

# Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/17

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS Nº57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 21.12.2023 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 14.07.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Citronelol

(ID Nº 30035053/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

### 1.1. Identificador del producto

### Citronelol

Nombre químico: citronelol Número CAS: 106-22-9

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

Usos pertinentes identificados: Producto químico, producto químico para detergentes, producto químico para cosmética y cuidado bucal, sustancia aromatizante Uso no recomendado: No está destinado a la venta o uso por parte del público en general.

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

Empresa: BASF Chile S.A. Carrascal 3851 Quinta Normal 7360081 Santiago, CHILE

Teléfono: +56 2 2640-7000

Dirección e-mail: ehs-chile@basf.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Tel.: +56 2 2640-7001, +56 32 226-7500, +55 12 3128-1590

CITUC Toxicológico: +56 2 2635-3800 CITUC Químico: +56 2 2247-3600

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Según Reglamento DS N°57/2021 (Chile)

Skin Corr./Irrit. 2

H315 Provoca irritación cutánea.

Fecha / actualizada el: 21.12.2023 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 14.07.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Citronelol

(ID Nº 30035053/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

Eye Dam./Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

Skin Sens. 1B H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el

capítulo 16.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Según Reglamento DS N°57/2021 (Chile)

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H319 Provoca irritación ocular grave. H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar guantes protectores y gafas o máscara de protección.

P261 Evite respirar la niebla, vapores o aerosoles.

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.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y

jabón.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o erupción cutánea: Consultar a un

médico.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de

residuos especiales o peligrosos.

### 2.3. Otros peligros

Según Reglamento DS N°57/2021 (Chile)

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.

# SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancia

Descripción Química

Fecha / actualizada el: 21.12.2023 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 14.07.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Citronelol

(ID Nº 30035053/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

citronelol

Skin Corr./Irrit. 2
Número CAS: 106-22-9
Número CE: 203-375-0
Skin Sens. 1B
H319, H315, H317

Para la clasificación no detallada en su totalidad en esta sección, incluyendo las clases y las frases de peligro, el texto completo aparece en la sección 16.

#### 3.2. Mezcla

No aplicable

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Quitarse la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

Lavar abundantemente bajo agua corriente durante15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo.

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Información adicional sobre síntomas y efectos puede estar incluida en las frases del etiquetado GHS en la Sección 2 y en la evaluación toxicológica disponible en la Sección 11.

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

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

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: dióxido de carbono, espuma, extintor de polvo

Fecha / actualizada el: 21.12.2023 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 14.07.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Citronelol

(ID N° 30035053/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

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

Sustancias peligrosas: óxidos de carbono, Vapores nocivos

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

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional:

Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes. Enfriar los recipientes en peligro con agua pulverizada.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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.

Para residuos: Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección individual y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

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.

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. Cambie inmediatamente la ropa contaminada.

Fecha / actualizada el: 21.12.2023 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 14.07.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Citronelol

(ID Nº 30035053/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

Protección contra incendio/explosión:

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

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

### 7.3. Usos específicos finales

Para el/los uso/s relevante/s identificado/s según el apartado 1 deben tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el apartado 7.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo. No se conocen valores límite específicos para el puesto de trabajo.

### **PNEC**

agua dulce: 0,0024 mg/l

agua marina: 0,00024 mg/l

liberación esporádica: 0,024 mg/l

depuradora: 580 mg/l

sedimento (agua dulce): 0,0256 mg/kg

sedimento (agua marina): 0,00256 mg/kg

suelo: 0,00371 mg/kg

#### **DNEL**

trabajador:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 161,6 mg/m3

trabajador:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 327,4 mg/kg

trabajador:

Exposición a corto plazo - efectos locales, dérmica: 2,95 mg/cm2

Fecha / actualizada el: 21.12.2023 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 14.07.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Citronelol

(ID Nº 30035053/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

consumidor:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 47,8 mg/m3

consumidor:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 196,4 mg/kg

consumidor:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 13,8 mg/kg

consumidor:

Exposición a corto plazo - efectos locales, dérmica: 2,95 mg/cm2

trabajador:

Exposición a largo y corto plazo - Efectos locales, inhalación: 10 mg/m3

consumidor:

Exposición a largo y corto plazo - Efectos locales, inhalación: 10 mg/m3

### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

Siempre que sea posible, se tendría de tomar medidas técnicas que minimicen las necesidades de equipamiento de protección personal.

#### Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

Protección adecuada para las vías respiratorias a concentraciones elevadas o prolongada incidencia: Filtro para gas para gases/vapores orgánicos (punto de ebullición > 65 °C, p.ej. EN 14387 tipo A).

#### 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.

#### Protección de los ojos:

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

Fecha / actualizada el: 21.12.2023 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 14.07.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Citronelol

(ID Nº 30035053/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

#### Protección corporal:

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)

#### Medidas generales de protección y de higiene

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. Evítese el contacto con los ojos y la piel. 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.

#### Control de exposición ambiental

Para obtener información sobre los controles de exposición ambiental, véase la Sección 6. No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

estado de la materia: líquido Forma: aceitoso Color: incoloro

Olor: suave, de aceite esencial

Umbral de olor:

no determinado

Punto de fusión: < -20 °C Punto de ebullición: 223,8 °C

Punto de ebullición: 223,8 °C (medido)

(1.013 hPa)

Inflamabilidad: difícilmente combustible (derivado del punto de

inflamación)

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

Punto de inflamación: 107 °C (DIN 51758, copa cerrada)

Temperatura de autoignición: 240 °C (DIN 51794)

Descomposición térmica: No se descompone si se almacena y se manipula correctamente.

Valor pH: aprox. 7

Viscosidad, cinemática: 13 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

6,34 mm2/s (OECD 114)

(40 °C)

Fecha / actualizada el: 21.12.2023 Versión: 10.0

Fecha / Versión previa: 14.07.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Citronelol

(ID Nº 30035053/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

Viscosidad, dinámica: 11,1 mPa.s (OECD 114)

(20 °C)

5,33 mPa.s (OECD 114)

(40 °C)

Solubilidad en agua:

307 mg/l

(25 °C)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): 3,41 (Directiva 92/69/CEE, A.8)

(25 °C)

Presión de vapor: 0,086 hPa (medido)

(20 °C)

dinámico

Densidad relativa: 0,8549 (picnómetro)

(20 °C)

Densidad: 0,8549 g/cm3 (picnómetro)

(20 °C) 0,83 g/cm<sup>3</sup> (55 °C)

Densidad relativa de vapor (aire): > 1 (calculado)

(20 °C)

Más pesado que el aire.

#### 9.2. Otros datos

#### Información relativa a las clases de peligro físico

**Explosivos** 

Riesgo de explosión: Basado en su estructura química no

existe ninguna indicación de propiedades explosivas.

Propiedades oxidantes

Propiedades comburentes: Debido a la estructura el producto

no se clasifica como comburente.

Corrosión del metal

No es corrosivo para metales.

### Otras características de seguridad

pKA:

La sustancia no se disocia.

Adsorción/agua-suelo: KOC: 70,79; log KOC: 1,85

Tensión superficial:

En base a su estructura química, no se espera que presente fenómenos

(calculado)

de superficie.

Masa molar: 156,27 g/mol

Velocidad de evaporación:

Los valores pueden ser aproximados

de la constante de la ley de Henry o

de la presión de vapor.

Fecha / actualizada el: 21.12.2023 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 14.07.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Citronelol

(ID Nº 30035053/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

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

Corrosión del metal: No es corrosivo para metales.

### 10.2. Estabilidad química

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

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evítese el contacto del aire. Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar: ácidos, bases

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:

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

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Baja toxicidad tras una sola ingestión. Baja toxicidad tras contacto cutáneo.

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): 3.450 mg/kg DL50 conejo (dérmica): 2.650 mg/kg

#### Irritación

Valoración de efectos irritantes:

En contacto con la piel causa irritaciones. En contacto con los ojos causa irritaciones.

Página: 10/17

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS Nº57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 21.12.2023 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 14.07.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Citronelol

(ID Nº 30035053/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel

conejo: Irritante. (Directiva 404 de la OCDE)

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: Irritante. (Test Draize)

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

Posible sensibilización tras el contacto con la piel.

