

# 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: 25.09.2023 Versión: 3.0

Producto: Citronellylacetat

(ID Nº 30035076/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

### 1. Identificación

### Identificador del producto

# Citronellylacetat

Nombre químico: Citronellyl acetate

Número CAS: 150-84-5

### 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: 25.09.2023 Versión: 3.0

Producto: Citronellylacetat

(ID Nº 30035076/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Skin Corr./Irrit. 2 Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 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

### Indicaciones de peligro:

H315 Provoca irritación cutánea.

H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar guantes de protección.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P264 Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo

contaminadas.

#### Consejos de prudencia (respuesta):

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

jabón.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P391 Recoger el vertido.

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 peligros**

### De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

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.

ONU)

Fecha / actualizada el: 25.09.2023 Versión: 3.0

Producto: Citronellylacetat

(ID Nº 30035076/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

# 3. Composición/Información sobre los componentes

#### Sustancia

### Descripción Química

acetato de citronelilo

Número CAS: 150-84-5 Número CE: 205-775-0

### Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

acetato de citronelilo

Contenido (P/P): >= 75 % - <= 100 Skin Corr./Irrit. 2 % Aquatic Acute 2 Número CAS: 150-84-5 Aquatic Chronic 2 Número CE: 205-775-0 H315, H401, H411

geranylacetate
Contenido (P/P): > 0 % - < 1 %
Número CAS: 105-87-3
Skin Corr./Irrit. 2
Skin Sens. 1

Aquatic Acute 2
Aquatic Chronic 3

H315, H317, H412, H401

nerylacetate

Contenido (P/P): > 0 % - < 1 % Skin Sens. 1B Número CAS: 141-12-8 Aquatic Acute 2 Número CE: 205-459-2 H317, H401

citronelol

Contenido (P/P): > 0 % - < 0,1 % Acute Tox. 5 (Por ingestión)

Número CAS: 106-22-9 Acute Tox. 5 (dérmica)

Número CE: 203-375-0 Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 2A

Skin Sens. 1B Aquatic Acute 2

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

Fecha / actualizada el: 25.09.2023

Versión: 3.0

Producto: Citronellylacetat

(ID Nº 30035076/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

### 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:

dióxido de carbono, extintor de polvo, espuma

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad: chorro de agua

### 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.

### 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

Fecha / actualizada el: 25.09.2023 Versión: 3.0

Producto: Citronellylacetat

(ID Nº 30035076/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

respetando las legislaciones locales vigentes. Enfriar los recipientes en peligro con agua pulverizada.

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

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

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Informar a las autoridades en caso de que el producto llegara a los desagues.

### 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.

### 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.

Protección contra incendio/explosión:

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

### 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 la luz.

### 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

### Controles de la exposición

Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

ONU)

Fecha / actualizada el: 25.09.2023 Versión: 3.0

Producto: Citronellylacetat

(ID Nº 30035076/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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)

#### 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. 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, claro
Olor: a flores, afrutado

Umbral de olor: < 100 ppm

Valor pH: 4,4

(pH metro)

(0,0159 g/l, 20 °C)

Punto de fusión: < -100 °C (Directiva 102 de la OCDE)

Punto de ebullición: 239,8 °C (medido)

(1.013 hPa)

Punto de inflamación: 93,5 °C (ASTM D93, copa cerrada)

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)

ONU)

Fecha / actualizada el: 25.09.2023 Versión: 3.0

Producto: Citronellylacetat

(ID Nº 30035076/SDS\_GEN\_00/ES)

(aire)

Fecha de impresión 21.10.2025

Límite inferior de explosividad: 0.6 %(V)

(90.7 °C)

Límite superior de explosividad:

Para líquidos no relevante para la

clasificación y el etiquetado

Temperatura de ignición: 235 °C (DIN 51794) Presión de vapor: 0,0197 hPa (medido)

(20 °C)

Valor extrapolado, dinámico

Densidad: 0,888 g/cm3

(20 - 25 °C)

Indicación bibliográfica.

0,862 g/cm3

(55 °C)

densidad relativa:

0,888 (25 °C)

Indicación bibliográfica.

Densidad relativa de vapor (aire): 6,83

(20 °C)

Más pesado que el aire.

Solubilidad en agua: (Directiva 92/69/CEE, A.6)

> 15.9 ma/l (25 °C)

Solubilidad (cualitativo) Disolvente(s): solventes orgánicos

soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): 4,9 (25 °C)

Autoinflamabilidad: En base a su estructura el producto

no se clasifica como autoinflamable.

tipo test: Autoinflamabilidad espontánea a temperatura

ambiente.

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

(calculado)

Descomposición térmica: >= 390 °C (DSC (DIN 51007))

No ocurre descomposición exotérmica dentro de la gama de

temperaturas mencionadas.

