

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: 16.08.2023 Versión: 3.1

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

1. Identificación

Identificador del producto

Citral FCC

Nombre químico: citral

Número INDEX: 605-019-00-3 Número CAS: 5392-40-5

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

ONU)

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 3.1

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

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

Indicaciones de peligro:

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. 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):

ONU)

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 3.1

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_00/ES)

	\(\frac{1}{2} \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau
	Fecha de impresión 20.10.2025
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
	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.

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

Mezcla de isómeros:

citral

Número CAS: 5392-40-5 Número CE: 226-394-6 Número INDEX: 605-019-00-3

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

(E)-3,7-dimetilocta-2,6-dienal

Contenido (P/P): >= 50 % - < 75 % Acute Tox. 5 (Por ingestión)

Número CAS: 141-27-5 Acute Tox. 5 (dérmica)

Número CE: 205-476-5 Skin Corr./Irrit. 2

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

H319, H315, H313, H303, H317, H401

ONU)

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 3.1

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

(Z)-3,7-dimetilocta-2,6-dienal

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

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.

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:

ONU)

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 3.1

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

extintor de polvo, espuma, dióxido de carbono, agua pulverizada

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:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

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. 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 materiales absorbentes adecuados. No absorber con serrín u otro material combustible.

Para grandes cantidades: Bloquear/contener la fuga. Bombear el producto.

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales. Recoger el derrame con adsorbentes no inflamables (ej. vermioculita, alfombrillas antiderrame). Los tejidos impregnados / trapos de limpieza / adsorbentes y sílice pueden autoinflamarse y 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.

Protección contra incendio/explosión:

ONU)

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 3.1

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Riesgo de autoinflamación, en el caso de una fina dispersión en una gran superficie. Los tejidos impregnados / trapos de limpieza / adsorbentes y sílice pueden autoinflamarse y 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

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Mantener el recipiente bien cerrado, en lugar fresco y ventilado. 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

Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

5392-40-5: citral

Controles de la exposición

Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. Filtro para gas para gases/vapores orgánicos (punto de ebullición > 65 °C, p.ej. EN 14387 tipo A).

Protección de las manos:

Materiales adecuados para un contacto directo y prolongado (se recomienda: factor de protección 6, que corresponde a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1):

caucho butílico (butilo) - 0.7 mm espesor del recubrimiento

elastómero de fluor (FKM) - 0.7 mm de espesor del recubrimiento

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

ONU)

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 3.1

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

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. No respirar el vapor/aerosol. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. No comer, beber o fumar en el lugar de 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: 7

ligeramente soluble

temperatura de transición vítrea: -117 °C (DSC (DIN 51007))

Punto de ebullición: aprox. 230 °C (otro(a)(s))

(1.013 hPa)

La sustancia / el producto se

descompone

Punto de inflamación: 98 °C (otro(a)(s))

Indicación bibliográfica.

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)

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: 225 °C (DIN 51794)

Indicación bibliográfica.

Presión de vapor: 0,046 hPa (calculado)

(20 °C)

0,071 hPa (calculado)

(25 °C)

1,003 hPa (medido)

(59,29 °C)

Densidad: 0,89 g/cm3

(20 °C)

Indicación bibliográfica.

densidad relativa: 0,89 (otro(a)(s))

(20 °C)

Indicación bibliográfica.

ONU)

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 3.1

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Densidad relativa de vapor (aire): 5,24

(20 °C)

Más pesado que el aire.

ligeramente soluble Solubilidad en agua: (otro(a)(s))

> 0,42 g/l(25 °C)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): 2,76

(Directiva 107 de la OCDE)

tipo test: Autoinflamabilidad

(25 °C)

Autoinflamabilidad: En base a su estructura el producto

no se clasifica como autoinflamable.

espontánea a temperatura

ambiente.

(calculado)

(calculado)

Descomposición térmica: No es una sustancia capaz de autodescomponerse según la

clasificación de transporte UN clase 4.1 Ninguna descomposición, si

se almacena y aplica como se indica/está prescrito.

