

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

1.1. Identificador del producto

Citral FCC

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

Número de registro REACH: 01-2119462829-23-0000, 01-2119462829-23-0013

1.2. 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

Para información detallada sobre el uso identificativo del producto, véase el anexo de la Ficha de Datos de Seguridad.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY <u>Dirección de contacto:</u>
BASF Española S. L. Unipersonal
C/ Can Rabia, 3/5
08017 Barcelona
SPAIN

Teléfono: +34 93 496-4214

Dirección e-mail: Seguridad-de-Producto.lberia@basf.com

1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)

Tel.: 915 620 420

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Número internacional de emergencia (24h) con respuesta local

Teléfono: +49 180 2273-112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea. Eye Dam./Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

capítulo 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

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.

Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar quantes protectores y gafas o máscara de protección.

P261 Evite respirar la niebla, vapores o aerosoles.

Consejos de prudencia (respuesta):

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.

Consejos de prudencia (eliminación):

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

residuos especiales o peligrosos.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

2.3. Otros peligros

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Cuando se encuentra finamente distribuida en un material poroso, es posible la autoignición. El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable) El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales incluidos en la lista establecida según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 por tener propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancia

Descripción Química

Mezcla de isómeros:

citral

Skin Corr./Irrit. 2
Número CAS: 5392-40-5

Número CE: 226-394-6

Número INDEX: 605-019-00-3

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 2

Skin Sens. 1

H319, H315, H317

Para la clasificación no detallada en su totalidad en esta sección, incluyendo las clases y las frases de peligro, el texto completo aparece en la sección 16.

3.2. Mezcla

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. 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:

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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

4.2. 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.

4.3. 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.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: extintor de polvo, espuma, dióxido de carbono, agua pulverizada

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

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Sustancias peligrosas: óxidos de carbono, Vapores nocivos

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

5.3. 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.

SECCIÓN 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.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

6.1. 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.

6.2. 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.

6.3. 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 absorbentes no inflamables (ej. vermiculita, alfombrillas absorbentes antiderrame). Los tejidos impregnados / trapos de limpieza / absorbentes y sílice pueden autoinflamarse, por lo tanto deben ser empapados en agua y eliminarse de forma segura.

6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección individual y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. 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:

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

7.2. 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.

7.3. Usos específicos finales

Ver Escenario/s de exposición en el anexo de esta Ficha de Datos de Seguridad.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección individual

8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

5392-40-5: citral

Efecto sobre la piel (LEP (España)), fracción inhalable y vapor

La sustancia puede ser absorbida por la piel.

Valor VLA-ED 5 ppm (LEP (España)), fracción inhalable y vapor

PNEC

agua dulce: 0,00678 mg/l

agua marina: 0,000678 mg/l

liberación esporádica: 0,0678 mg/l

sedimento (agua dulce): 0,125 mg/kg

sedimento (agua marina): 0,0125 mg/kg

suelo: 0,0209 mg/kg

depuradora: 1,6 mg/l

DNEL

trabajador:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 9 mg/m3

trabajador:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 1,7 mg/kg

trabajador:

Exposición a largo y corto plazo - Efectos locales, dérmica: 140 µg/cm³

consumidor:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 2,7 mg/m3

consumidor:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 1 mg/kg

consumidor:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 0,6 mg/kg

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

consumidor:

Exposición a largo y corto plazo - Efectos locales, dérmica: 140 µg/cm³

8.2. 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).

Considerar las medidas de gestión del riesgo que se mencionan en el escenario de exposición.

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.

Considerar las medidas de gestión del riesgo que se mencionan en el escenario de exposición.

Protección de los ojos:

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

Considerar las medidas de gestión del riesgo que se mencionan en el escenario de exposición.

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)

Considerar las medidas de gestión del riesgo que se mencionan en el escenario de exposición.

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. 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.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

estado de la materia: líquido Forma: líquido

Color: incoloro hasta amarillento

Olor: afrutado Umbral de olor: < 100 ppm

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

Inflamabilidad: 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

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

Indicación bibliográfica.

Temperatura de autoignición: 225 °C (DIN 51794)

Indicación bibliográfica.

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.

SADT: > 75 °C

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

Valor pH: 7

ligeramente soluble

Viscosidad, cinemática: 2,42 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

1,67 mm2/s (OECD 114)

(40 °C)

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

(20 °C) viscosity))

1,46 mPa.s (calculated (from kinematic

(40 °C) viscosity))

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

0,42 g/l

(25 °C)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): 2,76 (Directiva 107 de la OCDE)

(25 °C)

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Presión de vapor: 0,046 hPa (calculado)

(20 °C)

0,071 hPa (calculado)

(25 °C)

1,003 hPa (medido)

(59,29 °C)

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

(20 °C)

Indicación bibliográfica.

Densidad: 0,89 g/cm3

(20 °C)

Indicación bibliográfica.

Densidad relativa de vapor (aire): 5,24 (calculado)

(20 °C)

Más pesado que el aire.

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos

Basado en su estructura química no Riesgo de explosión:

existe ninguna indicación de propiedades explosivas.

Sensibilidad al impacto:

Debido a la estructura química no es sensible al impacto.

Propiedades oxidantes

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

Propiedades pirofóricas

Temperatura de autoignición: tipo test: Autoinflamabilidad

espontánea a temperatura

ambiente.

En base a su estructura el producto no se clasifica como

autoinflamable.

Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua

Formación de gases inflamables:

En presencia de agua no hay formación de gases inflamables.

Corrosión del metal

No es corrosivo para metales.

Otras características de seguridad

pKA:

La sustancia no se disocia., Estudios

no necesarios por razones

científicas.

Página: 10/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Adsorción/agua-suelo: log l

log KOC: 2,1

(calculado)

Tensión superficial:

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

de superficie.

Temperatura SAPT:

Estudio no justificado científicamente.

Velocidad de evaporación:

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

de la presión de vapor.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. 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 inflamables:

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

10.2. Estabilidad química

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

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4. Condiciones que deben evitarse

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

10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar: ácidos, bases

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:

Página: 11/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008

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:

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.

Página: 12/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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.

Efectos interactivos

No hay datos disponibles.

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

La sustancia no ha sido identificada conforme tiene propiedades endocrinas de acuerdo con la Regulación (UE) 2017/2100 o la Regulación de la Comisión (UE) 2018/605 y no está incluida en la Lista de Sustancias Candidatas de alta preocupación de acuerdo con el artículo 59 de EU REACH por tener propiedades de alteración endocrinas.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

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.

Página: 13/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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.

12.2. 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:

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

Página: 14/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

12.3. 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.

12.4. 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.

12.5. 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

12.6. Propiedades de alteración endocrina

La sustancia no ha sido identificada conforme tiene propiedades endocrinas de acuerdo con la Regulación (UE) 2017/2100 o la Regulación de la Comisión (UE) 2018/605 y no está incluida en la Lista de Sustancias Candidatas de alta preocupación de acuerdo con el artículo 59 de EU REACH por tener propiedades de alteración endocrinas.

12.7. Otros efectos adversos

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

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Observar las legislación nacional y local.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Página: 15/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

No aplicable

No aplicable No aplicable

Ninguno conocido

RID

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

No aplicable

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

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

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

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

Transporte interior por barco

ADN

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: 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

para los usuarios:

Ninguno conocido

Transporte en aguas navegables interiores en buques no evaluado

Página: 16/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Transporte marítimo por barco		Sea transport	
<u>barco</u>		IMDG	
IMDG			
Mercancía no peligrosa segui reglamentación del transpor		Not classified as a dar transport regulations	ngerous good under
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
Grupo de embalaje:	No aplicable	Packing group:	Not applicable
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable	Environmental hazards:	Not applicable
Precauciones particulares para los usuarios	Ninguno conocido	Special precautions for user	None known

<u>Transporte aéreo</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte		Not classified as a dang transport regulations	gerous good under
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
Grupo de embalaje:	No aplicable	Packing group:	Not applicable
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable	Environmental hazards:	Not applicable
Precauciones particulares para los usuarios	Ninguno conocido	Special precautions for user	None known

14.1. Número UN o número ID

Ver las entradas correspondientes para "número UN o número ID" para las respectivas regulaciones en las tablas anteriores.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Ver apartados correspondientes para la 'denominación ONU oficial de transporte' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

Página: 17/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Ver apartados correspondientes para la 'clase de peligro para el transporte' para las legislaciones respectivas en las tablas de arriba.

14.4. Grupo de embalaje

Ver apartados correspondientes para el 'grupo de embalaje' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Ver apartados correspondientes para la 'peligrosidad para el medioambiente' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ver apartados correspondientes para las 'precauciones especiales para el usuario' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

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

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Prohibiciones, limitaciones y autorizaciones

Anexo XVII del Reglamento (CE) No 1907/2006: Número en lista: 3, 75

Directiva 2012/18/UE - control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (UE):

Listado en el reglamento anterior.: no

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

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de seguridad Química realizada

SECCIÓN 16: Otra información

La evaluación de las clases de peligro de acuerdo con el criterio del GHS de NU (versión más reciente)

Página: 18/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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

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.

El texto completo de las clasificaciones, incluyendo la indicación de peligro, los símbolos de peligro,

las frases R y las frases H, en el caso que se mencionan en la sección 2 o 3:

Skin Corr./Irrit.

Eye Dam./Irrit.

Skin Sens.

H319

H315

Corrosión/Irritación en la piel
Lesión grave/Irritación ocular
Sensibilizante para la piel
Provoca irritación ocular grave.
Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

<u>Abreviaciones</u>

ADR = El Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera. ADN = El Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables interiores. ATE = Estimaciones de toxicidad aguda. CAO = Sólo Aviones de Carga. CAS = Servicio de Resumen Químico. CLP = Clasificación, Etiquetado y Envasado de sustancias y mezclas. DIN = organización nacional alemana para la estandarización. DNEL = Nivel sin Efecto Derivado. CE50 = Concentración Efectiva media para el 50% de la población. CE = Comunidad Europea. EN = Estándares Europeos. IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. IATA = Asociación Internacional de Transporte Aéreo. Código IBC = Código de Contenedores Intermedios para Productos a Granel. IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. ISO = Organización Internacional de Normalización. STEL = Límite de exposición a corto plazo. CL50 = Concentración letal media para el 50% de la población. DL50 = Dosis Letal Media para el 50% de la población. TLV = Valor Límite Umbral. MARPOL = El Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por Buques. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentración Sin Efecto Observado. OEL = Valor Límite de Exposición Profesional. OCDE = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. PBT = Persistente, Bioacumulable y Tóxico. PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto. PPM = Partes por millón. RID = El Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. TWA = Media ponderada en el tiempo. Número ONU = número ONU en el transporte. mPmB = muy Persistente y muy Bioacumulable.

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.

Página: 19/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/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.

Página: 20/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Anexo: Escenarios de Exposición

Índice

1. Uso como intermedio, (uso en instalaciones industriales) ERC6a; PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Compuesto, (uso en instalaciones industriales)

ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

3. Formulación, (uso en instalaciones industriales) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

4. Uso en agentes de limpieza, (uso en instalaciones industriales) ERC4; PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13

5. Uso en agentes de limpieza, (uso en instalaciones profesionales) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

6. Uso en/como productos de tratamiento del aire, (producto de consumo) ERC8a; PC3

7. Uso en cosméticos, (producto de consumo)

ERC8a; PC28, PC39

8. Uso en agentes de limpieza, (producto de consumo) ERC8a, ERC8d; PC31, PC35

9. otras aplicaciones de consumo diferentes a las fragancias, (producto de consumo) ERC8a, ERC8d; PC8

* * * * * * * * * * * * * * * *

1. Título breve de escenario de exposición

Uso como intermedio, (uso en instalaciones industriales) ERC6a; PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	ERC6a: Uso de sustancias intermedias No se requiere ninguna evaluación - Uso industrial como intermedio bajo condiciones estrictamente controladas	
Condiciones operativas		

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC2: Producción química o refinería en procesos	

Página: 21/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

continuos cerrados con exposición controlada ocasional o
procesos con condiciones de contención equivalentes.
No se requiere ninguna evaluación - Uso industrial como
intermedio bajo condiciones estrictamente controladas
_

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. No se requiere ninguna evaluación - Uso industrial como intermedio bajo condiciones estrictamente controladas

Escenario de exposición contributivo)
Descriptores de uso cubiertos	PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas. No se requiere ninguna evaluación - Uso industrial como intermedio bajo condiciones estrictamente controladas

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC9: Transferencia de la sustancia o mezcla en pequeños envases (instalaciones de carga especializadas, inclusive de pesaje). No se requiere ninguna evaluación - Uso industrial como intermedio bajo condiciones estrictamente controladas

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio. No se requiere ninguna evaluación - Uso industrial como intermedio bajo condiciones estrictamente controladas	

* * * * * * * * * * * * * * *

2. Título breve de escenario de exposición

Compuesto, (uso en instalaciones industriales) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos ERC2: Formulación en mezcla		
Condiciones operativas		

