

Hoja de Seguridad

Página: 1/14

BASF Hoja de Seguridad

Fecha / actualizada el: 19.10.2023 Versión: 6.1

Producto: Citronellylacetat

(30035076/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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

Citronellylacetat

Principales usos recomendados:

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

Empresa:

BASF Argentina S.A. Tucumán 1 CP1049 Buenos Aires, ARGENTINA Teléfono: +54 11 4317-9600

Telefax número: +54 11 4317-9700 Dirección e-mail: ehs-ar@basf.com

Información en caso de urgencia:

Teléfono: 0800 444 9998/+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)

Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 2

Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo: Cat. 2 Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico: Cat. 2

Elementos de la etiqueta

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Fecha / actualizada el: 19.10.2023 Versión: 6.1

Producto: Citronellylacetat

(30035076/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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)

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) 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)..

3. Composición/Información sobre los componentes

Sustancia

Descripción Química

acetato de citronelilo

Fecha / actualizada el: 19.10.2023 Versión: 6.1

Producto: Citronellylacetat

(30035076/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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 Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 2

%

Número CAS: 150-84-5

Número CE: 205-775-0

Corrosion/imtacion en la pier. Cat. 2

Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 2

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 2 H315, H401, H411

acetato de geranilo

Contenido (P/P): > 0 % - < 1 %

Número CAS: 105-87-3

Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 2 Sensibilizante para la piel: Cat. 1

Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 2

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 3

H315, H317, H412, H401

acetato de nerilo

Contenido (P/P): > 0 % - < 1 %

Número CAS: 141-12-8

Número CE: 205-459-2

Sensibilizante para la piel: Cat. 1B

Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 2 H317, H401

3,7-dimetil-octeno-6-ol-1

Contenido (P/P): > 0 % - < 0,1 %

Número CAS: 106-22-9

Número CE: 203-375-0

Toxicidad aguda: Cat. 5 (Por ingestión)
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

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.

Fecha / actualizada el: 19.10.2023 Versión: 6.1

Producto: Citronellylacetat

(30035076/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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.

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: dióxido de carbono, extintor de polvo, espuma

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

Riesgos especiales:

óxidos de carbono, Vapores nocivos

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

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:

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.

Fecha / actualizada el: 19.10.2023 Versión: 6.1

Producto: Citronellylacetat

(30035076/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Medidas de protección para el 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.

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 electroestáticas. 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.

Productos y materiales incompatibles:

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

8. Controles de exposición / Protección personal

Parámetros de control específico

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

No se conocen valores límite específicos para el puesto de trabajo.

Fecha / actualizada el: 19.10.2023 Versión: 6.1

Producto: Citronellylacetat

(30035076/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Equipo de protección individual

Protección de los ojos:

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

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.

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).

9. Propiedades físicas y químicas

Estado de la materia: líquido

(20 °C, 1.013 hPa)

Forma: líquido
Color: incoloro, claro
Olor: a flores, afrutado

Valor pH: 4,4 (pH metro)

(0,0159 g/l, 20 °C)

Temperaturas específicas o rangos de temperaturas en los cuales ocurren cambios en el estado físico.

Punto de fusión:

No hay datos disponibles.

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

(1.013 hPa)

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

Límite inferior de explosividad: 0,6 %(V) (aire)

(90,7°C)

Límite superior de explosividad:

Para líquidos no relevante para la

clasificación y el etiquetado

Descomposición térmica: >= 390 °C

No ocurre descomposición exotérmica dentro de la gama de

temperaturas mencionadas.

Fecha / actualizada el: 19.10.2023 Versión: 6.1

Producto: Citronellylacetat

(30035076/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Capacidad de calentamiento propio: No es una sustancia

susceptible de ser autoinflamable.

SADT: Estudios no necesarios por razones científicas.

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.

0,0197 hPa Presión de vapor: (medido)

(20 °C)

Valor extrapolado, dinámico

Contenido COV: No hay datos disponibles.

Densidad relativa de vapor (aire): 6,83 (calculado)

(20 °C)

Más pesado que el aire.

Densidad: 0,888 g/cm3

(20 - 25 °C)

Indicación bibliográfica.

0,862 g/cm3 (55 °C)

densidad relativa: 0,888

(25 °C)

Indicación bibliográfica.

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

> 15,9 mg/l, (25 °C)

Solubilidad (cualitativo) Disolvente(s): solventes orgánicos

soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow): 4,9 (Directiva 92/69/CEE, A.8)

(25 °C)

Tensión superficial:

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

de superficie.

