2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethi-, (E)-
Número CAS: 106-24-1
Número CE: 203-377-1
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimetil-, (Z)-
Número CAS: 106-25-2
Número CE: 203-378-7

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethi-, (E)- | Contenido (P/P): >= 50 % - < 75 % | Toxicidad aguda: Cat. 5 (Por ingestión) |
| | Número CAS: 106-24-1 Número CE: 203-377-1 | Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 2 Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 1 Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo: Cat. 3 Sensibilizante para la piel: Cat. 1 H318, H315, H303, H317, H402 |
| 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimetil-, (Z)- | Contenido (P/P): >= 25 % - < 50 % | Toxicidad aguda: Cat. 5 (Por ingestión) |
| | Número CAS: 106-25-2 Número CE: 203-378-7 | Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 2 Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 2A Sensibilizante para la piel: Cat. 1B Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo: Cat. 2 H319, H315, H303, H317, H401 |
| 3,7-dimetil-octeno-6-ol-1 | Contenido (P/P): >= 1 % - < 5 % | Toxicidad aguda: Cat. 5 (Por ingestión) |
| | Número CAS: 106-22-9 Número CE: 203-375-0 | Toxicidad aguda: Cat. 5 (dérmica) Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 2 Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 2A Sensibilizante para la piel: Cat. 1B Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo: Cat. 2 H319, H315, H317, H303 + H313, H401 |
| 3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-al | | |
| | | |

Hoja de Seguridad
Fecha / actualizada el: 03.01.2023
Producto: **Geraniol 60**

Versión: 7.0

(30035070/SDS_GEN_CO/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

| | |
|---|---|
| Contenido (P/P): $\geq 0,1\%$ - $< 1\%$ | Toxicidad aguda: Cat. 5 (Por ingestión) |
| Número CAS: 5392-40-5 | Toxicidad aguda: Cat. 5 (dérmica) |
| Número CE: 226-394-6 | Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 2 |
| Número INDEX: 605-019-00-3 | Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 2A |
| | Sensibilizante para la piel: Cat. 1 |
| | Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo: Cat. 2 |
| | H319, H315, H317, H303 + H313, H401 |

Para las indicaciones de peligro no detalladas en su totalidad en esta sección, el texto completo aparece en la sección 16.

4. Medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales:

Quitarse la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco.

Tras contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con agua, utilizar vendaje estéril, buscar ayuda médica.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

Tras ingestión:

Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300 mL de agua.

Indicaciones para el médico:

Síntomas: Información, eso es, información adicional sobre síntomas y efectos puede estar disponible en las frases del etiquetado GHS, en la Sección 2, y en la evaluación toxicológica, en la Sección 11., No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

agua pulverizada, extintor de polvo, dióxido de carbono, espuma

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:

chorro de agua

Riesgos especiales:

óxidos de carbono, Vapores nocivos

En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

Hoja de Seguridad
Fecha / actualizada el: 03.01.2023
Producto: **Geraniol 60**

Versión: 7.0

(30035070/SDS_GEN_CO/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Información adicional:

Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes. Enfriar los recipientes en peligro con agua pulverizada.

Vestimenta de protección especial:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipos de protección y medidas de emergencia

Medidas de protección para las personas:

Utilizar ropa de protección personal. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8. Procurar una ventilación apropiada. No respirar el vapor/aerosol. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Medidas de protección para el medio ambiente:

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Método para la limpieza/recogida:

Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (por ej. arena, tierra de diatomeas, ligante universal, serrín).

Para grandes cantidades: Bloquear/contener la fuga. Bombear el producto.

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación**Medidas Técnicas:**

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Llevar indumentaria de trabajo cerrada es un requisito adicional en las indicaciones sobre equipo de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Protección de Fuego y Explosión:

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

Precauciones/ Orientaciones para el manipuleo seguro.:

Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. Úsense indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Mantener los recipientes cerrados herméticamente. Este producto puede causar irritación; lavar las manos después de cada contacto.

Medidas específicas de Higiene:

No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Guardar por separado la ropa de trabajo.

Almacenamiento

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Mantener los envases cerrados herméticamente y en un lugar seco; almacenar en un lugar fresco. Proteger de la luz.

8. Controles de exposición / Protección personal

Parámetros de control específico

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo:

| |
|---|
| 5392-40-5: 3,7-dimetil-2,6-octadieno-1-al |
| Valor VLA-ED 5 ppm (ACGIH) fracción inhalable y vapor |
| Valor VLA-ED 5 ppm (OEL (CO)) fracción inhalable y vapor |
| Efecto sobre la piel (ACGIH) Peligro de absorción cutánea fracción inhalable y vapor |
| Efecto sobre la piel (OEL (CO)) Peligro de absorción cutánea fracción inhalable y vapor |
| Efecto sobre la piel (ACGIH) Peligro de absorción cutánea fracción inhalable y vapor |

Equipo de protección individual

Protección de los ojos:

gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro (gafas cesta) (por ej. EN 166) y máscara facial

Protección de la piel y cuerpo:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

Protección de las manos:

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

Indicaciones adicionales: Los datos son los resultados de nuestros ensayos, bibliografía e informaciones sobre los fabricantes de guantes, o bien, de datos análogos de sustancias similares.