Viscosidad, dinámica: 2,37 mPa.s (OECD 114)

(20 °C)

El valor fué determinado por cálculo,

en base a la medición de la viscosidad cinemática.

1,58 mPa.s (OECD 114)

(40 °C)

El valor fué determinado por cálculo,

en base a la medición de la

viscosidad cinemática.

2,66 mm2/s Viscosidad, cinemática: (OECD 114)

(20 °C)

1,81 mm2/s (OECD 114)

(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.

ONU)

Fecha / actualizada el: 25.09.2023 Versión: 3.0

Producto: Citronellylacetat

(ID Nº 30035076/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

#### Otros datos

Capacidad de calentamiento propio: No es una sustancia

susceptible de ser autoinflamable.

SADT: Estudios no necesarios por razones científicas.

pKA:

Estudios no necesarios por razones

científicas.

Adsorción/agua-suelo: KOC: 2409; log KOC: 3,382 (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: 198,31 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.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

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

### Condiciones que deben evitarse

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

### **Materiales incompatibles**

Sustancias a evitar: medios oxidantes

### 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.

ONU)

Fecha / actualizada el: 25.09.2023 Versión: 3.0

Producto: Citronellylacetat

(ID Nº 30035076/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

### 11. Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo.

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): 6.800 mg/kg

DL50 conejo (dérmica): > 2.000 mg/kg

#### Irritación

Valoración de efectos irritantes:

En contacto con la piel causa irritaciones. No es irritante para los ojos.

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel conejo: Irritante. (Directiva 404 de la OCDE)

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante (Directiva 405 de la OCDE)

#### Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

No sensibilizante en piel según experimentación animal. Durante los controles realizados en las personas no se ha observado ningún efecto sensibilizante en la piel.

Datos experimentales/calculados:

Prueba Buehler cobaya: El producto no es sensibilizante. (Directiva 406 de la OCDE)

Test de maximización en humanos humanos: El producto no es sensibilizante.

#### Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

En la mayoría de los sistemas de ensayo (bacterias/microorganismos/cultivos celulares) la sustancia no mostró ningún efecto mutagénico. En expermentación animal tampoco se detectó ningún efecto mutagénico. El producto no ha sido totalmente ensayado. Las afirmaciones se derivan en parte de productos de estructura o composición similar.

#### Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

En estudios a largo plazo, no se han observado efectos cancerígenos en ratas y ratones, a los cuales se les administró la sustancia en alimentación parenteral. 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

ONU)

Fecha / actualizada el: 25.09.2023 Versión: 3.0

Producto: Citronellylacetat

(ID Nº 30035076/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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:

La sustancia no ha producido malformaciones 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 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:

Tras una administración repetida en animales de ensayo no se observó ninguna toxicidad en órganos de sustancia específica. 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:

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) 6,1 mg/l, Brachydanio rerio (Directiva 203 de la OCDE, semiestático) Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente.

#### Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 3,48 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, semiestático) Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente. El producto es poco soluble en el medio de análisis. Se ha ensayado una solución saturada.

#### Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) > 7,2 mg/l (tasa de crecimiento), Desmodesmus subspicatus (Directiva 201 de la OCDE, estático)

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

ONU)

Fecha / actualizada el: 25.09.2023 Versión: 3.0

Producto: Citronellylacetat

(ID Nº 30035076/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

NOEC (72 h) 2,22 mg/l (tasa de crecimiento), Desmodesmus subspicatus (Directiva 201 de la OCDE, estático)

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

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE20 (30 min) > 1.000 mg/l, Lodo activado (Directiva 209 de la OCDE, aerobio)

Toxicidad crónica peces:

En cuanto a la toxicidad crónica en peces no hay datos disponibles.

Toxicidad crónica invertebrados acuátic.:

En cuanto a la toxicidad crónica en dafnias no hay datos disponibles.

Valoración de toxicidad terrestre:

No hay datos disponibles en cuanto a la toxicidad terrestre.

### Persistencia y degradabilidad

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

Indicaciones para la eliminación:

93 % formación de CO2 del valor teórico (28 Días) (directiva OCDE 310) (aerobio, lodo activado, doméstico, adaptado)

Evaluación de la estabilidad en agua:

En contacto con el agua la sustancia se hidroliza lentamente.

Información sobre estabilidad en agua (hidrólisis):

t<sub>1/2</sub> 4.101 h (20 °C, Valor pH 4), (Directiva 111 de la OCDE, pH 4)

t<sub>1/2</sub> 2.523 h (25 °C, Valor pH 4), (Directiva 111 de la OCDE, pH 4)

t<sub>1/2</sub> 8.191 h (20 °C, Valor pH 7), (Directiva 111 de la OCDE, pH 7)

t<sub>1/2</sub> 4.905 h (25 °C, Valor pH 7), (Directiva 111 de la OCDE, pH 7)

t<sub>1/2</sub> 337 h (20 °C, Valor pH 9), (Directiva 111 de la OCDE, pH 9)

t<sub>1/2</sub> 185 h (25 °C, Valor pH 9), (Directiva 111 de la OCDE, pH 9)

#### Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

Según el coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow), existe la posibilidad de acumulación en organismos.