Datos experimentales/calculados:

ensayo de ganglio linfático local en ratón (ELNL) ratón: sensibilizante para la piel (Directiva 429 de la OCDE)

#### Mutagenicidad en células germinales

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:

no muestra efectos carcinogénicos en experimentación animal 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:

Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad. Los resultados fueron determinados en un Screeningtest (OCDE 421/422). 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 el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

En experimentación animal no se ha presentado ningún indicio de efectos perjudiciales para la fertilidad. Los resultados fueron determinados en un Screeningtest (OCDE 421/422). El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos): En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Fecha / actualizada el: 21.12.2023 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 14.07.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Citronelol

(ID Nº 30035053/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

#### Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

La información disponible sobre el producto no da ninguna indicación de toxicidad en órganos diana tras exposición repetida. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

#### Peligro de aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

### 11.2. Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

La sustancia no ha sido identificada conforme tiene propiedades endocrinas de acuerdo con la Regulación (UE) 2017/2100 o la Regulación de la Comisión (UE) 2018/605 y no está incluida en la Lista de Sustancias Candidatas de alta preocupación de acuerdo con el artículo 59 de EU REACH por tener propiedades de alteración endocrinas.

#### Efectos interactivos

No hay datos disponibles.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

Toxicidad aguda para los organismos acuáticos. Durante un vertido en pequeñas concentraciones en las plantas de tratamiento biológico, no son de esperar variaciones en la función del lodo activado.

#### Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 14,66 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Parte 15, estático) La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

### Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 17,48 mg/l, Daphnia magna (Directiva 79/831/CEE, estático)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. El producto es poco soluble en el medio de análisis. Se ha ensayado una preparación acuosa con ayuda de agentes que posibilitan la solución.

#### Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) 2,4 mg/l (tasa de crecimiento), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 Parte 9, estático) La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. El producto es poco soluble en el medio de análisis. Se ha ensayado una preparación acuosa con ayuda de agentes que posibilitan la solución.

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

Fecha / actualizada el: 21.12.2023 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 14.07.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Citronelol

(ID Nº 30035053/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

CE10 (30 min) 580 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 Parte 27 (borrador), acuático) La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Toxicidad crónica peces:

Estudios no necesarios por razones científicas.

Toxicidad crónica invertebrados acuátic.:

Estudios no necesarios por razones científicas.

Valoración de toxicidad terrestre:

No hay datos disponibles.

Estudios no necesarios por razones científicas.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

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

Indicaciones para la eliminación:

80 - 90 % DBO de la demanda teórica de oxígeno (28 Días) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aerobio, lodo activado, doméstico)

Evaluación de la estabilidad en agua:

La sustancia es fácilmente biodegradable, por lo tanto no se espera que la hidrólisis sea relevante.

Información sobre estabilidad en agua (hidrólisis):

Estudios no necesarios por razones científicas.

#### 12.3. Potencial de 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:

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

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: La sustancia se evapora lentamente a la atmósfera, desde la superfice del agua Adsorción en suelos: No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Fecha / actualizada el: 21.12.2023 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 14.07.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Citronelol

(ID Nº 30035053/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

Según el Anexo XIII del Reglamento (CE) Nº 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). Autoclasificación

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

La sustancia no ha sido identificada conforme tiene propiedades endocrinas de acuerdo con la Regulación (UE) 2017/2100 o la Regulación de la Comisión (UE) 2018/605 y no está incluida en la Lista de Sustancias Candidatas de alta preocupación de acuerdo con el artículo 59 de EU REACH por tener propiedades de alteración endocrinas.

#### 12.7. Otros efectos adversos

La sustancia no está listada en el Reglamento (CE) 1005/2009 sobre sustancias que destruyen la capa de ozono.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Observar las legislación nacional y local.

Disposición relacionada con el manejo de residuos: DS148:2004 Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos.

No eliminar mediante alcantarillado o sistemas de aguas residuales.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### Transporte por tierra

ADR

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

No aplicable

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Peligros para el medio

No aplicable No aplicable

Grupo de embalaje:

ambiente:

Precauciones particulares

. . .

para los usuarios

Ninguno conocido

RID

Página: 14/17

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS Nº57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 21.12.2023 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 14.07.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Citronelol

(ID Nº 30035053/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de

No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

No aplicable

Clase(s) de peligro para el transporte:

Grupo de embalaje: No aplicable Peligros para el medio

ambiente:

No aplicable

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

### Transporte interior por barco

ADN

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de

No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje: No aplicable Peligros para el medio

ambiente:

No aplicable

Precauciones particulares

para los usuarios:

Ninguno conocido

# Transporte en aguas navegables interiores en buques

no evaluado

#### Transporte marítimo por Sea transport

barco

**IMDG** 

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la

reglamentación del transporte

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

Número UN o número ID: No aplicable

UN number or ID

Not applicable

Designación oficial de

No aplicable

UN proper shipping

transporte de las Naciones

name:

number:

