

# Hoja de Seguridad

## Citronellylacetat

Fecha de revisión : 2025/07/03  
Versión: 6.0

Página: 1/13  
(30035076/SDS\_GEN\_MX/ES)

### 1. Identificación

**Identificador del producto utilizado en la etiqueta**

**Citronellylacetat**

**Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso**

Utilización adecuada\*: Producto químico, producto químico para detergentes, producto químico para cosmética y cuidado bucal, sustancia aromatizante

Utilización no adecuada: No está destinado a la venta o uso por parte del público en general.

\* El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamente para cumplir con un requerimiento federal y no es parte de las especificaciones publicadas por el vendedor. Los términos de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) no crean ni generan ninguna garantía, expresa o implícita, incluida por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

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

Empresa:

BASF Mexicana S.A. de C.V.  
Av. Insurgentes Sur 975  
Col. CD. De Los Deportes,  
C.P. 03710 Ciudad de México  
MÉXICO

Teléfono: +52 55 5325 2600

**Teléfono de emergencia**

Información 24 horas en caso de emergencias

SETIQ: 1800-00-214-(Rep. Mexicana) or 55-59-15-88 (CDMX)

Teléfono: +1-800-849-5204 or +1-833-229-1000

**Otros medios de identificación**

Sinónimos: acetato de citronelilo

### 2. Identificación de los peligros

Según la reglamentación NOM-018-STPS-2015

**Clasificación del producto**

Skin Irrit. 2  
Aquatic Acute 2

Irritación cutánea  
Peligroso para el medio ambiente acuático -

# Hoja de Seguridad

## Citronellylacetat

Fecha de revisión: 2025/07/03  
Versión: 6.0

Página: 2/13  
(30035076/SDS\_GEN\_MX/ES)

Aquatic Chronic	2	agudo Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico
-----------------	---	--

### Elementos de la etiqueta

Pictograma:



Palabra de advertencia:  
Atención

Indicaciones de peligro:

H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
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.
P261	Evite respirar la niebla, vapores o aerosoles.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P264	Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo contaminadas.

Consejos de prudencia (respuesta):

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.
P332 + P313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P362 + P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P391	Recoger el vertido.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501	Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación local.
------	--

### Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

No hay datos disponibles.

## 3. Composición / Información Sobre los Componentes

### Según la reglamentación NOM-018-STPS-2015

acetato de citronelilo

Número CAS: 150-84-5

Contenido (W/W): 75.0 - 100.0%

sinónimo: 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol acetate; Citronellyl acetate

# Hoja de Seguridad

## Citronellylacetat

Fecha de revisión: 2025/07/03  
Versión: 6.0

Página: 3/13  
(30035076/SDS\_GEN\_MX/ES)

acetato de geranilo  
Número CAS: 105-87-3  
Contenido (W/W): 0.0 - 1.0%  
sinónimo: (E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol acetate; Geranyl acetate

#### 4. Medidas de primeros auxilios

##### Descripción de los primeros auxilios

###### Indicaciones generales:

Quitarse la ropa contaminada.

###### En caso de inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

###### En caso de contacto con la piel:

Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón o con un producto de limpieza adecuado para la piel. Consultar al médico en caso de una irritación persistente en la piel.

###### En caso de contacto con los ojos:

Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo.

###### En caso de ingestión:

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

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

*Indicaciones para: acetato de citronelilo*

*Síntomas: La sobreexposición puede causar: Irritación de los ojos, irritaciones en piel, eritema, náuseas, dolor de cabeza, vómitos, mareos, diarrea, espasmos abdominales*

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

###### Indicaciones para el médico

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

# Hoja de Seguridad

## Citronellyacetat

Fecha de revisión: 2025/07/03  
Versión: 6.0

Página: 4/13  
(30035076/SDS\_GEN\_MX/ES)

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

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

Peligro al luchar contra incendio:  
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**

Equipo de Protección personal en caso de fuego:  
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.

### **sensibilidad al golpe:**

Indicaciones: Debido a la estructura química no es sensible al impacto.

---

## **6. Indicaciones en caso de fuga o derrame**

### **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**

puede ser dañino para el medio ambiente acuático. Prevenir su entrada a desagües y aguas superficiales

### **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. Úsen se 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 electrostáticas. 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.

# Hoja de Seguridad

## Citronellyacetat

Fecha de revisión: 2025/07/03  
Versión: 6.0

Página: 5/13  
(30035076/SDS\_GEN\_MX/ES)

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

### 8. Controles de exposición/Protección individual

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

**Diseño de instalaciones técnicas:**  
Procurar una ventilación apropiada.

**Equipo de protección individual**

**Protección de las vías respiratorias:**  
Protección de las vías respiratorias en caso de formación de gases/vapor. Lleve un respirador certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente).