Hay que considerar, que en la práctica el tiempo de uso diario de unos guantes de protección resistentes a los productos químicos es claramente inferior, debido a muchos factores (por ej. la temperatura), que el tiempo determinado por los ensayos de permeabilidad.

Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones del fabricante.

Hoja de Seguridad
Fecha / actualizada el: 03.01.2023
Producto: **Geraniol 60**

Versión: 7.0

(30035070/SDS_GEN_CO/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de de formación de vapores/aerosoles. Filtro de partículas con eficacia media para partículas sólidas y líquidas (p.ej EN 143 ó 149, Tipo P2 ó FFP2)

9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|--|---|
| Estado de la materia: | líquido (20 °C, 1.013 hPa) |
| Forma: | líquido |
| Color: | incoloro |
| Olor: | a flores |
| Valor pH: | no aplicable |
| Temperaturas específicas o rangos de temperaturas en los cuales ocurren cambios en el estado físico. | |
| Temperatura de fusión: | < -15 °C (1.013 hPa) La indicación ha sido deducida a partir de las propiedades de sus componentes individuales. |
| Punto de ebullición: | 225 - 230 °C (1.008 - 1.013 hPa) La indicación ha sido deducida a partir de las propiedades de sus componentes individuales. |
| Punto de inflamación: | 107 - 108 °C El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. (Directiva 92/69/CEE, A.9) |
| Límite inferior de explosividad: | Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado, El punto de explosión inferior puede estar 5 - 15 °C por debajo del punto de inflamación. |
| Límite superior de explosividad: | Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado |
| Descomposición térmica: | aprox. 280 °C |
| Capacidad de calentamiento propio: | no aplicable, el producto es un líquido |
| Riesgo de explosión: | Basado en su estructura química no existe ninguna indicación de propiedades explosivas. |
| Propiedades comburentes: | Debido a la estructura el producto no se clasifica como comburente. |

Hoja de Seguridad

Fecha / actualizada el: 03.01.2023

Versión: 7.0

Producto: **Geraniol 60**

(30035070/SDS_GEN_CO/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

| | | |
|--|---|--|
| Presión de vapor: | 0,000076 - 0,01 hPa (20 °C) El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. | |
| Densidad relativa de vapor (aire): | > 1 (20 °C) Más pesado que el aire. | (calculado) |
| Densidad: | 0,87 - 0,89 g/cm ³ (20 °C) La indicación ha sido deducida a partir de las propiedades de sus componentes individuales. | |
| densidad relativa: | 0,87 - 0,89 (20 °C) Indicación bibliográfica. | |
| Solubilidad en agua: | La indicación ha sido deducida a partir de las propiedades de sus componentes individuales. 100 - 769 mg/l, (20 °C) | |
| Solubilidad (cualitativo) | Disolvente(s): solventes orgánicos soluble | |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow): | 2,7 (20 °C) Las indicaciones corresponden a el/los componente(s) principal(es). | (Directiva 117 de la OCDE) |
| Tensión superficial: | En base a su estructura química, no se espera que presente fenómenos de superficie. | |
| Temperatura de autoignición: | 246 - 250 °C El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. | (Directiva 92/69/CEE, A.15) |
| Autoinflamabilidad: | En base a su estructura el producto no se clasifica como autoinflamable. | tipo test: Autoinflamabilidad espontánea a temperatura ambiente. |
| Valor límite de olor perceptible: | < 100 ppm | |
| Velocidad de evaporación: | Los valores pueden ser aproximados de la constante de la ley de Henry o de la presión de vapor. | |
| Inflamabilidad: | difícilmente combustible | (derivado del punto de inflamación) |
| Viscosidad, dinámica: | 6,75 - 8,21 mPa.s (20 °C) | |
| Viscosidad, cinemática: | No hay datos disponibles. | |

Hoja de Seguridad
Fecha / actualizada el: 03.01.2023
Producto: **Geraniol 60**

Versión: 7.0

(30035070/SDS_GEN_CO/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

La sustancia o producto se comercializa o utiliza en forma no sólida o granular

Corrosión del metal: No es de esperar un efecto corrosivo del metal.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad:

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Estabilidad química:

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Reacciones peligrosas:

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Condiciones a evitar:

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Materiales y sustancias incompatibles:

fuertes agentes oxidantes, ácidos, bases

Productos peligrosos de descomposición:

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

11. Informaciones toxicológicas

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Baja toxicidad tras una sola ingestión. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo.

DL50 rata, macho/hembra(Por ingestión): 3.600 mg/kg

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

DL50 conejo (dérmica): > 5.000 mg/kg

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Efectos Locales

Valoración de efectos irritantes:

En contacto con la piel causa irritaciones. Puede causar lesiones oculares graves.

Irritación primaria en piel conejo: Irritante. (Directiva 404 de la OCDE)

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Irritación de los ojos conejo: Riesgo de lesiones oculares graves. (Directiva 405 de la OCDE)
El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Valoración de otros efectos agudos.