Potencial de bioacumulación:

No hay datos disponibles.

#### Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: La sustancia se evapora rápidamente a la atmósfera desde la superfice del agua. Adsorción en suelos: Es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

ONU)

Fecha / actualizada el: 25.09.2023 Versión: 3.0

Producto: Citronellylacetat

(ID Nº 30035076/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

### 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).

#### 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** 

Número UN o número ID: UN3082

Designación oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO transporte de las Naciones AMBIENTE, N.E.P. (ACETATO DE CITRONLILO)

Unidas:

Clase(s) de peligro para el 9, EHSM

transporte:

Grupo de embalaje: III Peligros para el medio sí

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios: Ninguno conocido

**RID** 

Número UN o número ID: UN3082

Designación oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO transporte de las Naciones AMBIENTE, N.E.P. (ACETATO DE CITRONLILO)

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

9, EHSM

Grupo de embalaje: III Peligros para el medio sí

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Ninguno conocido

ONU)

Fecha / actualizada el: 25.09.2023 Versión: 3.0

Producto: Citronellylacetat

(ID Nº 30035076/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

#### Transporte interior por barco

ADN

Número UN o número ID: UN3082

Designación oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO transporte de las Naciones AMBIENTE, N.E.P. (ACETATO DE CITRONLILO)

Unidas:

Clase(s) de peligro para el 9, EHSM

transporte:

Grupo de embalaje: Ш Peligros para el medio sí

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Ninguno conocido

## Transporte en aguas navegables interiores en buques

no evaluado

| Transporte marítimo por | Sea transport |
|-------------------------|---------------|
|-------------------------|---------------|

barco

**IMDG** 

Número UN o número ID: UN 3082 UN number or ID UN 3082

PELIGROSA PARA

AMBIENTE, N.E.P.

(ACETATO DE

CITRONLILO)

number:

**IMDG** 

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas:

SUSTANCIA UN proper shipping LÍQUIDA

name:

**ENVIRONMENTAL** LY HAZARDOUS SUBSTANCE. LIQUID, N.O.S.

(CITRONELLYL ACETATE)

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje:

Peligros para el medio ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

9, EHSM

**EL MEDIO** 

Ш sí

Contaminante marino: SÍ

EmS: F-A; S-F

Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental

hazards:

Special precautions

for user:

9, EHSM Ш

yes

Marine pollutant: YES

EmS: F-A; S-F

#### Transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Número UN o número ID: UN number or ID UN 3082 UN 3082

number:

Designación oficial de SUSTANCIA **ENVIRONMENTAL** UN proper shipping transporte de las Naciones LÍQUIDA name: LY HAZARDOUS

ONU)

Fecha / actualizada el: 25.09.2023 Versión: 3.0

Producto: Citronellylacetat

(ID Nº 30035076/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

PELIGROSA PARA Unidas:

SUBSTANCE, **EL MEDIO** LIQUID. N.O.S. AMBIENTE, N.E.P. (CITRONELLYL (ACETATO DE ACETATE)

CITRONLILO)

Clase(s) de peligro para el

transporte:

9, EHSM

Transport hazard

9, EHSM

None known

Ш

yes

class(es):

Packing group: Ш Environmental sí

hazards:

ambiente: Precauciones particulares

para los usuarios:

Grupo de embalaje:

Peligros para el medio

Ninguno conocido Special precautions

for user:

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

Maritime transport in bulk according to

**IMO** instruments

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

### Información adicional

El producto puede ser expedido como no peligroso en envases adecuados que contengan una cantidad neta de 5 L o menos de acuerdo con las siguientes provisiones de varias agencias regulatorias: ADR, RID, ADN: Disposición especial 375; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Disposición especial 99 (2); 49CFR: §171.4 (c) (2) y también la Disposición especial 375 en el Apéndice B que está regulada en China "Regulations Concerning Road Transportation of Dangerous Goods Part 3: Index of dangerous goods name and transportation requirements" (JT/T 617.3)

### 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:

Skin Corr./Irrit. Corrosión/Irritación en la piel

Aquatic Acute Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo Aquatic Chronic Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Skin Sens. Sensibilizante para la piel

Página: 15/15

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

ONU)

Fecha / actualizada el: 25.09.2023 Versión: 3.0

Producto: Citronellylacetat

(ID Nº 30035076/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Acute Tox. Toxicidad aguda
Eye Dam./Irrit. Lesión grave/Irritación ocular
H315 Provoca irritación cutánea.

H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

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.