**Protección de las manos:**  
Usar guantes protectores impermeables resistentes a los agentes químicos.

**Protección de los ojos:**  
Utilizar pantalla facial o goggles herméticos (ventilación indirecta) si existe riesgo de salpicadura.

**Protección corporal:**  
Protección corporal debe ser seleccionada basándose en los niveles de exposición y de acuerdo a la actividad.

**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

Estado físico:	líquido	
Forma:	líquido	
Olor:	a flores, afrutado	
Umbral de olor:	< 100 ppm	
Color:	incoloro, claro	
Valor pH:	4.4 ( 0.0159 g/l, 20 °C)	(pH metro)
Punto de fusión:	< -100 °C	(Directiva 102 de la OCDE)
Punto de solidificación:	No hay datos disponibles.	
Punto de ebullición:	239.8 °C ( 1,013 hPa)	(medido)
Punto de sublimación:	No hay información aplicable disponible.	
Punto de inflamación:	93.5 °C	(ASTM D93, copa cerrada)

# Hoja de Seguridad

## Citronellyacetat

Fecha de revisión: 2025/07/03  
Versión: 6.0

Página: 6/13  
(30035076/SDS\_GEN\_MX/ES)

Inflamabilidad:	difícilmente combustible	(derivado del punto de inflamación)
Límite inferior de explosividad:	0.6 %(V) ( 90.7 °C)	(aire)
Límite superior de explosividad:	Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado	
Autoinflamación:	235 °C	(DIN 51794)
SADT:	Estudios no necesarios por razones científicas.	
Presión de vapor:	0.0197 hPa ( 20 °C)	(medido)
Densidad:	Valor extrapolado, dinámico 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 del vapor:	6.83 ( 20 °C)	(calculado)
	Más pesado que el aire.	
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):	4.9 ( 25 °C)	(Directiva 92/69/CEE, A.8)
Temperatura de autoignición:	En base a su estructura el producto no se clasifica como autoinflamable.	
Descomposición térmica:	>= 390 °C (DSC (DIN 51007)) No ocurre descomposición exotérmica dentro de la gama de temperaturas mencionadas.	
Viscosidad, dinámica:	2.37 mPa.s ( 20 °C)	(OECD 114)
	El valor fué determinado por cálculo, en base a la medición de la viscosidad cinemática.	
	1.58 mPa.s ( 40 °C)	(OECD 114)
	El valor fué determinado por cálculo, en base a la medición de la viscosidad cinemática.	
Viscosidad, cinemática:	2.66 mm2/s ( 20 °C)	(OECD 114)
	1.81 mm2/s ( 40 °C)	(OECD 114)
Solubilidad en agua:	15.9 mg/l ( 25 °C)	
Solubilidad (cuantitativo):	No hay información aplicable disponible.	
Solubilidad (cualitativo):	soluble	
Peso molecular:	Disolvente(s): solventes orgánicos, 198.31 g/mol	
Velocidad de evaporación:	Los valores pueden ser aproximados de la constante de la ley de Henry o de la presión de vapor.	

### Características de las partículas

# Hoja de Seguridad

## Citronellyacetat

Fecha de revisión: 2025/07/03  
Versión: 6.0

Página: 7/13  
(30035076/SDS\_GEN\_MX/ES)

Distribución del tamaño de partículas: La sustancia o producto se comercializa o utiliza en forma no sólida o granular

## 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.

Propiedades oxidantes:

Debido a la estructura el producto no se clasifica como comburente.

Formación de gases      Indicaciones:  
inflamables:

En presencia de agua no hay  
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

Evitar descarga electrostática. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

### Materiales incompatibles

medios oxidantes

### Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

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

Descomposición térmica:

$\geq 390$  °C (DSC (DIN 51007))

No ocurre descomposición exotérmica dentro de la gama de temperaturas mencionadas.

## 11. Información sobre toxicología

### vías primarias de la exposición

Las rutas de entrada para sólidos y líquidos son la ingestión y la inhalación pero puede incluirse contacto con la piel o los ojos. Las rutas de entrada para gases incluye la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una ruta de entrada para gases licuados.

### Toxicidad aguda/Efectos

# Hoja de Seguridad

## Citronellyacetat

Fecha de revisión: 2025/07/03  
Versión: 6.0

Página: 8/13  
(30035076/SDS\_GEN\_MX/ES)

### Toxicidad aguda

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

### Oral

Tipo valor: DL50  
Especies: rata (macho/hembra)  
valor: 6,800 mg/kg

### Inhalación

No hay datos disponibles.