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Cantidad anual por site	105.000 kg		
Días mínimos de emisión por año	250		
Factor de emisión aéreo	2,5 %		
Factor de emisión acuático	0,2 %		
Factor emisión en suelo	0 %		
Recepción de agua superficial (Flujo)	18.000 m3/d	18.000 m3/d	
Factor de dilución para río/agua dulce	10		
Factor de dilución para costa/agua marina	100		
Medidas de gestion del riesgo			
Tipo de depuradora		Depuradora municipal	
Flujo adoptado por la planta de tratamie residuales(m3/d)	ento de aguas	2.000 m3/d	
Exposición estimada y referida a su	fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Medioambiente		
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,758684		
	Riesgo para la exposición al medioambiente es debido al suelo		
Cantidad máxima de uso seguro	553,6 kg/día		
El riesgo de exposición medioambienta	l está determinado por el su	elo.	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC1: Producción química o refinería en proceso cerrado sin probabilidad de exposición o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	60 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Medidas de gestion del riesgo		
Llevar guantes resistentes a		
productos químicos en combinación	Efectividad: 90 %	
con formación 'básica' al trabajador.		
Evitar el contacto con la piel.		
Asegurar que se minimizan las fases		
manuales		
Usar protección ocular adecuada.,		
Llevar guantes resistentes a		
productos químicos en combinación		
con formación 'básica' al trabajador.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,0034 mg/kg kg/día (peso corporal)	
Relación de caracterización del riesgo	0.002047	
(RCR)	0,002017	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
	Trabajador - dérmico, largo plazo - local	
Exposición estimada	0,001 mg/cm ² /día	
Relación de caracterización del riesgo		
(RCR)	0,007143	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico	
Exposición estimada	0,0127 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo	0,00141	
(RCR)	0,00141	
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC3: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	240 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Medidas de gestion del riesgo	
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %
Llevar guantes resistentes a	
productos químicos en combinación	Efectividad: 90 %
con formación 'básica' al trabajador.	
Evitar el contacto con la piel.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales	
Usar protección ocular adecuada.,	
Llevar guantes resistentes a	
productos químicos en combinación	
con formación 'básica' al trabajador.	
Exposición estimada y referida a su t	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0686 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,040336
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
	Trabajador - dérmico, largo plazo - local
Exposición estimada	0,02 mg/cm²/día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,142857
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1,1418 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0,126861
(RCR)	0,120001
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC5: Mezclado en procesos por lotes Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	240 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.	Efectividad: 90 %
Evitar el contacto con la piel.	
Asegurar que se minimizan las fases manuales	
Usar protección ocular adecuada.,	
Llevar guantes resistentes a	
productos químicos en combinación	
con formación 'básica' al trabajador.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0691 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,040671
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - dérmico, largo plazo - local
Exposición estimada	0,0101 mg/cm ² /día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,072
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1,9029 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0,211435
(RCR)	0,2.1.100
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden ac	cceder a: http://www.ecetoc.org/tra

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC5: Mezclado en procesos por lotes Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	240 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %
Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación	Efectividad: 90 %

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

con formación 'básica' al trabajador.	
Evitar el contacto con la piel.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales	
Usar protección ocular adecuada.,	
Llevar guantes resistentes a	
productos químicos en combinación	
con formación 'básica' al trabajador.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0124 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo	0,0073
(RCR)	0,0073
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - dérmico, largo plazo - local
Exposición estimada	0,0018 mg/cm²/día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,012929
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1,9029 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,211435
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden ac	ceder a: http://www.ecetoc.org/tra

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC8a: Transferencia de la sustancia o mezcla (carga/descarga) en instalaciones no especializadas. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 25 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	240 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %	
Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.	Efectividad: 90 %	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Asegurar que se minimizan las fases manuales Usar protección ocular adecuada., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico 0,3429 mg/kg kg/día (peso corporal) Relación de caracterización del riesgo (RCR) EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmico, largo plazo - local Exposición estimada 0,025 mg/cm²/día	
Usar protección ocular adecuada., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) O,201681 EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmico, largo plazo - local Exposición estimada O,025 mg/cm²/día	
Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico 0,3429 mg/kg kg/día (peso corporal) Relación de caracterización del riesgo (RCR) EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmico, largo plazo - local Exposición estimada 0,025 mg/cm²/día	
productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmico, largo plazo - local Exposición estimada O,025 mg/cm²/día	
Con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición estimada 0,3429 mg/kg kg/día (peso corporal) Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,201681 EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmico, largo plazo - local Exposición estimada 0,025 mg/cm²/día	
Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición estimada 0,3429 mg/kg kg/día (peso corporal) Relación de caracterización del riesgo (RCR) EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmico, largo plazo - local Exposición de caracterización del riesgo 0,025 mg/cm²/día	
Método de evaluación Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmico, largo plazo - local Exposición estimada 0,025 mg/cm²/día	
Método de evaluación modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico 0,3429 mg/kg kg/día (peso corporal) Relación de caracterización del riesgo (RCR) EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmico, largo plazo - local Exposición de caracterización del riesgo Relación de caracterización del riesgo Relación de caracterización del riesgo	
considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico 0,3429 mg/kg kg/día (peso corporal) Relación de caracterización del riesgo (RCR) EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmico, largo plazo - local Exposición de caracterización del riesgo Relación de caracterización del riesgo	
Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico 0,3429 mg/kg kg/día (peso corporal) Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,201681 EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmico, largo plazo - local Exposición de caracterización del riesgo Relación de caracterización del riesgo	
Exposición estimada O,3429 mg/kg kg/día (peso corporal) Relación de caracterización del riesgo (RCR) D,201681 EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmico, largo plazo - local Exposición de caracterización del riesgo Relación de caracterización del riesgo.	
Relación de caracterización del riesgo (RCR) Description de caracteri (RCR) Description de caracterización del riesgo (RCR) Descript	
(RCR) EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmico, largo plazo - local Exposición estimada 0,025 mg/cm²/día	
Método de evaluación modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmico, largo plazo - local Exposición estimada 0,025 mg/cm²/día	
considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmico, largo plazo - local Exposición estimada 0,025 mg/cm²/día Pelación de caracterización del riosgo	
Trabajador - dérmico, largo plazo - local Exposición estimada 0,025 mg/cm²/día Pelación de caracterización del riesgo	
Exposición estimada 0,025 mg/cm²/día	
Polación de caracterización del riosgo	
Relación de caracterización del riesgo	
(RCR) 0,178571	
EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión	
Método de evaluación modificada, La concentración de la sustancia ha sido	
considerada utilizando un cálculo lineal.	
Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico	
Exposición estimada 0,9515 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,105718	
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en	
cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 100 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	60 min 5 días por semana

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 95 %
Llevar guantes resistentes a	
productos químicos en combinación	Efectividad: 90 %
con formación 'básica' al trabajador.	
Evitar el contacto con la piel.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales	
Usar protección ocular adecuada.,	
Llevar guantes resistentes a	
productos químicos en combinación	
con formación 'básica' al trabajador.	
Exposición estimada y referida a su t	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	1,3714 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo	0,806723
(RCR)	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
	Trabajador - dérmico, largo plazo - local
Exposición estimada	0,1 mg/cm²/día
Relación de caracterización del riesgo	0.714286
(RCR)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,3172 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0,035239
(RCR)	0,000200
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden ac	ceder a: http://www.ecetoc.org/tra

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC9: Transferencia de la sustancia o mezcla en pequeños envases (instalaciones de carga especializadas, inclusive de pesaje). Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 25 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	60 min 5 días por semana

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Llevar guantes resistentes a	
productos químicos en combinación	Efectividad: 90 %
con formación 'básica' al trabajador.	
Evitar el contacto con la piel.	
Asegurar que se minimizan las fases	
manuales	
Usar protección ocular adecuada.,	
Llevar guantes resistentes a	
productos químicos en combinación	
con formación 'básica' al trabajador.	
Exposición estimada y referida a su :	fuente
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión
Método de evaluación	modificada, La concentración de la sustancia ha sido
	considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,1714 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,10084
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión
Método de evaluación	modificada, La concentración de la sustancia ha sido
	considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmico, largo plazo - local
Exposición estimada	0,025 mg/cm ² /día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,178571
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión
Método de evaluación	modificada, La concentración de la sustancia ha sido
	considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1,5858 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,176196
Guía para los usuarios intermedios	
	cceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en
	modificada (ver exposiciones estimadas)

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 100 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	

Página: 30/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	15 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.	Efectividad: 90 %	
Evitar el contacto con la piel. Asegurar que se minimizan las fases manuales		
Usar protección ocular adecuada., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,0343 mg/kg kg/día (peso corporal)	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,020168	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
	Trabajador - dérmico, largo plazo - local	
Exposición estimada	0,01 mg/cm ² /día	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,071429	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador	
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico	
Exposición estimada	3,1715 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,352392	
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

* * * * * * * * * * * * * * * *

3. Título breve de escenario de exposición

Formulación, (uso en instalaciones industriales) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos AISE SPERC 2.1.a.v2: AISE SPERC 2.1.a.v2	
Condiciones operativas	
Cantidades anuales utilizados en la	405.000 kg

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

UE		
Días mínimos de emisión por año	250	
Factor de emisión aéreo	0 %	
Factor de emisión acuático	0,01 %	
Factor emisión en suelo	0 %	
Recepción de agua superficial (Flujo)	18.000 m3/d	
Factor de dilución para río/agua dulce	10	
Factor de dilución para costa/agua marina	100	
Medidas de gestion del riesgo		
Medidas adecuadas para la gestión de las aguas residuales son, por ej.		precipitación, Coagulación, Debe ser eliminado del agua por floculación química.
Tipo de depuradora		Depuradora municipal
Flujo adoptado por la planta de tratamiento de aguas residuales(m3/d)		2.000 m3/d
Exposición estimada y referida a su	fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Medioambiente
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,15352	
	Riesgo de exposición ambiental es impulsado por agua dulce	
Cantidad máxima de uso seguro	10.552,4 kg/día	
El riesgo de exposición medioambienta	l está determinado por el ag	ua dulce

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	AISE SPERC 2.1.b.v2: AISE SPERC 2.1.b.v2	
Condiciones operativas		
Cantidades anuales utilizados en la UE	162.000 kg	
Días mínimos de emisión por año	250	
Factor de emisión aéreo	0 %	
Factor de emisión acuático	0,1 %	
Factor emisión en suelo	0 %	
Recepción de agua superficial (Flujo)	18.000 m3/d	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Factor de dilución para río/agua dulce	10	
Factor de dilución para costa/agua	100	
marina		
Medidas de gestion del riesgo		
Medidas adecuadas para la gestión de las aguas residuales por ej.		precipitación, Coagulación, Debe ser eliminado del agua por floculación química.
Tipo de depuradora		Depuradora municipal
Flujo adoptado por la planta de tratamiento de aguas residuales(m3/d)		2.000 m3/d
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Medioambiente	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,572208	
	Riesgo para la exposición	al medioambiente es debido al
	suelo	
	1.132,5	
Cantidad máxima de uso seguro	kg/día	
El riesgo de exposición medioambiental está determinado por el suelo.		

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	AISE SPERC 2.1.c.v2: AISE SPERC 2.1.c.v2	
Condiciones operativas		
Cantidades anuales utilizados en la UE	126.000 kg	
Días mínimos de emisión por año	250	
Factor de emisión aéreo	0 %	
Factor de emisión acuático	0,2 %	
Factor emisión en suelo	0 %	
Recepción de agua superficial (Flujo)	18.000 m3/d	
Factor de dilución para río/agua dulce	10	
Factor de dilución para costa/agua marina	100	
Medidas de gestion del riesgo		
Medidas adecuadas para la gestión de las aguas residuales son, por ej.		precipitación, Coagulación, Debe ser eliminado del agua por floculación química.
Tipo de depuradora		Depuradora municipal
Flujo adoptado por la planta de tratamiento de aguas residuales(m3/d)		2.000 m3/d

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Medioambiente	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,793612	
	Riesgo para la exposición al medioambiente es debido al suelo	
Cantidad máxima de uso seguro	567 kg/día	
El riesgo de exposición medioambiental está determinado por el suelo.		

	AISE SPERC 2.1.j.v2: AIS	SE SPERC 2.1 i v2
Descriptores de uso cubiertos	7402 01 2140 2.1.j. v2. 740	2 01 2110 2.11,112
Condiciones operativas	•	
Cantidades anuales utilizados en la UE	117.000 kg	
Días mínimos de emisión por año	250	
Factor de emisión aéreo	0 %	
Factor de emisión acuático	0,1 %	
Factor emisión en suelo	0 %	
Recepción de agua superficial (Flujo)	18.000 m3/d	
Factor de dilución para río/agua dulce	10	
Factor de dilución para costa/agua marina	100	
Medidas de gestion del riesgo		
Medidas adecuadas para la gestión de las aguas residuales son, por ej.		Nanofiltración (NR), Ultrafiltración (UF) u ósmosis inversa (OI), Coagulación, Debe ser eliminado del agua por floculación química.
Tipo de depuradora		Depuradora municipal
Flujo adoptado por la planta de tratamiento de aguas residuales(m3/d)		2.000 m3/d
Exposición estimada y referida a su		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC	CTRA v3.0, Medioambiente
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,414063	
	Riesgo para la exposición al medioambiente es debido al suelo	
Cantidad máxima de uso seguro	1.130,3 kg/día	

Página: 34/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

El riesgo de exposición medioambiental está determinado por el suelo.

