

# Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/15

BASF Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas

(GHS ONU)

Fecha / actualizada el: 07.09.2023 Versión: 1.1

Producto: Citronelal

(ID Nº 30035052/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

#### 1. Identificación

## Identificador del producto

## Citronelal

Nombre químico: Citronellal Número CAS: 106-23-0

## 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

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

Empresa:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY
Operating Division Nutrition and Health

Teléfono: +49 621 60-48434

Dirección e-mail: EN-global-safety-data@basf.com

#### Teléfono de emergencia

International emergency number: Teléfono: +49 180 2273-112

## 2. Identificación de los peligros

## Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

ONU)

Fecha / actualizada el: 07.09.2023 Versión: 1.1

Producto: Citronelal

(ID Nº 30035052/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

Flam. Lig. 4

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

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

## Elementos de la etiqueta

Globally Harmonized System (GHS)

#### Pictograma:



#### Palabra de advertencia:

Atención

P272

## Indicaciones de peligro:

H227 Líquido combustible.

H319 Provoca irritación ocular grave. H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H303 + H313 Puede ser nocivo si se ingiere o entra en contacto con la piel

H401 Tóxico 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.

P280 Llevar protección ocular.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

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):

Fecha / actualizada el: 07.09.2023 Versión: 1.1

Producto: Citronelal

#### (ID Nº 30035052/SDS\_GEN\_00/ES)

	Fecha de impresión 15.10.2025
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
. 00= 00=	jabón.
P333 + P313	En caso de irritación cutánea o erupción cutánea: Consultar a un
	médico.
P301 + P312	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE
	TOXICOLOGÍA/médico/si la persona se encuentra mal.
P302 + P312	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Llamar a un CENTRO DE
	TOXICOLOGIA o médico/doctor si la persona se encuentra mal.
P332 + P313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P362 + P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P337 + P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P370 + P378	En caso de incendio: Utilizar polvo extintor, espuma o CO2 para la extinción.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.

Consejos de prudencia (eliminación):

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

residuos especiales o peligrosos.

## **Otros peligros**

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Cuando se encuentra finamente distribuida en un material poroso, es posible la autoignición.

## 3. Composición/Información sobre los componentes

#### Sustancia

#### Descripción Química

citronelal

Número CAS: 106-23-0 Número CE: 203-376-6

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

citronelal

ONU)

Fecha / actualizada el: 07.09.2023 Versión: 1.1

Producto: Citronelal

(ID Nº 30035052/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

Contenido (P/P): >= 75 % - <= 100 Flam. Liq. 4

% Acute Tox. 5 (Por ingestión)
Número CAS: 106-23-0 Acute Tox. 5 (dérmica)
Número CE: 203-376-6 Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 2A Skin Sens. 1B Aquatic Acute 2

H227, H319, H315, H317, H303 + H313, H401

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

#### Mezcla

No aplicable

## 4. Primeros auxilios

## 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.

## Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

# 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.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

Fecha / actualizada el: 07.09.2023 Versión: 1.1

Producto: Citronelal

(ID Nº 30035052/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

dióxido de carbono, espuma, extintor de polvo

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad: aqua

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

óxidos de carbono, Vapores nocivos

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

## Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

#### 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.

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental

Cuando se encuentra finamente distribuida en un material poroso, es posible la autoignición. Los tejidos sucios/trapos de limpieza hechos de fibras naturales (por ej. de lana pura o de algodón puro) pueden inflamarse por lo que no deberían utilizarse así como deberían eliminarse de forma segura.

## 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.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

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

#### Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Recoger con materiales absorbentes adecuados. No absorber con serrín u otro material combustible.

Para grandes cantidades: Bloquear/contener la fuga. Cubrir con espuna de extinción (espuma resistente a alcoholes) Bombear el producto.

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales. Recoger el derrame con absorbentes no inflamables (ej. vermiculita, alfombrillas absorbentes antiderrame). Los tejidos impregnados / trapos de limpieza / absorbentes y sílice pueden autoinflamarse, por lo tanto deben ser empapados en agua y eliminarse de forma segura.

# 7. Manipulación y almacenamiento

#### 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.

ONU)

Fecha / actualizada el: 07.09.2023 Versión: 1.1

Producto: Citronelal

(ID Nº 30035052/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

#### Protección contra incendio/explosión:

Riesgo de autoinflamación, en el caso de una fina dispersión en una gran superficie. Los tejidos impregnados / trapos de limpieza / absorbentes y sílice pueden autoinflamarse, por lo tanto deben ser empapados en agua y eliminarse de forma segura. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

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

Sensible a los olores: separar de los productos que desprenden olores.