### Dérmica

Tipo valor: DL50  
Especies: conejo (macho/hembra)  
valor: > 2,000 mg/kg

### Valoración de otros efectos agudos.

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

### Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: En contacto con la piel causa irritaciones. No es irritante para los ojos.

### piel

Especies: conejo  
Resultado: Irritante.  
Método: Directiva 404 de la OCDE

### ojo

Especies: conejo  
Resultado: no irritante  
Método: Directiva 405 de la OCDE

### 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

Especies: cobaya  
Resultado: El producto no es sensibilizante.  
Método: Directiva 406 de la OCDE

### Test de maximización en humanos

Especies: humanos  
Resultado: El producto no es sensibilizante.

### Peligro de Aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

## **Toxicidad crónica/Efectos**

### Toxicidad en caso de aplicación frecuente



# Hoja de Seguridad

## Citronellylacetat

Fecha de revisión: 2025/07/03  
Versión: 6.0

Página: 9/13  
(30035076/SDS\_GEN\_MX/ES)

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.

### 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 experimentación 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.

### Teratogenicidad

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.

---

## 12. Información ecológica

### **Toxicidad**

#### Toxicidad acuática

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.

# Hoja de Seguridad

## Citronellylacetat

Fecha de revisión: 2025/07/03  
Versión: 6.0

Página: 10/13  
(30035076/SDS\_GEN\_MX/ES)

### Toxicidad crónica peces

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

### Toxicidad crónica invertebrados acuáticos

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.

## **Microorganismos/Efectos sobre el lodo activado**

### Toxicidad en microorganismos

Directiva 209 de la OCDE aerobio

Lodo activado/CE20 (30 min): > 1,000 mg/l

## **Persistencia y degradabilidad**

### Valoración de biodegradación y eliminación (H<sub>2</sub>O)

Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

### Indicaciones para la eliminación

93 % formación de CO<sub>2</sub> 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**

### Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

## **Movilidad en el suelo**

### Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales

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

Es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

# Hoja de Seguridad

## Citronellylacetat

Fecha de revisión: 2025/07/03  
Versión: 6.0

Página: 11/13  
(30035076/SDS\_GEN\_MX/ES)

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

**Eliminación de la sustancia (residuos):**  
Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.

**depósitos de envases:**  
Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.

### 14. Información relativa al transporte

<b>Transporte por tierra</b> TDG		Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte	
<b>Transporte marítimo por barco</b> IMDG		<b>Sea transport</b> IMDG	
Clase de peligrosidad:	9	Hazard class:	9
Grupo de embalaje:	III	Packing group:	III
Número ID:	UN 3082	ID number:	UN 3082
Etiqueta de peligro:	9, EHSM	Hazard label:	9, EHSM
Contaminante marino:	Sí	Marine pollutant:	YES
Denominación técnica de expedición: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene ACETATO DE CITRONLILO)		Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains CITRONELLYL ACETATE)	
<b>Transporte aéreo</b> IATA/ICAO		<b>Air transport</b> IATA/ICAO	
Clase de peligrosidad:	9	Hazard class:	9
Grupo de embalaje:	III	Packing group:	III
Número ID:	UN 3082	ID number:	UN 3082
Etiqueta de peligro:	9, EHSM	Hazard label:	9, EHSM
Denominación técnica de expedición: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene ACETATO DE CITRONLILO)		Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains 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)

### 15. Reglamentaciones

# Hoja de Seguridad

## Citronellyacetat

Fecha de revisión: 2025/07/03  
Versión: 6.0

Página: 12/13  
(30035076/SDS\_GEN\_MX/ES)

### Reglamentaciones federales

No aplicable

### **NFPA Código de peligro:**

Salud: 2      Fuego: 1      Reactividad: 0      Especial:

### **HMIS III Clasificación**

Salud: 2      Inflamabilidad: 1      Riesgos físicos: 0

---

## 16. Otra información

### **FDS creado por:**

BASF NA Producto Regularizado  
FDS creado en: 2025/07/03

Respalamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Responsible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y eliminación de nuestros productos.

---

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑÍA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

Cualquier otra aplicación diferente a las recomendadas para el producto debe ser consultada con el proveedor.

Las correspondientes medidas de protección en el lugar de trabajo deben ser respetadas.

# Hoja de Seguridad

## Citronellylacetat

Fecha de revisión: 2025/07/03  
Versión: 6.0

Página: 13/13  
(30035076/SDS\_GEN\_MX/ES)

Fecha / actualizada el: 2025/07/03  
Fecha / Versión previa: 2022/10/21

Versión: 6.0  
Versión previa: 5.0

---

Final de la Ficha de Datos de Seguridad