Escenario de exposición contributivo	D	
Descriptores de uso cubiertos	AISE SPERC 2.1.k.v2: AISE SPERC 2.1.k.v2	
Condiciones operativas		
Cantidades anuales utilizados en la UE	63.000 kg	
Días mínimos de emisión por año	250	
Factor de emisión aéreo	0 %	
Factor de emisión acuático	0,2 %	
Factor emisión en suelo	0 %	
Recepción de agua superficial (Flujo)	18.000 m3/d	
Factor de dilución para río/agua dulce	10	
Factor de dilución para costa/agua marina	100	
Medidas de gestion del riesgo	1	
Medidas adecuadas para la gestión de las aguas residuales son, por ej.		Nanofiltración (NR), Ultrafiltración (UF) u ósmosis inversa (OI), Coagulación, Debe ser eliminado del agua por floculación química.
Tipo de depuradora		Depuradora municipal
Flujo adoptado por la planta de tratamiento de aguas residuales(m3/d)		2.000 m3/d
Exposición estimada y referida a su	fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Medioambiente	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,445692	
	Riesgo para la exposición al medioambiente es debido al suelo	
Cantidad máxima de uso seguro	565,4 kg/día	
El riesgo de exposición medioambienta	l está determinado por el su	ielo.

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	AISE SPERC 2.1.I.v2: AISE SPERC 2.1.I.v2	
Condiciones operativas		
Cantidades anuales utilizados en la UE	63.000 kg	
Días mínimos de emisión por año	250	

Página: 35/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Factor de emisión aéreo	0 %			
Factor de emisión acuático	0,4 %			
Factor emisión en suelo	0 %			
Recepción de agua superficial (Flujo)	18.000 m3/d			
Factor de dilución para río/agua dulce	10			
Factor de dilución para costa/agua marina	100			
Medidas de gestion del riesgo				
Medidas adecuadas para la gestión de las aguas residuales son, por ej.		Nanofiltración (NR), Ultrafiltración (UF) u ósmosis inversa (OI), Coagulación, Debe ser eliminado del agua por floculación química.		
Tipo de depuradora		Depuradora municipal		
Flujo adoptado por la planta de tratamiento de aguas residuales(m3/d)		2.000 m3/d		
Exposición estimada y referida a su	fuente			
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Medioambiente			
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,888499			
	Riesgo para la exposición al medioambiente es debido al suelo			
Cantidad máxima de uso seguro	283,6 kg/día			
El riesgo de exposición medioambiental está determinado por el suelo.				

Escenario de exposición contributivo			
Descriptores de uso cubiertos	ERC2: Formulación en mezcla		
Condiciones operativas			
Cantidades anuales utilizados en la UE	180.000 kg		
Días mínimos de emisión por año	250		
Factor de emisión aéreo	0 %		
Factor de emisión acuático	0 %		
Factor emisión en suelo	0,01 %		
Recepción de agua superficial (Flujo)	18.000 m3/d		

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Factor de dilución para río/agua dulce	10			
Factor de dilución para costa/agua marina	100			
Medidas de gestion del riesgo				
Tipo de depuradora		Depuradora municipal		
Flujo adoptado por la planta de tratamiento de aguas residuales(m3/d)		2.000 m3/d		
Exposición estimada y referida a su fuente				
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Medioambiente			
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,060068			
	Riesgo de exposición ambiental es impulsado por agua dulce			
	11.986,3			
Cantidad máxima de uso seguro	kg/día			
El riesgo de exposición medioambiental está determinado por el agua dulce				

Escenario de exposición contributivo					
Descriptores de uso cubiertos	ERC2: Formulación en mezcla				
Condiciones operativas					
Cantidad anual por site	12.000 kg				
Días mínimos de emisión por año	250				
Factor de emisión aéreo	0 %				
Factor de emisión acuático	2 %				
Factor emisión en suelo	0 %				
Recepción de agua superficial (Flujo)	18.000 m3/d				
Factor de dilución para río/agua dulce	10				
Factor de dilución para costa/agua marina	100				
Medidas de gestion del riesgo					
Tipo de depuradora		Depuradora municipal			
Flujo adoptado por la planta de tratamiento de aguas residuales(m3/d)		2.000 m3/d			
Exposición estimada y referida a su fuente					
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Medioambiente				
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,846327				
	Riesgo para la exposición al medioambiente es debido al suelo				

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Cantidad máxima de uso seguro	56,7 kg/día
El riesgo de exposición medioambiental está determinado por el suelo.	

Escenario de exposición contributivo)
Descriptores de uso cubiertos	PROC1: Producción química o refinería en proceso cerrado sin probabilidad de exposición o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 25 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	60 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.	Efectividad: 90 %
Evitar el contacto con la piel. Asegurar que se minimizan las fases manuales	
Usar protección ocular adecuada., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.	
Exposición estimada y referida a su l	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0009 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000504
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmico, largo plazo - local
Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,0003 mg/cm²/día 0,001786

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

Exposición estimada

(RCR)

Relación de caracterización del riesgo

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,0032 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000352
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)	

Escenario de exposición contributivo PROC3: Fabricación o formulación en la industria guímica en procesos por lotes cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención Descriptores de uso cubiertos equivalentes. Área de aplicación: industrial Condiciones operativas citral Contenido: >= 0 % - <= 25 % Concentración de la sustancia Estado físico líquido Presión de vapor de la sustancia 4,6 Pa durante su uso 20 °C Temperatura de proceso 240 min 5 días por semana Duración y frecuencia de la actividad Interior/Exterior Uso interior Medidas de gestion del riesgo Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación Efectividad: 90 % con formación 'básica' al trabajador. Evitar el contacto con la piel. Asegurar que se minimizan las fases manuales Usar protección ocular adecuada., Llevar quantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión Método de evaluación modificada. La concentración de la sustancia ha sido

> considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico

0,0171 mg/kg kg/día (peso corporal)

0.010084

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmico, largo plazo - local
Exposición estimada	0,005 mg/cm²/día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,035714
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	2,8544 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,317153
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en	
cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)	

Escenario de exposición contributivo			
Descriptores de uso cubiertos	PROC5: Mezclado en procesos por lotes Área de aplicación: industrial		
Condiciones operativas			
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 25 %		
Estado físico	líquido		
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa		
Temperatura de proceso	20 °C		
Duración y frecuencia de la actividad	240 min 5 días por semana		
Interior/Exterior	Uso interior		
Medidas de gestion del riesgo			
Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.	Efectividad: 90 %		
Evitar el contacto con la piel. Asegurar que se minimizan las fases manuales			
Usar protección ocular adecuada.,			
Llevar guantes resistentes a			
productos químicos en combinación			
con formación 'básica' al trabajador.			
Exposición estimada y referida a su			
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.		

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0 Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,3429 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,201681
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmico, largo plazo - local
Exposición estimada	0,05 mg/cm²/día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,357143
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	4,7573 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,528588
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC8a: Transferencia de la sustancia o mezcla (carga/descarga) en instalaciones no especializadas. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 1 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	240 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.	
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,1371 mg/kg kg/día (peso corporal)	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,080672	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmico, largo plazo - local
Exposición estimada	0,01 mg/cm²/día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,071429
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,3806 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,042287
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en	
cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)	

Escenario de exposición contributivo	n
Descriptores de uso cubiertos	PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 25 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	60 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.	Efectividad: 90 %
Evitar el contacto con la piel. Asegurar que se minimizan las fases manuales	
Usar protección ocular adecuada., Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.	
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Exposición estimada	0,3429 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,201681
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
Even esisión potimo de	Trabajador - dérmico, largo plazo - local
Exposición estimada	0,025 mg/cm²/día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,178571
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1,5858 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,176196
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC9: Transferencia de la sustancia o mezcla en pequeños envases (instalaciones de carga especializadas, inclusive de pesaje). Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 1 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	60 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.	
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,0686 mg/kg kg/día (peso corporal)	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,040336	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmico, largo plazo - local
Exposición estimada	0,01 mg/cm²/día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,071429
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,0634 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,007048
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC14: Elaboración de tabletas, compresión extrusión, peletización, granulación. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 1 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Exposición estimada y referida a su	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0343 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,020168
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmico, largo plazo - local
Exposición estimada	0,005 mg/cm²/día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,035714
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,3172 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,035239
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
-	citral
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 25 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	15 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Llevar guantes resistentes a	
productos químicos en combinación	Efectividad: 90 %
con formación 'básica' al trabajador.	
Evitar el contacto con la piel.	
Asegurar que se minimizan las fases manuales	
Usar protección ocular adecuada.,	
Llevar guantes resistentes a	
productos químicos en combinación	
con formación 'básica' al trabajador.	
Exposición estimada y referida a su	
Mátodo do ovolugaiás	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido
Método de evaluación	considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0086 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo	
(RCR)	0,005042
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión
	modificada, La concentración de la sustancia ha sido
	considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmico, largo plazo - local

Página: 45/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Exposición estimada	0,0025 mg/cm ² /día	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,017857	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.	
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico	
Exposición estimada	0,7929 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,088098	
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)		

* * * * * * * * * * * * * * * *

4. Título breve de escenario de exposición

Uso en agentes de limpieza, (uso en instalaciones industriales) ERC4; PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	ERC4: Uso de tratamiento auxiliar no-reactivo en una planta industrial (sin inclusión en o sobre artículo)
Condiciones operativas	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC1: Producción química o refinería en proceso cerrado sin probabilidad de exposición o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 1,1999 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0004 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000242
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,0008 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000085
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC2: Producción química o refinería en procesos continuos cerrados con exposición controlada ocasional o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 1,1999 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Exposición estimada y referida a su	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0165 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,009681
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
E and de angle	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,0761 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo	0,008457

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

(RCR)		
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en		
cuenta que se ha utilizado una versión m	odificada (ver exposiciones estimadas)	

•	PROC4: Producción química donde se presentan
	oportunidades para la exposición.
Descriptores de uso cubiertos	Área de aplicación: industrial
	7 Tod do apricación: mademai
Condiciones operativas	
-	citral
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 1,1999 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia	4,6 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	20 °C
Temperatura de proceso	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Exposición estimada y referida a su	
,	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión
Método de evaluación	modificada, La concentración de la sustancia ha sido
	considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0823 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo	0,048403
(RCR)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión
Método de evaluación	modificada, La concentración de la sustancia ha sido
	considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,3806 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0,042287
(RCR)	0,072201
Guía para los usuarios intermedios	
	cceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en
cuenta que se ha utilizado una versión	modificada (ver exposiciones estimadas)

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC7: Pulverización industrial Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 1,1999 %	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0 Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Declar Filliela Velsion. 21.0

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia	4,6 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	60 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Exterior
Exposición estimada y referida a su t	fuente
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión
Método de evaluación	modificada, La concentración de la sustancia ha sido
	considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,5143 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,302521
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión
Método de evaluación	modificada, La concentración de la sustancia ha sido
	considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmico, largo plazo - local
Exposición estimada	0,024 mg/cm²/día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,171429
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,06 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,006667
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC7: Pulverización industrial Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 1,1999 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004 Producto: **Citral FCC**

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 95 %	
Exposición estimada y referida a su fuente		
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión	
Método de evaluación	modificada, La concentración de la sustancia ha sido	
	considerada utilizando un cálculo lineal.	
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,5143 mg/kg kg/día (peso corporal)	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,302521	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión	
Método de evaluación	modificada, La concentración de la sustancia ha sido	
	considerada utilizando un cálculo lineal.	
	Trabajador - dérmico, largo plazo - local	
Exposición estimada	0,024 mg/cm²/día	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,171429	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, Medidas en el puesto de trabajo	
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico	
Exposición estimada	0,12 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo	0,013333	
(RCR)	0,013333	
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en		
cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)		

Economia de expecición ecutuloutiva	•	
Escenario de exposición contributivo		
	PROC7: Pulverización industrial	
Descriptores de uso cubiertos	Área de aplicación: industrial	
-		
Condiciones operativas		
•	citral	
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 1,1999 %	
	,	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia	4,6 Pa	
durante su uso		
	20 °C	
Temperatura de proceso		
Book to the sector to be self-the to	480 min 5 días por semana	
Duración y frecuencia de la actividad	'	
Interior/Exterior	Uso interior	
Exposición estimada y referida a su fuente		
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión	
Método de evaluación	modificada, La concentración de la sustancia ha sido	
	considerada utilizando un cálculo lineal.	
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,5143 mg/kg kg/día (peso corporal)	
Relación de caracterización del riesgo	0,302521	
(RCR)	0,302321	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.		
	Trabajador - dérmico, largo plazo - local		
Exposición estimada	0,024 mg/cm²/día		
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,171429		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, Medidas en el puesto de trabajo		
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico		
Exposición estimada	0,29 mg/m ³		
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,032222		
Guía para los usuarios intermedios			
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)			

Escenario de exposición contributivo PROC7: Pulverización industrial Descriptores de uso cubiertos Área de aplicación: industrial Condiciones operativas citral Concentración de la sustancia Contenido: >= 0 % - <= 1,1999 % Estado físico líquido Presión de vapor de la sustancia 4,6 Pa durante su uso 20 °C Temperatura de proceso 480 min 5 días por semana Duración y frecuencia de la actividad Interior/Exterior Exterior Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión Método de evaluación modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico 0,5143 mg/kg kg/día (peso corporal) Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo 0,302521 (RCR) EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión Método de evaluación modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmico, largo plazo - local 0,024 mg/cm²/día Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo 0,171429 (RCR) Método de evaluación EASY TRA v4.2, Medidas en el puesto de trabajo Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico