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

## 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.

## 8. Controles de exposición/Protección individual

## 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.

#### Controles de la exposición

## 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)

#### 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)

ONU)

Fecha / actualizada el: 07.09.2023 Versión: 1.1

Producto: Citronelal

(ID Nº 30035052/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

#### Medidas generales de protección y de higiene

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. 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.

## 9. Propiedades físicas y químicas

## Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma: líquido

Color: incoloro hasta amarillento

Olor: afrutado
Umbral de olor: < 100 ppm
Valor pH: aprox. 7
Punto de fusión: < -20 °C
(4.013 h Pa)

(1.013 hPa)

Punto de ebullición: 206,9 °C

(1.013 hPa)

Indicación bibliográfica.

Punto de inflamación: 74 °C (copa cerrada)

Indicación bibliográfica.

Velocidad de evaporación:

Los valores pueden ser aproximados de la constante de la ley de Henry o

de la presión de vapor.

Inflamabilidad: Líquido 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

Temperatura de ignición: 202 °C (DIN 51794)

Presión de vapor: 0,16 hPa (Directiva 104 de la OCDE)

(20 °C) dinámico 1,73 hPa

1,73 hPa (Directiva 104 de la OCDE)

(50 °C) dinámico

Densidad: 0,85 g/cm3

(20 °C)

densidad relativa: 0,86 (20 °C)

Densidad relativa de vapor (aire): 5,31 (calculado)

(20°C)

Más pesado que el aire.

ONU)

Fecha / actualizada el: 07.09.2023 Versión: 1.1

Producto: Citronelal

(ID Nº 30035052/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

Solubilidad en agua:

88 ma/l (25 °C)

Solubilidad (cualitativo) Disolvente(s): solventes orgánicos

soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): 3,62

(Directiva 92/69/CEE, A.8)

(25 °C)

Autoinflamabilidad: En base a su estructura el producto

tipo test: Autoinflamabilidad no se clasifica como autoinflamable. espontánea a temperatura

ambiente.

(OECD 114)

Descomposición térmica: >= 190 °C (DSC (DIN 51007))

Viscosidad, dinámica: 1,48 mPa.s

> (20 °C) 0,52 mPa.s (100 °C)

Viscosidad, cinemática: 1,82 mm2/s

> (20 °C) 1,33 mm2/s (40 °C)

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.

SADT: No es una sustancia capaz de autodescomponerse según la

clasificación de transporte UN clase 4.1

Otros datos

Adsorción/agua-suelo: KOC: 147,7; log KOC: 2,169 (calculado)

Tensión superficial:

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

de superficie.

Distribución del La sustancia o producto se comercializa o utiliza en forma no sólida

tamaño de grano: o granular Masa molar: 154,25 g/mol

## 10. Estabilidad y reactividad

#### Reactividad

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

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

Formación de gases Indicaciones: En presencia de agua no hay inflamables: formación de gases inflamables.

#### Estabilidad química

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

ONU)

Fecha / actualizada el: 07.09.2023 Versión: 1.1

Producto: Citronelal

(ID Nº 30035052/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

La auto combustión es posible cuando se distribuye finalmente sobre superficies inflamables en presencia de aire.

#### Condiciones que deben evitarse

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

## **Materiales incompatibles**

Sustancias a evitar: ácidos, bases

## 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.

## 11. Información toxicológica

#### 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): 2.423 mg/kg (ensayo BASF)

DL50 conejo (dérmica): > 2.500 - < 5.000 mg/kg

#### <u>Irritación</u>

Valoración de efectos irritantes:

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

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel conejo: Irritante. (ensayo BASF)

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: Irritante. (ensayo BASF)

#### Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

Efecto sensibilizante en la piel en experimentación animal.

Datos experimentales/calculados:

Ensayo de maximización en cobaya cobaya: sensibilizante para la piel

ONU)

Fecha / actualizada el: 07.09.2023 Versión: 1.1

Producto: Citronelal

(ID Nº 30035052/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

## Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

La sustancia no presentó efectos mutágenos en bacterias. La sustancia no ha presentado indicaciones de propiedades mutagénicas en cultivos celulares de mamíferos.

#### Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

Están disponibles resultados a largo plazo sobre los efectos cancerígenos. Considerando el conjunto de la información disponible no hay indicios de que la sustancia por sí misma sea cancerígena. 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. 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 ensayos con animales realizados a una dosis que no es tóxica para los progenitores no se observaron efectos teratogénicos. 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.

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

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

Una exposición prolongada repetida causa procesos inflamatorios degenerativos en las vías respiratorias de las ratas. Causa efectos irritantes en el esófago y en el tracto gastrointestinal. 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.

## 12. Información ecológica

#### **Toxicidad**

Valoración de toxicidad acuática:

Fecha / actualizada el: 07.09.2023

Versión: 1.1

Producto: Citronelal

(ID Nº 30035052/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

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) aprox. 22 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) 8,7 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) 13,33 mg/l (tasa de crecimiento), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 Parte 9, estático)

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

#### Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE20 (0,5 h) aprox. 400 mg/l, lodo activado, doméstico (Directiva 209 de la OCDE, estático) 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.

## Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

#### Indicaciones para la eliminación:

83 % formación de CO2 del valor teórico (28 Días) (OCDE 301B; ISO 9439; 92/69/CEE, C.4-C) (aerobio, lodo activado, doméstico, no adaptado)

#### Evaluación de la estabilidad en agua:

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

#### Potencial de bioacumulación

#### Evaluación del potencial de bioacumulación:

No es de esperar una acumulación significativa en organismos.

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de la estructura de la sustancia.

#### Potencial de bioacumulación:

Factor de bioconcentración: 113,6 (calculado)

ONU)

Fecha / actualizada el: 07.09.2023 Versión: 1.1

Producto: Citronelal

(ID Nº 30035052/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de la estructura de la sustancia.

#### 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.

## Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

#### Otros efectos adversos

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

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### Métodos para el tratamiento de residuos

Observar las legislación nacional y local.

## 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:

·

Grupo de embalaje: Peligros para el medio No aplicable No aplicable

ambiente:

**RID** 

ambiente:
Precauciones particulares

Ninguno conocido

para los usuarios

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

ONU)

Fecha / actualizada el: 07.09.2023 Versión: 1.1

Producto: Citronelal

(ID Nº 30035052/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

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 No aplicable

ambiente:

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 transporte de las Naciones No aplicable No aplicable

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

No aplicable

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio No aplicable No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Ninguno conocido

Transporte en aguas navegables interiores en buques no evaluado

#### Transporte marítimo por Sea transport barco

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la

reglamentación del transporte

Número UN o número ID:

No aplicable

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

Not applicable

number:

**IMDG** 

Designación oficial de

No aplicable

**UN** proper shipping name:

Not applicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

No aplicable

Transport hazard Not applicable class(es):

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

No aplicable No aplicable

Packing group: Environmental hazards:

Not applicable Not applicable

ambiente:

Precauciones particulares Ninguno conocido

Special precautions

None known

for user

para los usuarios

ONU)

Fecha / actualizada el: 07.09.2023 Versión: 1.1

Producto: Citronelal

(ID Nº 30035052/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

#### Transporte aéreo Air transport

No aplicable

No aplicable

No aplicable

No aplicable

Ninguno conocido

IATA/ICAO IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la

reglamentación del transporte

Número UN o número ID: No aplicable

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

number:

UN proper shipping

name:

Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental

hazards:

Special precautions

for user

None known

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

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk according to **IMO** instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

## 15. Información reglamentaria

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

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

#### 16. Otra información

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.

Texto completo de las clasificaciones, los símbolos de peligrosidad y las indicaciones de peligro, si se han mencionado en las secciones 2 ó 3:

Flam. Liq. Líquidos inflamables Toxicidad aguda Acute Tox.

Corrosión/Irritación en la piel Skin Corr./Irrit. Eye Dam./Irrit. Lesión grave/Irritación ocular Sensibilizante para la piel Skin Sens.

Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo Aquatic Acute

H227 Líquido combustible.

H319 Provoca irritación ocular grave. H315 Provoca irritación cutánea.

Página: 15/15

Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (GHS

ONU)

Fecha / actualizada el: 07.09.2023 Versión: 1.1

Producto: Citronelal

(ID Nº 30035052/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H303 + H313 Puede ser nocivo si se ingiere o entra en contacto con la piel

H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

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.