Temperatura de autoignición: 235 °C

Autoinflamabilidad: En base a su estructura el producto

no se clasifica como autoinflamable.

tipo test: Autoinflamabilidad espontánea a temperatura

ambiente.

(DIN 51794)

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.

Infllamabilidad: difícilmente combustible (derivado del punto de

inflamación)

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.

Fecha / actualizada el: 19.10.2023 Versión: 6.1

Producto: Citronellylacetat

(30035076/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

1,58 mPa.s (OECD 114)

(40 °C)

El valor fué determinado por cálculo,

en base a la medición de la viscosidad cinemática.

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

(20 °C)

1,81 mm2/s (OECD 114)

(40 °C)

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

granular

Masa molar: 198,31 g/mol

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:

medios oxidantes

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:

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

DL50 rata, macho/hembra(Por ingestión): 6.800 mg/kg

DL50 conejo, macho/hembra (dérmica): > 2.000 mg/kg

Fecha / actualizada el: 19.10.2023 Versión: 6.1

Producto: Citronellylacetat

(30035076/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Efectos Locales

Valoración de efectos irritantes:

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

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

Irritación de los ojos conejo: no irritante (Directiva 405 de la OCDE)

Valoración de otros efectos agudos.

Valoración de otros efectos agudos.:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización

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.

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

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

Toxicidad genética

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

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:

Fecha / actualizada el: 19.10.2023 Versión: 6.1

Producto: Citronellylacetat

(30035076/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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 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. 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

Ensavo de toxicidad por aspiración:

No se espera riesgo por aspiración.

12. Información ecológica

Posibles efectos ambientales, comportamiento e impacto.

Ecotoxicidad

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.

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.

Fecha / actualizada el: 19.10.2023 Versión: 6.1

Producto: Citronellylacetat

(30035076/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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)

Comportamiento esperado del producto en el ambiente /posible impacto ambiental

Evaluación de la estabilidad en agua:

En contacto con el agua la sustancia se hidroliza lentamente.

Información sobre estabilidad en agua (hidrólisis):

t_{1/2} 4.101 h (20 °C, Valor pH 4), (Directiva 111 de la OCDE, pH 4)

t_{1/2} 2.523 h (25 °C, Valor pH 4), (Directiva 111 de la OCDE, pH 4)

t_{1/2} 8.191 h (20 °C, Valor pH 7), (Directiva 111 de la OCDE, pH 7)

t_{1/2} 4.905 h (25 °C, Valor pH 7), (Directiva 111 de la OCDE, pH 7)

t_{1/2} 337 h (20 °C, Valor pH 9), (Directiva 111 de la OCDE, pH 9)

t_{1/2} 185 h (25 °C, Valor pH 9), (Directiva 111 de la OCDE, pH 9)

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

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

La sustancia se evapora rápidamente a la atmósfera desde la superfice del agua.

Es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Adsorción/agua-suelo: KOC: 2409; log KOC: 3,382 (calculado)

Fecha / actualizada el: 19.10.2023 Versión: 6.1

Producto: Citronellylacetat

(30035076/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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

Clase: 9
Grupo de Embalaje: III
Nº ONU: 3082
Etiqueta de Riesgo: 9
Nº Riesgo: 90

Nombre: SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (ACETATO DE CITRONLILO)

Transporte Hidroviario

IMDG

Clase: 9
Grupo de Embalaje: III
N° ONU: 3082
Etiqueta de Riesgo: 9, EHSM

Polución Marina: SÍ

Nombre: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (ACETATO DE CITRONLILO)

Waterway Transport

IMDG

Hazard class: 9
Packing group: III
UN Number: 3082
Hazard label: 9, EHSM
Marine pollutant: YES

Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (CITRONELLYL ACETATE)

Transporte Aéreo

IATA/ICAO

Clase: 9
Grupo de Embalaje: III
N° ONU: 3082
Etiqueta de Riesgo: 9, EHSM

Nombre: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (ACETATO DE CITRONLILO)

Air transport

IATA/ICAO

Fecha / actualizada el: 19.10.2023 Versión: 6.1

Producto: Citronellylacetat

(30035076/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Hazard class: 9
Packing group: III
UN Number: 3082
Hazard label: 9. EHSM

Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (CITRONELLYL ACETATE)

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)

Información adicional

Clasificación del transporte terrestre generada según los criterios de la Resolución 64:2022.

15. Reglamentaciones

Otras reglamentaciones

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

Esta hoja de seguridad fue realizada de acuerdo a los requerimientos de Resolución 801/15 de la SRT

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.

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

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

Fecha / actualizada el: 19.10.2023 Versión: 6.1

Producto: Citronellylacetat

(30035076/SDS_GEN_AR/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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.