Página: 51/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Exposición estimada	0,09 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,01	
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en		
cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)		

Escenario de exposición contributivo)	
Descriptores de uso cubiertos	PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga descarga) en instalaciones especializadas. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 1,1999 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	60 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.	
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,1646 mg/kg kg/día (peso corporal)	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,096807	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.	
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico	
Exposición estimada	0,0761 mg/m ³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,008457	
Guía para los usuarios intermedios		
	cceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en modificada (ver exposiciones estimadas)	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	Contenido: >= 0 % - <= 1,1999 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia	4,6 Pa	
durante su uso	,	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Exterior	
Medidas de gestion del riesgo		
Llevar guantes resistentes a		
productos químicos en combinación	Efectividad: 90 %	
con formación 'básica' al trabajador.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.	
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,0329 mg/kg kg/día (peso corporal)	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,019361	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.	
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico	
Exposición estimada	0,5328 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,059202	
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)		

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 1,1999 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Interior/Exterior	Uso interior		
Medidas de gestion del riesgo			
Ventilación por extracción localizada	Efectividad: 90 %		
Llevar guantes resistentes a			
productos químicos en combinación	Efectividad: 90 %		
con formación 'básica' al trabajador.			
Exposición estimada y referida a su			
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión		
Método de evaluación	modificada, La concentración de la sustancia ha sido		
	considerada utilizando un cálculo lineal.		
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico		
Exposición estimada	0,0165 mg/kg kg/día (peso corporal)		
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,009681		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.		
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico		
Exposición estimada	0,0761 mg/m ³		
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,008457		
Guía para los usuarios intermedios			
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)			

* * * * * * * * * * * * * * * *

5. Título breve de escenario de exposición

Uso en agentes de limpieza, (uso en instalaciones profesionales)
ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	ERC8a: Uso extendido de sistemas auxiliares de procesos no-reactivos (sin inclusión en/sobre artículos, interior)	
Condiciones operativas		
Cantidades anuales utilizados en la UE	900.000 kg	
Días mínimos de emisión por año	365	
Factor de emisión aéreo	100 %	
Factor de emisión acuático	100 %	
Factor emisión en suelo	0 %	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Recepción de agua superficial (Flujo)	18.000 m3/d	
Factor de dilución para río/agua dulce	10	
Factor de dilución para costa/agua marina	100	
Medidas de gestion del riesgo		
Tipo de depuradora		Depuradora municipal
Flujo adoptado por la planta de tratamiento de aguas residuales(m3/d)		2.000 m3/d
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Medioambiente	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,436161	
	Riesgo para la exposición al medioambiente es debido al suelo	
Cantidad máxima de uso seguro	1,1 kg/día	
El riesgo de exposición medioambiental está determinado por el suelo.		

Escenario de exposición contributivo		
·		sistemas auxiliares de procesos
Descriptores de uso cubiertos	no-reactivos (sin inclusión	en/sobre artículo, exterior)
Condiciones operativas		
Cantidades anuales utilizados en la UE	900.000 kg	
Días mínimos de emisión por año	365	
Factor de emisión aéreo	100 %	
Factor de emisión acuático	100 %	
Factor emisión en suelo	20 %	
Recepción de agua superficial (Flujo)	18.000 m3/d	
Factor de dilución para río/agua dulce	10	
Factor de dilución para costa/agua marina	100	
Medidas de gestion del riesgo		
Tipo de depuradora		Depuradora municipal
Flujo adoptado por la planta de tratamiento de aguas residuales(m3/d)		2.000 m3/d
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación		TRA v3.0, Medioambiente
		TITA VO.O, MEGICALIDIENIE
Relación de caracterización del riesgo	0,436161	

Página: 55/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

(RCR)	
	Riesgo para la exposición al medioambiente es debido al
	suelo
Cantidad máxima de uso seguro	1,1 kg/día
El riesgo de exposición medioambiental está determinado por el suelo.	

Essenario de expecición contributiva	
Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC1: Producción química o refinería en proceso cerrado sin probabilidad de exposición o procesos con condiciones de contención equivalentes. Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 1,1999 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0004 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000242
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,0008 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000085
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en	
cuenta que se ha utilizado una versión	modificada (ver exposiciones estimadas)

Escenario de exposición contributivo	
	PROC2: Producción química o refinería en procesos
Descriptores de uso cubiertos	continuos cerrados con exposición controlada ocasional o
	procesos con condiciones de contención equivalentes.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 1,1999 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0165 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,009681
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,3806 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,042287
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC4: Producción química donde se presentan oportunidades para la exposición. Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 1,1999 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Interior/Exterior	Uso interior	
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.	
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,0823 mg/kg kg/día (peso corporal)	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,048403	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.	
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico	
Exposición estimada	0,7612 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,084574	
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en		
cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)		

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC8a: Transferencia de la sustancia o mezcla (carga/descarga) en instalaciones no especializadas. Área de uso: profesional	
Condiciones operativas	1	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 1,1999 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	60 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Exposición estimada y referida a su		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.	
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,1646 mg/kg kg/día (peso corporal)	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,096807	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.	
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico	

Págin<u>a: 58/120</u>

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Exposición estimada	0,3806 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,042287	
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en		
cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)		

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PROC8b: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas. Área de uso: profesional	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 1,1999 %	
Estado físico	líquido	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	60 min 5 días por semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.	Efectividad: 90 %	
Exposición estimada y referida a su l	fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.	
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,0165 mg/kg kg/día (peso corporal)	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,009681	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.	
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico	
Exposición estimada	0,1522 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,016915	
Guía para los usuarios intermedios		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en		
cuenta que se ha utilizado una versión i	modificada (ver exposiciones estimadas)	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 1,1999 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	480 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Exposición estimada y referida a su a	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,3291 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,193613
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	1,9029 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,211435
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC11: Pulverización no industrial Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 1,1999 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	60 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	1,2857 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,756302
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmico, largo plazo - local
Exposición estimada	0,06 mg/cm²/día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,428571
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,18 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,02
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC11: Pulverización no industrial Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 1,1999 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	60 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Exterior
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	1,2857 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,756302
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmico, largo plazo - local
Exposición estimada	0,06 mg/cm²/día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,428571
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,06 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,006667
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)	

Escenario de exposición contributivo		
•	PROC11: Pulverización no industrial	
Descriptores de uso cubiertos	Área de uso: profesional	
Condiciones operativas		
	citral	
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 1,1999 %	
Estado físico	Kanida	
	líquido	
Presión de vapor de la sustancia	4,6 Pa	
durante su uso	20 °C	
Temperatura de proceso	20 °C	
	480 min 5 días por semana	
Duración y frecuencia de la actividad	400 min 5 dias poi semana	
Interior/Exterior	Uso interior	
Medidas de gestion del riesgo		
Llevar guantes resistentes a		
productos químicos en combinación	Efectividad: 90 %	
con formación 'básica' al trabajador.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión	
Método de evaluación	modificada, La concentración de la sustancia ha sido	
	considerada utilizando un cálculo lineal.	
-	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,1286 mg/kg kg/día (peso corporal)	
Relación de caracterización del riesgo	0,07563	
(RCR)		
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión	
Método de evaluación	modificada, La concentración de la sustancia ha sido	
	considerada utilizando un cálculo lineal.	
	Trabajador - dérmico, largo plazo - local	
Exposición estimada	0,006 mg/cm ² /día	
Relación de caracterización del riesgo	0,042857	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

(RCR)	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, Medidas en el puesto de trabajo
	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada	0,29 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,032222
Guía para los usuarios intermedios	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido. Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 1,1999 %
Estado físico	líquido
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	60 min 5 días por semana
Interior/Exterior	Uso interior
Medidas de gestion del riesgo	
Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador.	Efectividad: 90 %
Exposición estimada y referida a su f	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
	Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0165 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,009681
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido considerada utilizando un cálculo lineal.
Even aciaión, action a de	Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico
Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,1522 mg/m³ 0,016915
Guía para los usuarios intermedios	
	ceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en

cuenta que se ha utilizado una versión modificada (ver exposiciones estimadas)

Página: 63/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

* * * * * * * * * * * * * * *

6. Título breve de escenario de exposición

Uso en/como productos de tratamiento del aire, (producto de consumo) ERC8a; PC3

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	ERC8a: Uso extendido de sistemas auxiliares de procesos no-reactivos (sin inclusión en/sobre artículos, interior)	
Condiciones operativas		
Cantidades anuales utilizados en la UE	900.000 kg	
Días mínimos de emisión por año	365	
Factor de emisión aéreo	100 %	
Factor de emisión acuático	100 %	
Factor emisión en suelo	0 %	
Recepción de agua superficial (Flujo)	18.000 m3/d	
Factor de dilución para río/agua dulce	10	
Factor de dilución para costa/agua marina	100	
Medidas de gestion del riesgo		
Tipo de depuradora		Depuradora municipal
Flujo adoptado por la planta de tratamie residuales(m3/d)	ento de aguas	2.000 m3/d
Exposición estimada y referida a su	fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Medioambiente	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,436161	
	Riesgo para la exposición al medioambiente es debido al suelo	
Cantidad máxima de uso seguro	1,1 kg/día	
El riesgo de exposición medioambienta	l está determinado por el su	elo.

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC3: Productos de higienización del aire

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Condiciones operativas		
	citral	
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 9 %	
Presión de vapor de la sustancia	4,6 Pa	
durante su uso		
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y fracuancia da la actividad	duración de la exposición: 480 min	
Duración y frecuencia de la actividad	Relevante para valorar la exposición por inhalación.	
Duración y frecuencia de la actividad	150 usos por año	
Tamaño de la sala	16 m3	
Ratio de ventilación por hora	1	
peso corporal	65 kg	
duración de la pulverización	28800 sec	
Medidas de gestion del riesgo		
Medidas para el consumidor	Asegurar de pulverizar lejos de personas.	
Exposición estimada y referida a su f	fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación:	
Metodo de evaluación	exposición frente a neblina/polvo	
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,0385 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,014247	
	El cálculo de la exposición está basado en la media de	
	concentración en el día de la exposición.	
Guía para los usuarios intermedios		
Para hacer una estimación ver página web		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC3: Productos de higienización del aire
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,45 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 240 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	90 usos por año
Tamaño de la sala	58 m3
Ratio de ventilación por hora	0,5

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

peso corporal	65 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
duración de la pulverización	19,8 sec
Frecuencia de contacto	269 mg/min
duración de la emisión	0,33 min
	Relevante para valorar la exposición dérmica.
Medidas de gestion del riesgo	
Medidas para el consumidor	Asegurar de pulverizar lejos de personas.
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo Dermal: rango constante de aplicación, Modelo de absorción: Fracción absorbible
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0015 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,001515
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación:
Ivietodo de evaluación	exposición frente a neblina/polvo
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0018 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000677
	El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC3: Productos de higienización del aire
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,45 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
peso corporal	65 kg
Frecuencia de contacto	269 mg/min
duración de la emisión	0,33 min
	Relevante para valorar la exposición dérmica.
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo Dermal: rango

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	constante de aplicación
	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,0001 mg/cm ² /día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000163
	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PC3: Productos de higienización del aire	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,45 %	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	90 usos por año	
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 60 min Relevante para estimar la exposición oral	
Duración y frecuencia de la actividad	90 usos por año	
peso corporal	8,69 kg	
Fracción de absorción dérmica	100 %	
Coger la fracción oral	100 %	
Coeficiente de transferencia	1,666667 cm ² /s	
Cantidad desplazada	0,000082 g/cm ²	
Tiempo de contacto	3600 sec	
Superficie frotada	22 m²	
Velocidad de ingestión	0,003688 mg/min	
Exposición estimada y referida a su	fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo dérmico: frotamiento, Modelo de absorción: Fracción absorbible	
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,0628 mg/kg kg/día (peso corporal)	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,062821	
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo oral: velocidad constante, Modelo de absorción: Fracción absorbible	
	Consumidor - oral, largo plazo - sistémico	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Exposición estimada	0,0001 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000047
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Descriptores de uso cubiertos	PC3: Productos de higienización del aire	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,45 %	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
peso corporal	8,69 kg	
Coeficiente de transferencia	1,666667 cm ² /s	
Cantidad desplazada	0,000082 g/cm ²	
Tiempo de contacto	3600 sec	
Superficie frotada	22 m²	
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo dérmico: frotamiento	
Exposición estimada	Consumidor - dermal, corto plazo - local 0,0005 mg/cm²/día	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,003295	
	El cálculo está basado en dosis externas.	
Guía para los usuarios intermedios		
Para hacer una estimación ver página v http://www.rivm.nl/en/healthanddisease		

Escenario de exposición contributivo	
	PC3: Productos de higienización del aire Otros productos de esta categoría o no exceden la
Descriptores de uso cubiertos	concentración de 0,1% para esta sustancia o las estimaciones de exposición están cubiertas por cálculos hechos para esta categoria de producto. Según el artículo 14 (2b) del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), no es necesario realizar ningún cálculo de exposición ni ninguna caracterización de riesgo si la concentración de la sustancia en la mezcla es inferior al 0,1% en peso (p/p) y si la sustancia cumple los criterios del Anexo XIII de este Reglamento.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Condiciones operativas	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C

* * * * * * * * * * * * * * * *

7. Título breve de escenario de exposición

Uso en cosméticos, (producto de consumo)

ERC8a; PC28, PC39

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Parameter to announce of the control of	_	
Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos		sistemas auxiliares de procesos en/sobre artículos, interior)
Condiciones operativas		
Cantidades anuales utilizados en la UE	900.000 kg	
Días mínimos de emisión por año	365	
Factor de emisión aéreo	100 %	
Factor de emisión acuático	100 %	
Factor emisión en suelo	0 %	
Recepción de agua superficial (Flujo)	18.000 m3/d	
Factor de dilución para río/agua dulce	10	
Factor de dilución para costa/agua marina	100	
Medidas de gestion del riesgo		
Tipo de depuradora		Depuradora municipal
Flujo adoptado por la planta de tratamie residuales(m3/d)	ento de aguas	2.000 m3/d
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Medioambiente		TRA v3.0, Medioambiente
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,436161	
	Riesgo para la exposición suelo	al medioambiente es debido al
Cantidad máxima de uso seguro	1,1 kg/día	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

El riesgo de exposición medioambiental	está determinado por el suelo.