Not applicable

Unidas:

No aplicable

Transport hazard

Not applicable

Clase(s) de peligro para el

transporte:

class(es):

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

No aplicable No aplicable Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

Fecha / actualizada el: 21.12.2023 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 14.07.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Citronelol

(ID Nº 30035053/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

ambiente: hazards:

Precauciones particulares Ninguno conocido Special precautions None known

para los usuarios for user

#### Transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la Not classified as a dangerous good under

reglamentación del transporte transport regulations

Número UN o número ID: No aplicable UN number or ID Not applicable

number:

Designación oficial de UN proper shipping No aplicable Not applicable

transporte de las Naciones name: Unidas:

Clase(s) de peligro para el No aplicable

Transport hazard Not applicable

class(es): transporte:

Packing group: Grupo de embalaje: No aplicable Not applicable Peligros para el medio No aplicable Environmental Not applicable

ambiente: hazards:

Precauciones particulares Ninguno conocido Special precautions None known

para los usuarios for user

### 14.1. Número UN o número ID

Ver las entradas correspondientes para "número UN o número ID" para las respectivas regulaciones en las tablas anteriores.

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Ver apartados correspondientes para la 'denominación ONU oficial de transporte' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Ver apartados correspondientes para la 'clase de peligro para el transporte' para las legislaciones respectivas en las tablas de arriba.

#### 14.4. Grupo de embalaie

Ver apartados correspondientes para el 'grupo de embalaje' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Ver apartados correspondientes para la 'peligrosidad para el medioambiente' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ver apartados correspondientes para las 'precauciones especiales para el usuario' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Página: 16/17

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS Nº57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 21.12.2023 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 14.07.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Citronelol

(ID N° 30035053/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Regulación Nacional: DS N°57:2021

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

#### SECCIÓN 16: Otra información

La evaluación de las clases de peligro de acuerdo con el criterio del GHS de NU (versión más reciente)

Acute Tox. 5 (Por ingestión) Acute Tox. 5 (dérmica) Skin Corr./Irrit. 2 Aquatic Acute 2 Eye Dam./Irrit. 2A Skin Sens. 1B

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.

El texto completo de las clasificaciones, incluyendo la indicación de peligro, los símbolos de peligro, las frases R y las frases H, en el caso que se mencionan en la sección 2 o 3:

Skin Corr./Irrit.

Eye Dam./Irrit.

Skin Sens.

Sensibilizante para la piel
Provoca irritación ocular grave.

H315

Corrosión/Irritación en la piel
Lesión grave/Irritación ocular
Sensibilizante para la piel
Provoca irritación ocular grave.
Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Abreviaciones

ADR = El Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera. ADN = El Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables interiores. ATE = Estimaciones de toxicidad aguda. CAO = Sólo Aviones de Carga. CAS = Servicio de Resumen Químico. CLP = Clasificación, Etiquetado y Envasado de sustancias y mezclas. DIN = organización nacional alemana para la estandarización. DNEL = Nivel sin Efecto Derivado. CE50 = Concentración Efectiva media para el 50% de la población. CE = Comunidad Europea. EN = Estándares Europeos. IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. IATA = Asociación Internacional de Transporte Aéreo. Código IBC = Código de Contenedores Intermedios para Productos a Granel. IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. ISO = Organización

Página: 17/17

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS Nº57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 21.12.2023 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 14.07.2023 Versión previa: 9.0

Producto: Citronelol

(ID Nº 30035053/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

Internacional de Normalización. STEL = Límite de exposición a corto plazo. CL50 = Concentración letal media para el 50% de la población. DL50 = Dosis Letal Media para el 50% de la población. TLV = Valor Límite Umbral. MARPOL = El Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por Buques. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentración Sin Efecto Observado. OEL = Valor Límite de Exposición Profesional. OCDE = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. PBT = Persistente, Bioacumulable y Tóxico. PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto. PPM = Partes por millón. RID = El Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. TWA = Media ponderada en el tiempo. Número ONU = número ONU en el transporte. mPmB = muy Persistente y muy Bioacumulable.

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Esta Ficha de Datos de Seguridad no es ni un Certificado de Análisis (CoA) ni una ficha técnica y no debe confundirse con un acuerdo de especificaciones. Los usos identificados en esta ficha de datos de seguridad no representan ni un acuerdo contractual sobre la calidad correspondiente a la sustancia/mezcla ni sobre el uso designado. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

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