Viscosidad, dinámica: 2,15 mPa.s (calculated (from kinematic

(20 °C) viscosity))

1,46 mPa.s (calculated (from kinematic

(40 °C) viscosity)) 2,42 mm2/s (OECD 114)

Viscosidad, cinemática: (20 °C)

> 1.67 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.

SADT: > 75 °C

acumulación de calor / Dewar 500 ml (SADT, UN-Test H.4, 28.4.4)

Otros datos

pKA:

La sustancia no se disocia., Estudios

no necesarios por razones

científicas.

Adsorción/agua-suelo:

Tensión superficial:

log KOC: 2,1

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

de superficie.

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 corrosivo para metales.

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

ONU)

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 3.1

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Estabilidad química

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

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): aprox. 6.800 mg/kg (ensayo BASF)

DL50 rata (dérmica): > 2.000 mg/kg (ensayo BASF)

Irritación

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:

ONU)

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 3.1

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Efecto sensibilizante en la piel en experimentación animal. Causa sensibilización en las personas.

Datos experimentales/calculados:

Ensayo de maximización en cobaya cobaya: sensibilizante para la piel

Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

La sustancia no presentó efectos mutágenos en bacterias. En la mayoría de los sistemas de ensayo (cultivos celulares de mamíferos) la sustancia no mostró ningún efecto mutagénico. En expermentación animal tampoco se detectó ningún efecto mutagénico.

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.

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.

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.

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.

Peligro de aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

12. Información ecológica

Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

ONU)

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 3.1

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Toxicidad aguda para los organismos acuáticos. Durante un vertido en las plantas depuradoras biológicas según las necesidades locales y las concentraciones presentes pueden producirse alteraciones en la actividad del lodo activado.

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 6,8 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Parte 15, estático)

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

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) aprox. 7 mg/l, Daphnia magna (Directiva 79/831/CEE, estático)

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

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) 103,8 mg/l (tasa de crecimiento), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 Parte 9, estático)

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

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE50 (30 min) 2.100 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 Parte 27 (borrador), acuático) El producto es poco soluble en el medio de análisis. Se ha ensayado una preparación acuosa con ayuda de agentes que posibilitan la solución. La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

CE20 (30 min) aprox. 68 mg/l, lodo activado, doméstico (Directiva 209 de la OCDE, acuático)

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 en cuanto a la toxicidad terrestre.

Estudios no necesarios por razones científicas.

Persistencia y degradabilidad

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

Indicaciones para la eliminación:

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

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

Evaluación de la estabilidad en agua:

ONU)

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 3.1

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

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

Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

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

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: No aplicable Peligros para el medio No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares Ninguno conocido

ONU)

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 3.1

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

para los usuarios

RID

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

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

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: No aplicable Designación oficial de No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el No aplicable

transporte:

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

ambiente:

Precauciones particulares

Ninguno conocido

para los usuarios:

<u>Transporte en aguas navegables interiores en buques</u> no evaluado

Transporte marítimo por barco		Sea transport	
IMDG		IMDG	
Mercancía no peligrosa segú reglamentación del transporto		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
Número UN o número ID:	No aplicable	UN number or ID number:	Not applicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplicable	UN proper shipping name:	Not applicable
Clase(s) de peligro para el transporte:	No aplicable	Transport hazard class(es):	Not applicable

ONU)

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 3.1

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

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

Packing group: Environmental hazards:

Not applicable Not applicable

ambiente:

Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno conocido

Special precautions

None known

for user

Transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Número UN o número ID: No aplicable

No aplicable

No aplicable

No aplicable

Ninguno conocido

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

UN number or ID number:

No aplicable **UN** proper shipping

name:

for user

Transport hazard

transport regulations

class(es): Packing group: Environmental

hazards: Special precautions Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable Not applicable

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

Not classified as a dangerous good under

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:

Acute Tox. Toxicidad aguda

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

Página: 15/15

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

ONU)

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 3.1

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 20.10.2025

Skin Sens.	Sensibilizante para la piel
Aquatic Acute	Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo
H319	Provoca irritación ocular grave.
H315	Provoca irritación cutánea.
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel.
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H401	Tóxico para los organismos acuáticos.

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.