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PC28: Perfumes, fragancias Según artículo 14 (5b) del reglamento CE nº 1907/2006, no es necesario realizar ningún cálculo de exposición ni ninguna caracterización de riesgo para usos finales en productos cosméticos de acuerdo con la directiva EC 1223/2009.	
Condiciones operativas		
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PC39: Productos cosméticos y productos de cuidado personal Según artículo 14 (5b) del reglamento CE nº 1907/2006, no es necesario realizar ningún cálculo de exposición ni ninguna caracterización de riesgo para usos finales en productos cosméticos de acuerdo con la directiva EC 1223/2009.	
Condiciones operativas		
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	

* * * * * * * * * * * * * * * *

8. Título breve de escenario de exposición

Uso en agentes de limpieza, (producto de consumo) ERC8a, ERC8d; PC31, PC35

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	ERC8a: Uso extendido de sistemas auxiliares de procesos no-reactivos (sin inclusión en/sobre artículos, interior)
Condiciones operativas	
Cantidades anuales utilizados en la	900.000 kg
UE	
Días mínimos de emisión por año	365

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Factor de emisión aéreo	100 %	
Factor de emisión acuático	100 %	
Factor emisión en suelo	0 %	
Recepción de agua superficial (Flujo)	18.000 m3/d	
Factor de dilución para río/agua dulce	10	
Factor de dilución para costa/agua marina	100	
Medidas de gestion del riesgo		
Tipo de depuradora		Depuradora municipal
Flujo adoptado por la planta de tratamiento de aguas residuales(m3/d)		2.000 m3/d
Exposición estimada y referida a su t	fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Medioambiente	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,436161	
	Riesgo para la exposición al medioambiente es debido al suelo	
Cantidad máxima de uso seguro	1,1 kg/día	
El riesgo de exposición medioambiental está determinado por el suelo.		

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	ERC8d: Uso extendido de sistemas auxiliares de procesos no-reactivos (sin inclusión en/sobre artículo, exterior)	
Condiciones operativas		
Cantidades anuales utilizados en la UE	900.000 kg	
Días mínimos de emisión por año	365	
Factor de emisión aéreo	100 %	
Factor de emisión acuático	100 %	
Factor emisión en suelo	20 %	
Recepción de agua superficial (Flujo)	18.000 m3/d	
Factor de dilución para río/agua dulce	10	
Factor de dilución para costa/agua marina	100	

Página: 71/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Medidas de gestion del riesgo		
Tipo de depuradora		Depuradora municipal
Flujo adoptado por la planta de tratamiento de aguas residuales(m3/d)		2.000 m3/d
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Medioambiente	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,436161	
	Riesgo para la exposición al medioambiente es debido al suelo	
	1,1	
Cantidad máxima de uso seguro	kg/día	
El riesgo de exposición medioambiental está determinado por el suelo.		

Escenario de exposición contributivo)
Descriptores de uso cubiertos	PC31: Abrillantadores y ceras
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	26 usos por año
peso corporal	65 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
	Cantidad por uso 0,1 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0002 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000175
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página v	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC31: Abrillantadores y ceras

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
peso corporal	65 kg	
	Cantidad por uso 0,1 g Relevante para valorar la exposición dérmica.	
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata	
	Consumidor - dermal, corto plazo - local	
Exposición estimada	0,0007 mg/cm ² /día	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,005316	
	El cálculo está basado en dosis externas.	
Guía para los usuarios intermedios		
Para hacer una estimación ver página web		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PC31: Abrillantadores y ceras	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 5 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.	
Duración y frecuencia de la actividad	8 usos por año	
Tamaño de la sala	34 m3	
Ratio de ventilación por hora	1,5	
peso corporal	65 kg	
Fracción de absorción dérmica	100 %	
duración de la pulverización	72 sec	
Frecuencia de contacto	100 mg/min	
duración de la emisión	1,2 min	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	Relevante para valorar la exposición dérmica.		
Medidas de gestion del riesgo			
Medidas para el consumidor	Asegurar de pulverizar lejos de personas.		
Exposición estimada y referida a su i	Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo Dermal: rango constante de aplicación, Modelo de absorción: Fracción absorbible		
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico		
Exposición estimada	0,0001 mg/kg kg/día (peso corporal)		
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000065		
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición frente a neblina/polvo		
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico		
Exposición estimada	0,0011 mg/m ³		
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000416		
	El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.		
Guía para los usuarios intermedios			
Para hacer una estimación ver página web			
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp			

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC31: Abrillantadores y ceras
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
peso corporal	65 kg
Frecuencia de contacto	100 mg/min
duración de la emisión	1,2 min
	Relevante para valorar la exposición dérmica.
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo Dermal: rango constante de aplicación
	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,0001 mg/cm ² /día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000659
	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Para hacer una estimación ver página web http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC31: Abrillantadores y ceras
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 90 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la aplicación: 90 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	2 usos por año
Tamaño de la sala	58 m3
Ratio de ventilación por hora	0,5
Temperatura (aplicación)	21 °C
peso corporal	65 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
	Cantidad por uso 5,5 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
zona de liberación	220000 cm ²
	La zona de liberación aumenta con el tiempo
duración de la emisión	90 min
	Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Exposición estimada y referida a su t	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0007 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000742
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0041 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,001529
	El cálculo de la exposición está basado en la media de

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	concentración en el día de la exposición.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC31: Abrillantadores y ceras
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
peso corporal	65 kg
	Cantidad por uso 5,5 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata
	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,0205 mg/cm²/día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,146179
	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PC31: Abrillantadores y ceras	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 240 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.	
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la aplicación: 90 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.	
Duración y frecuencia de la actividad	1 usos por año	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Tamaño de la sala	58 m3
Ratio de ventilación por hora	0,5
Temperatura (aplicación)	21 °C
peso corporal	65 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
	Cantidad por uso 5,5 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
zona de liberación	220000 cm ²
	La zona de liberación aumenta con el tiempo
duración de la emisión	90 min
	Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0004 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000371
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,1349 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,049967
	El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC31: Abrillantadores y ceras
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
peso corporal	65 kg
	Cantidad por uso 5,5 g Relevante para valorar la exposición dérmica.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal:
	aplicación inmediata
	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,0205 mg/cm ² /día
Relación de caracterización del riesgo	0,146179
(RCR)	0,140179
	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC31: Abrillantadores y ceras
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 240 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	1 usos por año
Tamaño de la sala	58 m3
Ratio de ventilación por hora	0,5
peso corporal	65 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
duración de la pulverización	180 sec
Frecuencia de contacto	100 mg/min
duración de la emisión	3 min
	Relevante para valorar la exposición dérmica.
Medidas de gestion del riesgo	
Medidas para el consumidor	Asegurar de pulverizar lejos de personas.
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo Dermal: rango constante de aplicación, Modelo de absorción: Fracción absorbible
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0001 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,00002
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación:

Página: 78/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	exposición frente a neblina/polvo
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0072 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,002649
	El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PC31: Abrillantadores y ceras	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
peso corporal	65 kg	
Frecuencia de contacto	100 mg/min	
duración de la emisión	3 min	
	Relevante para valorar la exposición dérmica.	
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo Dermal: rango constante de aplicación	
	Consumidor - dermal, corto plazo - local	
Exposición estimada	0,0002 mg/cm²/día	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,001646	
	El cálculo está basado en dosis externas.	
Guía para los usuarios intermedios		
Para hacer una estimación ver página web		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC31: Abrillantadores y ceras Otros productos de esta categoría o no exceden la concentración de 0,1% para esta sustancia o las estimaciones de exposición están cubiertas por cálculos hechos para esta categoria de producto. Según el artículo 14 (2b) del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), no es necesario realizar ningún cálculo de exposición ni ninguna caracterización de riesgo si la concentración de la sustancia en la mezcla es inferior al 0,1% en peso (p/p) y

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	si la sustancia cumple los criterios del Anexo XIII de este Reglamento.
Condiciones operativas	
Presión de vapor de la sustancia	4,6 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	20 °C

Escenario de exposición contributivo	
Laceriano de exposición contributivo	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo
Descriptores de uso cubiertos	productos con base de disolvente)
Candinianas anavativas	
Condiciones operativas	-111
	citral
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia	4,6 Pa
durante su uso	
	20 °C
Temperatura de proceso	
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 0,75 min
Duracion y necuencia de la actividad	Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la aplicación: 0,3 min
Duracion y necuencia de la actividad	Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	365 usos por año
Tamaño de la sala	1 m3
Ratio de ventilación por hora	2
Temperatura (aplicación)	21 °C
peso corporal	65 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
	Cantidad por uso 0,01 g Relevante para valorar la
	exposición dérmica.
zona de liberación	20 cm ²
	La superficie de liberación es constante
duración de la emisión	0,3 min
	Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Exposición estimada y referida a su	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal:
Método de evaluación	aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción
	absorbible
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0002 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000246
()	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
	Li dalda dota basado en la dosis cionica interna.

Página: 80/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0001 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000036
	El cálculo de la exposición está basado en la media de
	concentración en el día de la exposición.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
peso corporal	65 kg
	Cantidad por uso 0,01 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
Exposición estimada y referida a su l	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata
	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,0001 mg/cm ² /día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000532
	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %	
Presión de vapor de la sustancia	4,6 Pa	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

durante su uso		
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	365 usos por año	
peso corporal	65 kg	
Factor de contacto con la piel	80 %	
Fracción de absorción dérmica	100 %	
Fracción lixiviable	0,000005 %	
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo dérmico: migración, Modelo de absorción: Fracción absorbible	
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,0006 mg/kg kg/día (peso corporal)	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000615	
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.	
Guía para los usuarios intermedios		
Para hacer una estimación ver página v http://www.rivm.nl/en/healthanddisease,		

Escenario de exposición contributivo		
	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo	
Descriptores de uso cubiertos	productos con base de disolvente)	
Condiciones operativas		
	citral	
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
peso corporal	65 kg	
Factor de contacto con la piel	80 %	
Fracción lixiviable	0,000005 %	
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo dérmico:	
Metodo de evaluación	migración	
	Consumidor - dermal, corto plazo - local	
Exposición estimada	0,0001 mg/cm ² /día	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,00002	
	El cálculo está basado en dosis externas.	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID N^0 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Guía para los usuarios intermedios
Para hacer una estimación ver página web
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Escenario de exposición contributivo)
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,4799 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 3 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la aplicación: 2 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	260 usos por año
Tamaño de la sala	2,5 m3
Ratio de ventilación por hora	2
Temperatura (aplicación)	21 °C
peso corporal	65 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
	Cantidad por uso 2,2 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
zona de liberación	750 cm ²
	La superficie de liberación es constante
duración de la emisión	2 min
	Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Exposición estimada y referida a su	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,1157 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,115726
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0006 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo	0,00022