Valoración de otros efectos agudos.:

Basado en la información disponible no se espera toxicidad específica en determinados órganos tras una sola exposición

Sensibilización

Valoración de sensibilización:

Posible sensibilización tras el contacto con la piel.

ratón: sensibilizante para la piel (Directiva 429 de la OCDE)

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad:

Se dispone de resultados de análisis realizados sobre efectos mutagénicos en microorganismos, cultivo de células de mamíferos y en mamíferos. La totalidad de la información disponible no ofrece ninguna indicación de que la sustancia pueda tener efectos mutagénicos. El producto no ha sido totalmente ensayado. Las afirmaciones se derivan en parte de productos de estructura o composición similar.

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

La sustancia no presenta, en experimentación animal, efectos cancerígenos tras administrarse por sondas en la garganta elevadas dosis de concentración durante un largo periodo de tiempo. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

Contacto dérmico repetido de la sustancia no causa daño a los órganos reproductores. Los resultados fueron determinados en un Screeningtest (OCDE 421/422).

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

La sustancia no ha producido malformaciones en experimentación animal.

Toxicidad en caso de administración repetida

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

Tras una administración repetida en animales de ensayo no se observó ninguna toxicidad en órganos de sustancia específica. Tras ingestión repetida el efecto principal es la irritación local. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Peligro de Aspiración

Ensayo de toxicidad por aspiración:
No se espera riesgo por aspiración.

12. Información ecológica

Posibles efectos ambientales, comportamiento e impacto.

Ecotoxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

Durante un vertido en las plantas depuradoras biológicas según las necesidades locales y las concentraciones presentes pueden producirse alteraciones en la actividad del lodo activado. Nocividad aguda para organismos acuáticos.

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) aprox. 22 mg/l, Brachydanio rerio (OCDE 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, estático)
La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

CL50 (96 h) 3,2 mg/l, Pimephales promelas (EPA 72-1, Flujo continuo.)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 10,8 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, estático)

'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente.

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) 13,1 mg/l (tasa de crecimiento), Desmodesmus subspicatus (Directiva 201 de la OCDE, estático)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE50 (30 min) 70 mg/l, lodo activado, doméstico (DIN EN ISO 8192-OCDE 209-88/302/CEE, P. C, aerobio)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Toxicidad crónica peces:

Estudios no necesarios por razones científicas.

Toxicidad crónica invertebrados acuáticos:

Estudios no necesarios por razones científicas.

Valoración de toxicidad terrestre:
No hay datos disponibles.
Estudios no necesarios por razones científicas.

Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O):
Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para la eliminación:
90 - 100 % Disminución de COD (carbono orgánico disuelto) (3 Días) (OCDE 301 A (nueva versión)) (aerobio, lodo activado, doméstico)
El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Comportamiento esperado del producto en el ambiente /posible impacto ambiental

Evaluación de la estabilidad en agua:
Conforme con la estructura química no se espera ninguna hidrólisis.

Bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:
Debido al coeficiente de distribución n-octanol/agua (log Pow) no es de esperar una acumulación en organismos.

Potencial de bioacumulación:
No hay datos disponibles.

Movilidad

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:
La sustancia se evapora lentamente a la atmósfera, desde la superficie del agua
No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.
Adsorción/agua-suelo: KOC: 70,79; log KOC: 1,85 (calculado)

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de disposición seguros y ambientalmente adecuados.
Producto: Observar las legislación nacional y local.

Residuos de productos: Observar las legislación nacional y local.

14. Información para el transporte

Transporte Terrestre

Transporte por carretera

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

Hoja de Seguridad
Fecha / actualizada el: 03.01.2023
Producto: **Geraniol 60**

Versión: 7.0

(30035070/SDS_GEN_CO/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

transporte

Transporte Ferroviario

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Transporte Fluvial

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Transporte Marítimo

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Transporte Aéreo

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

15. Reglamentaciones

Otras reglamentaciones

La elaboración de esta hoja de Seguridad cumple con lo establecido en la NTC 4435.

En este subapartado se encuentra aquella información reglamentaria aplicable que no está mencionada en otros apartados de esta Ficha de datos de seguridad.

16. Otras informaciones

Cualquier otra aplicación diferente a las recomendadas para el producto debe ser consultada con el proveedor. Las correspondientes medidas de protección en el lugar de trabajo deben ser respetadas.

Hoja de Seguridad

Fecha / actualizada el: 03.01.2023

Versión: 7.0

Producto: **Geraniol 60**

(30035070/SDS_GEN_CO/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Texto completo de las frases de peligro, si se mencionan en la sección 3:

| | |
|-------------|--|
| H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H303 | Puede ser nocivo en caso de ingestión. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H402 | Nocivo para los organismos acuáticos. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H401 | Tóxico para los organismos acuáticos. |
| H303 + H313 | Puede ser nocivo si se ingiere o entra en contacto con la piel |

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.

Los datos contenidos en esta hoja de seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Los datos no describen en ningún caso las propiedades del producto (especificación de producto). La garantía en relación a ciertas propiedades o a la adecuación del producto para una aplicación específica no pueden deducirse a partir de los datos de la Hoja de Seguridad. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.