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

(RCR)	
	El cálculo de la exposición está basado en la media de
	concentración en el día de la exposición.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo		
	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo	
Descriptores de uso cubiertos	productos con base de disolvente)	
Condiciones operativas		
	citral	
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 0,4799 %	
Presión de vapor de la sustancia	4,6 Pa	
durante su uso		
Temperatura de proceso	20 °C	
- Componential de process		
peso corporal	65 kg	
	Cantidad por uso 2,2 g Relevante para valorar la	
	exposición dérmica.	
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal:	
Ivietodo de evaluación	aplicación inmediata	
	Consumidor - dermal, corto plazo - local	
Exposición estimada	0,0491 mg/cm ² /día	
Relación de caracterización del riesgo	0,350831	
(RCR)	, and the second	
	El cálculo está basado en dosis externas.	
Guía para los usuarios intermedios		
Para hacer una estimación ver página web		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,4799 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 3 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Duración y frecuencia de la actividad Tamaño de la sala Ratio de ventilación por hora Temperatura (aplicación) peso corporal Fracción de absorción dérmica Cantidad por uso 2,2 g Relevante para valorar la exposición dérmica. Zona de liberación Tome La superficie de liberación es constante duración de la emisión Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición de riadado de evaluación EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de mal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición de caracterización del riesgo (RCR) EI cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) EI cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.	Duración y frecuencia de la actividad	duración de la aplicación: 2 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Ratio de ventilación por hora Temperatura (aplicación) peso corporal Fracción de absorción dérmica Cantidad por uso 2,2 g Relevante para valorar la exposición dérmica. Zona de liberación 750 cm² La superficie de liberación es constante duración de la emisión Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación immediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación immediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico 0,0534 mg/kg kg/día (peso corporal) El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0006 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición. Guía para los usuarios intermedios	Duración y frecuencia de la actividad	
Temperatura (aplicación) peso corporal Fracción de absorción dérmica Cantidad por uso 2,2 g Relevante para valorar la exposición dérmica. Zona de liberación Zona de liberación Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0002 El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.	Tamaño de la sala	2,5 m3
Temperatura (aplicación) peso corporal Fracción de absorción dérmica Cantidad por uso 2,2 g Relevante para valorar la exposición dérmica. Zona de liberación 750 cm² La superficie de liberación es constante duración de la emisión Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico 0,0534 mg/kg kg/día (peso corporal) El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,00022 El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0006 mg/m³ Quía para los usuarios intermedios	Ratio de ventilación por hora	2
Fracción de absorción dérmica Cantidad por uso 2,2 g Relevante para valorar la exposición dérmica. Zona de liberación 750 cm² La superficie de liberación es constante duración de la emisión Relevante para valorar la exposición por inhalación. Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico Exposición estimada Q,0006 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Ciúa para los usuarios intermedios	Temperatura (aplicación)	21 °C
Cantidad por uso 2,2 g Relevante para valorar la exposición dérmica. Zona de liberación 750 cm² La superficie de liberación es constante duración de la emisión Relevante para valorar la exposición por inhalación. Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) EI cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0006 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) EI cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.	peso corporal	65 kg
exposición dérmica. zona de liberación 750 cm² La superficie de liberación es constante duración de la emisión 2 min Relevante para valorar la exposición por inhalación. Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición estimada 0,0534 mg/kg kg/día (peso corporal) Relación de caracterización del riesgo (RCR) EI cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición estimada EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición estimada O,0006 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) EI cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.	Fracción de absorción dérmica	100 %
exposición dérmica. zona de liberación 750 cm² La superficie de liberación es constante duración de la emisión 2 min Relevante para valorar la exposición por inhalación. Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición estimada 0,0534 mg/kg kg/día (peso corporal) Relación de caracterización del riesgo (RCR) EI cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición estimada EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición estimada O,0006 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) EI cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.		Cantidad por uso 2,2 g Relevante para valorar la
La superficie de liberación es constante duración de la emisión Relevante para valorar la exposición por inhalación. Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) EI cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico O,0006 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) EI cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.		
duración de la emisión Relevante para valorar la exposición por inhalación. Exposición estimada y referida a su fuente Método de evaluación EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición estimada 0,0534 mg/kg kg/día (peso corporal) Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico Exposición de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.	zona de liberación	750 cm ²
Relevante para valorar la exposición por inhalación. Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición estimada 0,0534 mg/kg kg/día (peso corporal) Relación de caracterización del riesgo (RCR) EI cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico Exposición de caracterización del riesgo (RCR) 0,00022 EI cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.		La superficie de liberación es constante
EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico 0,0534 mg/kg kg/día (peso corporal) Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0006 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición. Guía para los usuarios intermedios	duración de la emisión	2 min
Método de evaluación EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico 0,0534 mg/kg kg/día (peso corporal) Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0006 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición. Guía para los usuarios intermedios		Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Método de evaluación aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico 0,0534 mg/kg kg/día (peso corporal) Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0006 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.	Exposición estimada y referida a su t	fuente
absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico 0,0534 mg/kg kg/día (peso corporal) Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.		
Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico Exposición de caracterización del riesgo (RCR) Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.	Método de evaluación	
Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo está basado en la dosis crónica interna. Método de evaluación EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0006 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.		
Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0006 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.		
(RCR) El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0006 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.		0,0534 mg/kg kg/día (peso corporal)
Método de evaluación EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0006 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) EI cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición. Guía para los usuarios intermedios		0,053412
exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico O,0006 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición. Guía para los usuarios intermedios		El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0006 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición. Guía para los usuarios intermedios	Método de evaluación	
Exposición estimada 0,0006 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,00022 El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición. Guía para los usuarios intermedios	ivietodo de evaldación	
Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición. Guía para los usuarios intermedios		
(RCR) El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición. Guía para los usuarios intermedios		0,0006 mg/m³
concentración en el día de la exposición. Guía para los usuarios intermedios		0,00022
Guía para los usuarios intermedios		El cálculo de la exposición está basado en la media de
		concentración en el día de la exposición.
Para hacer una estimación ver página web		
	Para hacer una estimación ver página v	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/	/productsafety/ConsExpo.jsp

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,4799 %	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

peso corporal	65 kg
	Cantidad por uso 2,2 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
Exposición estimada y referida a su i	fuente
Máta da da acrabia alán	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal:
Método de evaluación	aplicación inmediata
	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,0491 mg/cm ² /día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,350831
	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo	
	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo
Descriptores de uso cubiertos	productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
	citral
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 0,4799 %
Presión de vapor de la sustancia	4,6 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	20 °C
Book to the second the least the lea	duración de la exposición: 24 h
Duración y frecuencia de la actividad	Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	365 usos por año
peso corporal	65 kg
duración de la emisión	86400 min
	Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo de inhalación: exposición a vapor - velocidad constante
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0457 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,016924
	El cálculo de la exposición está basado en la media de
	concentración en el día de la exposición.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página v	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Escenario de exposición contributivo	
	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo
Descriptores de uso cubiertos	productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
	citral
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 0,4799 %
Presión de vapor de la sustancia	4,6 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y fracuencia de la actividad	duración de la exposición: 24 h
Duración y frecuencia de la actividad	Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	365 usos por año
peso corporal	65 kg
duración de la emisión	43200 min
	Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo de inhalación: exposición a vapor - velocidad constante
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0392 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,014506
	El cálculo de la exposición está basado en la media de
	concentración en el día de la exposición.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 0,75 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la aplicación: 0,3 min

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	104 usos por año
Tamaño de la sala	1 m3
Ratio de ventilación por hora	0,5
Temperatura (aplicación)	21 °C
peso corporal	65 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
	Cantidad por uso 0,01 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
zona de liberación	20 cm ²
	La superficie de liberación es constante
duración de la emisión	0,3 min
	Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0001 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,00007
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0001 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000001
	El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página v http://www.rivm.nl/en/healthanddisease.	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

peso corporal	65 kg
	Cantidad por uso 0,01 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
Exposición estimada y referida a su i	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata
	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,0001 mg/cm ² /día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000532
	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 240 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la aplicación: 20 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	104 usos por año
Tamaño de la sala	58 m3
Ratio de ventilación por hora	0,5
Temperatura (aplicación)	21 °C
peso corporal	65 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
	Cantidad por uso 19 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
zona de liberación	100000 cm ²
	La zona de liberación aumenta con el tiempo
duración de la emisión	20 min
	Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Exposición estimada y referida a su	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal:

Página: 89/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004 Producto: **Citral FCC**

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,1333 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,13326
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación:
ivietodo de evaluación	exposición al vapor - evaporación
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,009 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,003346
	El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
peso corporal	65 kg
	Cantidad por uso 19 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata
	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,016 mg/cm²/día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,114286
	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página v http://www.rivm.nl/en/healthanddisease.	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	L
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 0,75 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la aplicación: 0,3 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	4 usos por año
Tamaño de la sala	1 m3
Ratio de ventilación por hora	2
Temperatura (aplicación)	21 °C
peso corporal	65 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
	Cantidad por uso 0,01 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
zona de liberación	20 cm ²
	La superficie de liberación es constante
duración de la emisión	0,3 min
	Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Exposición estimada y referida a su a	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0001 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000003
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0001 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000001
	El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página v	veb
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Escenario de exposición contributivo)
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
peso corporal	65 kg
	Cantidad por uso 0,01 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata
	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,0001 mg/cm ² /día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000532
	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página v http://www.rivm.nl/en/healthanddisease.	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	,
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 25 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la aplicación: 20 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	4 usos por año
Tamaño de la sala	10 m3
Ratio de ventilación por hora	2

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Temperatura (aplicación)	21 °C
peso corporal	65 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
	Cantidad por uso 19 g Relevante para valorar la
	exposición dérmica.
zona de liberación	64000 cm ²
	La zona de liberación aumenta con el tiempo
duración de la emisión	20 min
	Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Exposición estimada y referida a su t	
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal:
Método de evaluación	aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción
	absorbible
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0051 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,005125
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación:
ivietodo de evaluación	exposición al vapor - evaporación
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0009 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000348
	El cálculo de la exposición está basado en la media de
	concentración en el día de la exposición.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
peso corporal	65 kg
	Cantidad por uso 19 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
Exposición estimada y referida a su fuente	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata
	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,016 mg/cm²/día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,114286
	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,4 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 60 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	365 usos por año
Tamaño de la sala	15 m3
Ratio de ventilación por hora	2,5
peso corporal	65 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
duración de la pulverización	24,6 sec
Frecuencia de contacto	46 mg/min
duración de la emisión	0,41 min
	Relevante para valorar la exposición dérmica.
Medidas de gestion del riesgo	
Medidas para el consumidor	Asegurar de pulverizar lejos de personas.
Exposición estimada y referida a su	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo Dermal: rango constante de aplicación, Modelo de absorción: Fracción absorbible
E contrata contrata	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,0012 mg/kg kg/día (peso corporal) 0,001161
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación:

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	exposición frente a neblina/polvo
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0004 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000153
	El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	1
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,4 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
peso corporal	65 kg
Frecuencia de contacto	46 mg/min
duración de la emisión	0,41 min
	Relevante para valorar la exposición dérmica.
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo Dermal: rango constante de aplicación
	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,0001 mg/cm²/día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000259
	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página v	veb
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp

Escenario de exposición contribut	tivo
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
	citral
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 0,4 %
Presión de vapor de la sustancia	4,6 Pa

Página: 95/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

durante su uso	
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 60 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la aplicación: 10 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	365 usos por año
Tamaño de la sala	15 m3
Ratio de ventilación por hora	2,5
Temperatura (aplicación)	21 °C
peso corporal	65 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
	Cantidad por uso 0,16 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
zona de liberación	17100 cm ²
	La superficie de liberación es constante
duración de la emisión	10 min
	Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0098 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,009846
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0146 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,005424
	El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página v http://www.rivm.nl/en/healthanddisease.	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	Contenido: >= 0 % - <= 0,4 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
peso corporal	65 kg
	Cantidad por uso 0,16 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata
	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,003 mg/cm²/día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,021262
	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo	0
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 25 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	52 usos por año
Tamaño de la sala	10 m3
Ratio de ventilación por hora	2
peso corporal	65 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
duración de la pulverización	90 sec
Frecuencia de contacto	46 mg/min
duración de la emisión	1,5 min
	Relevante para valorar la exposición dérmica.
Medidas de gestion del riesgo	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Medidas para el consumidor	Asegurar de pulverizar lejos de personas.
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo Dermal: rango constante de aplicación, Modelo de absorción: Fracción absorbible
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0002 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000242
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición frente a neblina/polvo
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0021 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000792
	El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo)
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
peso corporal	65 kg
Frecuencia de contacto	46 mg/min
duración de la emisión	1,5 min
	Relevante para valorar la exposición dérmica.
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo Dermal: rango constante de aplicación
	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,0001 mg/cm²/día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000379
	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página v	veb

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente) Condiciones operativas Concentración de la sustancia citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 % Presión de vapor de la sustancia durante su uso Temperatura de proceso 20 °C Duración y frecuencia de la actividad S2 usos por año Tamaño de la sala 10 m3 Ratio de ventilación por hora 2 Temperatura (aplicación) 21 °C Fracción de absorción dérmica 100 % Cantidad por uso 0,3 g Relevante para valorar la exposición dermica. 20 min Relevante para valorar la exposición dermica. 20 min Relevante para valorar la exposición dermica. 20 min Relevante para valorar la exposición dermica. 21 °C Exposición de absorción dérmica 100 % Cantidad por uso 0,3 g Relevante para valorar la exposición dermica. 20 min Relevante para valorar la exposición por inhalación. 20 min Relevante para valorar la exposición por inhalación. 20 min Relevante para valorar la exposición dermica. 20 min Relevante para valorar la exposición por inhalación. 20 min Relevante para valorar la exposición por inhalación. 20 min Relevante para valorar la exposición por inhalación. 20 min Relevante para valorar la exposición por inhalación. 20 min Relevante para valorar la exposición por inhalación. 20 min Relevante para valorar la exposición por inhalación por inhalación exposición extimada 20 0,0013 mg/kg kg/día (peso corporal) Porte de la exposición extimada 20 0,0013 mg/kg kg/día (peso corporal) Porte de la exposición extimada 20 0,0013 mg/kg kg/día (peso corporal) Porte de la exposición extimada 20 0,0013 mg/kg	Escenario de exposición contributivo	
Concentración de la sustancia Contenido: >= 0 % - <= 0,16 % Presión de vapor de la sustancia durante su uso Temperatura de proceso Duración y frecuencia de la actividad Duración y frecuencia de la actividad Duración y frecuencia de la actividad Duración y frecuencia de la actividad Duración y frecuencia de la actividad Duración y frecuencia de la actividad Duración y frecuencia de la actividad Duración y frecuencia de la actividad Duración y frecuencia de la actividad Duración y frecuencia de la actividad Duración y frecuencia de la actividad Duración y frecuencia de la actividad Duración y frecuencia de la actividad Duración y frecuencia de la actividad Tamaño de la sala 10 m3 Ratio de ventilación por hora 2 Temperatura (aplicación) 21 °C 65 kg Fracción de absorción dérmica Cantidad por uso 0,3 g Relevante para valorar la exposición dérmica. 2 cantidad por uso 0,3 g Relevante para valorar la exposición dermica. Exposición de la emisión 20 min Relevante para valorar la exposición por inhalación. Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico 0,0011 mg/kg kg/día (peso corporal) Método de evaluación EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0413 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,015304	Descriptores de uso cubiertos	
Concentración de la sustancia Presión de vapor de la sustancia durante su uso Temperatura de proceso Duración y frecuencia de la actividad Duración y frecuencia de la exposición por inhalación. Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico 0,0011 mg/kg kg/dia (peso corporal) Duración de aplicación de riesgo Relación de caracterización del riesgo Relación de caracterización del riesgo Relación de caracterización del riesgo 0,0413 mg/m³ 0,015304	Condiciones operativas	
Temperatura de proceso Duración y frecuencia de la actividad Tamaño de la sala Tamaño de la sala Tamaño de la sala Temperatura (aplicación) Temperatura (aplicación) Temperatura (aplicación) Terperatura (aplicación) Terperatura (aplicación) Terperatura (aplicación) Terperatura (aplicación) Terpesa corporal Terperatura (aplicación) Terpesa corporal Terperatura (aplicación) Terpesa corporal Terp	Concentración de la sustancia	
Duración y frecuencia de la actividad Tamaño de la sala Tamaño de la sala Tamaño de la sala Temperatura (aplicación) Peso corporal Fracción de absorción dérmica Cantidad por uso 0,3 g Relevante para valorar la exposición dérmica. Cantidad por uso 0,3 g Relevante para valorar la exposición dérmica. Exposición de la emisión Cantidad por uso 0,3 g Relevante para valorar la exposición dérmica. Exposición de la emisión Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico D,0011 mg/kg kg/día (peso corporal) EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) EI cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico D,0113 mg/m³ Duración y frecuencia de la actividad duración de la exposición estimada Relevante para valorar la exposición por inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico D,015304		
Relevante para valorar la exposición por inhalación. Duración y frecuencia de la actividad Tamaño de la sala Tamaño de la salo Tanaño de la salo Tamaño de la salo Tanaño de la salo Tamaño de la salo Tanaño de la exposición por inhalación por undera la exposición por inhalación por undera la exposición por inhalación por undera la exposición por inhalación por in	Temperatura de proceso	20 °C
Relevante para valorar la exposición por inhalación. Duración y frecuencia de la actividad Tamaño de la sala Ratio de ventilación por hora Temperatura (aplicación) peso corporal Fracción de absorción dérmica Cantidad por uso 0,3 g Relevante para valorar la exposición dérmica. Cantidad por uso 0,3 g Relevante para valorar la exposición dérmica. Zona de liberación Exposición de la emisión Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición de caracterización del riesgo (RCR) Exposición estimada O,0011 mg/kg kg/día (peso corporal) Método de evaluación EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) O,015304	Duración y frecuencia de la actividad	
Tamaño de la sala Ratio de ventilación por hora 2 Temperatura (aplicación) 21 °C 65 kg Fracción de absorción dérmica Cantidad por uso 0,3 g Relevante para valorar la exposición dérmica. Zona de liberación 64000 cm² La superficie de liberación es constante duración de la emisión 20 min Relevante para valorar la exposición por inhalación. Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico Exposición estimada 0,0413 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) Relación de caracterización del riesgo 0,015304	Duración y frecuencia de la actividad	
Ratio de ventilación por hora Temperatura (aplicación) peso corporal Fracción de absorción dérmica Cantidad por uso 0,3 g Relevante para valorar la exposición dérmica. Zona de liberación Exposición de amisión Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición de caracterización del riesgo (RCR) Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Desposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico O,0413 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,015304	Duración y frecuencia de la actividad	52 usos por año
Temperatura (aplicación) peso corporal Fracción de absorción dérmica Cantidad por uso 0,3 g Relevante para valorar la exposición dérmica. Cantidad por uso 0,3 g Relevante para valorar la exposición dérmica. Exposición de la emisión Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición de caracterización del riesgo (RCR) Método de evaluación El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición de evaluación El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0413 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,015304	Tamaño de la sala	10 m3
Peso corporal Fracción de absorción dérmica Cantidad por uso 0,3 g Relevante para valorar la exposición dérmica. Zona de liberación 64000 cm² La superficie de liberación es constante duración de la emisión Relevante para valorar la exposición por inhalación. Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico Exposición estimada 0,001052 El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,015304	Ratio de ventilación por hora	
Fracción de absorción dérmica Cantidad por uso 0,3 g Relevante para valorar la exposición dérmica. Zona de liberación 64000 cm² La superficie de liberación es constante duración de la emisión Relevante para valorar la exposición por inhalación. Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición estimada 0,0011 mg/kg kg/día (peso corporal) Relación de caracterización del riesgo (RCR) EI cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,0413 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR)	Temperatura (aplicación)	
Cantidad por uso 0,3 g Relevante para valorar la exposición dérmica. Zona de liberación 64000 cm² La superficie de liberación es constante duración de la emisión 20 min Relevante para valorar la exposición por inhalación. Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo está basado en la dosis crónica interna. Método de evaluación EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico Exposición estimada 0,0413 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,015304	peso corporal	65 kg
exposición dérmica. zona de liberación 64000 cm² La superficie de liberación es constante duración de la emisión 20 min Relevante para valorar la exposición por inhalación. Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) EI cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0413 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,015304	Fracción de absorción dérmica	100 %
zona de liberación La superficie de liberación es constante duración de la emisión Relevante para valorar la exposición por inhalación. Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición estimada 0,0011 mg/kg kg/día (peso corporal) Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0413 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,015304		
duración de la emisión20 minRelevante para valorar la exposición por inhalación.Exposición estimada y referida a su fuenteMétodo de evaluaciónEASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbibleConsumidor - dérmica, largo plazo - sistémicoExposición estimada0,0011 mg/kg kg/día (peso corporal)Relación de caracterización del riesgo (RCR)0,001052El cálculo está basado en la dosis crónica interna.EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporaciónTrabajador - inhalación, largo plazo - sistémicoExposición de caracterización del riesgo (RCR)0,0413 mg/m³Relación de caracterización del riesgo (RCR)0,015304	zona de liberación	
Relevante para valorar la exposición por inhalación. Exposición estimada y referida a su fuente EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) EI cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0413 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,015304		La superficie de liberación es constante
Exposición estimada y referida a su fuenteMétodo de evaluaciónEASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbibleExposición estimadaConsumidor - dérmica, largo plazo - sistémicoExposición de caracterización del riesgo (RCR)0,0011 mg/kg kg/día (peso corporal)El cálculo está basado en la dosis crónica interna.EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporaciónTrabajador - inhalación, largo plazo - sistémicoExposición de caracterización del riesgo (RCR)0,015304	duración de la emisión	
Método de evaluación EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico 0,0011 mg/kg kg/día (peso corporal) Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0413 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,015304		
Método de evaluación aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico 0,0011 mg/kg kg/día (peso corporal) Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0413 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,015304	Exposición estimada y referida a su	
Exposición estimada 0,0011 mg/kg kg/día (peso corporal) Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,001052 El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0413 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,015304	Método de evaluación	aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible
Relación de caracterización del riesgo (RCR) El cálculo está basado en la dosis crónica interna. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0413 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,015304		
(RCR) El cálculo está basado en la dosis crónica interna. Método de evaluación EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,015304	•	0,0011 mg/kg kg/día (peso corporal)
Método de evaluación EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico 0,0413 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) O,015304	•	, ,
exposición al vapor - evaporación Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico Exposición estimada 0,0413 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,015304	Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación:
Exposición estimada 0,0413 mg/m³ Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,015304	Wetodo de evaluación	
Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,015304	Evnaciaión actimada	
(RCR)	Relación de caracterización del riesgo	
	(KCK)	El cálculo de la exposición está basado en la media de

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	concentración en el día de la exposición.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo	Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
peso corporal	65 kg	
	Cantidad por uso 0,3 g Relevante para valorar la exposición dérmica.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata	
	Consumidor - dermal, corto plazo - local	
Exposición estimada	0,0022 mg/cm ² /día	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,015947	
	El cálculo está basado en dosis externas.	
Guía para los usuarios intermedios		
Para hacer una estimación ver página v http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/		

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 60 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	26 usos por año

Página: 100/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Tamaño de la sala	15 m3	
Ratio de ventilación por hora	2,5	
peso corporal	65 kg	
Fracción de absorción dérmica	100 %	
duración de la pulverización	30 sec	
Frecuencia de contacto	46 mg/min	
duración de la emisión	0,5 min	
	Relevante para valorar la exposición dérmica.	
Medidas de gestion del riesgo		
Medidas para el consumidor	Asegurar de pulverizar lejos de personas.	
Exposición estimada y referida a su	fuente	
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo Dermal: rango	
Método de evaluación	constante de aplicación, Modelo de absorción: Fracción	
	absorbible	
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,0001 mg/kg kg/día (peso corporal)	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,00004	
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición frente a neblina/polvo	
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,0002 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000075	
	El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.	
Guía para los usuarios intermedios		
Para hacer una estimación ver página web		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		
The property of the control of the c		

Escenario de exposición contributivo	Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
peso corporal	65 kg	
Frecuencia de contacto	46 mg/min	
duración de la emisión	0,5 min	

Página: 101/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	Relevante para valorar la exposición dérmica.
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo Dermal: rango constante de aplicación
	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,0001 mg/cm ² /día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000126
	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	26 usos por año
peso corporal	65 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
	Cantidad por uso 0,2 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0004 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000351
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página v http://www.rivm.nl/en/healthanddisease.	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)

Página: 102/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
peso corporal	65 kg	
	Cantidad por uso 0,2 g Relevante para valorar la exposición dérmica.	
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata	
	Consumidor - dermal, corto plazo - local	
Exposición estimada	0,0007 mg/cm²/día	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,005316	
	El cálculo está basado en dosis externas.	
Guía para los usuarios intermedios		
Para hacer una estimación ver página web		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 0,75 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la aplicación: 0,3 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	< 1 usos por año
Tamaño de la sala	1 m3
Ratio de ventilación por hora	0,5
Temperatura (aplicación)	21 °C
peso corporal	65 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %

Página: 103/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	Cantidad por uso 0,01 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
zona de liberación	20 cm ²
	La superficie de liberación es constante
duración de la emisión	0,3 min
	Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0001 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000001
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0001 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000015
	El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página v http://www.rivm.nl/en/healthanddisease.	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
peso corporal	65 kg
	Cantidad por uso 0,01 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata
	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,0001 mg/cm ² /día

Página: 104/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000532
	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

•	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo
Descriptores de uso cubiertos	productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
	citral
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 110 min
Duracion y necuencia de la actividad	Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y fracuencia de la catividad	duración de la aplicación: 110 min
Duración y frecuencia de la actividad	Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	< 1 usos por año
Tamaño de la sala	58 m3
Ratio de ventilación por hora	0,5
Temperatura (aplicación)	21 °C
peso corporal	65 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
	Cantidad por uso 27 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
zona de liberación	220000 cm ²
	La zona de liberación aumenta con el tiempo
duración de la emisión	110 min
	Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Exposición estimada y referida a su f	
<u> </u>	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal:
Método de evaluación	aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción
	absorbible
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0009 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,00091
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación

Página: 105/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0041 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,00153
	El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
peso corporal	65 kg
	Cantidad por uso 27 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata
	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,0502 mg/cm ² /día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,358804
	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página v http://www.rivm.nl/en/healthanddisease,	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	

Página: 106/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	duración de la exposición: 22 min
Duración y frecuencia de la actividad	Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	< 1 usos por año
Tamaño de la sala	58 m3
Ratio de ventilación por hora	0,5
peso corporal	65 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
duración de la pulverización	1320 sec
Frecuencia de contacto	5 mg/min
duración de la emisión	22 min
	Relevante para valorar la exposición dérmica.
Medidas de gestion del riesgo	
Medidas para el consumidor	Asegurar de pulverizar lejos de personas.
Exposición estimada y referida a su	fuente
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo Dermal: rango
Método de evaluación	constante de aplicación, Modelo de absorción: Fracción
	absorbible
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0001 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000004
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación:
Metodo de evaluación	exposición frente a neblina/polvo
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0085 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,003148
	El cálculo de la exposición está basado en la media de
	concentración en el día de la exposición.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página v	veb
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %	
Presión de vapor de la sustancia	4,6 Pa	
durante su uso		
Temperatura de proceso	20 °C	

Página: 107/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

peso corporal	65 kg
Frecuencia de contacto	5 mg/min
duración de la emisión	22 min
	Relevante para valorar la exposición dérmica.
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo Dermal: rango constante de aplicación
	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,0001 mg/cm ² /día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000604
	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo	
	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo
Descriptores de uso cubiertos	productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
•	citral
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	14 usos por año
Duración y frecuencia de la actividad	14 usos por año
peso corporal	8,69 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
Coger la fracción oral	100 %
	Cantidad ingerida 0,288 mg Relevante para estimar la
	exposición oral
Coeficiente de transferencia	1,666667 cm ² /s
Cantidad desplazada	0,0003 g/cm ²
Tiempo de contacto	3600 sec
Superficie frotada	22 m²
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo dérmico:
MELOGO GE EVALUACION	frotamiento, Modelo de absorción: Fracción absorbible

Página: 108/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,0127 mg/kg kg/día (peso corporal)	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,012712	
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo oral: ingestión directa, Modelo de absorción: Fracción absorbible	
	Consumidor - oral, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,0001 mg/kg kg/día (peso corporal)	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000003	
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.	
Guía para los usuarios intermedios		
Para hacer una estimación ver página web		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo
Descriptores de uso cubiertos	productos con base de disolvente)
Condiciones operativas	
	citral
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia	4,6 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	20 °C
peso corporal	8,69 kg
Coeficiente de transferencia	1,666667 cm ² /s
Cantidad desplazada	0,0003 g/cm ²
Tiempo de contacto	3600 sec
Superficie frotada	22 m²
Exposición estimada y referida a su	fuente
Mátada da avalvasiás	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo dérmico
Método de evaluación	frotamiento
	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,0006 mg/cm²/día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,004286
•	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo
	productos con base de disolvente)

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	10 usos por año
peso corporal	65 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
	Cantidad por uso 0,07 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0001 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000047
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página v http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
peso corporal	65 kg	
	Cantidad por uso 0,07 g Relevante para valorar la exposición dérmica.	
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,0005 mg/cm ² /día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,003721
	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo)	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)	
Condiciones operativas		
•	citral	
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %	
Presión de vapor de la sustancia	4,6 Pa	
durante su uso		
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 60 min	
Duración y necdencia de la actividad	Relevante para valorar la exposición por inhalación.	
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la aplicación: 2 min	
Burdolott y freederiola de la delividad	Relevante para valorar la exposición por inhalación.	
Duración y frecuencia de la actividad	365 usos por año	
Tamaño de la sala	20 m3	
Ratio de ventilación por hora	0,6	
Temperatura (aplicación)	21 °C	
peso corporal	65 kg	
Fracción de absorción dérmica	100 %	
	Cantidad por uso 0,047 g Relevante para valorar la exposición dérmica.	
zona de liberación	20000 cm ²	
	La zona de liberación aumenta con el tiempo	
duración de la emisión	2 min	
	Relevante para valorar la exposición por inhalación.	
Exposición estimada y referida a su		
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal:	
Método de evaluación	aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción	
	absorbible	
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,0012 mg/kg kg/día (peso corporal)	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,001157	
•	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.	

Página: 111/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición al vapor - evaporación	
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,0027 mg/m ³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,001018	
	El cálculo de la exposición está basado en la media de	
	concentración en el día de la exposición.	
Guía para los usuarios intermedios		
Para hacer una estimación ver página web		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente)	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,16 %	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	
Temperatura de proceso	20 °C	
peso corporal	65 kg	
	Cantidad por uso 0,047 g Relevante para valorar la exposición dérmica.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata	
	Consumidor - dermal, corto plazo - local	
Exposición estimada	0,0003 mg/cm²/día	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,002498	
	El cálculo está basado en dosis externas.	
Guía para los usuarios intermedios	•	
Para hacer una estimación ver página v	veb	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/	/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente) Otros productos de esta categoría o no exceden la concentración de 0,1% para esta sustancia o las estimaciones de exposición están cubiertas por cálculos hechos para esta categoria de producto. Según el artículo 14 (2b) del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), no es necesario realizar ningún cálculo de exposición ni

Página: 112/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

	ninguna caracterización de riesgo si la concentración de la sustancia en la mezcla es inferior al 0,1% en peso (p/p) y si la sustancia cumple los criterios del Anexo XIII de este Reglamento.
Condiciones operativas	
Presión de vapor de la sustancia	4,6 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	20 °C

* * * * * * * * * * * * * * * *

9. Título breve de escenario de exposición

otras aplicaciones de consumo diferentes a las fragancias, (producto de consumo) ERC8a, ERC8d; PC8

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Escenario de exposición contributivo		
	ERC8a: Uso extendido de	sistemas auxiliares de procesos
Descriptores de uso cubiertos	no-reactivos (sin inclusión	en/sobre artículos, interior)
Condiciones operativas		
Cantidades anuales utilizados en la UE	900.000 kg	
Días mínimos de emisión por año	365	
Factor de emisión aéreo	100 %	
Factor de emisión acuático	100 %	
Factor emisión en suelo	0 %	
Recepción de agua superficial (Flujo)	18.000 m3/d	
Factor de dilución para río/agua dulce	10	
Factor de dilución para costa/agua marina	100	
Medidas de gestion del riesgo		
Tipo de depuradora		Depuradora municipal
Flujo adoptado por la planta de tratamiento de aguas residuales(m3/d)		2.000 m3/d
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Medioambiente	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,436161	

Página: 113/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

	Riesgo para la exposición al medioambiente es debido al suelo
Cantidad máxima de uso seguro	1,1 kg/día
El riesgo de exposición medioambiental está determinado por el suelo.	

Escenario de exposición contributivo)	
Descriptores de uso cubiertos	ERC8d: Uso extendido de sistemas auxiliares de procesos no-reactivos (sin inclusión en/sobre artículo, exterior)	
Condiciones operativas		
Cantidades anuales utilizados en la UE	900.000 kg	
Días mínimos de emisión por año	365	
Factor de emisión aéreo	100 %	
Factor de emisión acuático	100 %	
Factor emisión en suelo	20 %	
Recepción de agua superficial (Flujo)	18.000 m3/d	
Factor de dilución para río/agua dulce	10	
Factor de dilución para costa/agua marina	100	
Medidas de gestion del riesgo		
Tipo de depuradora		Depuradora municipal
Flujo adoptado por la planta de tratamie residuales(m3/d)	ento de aguas	2.000 m3/d
Exposición estimada y referida a su	fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Medioambiente	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,436161	
	Riesgo para la exposición al medioambiente es debido al suelo	
Cantidad máxima de uso seguro	1,1 kg/día	
El riesgo de exposición medioambienta	l está determinado por el su	elo.

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PC8: Productos biocidas	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,1 %	

Página: 114/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Presión de vapor de la sustancia 4,6	Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso 20 °	C C
Duración y frecuencia de la actividad 54	usos por año
	ación de la exposición: 180 min evante para estimar la exposición oral
	usos por año
peso corporal 65 k	kg
Fracción de absorción dérmica 100	%
Coger la fracción oral	%
	ntidad por uso 6 g Relevante para valorar la exposición mica.
Velocidad de ingestión 0,00	0133 mg/min
Exposición estimada y referida a su fuent	
Método de evaluación aplic	SY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: cación inmediata, Modelo de absorción: Fracción orbible
Con	sumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
	137 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,01	13656
Elc	álculo está basado en la dosis crónica interna.
	SY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo oral: velocidad stante, Modelo de absorción: Fracción absorbible
Con	sumidor - oral, largo plazo - sistémico
	001 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR) 0,00	00001
Elc	álculo está basado en la dosis crónica interna.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PC8: Productos biocidas	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,1 %	
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Temperatura de proceso	20 °C
peso corporal	65 kg
	Cantidad por uso 6 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
Exposición estimada y referida a su	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata
	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,0003 mg/cm²/día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,002449
	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC8: Productos biocidas
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,1 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	54 usos por año
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 180 min Relevante para estimar la exposición oral
Duración y frecuencia de la actividad	54 usos por año
peso corporal	8,69 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
Coger la fracción oral	100 %
	Cantidad por uso 1,5 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
Velocidad de ingestión	0,00083 mg/min
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata, Modelo de absorción: Fracción absorbible
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico

Página: 116/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Exposición estimada	0,0255 mg/kg kg/día (peso corporal)	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,025537	
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo oral: velocidad constante, Modelo de absorción: Fracción absorbible	
	Consumidor - oral, largo plazo - sistémico	
Exposición estimada	0,0001 mg/kg kg/día (peso corporal)	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,000004	
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.	
Guía para los usuarios intermedios		
Para hacer una estimación ver página web		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC8: Productos biocidas
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 0,1 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
peso corporal	8,69 kg
	Cantidad por uso 1,5 g Relevante para valorar la exposición dérmica.
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: aplicación inmediata
	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,0003 mg/cm ² /día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,002232
	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PC8: Productos biocidas	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 5 %	

Página: 117/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0 Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 240 min Relevante para valorar la exposición por inhalación.
Duración y frecuencia de la actividad	90 usos por año
Tamaño de la sala	58 m3
Ratio de ventilación por hora	0,5
peso corporal	65 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
duración de la pulverización	19,8 sec
Frecuencia de contacto	269 mg/min
duración de la emisión	0,33 min
	Relevante para valorar la exposición dérmica.
Medidas de gestion del riesgo	
Medidas para el consumidor	Asegurar de pulverizar lejos de personas.
Exposición estimada y referida a su	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo Dermal: rango constante de aplicación, Modelo de absorción: Fracción absorbible
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0168 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,016837
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo de inhalación: exposición frente a neblina/polvo
	Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0203 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,007517
	El cálculo de la exposición está basado en la media de concentración en el día de la exposición.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo		
Descriptores de uso cubiertos	PC8: Productos biocidas	
Condiciones operativas		
	citral	
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 5 %	
Presión de vapor de la sustancia	4,6 Pa	

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

durante su uso		
Temperatura de proceso	20 °C	
peso corporal	65 kg	
Frecuencia de contacto	269 mg/min	
duración de la emisión	0,33 min	
	Relevante para valorar la exposición dérmica.	
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo Dermal: rango constante de aplicación	
	Consumidor - dermal, corto plazo - local	
Exposición estimada	0,0003 mg/cm ² /día	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,001812	
	El cálculo está basado en dosis externas.	
Guía para los usuarios intermedios		
Para hacer una estimación ver página web		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC8: Productos biocidas
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 5 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
Duración y frecuencia de la actividad	90 usos por año
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 60 min Relevante para estimar la exposición oral
Duración y frecuencia de la actividad	90 usos por año
peso corporal	8,69 kg
Fracción de absorción dérmica	100 %
Coger la fracción oral	100 %
Coeficiente de transferencia	1,666667 cm ² /s
Cantidad desplazada	0,000082 g/cm ²
Tiempo de contacto	3600 sec
Superficie frotada	22 m ²
Velocidad de ingestión	0,041 mg/min
Exposición estimada y referida a su fuente	

Página: 119/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo dérmico: frotamiento, Modelo de absorción: Fracción absorbible
	Consumidor - dérmica, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,698 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,698015
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo oral: velocidad constante, Modelo de absorción: Fracción absorbible
	Consumidor - oral, largo plazo - sistémico
Exposición estimada	0,0035 mg/kg kg/día (peso corporal)
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,005817
	El cálculo está basado en la dosis crónica interna.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página web	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Escenario de exposición contributivo)
Descriptores de uso cubiertos	PC8: Productos biocidas
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	citral Contenido: >= 0 % - <= 5 %
Presión de vapor de la sustancia durante su uso	4,6 Pa
Temperatura de proceso	20 °C
peso corporal	8,69 kg
Coeficiente de transferencia	1,666667 cm ² /s
Cantidad desplazada	0,000082 g/cm ²
Tiempo de contacto	3600 sec
Superficie frotada	22 m²
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo dérmico: frotamiento
	Consumidor - dermal, corto plazo - local
Exposición estimada	0,0051 mg/cm ² /día
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,036607
	El cálculo está basado en dosis externas.
Guía para los usuarios intermedios	
Para hacer una estimación ver página v	veb
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/	/productsafety/ConsExpo.jsp

Escenario de exposición contributivo	
Descriptores de uso cubiertos	PC8: Productos biocidas

Página: 120/120

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 16.08.2023 Versión: 10.0 Fecha de la versión anterior: 29.08.2022 Versión previa: 9.0

Fecha / Primera versión: 21.06.2004

Producto: Citral FCC

(ID Nº 30035012/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

	Otros productos de esta categoría o no exceden la concentración de 0,1% para esta sustancia o las estimaciones de exposición están cubiertas por cálculos hechos para esta categoria de producto. Según el artículo 14 (2b) del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), no es necesario realizar ningún cálculo de exposición ni ninguna caracterización de riesgo si la concentración de la sustancia en la mezcla es inferior al 0,1% en peso (p/p) y si la sustancia cumple los criterios del Anexo XIII de este Reglamento.
Condiciones operativas	
Presión de vapor de la sustancia	4,6 Pa
durante su uso	
Temperatura de proceso	20 °C

* * * * * * * * * * * * * * * *