

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 N

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 jabones, detergentes y cosmética

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

Página: 2/120

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 aqua 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. Este producto puede causar irritación; lavar las manos después de cada contacto.

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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

Página: 7/120

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

consumidor:

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

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. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. No respirar el vapor/aerosol. No comer, beber o

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

fumar en el lugar de trabajo. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Guardar por separado la ropa de trabajo.

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: a limón Umbral de olor: < 100 ppm

temperatura de transición vítrea: -115 °C (DSC (DIN 51007))

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

(1.013 hPa)

La sustancia / el producto se

descompone

Infllamabilidad: difícilmente combustible (derivado del punto de

inflamación)

Límite inferior de explosividad:

Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado, El punto de explosión inferior puede estar 5 - 15 °C por debajo del punto de

inflamación.

Límite superior de explosividad:

Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado

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

Indicación bibliográfica.

Temperatura de autoignición: 225 °C (DIN 51794)

Indicación bibliográfica.

Descomposición térmica: aprox. 180 °C (DSC (DIN 51007))

SADT: > 75 °C

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

Valor pH:

no aplicable

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)

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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

(25 °C)

Presión de vapor: 0,046 hPa (calculado)

(20 °C)

0,071 hPa (calculado)

(25 °C)

1,003 hPa (medido)

(59,29 °C)

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

(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

Riesgo de explosión: Basado en su estructura química no

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

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

pKA:

La sustancia no se disocia., Estudios

no necesarios por razones

científicas.

Adsorción/agua-suelo: log

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

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:

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

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.

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

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

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

En ensayos con animales realizados a una dosis que no es tóxica para los progenitores no se observaron efectos teratogénicos.

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

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

Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

Una exposición prolongada repetida causa procesos inflamatorios degenerativos en las vías respiratorias de las ratas. Causa efectos irritantes en el esófago y en el tracto gastrointestinal.

Peligro de aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

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:

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

CL50 (96 h) 6.8 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Parte 15, estático)

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

Invertebrados acuáticos:

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

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

Plantas acuáticas:

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

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

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

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

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

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 Peligros para el medio No aplicable

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

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

No aplicable

No aplicable No aplicable

Ninguno conocido

<u>Transporte en aguas navegables interiores en buques</u> 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

| Transporte marítimo por barco | | Sea transport | |
|---|------------------|---|--------------------|
| <u> </u> | | IMDG | |
| IMDG | | | |
| Mercancía no peligrosa sego 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 dangerous good under transport regulations | |
|--|------------------|--|----------------|
| Número UN o número ID: | No aplicable | UN number or ID number: | Not applicable |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | No aplicable | UN proper shipping name: | Not applicable |
| Clase(s) de peligro para el transporte: | No aplicable | Transport hazard class(es): | Not applicable |
| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Aquatic Acute 2 Acute Tox. 5 (dérmica) Skin Irrit. 2 Eye 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 Sens. Sensibilizante para la piel

Eye Irrit. Irritación ocular Skin Irrit. Irritación cutánea

H319 Provoca irritación ocular grave. H315 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 |
| <u>-</u> |

| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 | |
| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 t | 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 | 0,002017 |
| (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 | 0,007143 |
| (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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

| 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 % | |
| 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 (RCR) | 0,126861 | |
| Guía para los usuarios intermedios | | |
| Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Escenario de exposición contributivo | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | PROC5: Mezclado en procesos por lotes |
| Descriptores de uso cubiertos | Área de aplicación: industrial |
| Condiciones operativas | |
| | citral |
| Concentración de la sustancia | Contenido: >= 0 % - <= 100 % |
| | |
| 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 | 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 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 (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 | 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 (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/cm ² /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 | 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

| 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 | 0,3429 mg/kg kg/día (peso corporal) |
| Relación de caracterización del riesgo (RCR) | 0,201681 |
| | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión |
| 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 |
| 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/m ³ |
| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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) | FACY TRANSAC FOFTOG TRANSCO Transcitation |
| Método de evaluación | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador |
| Funciality actions do | Trabajador - dérmico, largo plazo - local |
| Exposición estimada | 0,1 mg/cm ² /día |
| Relación de caracterización del riesgo | 0,714286 |
| (RCR) | FACY TRANSPORTED TRANSPORTED TO |
| Método de evaluación | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Trabajador |
| Fun acialón actionada | Trabajador - inhalativo, periodo largo - sistémico |
| Exposición estimada | 0,3172 mg/m³ |
| Relación de caracterización del riesgo (RCR) | 0,035239 |
| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 | | |
| | 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 | 0,10084 | |
| (RCR) | <u>'</u> | |
| | 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 | 0,178571 | |
| (RCR) | <u>'</u> | |
| | 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 | 0,176196 | |
| (RCR) | 0,170100 | |
| 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 | 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 t | | |
| 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/cm²/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 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) | 0,572208 | |
| | Riesgo para la exposición al medioambiente es debido al suelo | |
| Cantidad máxima de uso seguro | 1.132,5 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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. | | |

| Escenario de exposición contributivo | | |
|--|---|---|
| Descriptores de uso cubiertos | AISE SPERC 2.1.j.v2: AIS | E SPERC 2.1.j.v2 |
| 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 t | | |
| Método de evaluación | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 | 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 | | |
| 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 | ı I 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 f | 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID N° 30035011/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 | | | | |
| 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 | | | | |
| Flujo adoptado por la planta de tratamie residuales(m3/d) | adoptado por la planta de tratamiento de aguas uales(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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 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 | 0,0009 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: 22.06.2004

Relación de caracterización del riesgo

(RCR)

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 Exposición estimada 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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/m ³ |
| 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 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

| | 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 PROC14: Elaboración de tabletas, compresión extrusión, peletización, granulación. Descriptores de uso cubiertos Área de aplicación: industrial Condiciones operativas citral Concentración de la sustancia Contenido: >= 0 % - <= 1 % 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 Uso interior Interior/Exterior 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 Método de evaluación considerada utilizando un cálculo lineal. Trabajador - dérmica, largo plazo - sistémico 0,0343 mg/kg kg/día (peso corporal) Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo 0,020168 (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 0,005 mg/cm²/día Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo 0,035714 (RCR) EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión Método de evaluación

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID N° 30035011/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 | |
| Método de evaluación | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, trabajador, versión modificada, La concentración de la sustancia ha sido |
| ivietodo 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 |

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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/m ³ |
| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 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 | 0,0761 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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) |

| Escenario de exposición contributivo | |
|--|--|
| Descriptores de uso cubiertos | PROC4: Producción química donde se presentan oportunidades para la exposición. 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 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 | 0,0823 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 | 0,3806 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 | 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 |
| 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 | 0,5143 mg/kg kg/día (peso corporal) |
| Relación de caracterización del riesgo (RCR) | 0,302521 |
| 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 d'annual a | 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/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 | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| | 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 | |
| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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) | | |

| 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 | | |
| 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 | 0,5143 mg/kg kg/día (peso corporal) | |
| Relación de caracterización del riesgo (RCR) | 0,302521 | |

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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/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 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 y 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/m³ | |
| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID N° 30035011/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 | | |
| | 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 | 0,0329 mg/kg kg/día (peso corporal) | |
| Relación de caracterización del riesgo (RCR) | 0,019361 | |
| | 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 | 0,5328 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 i | 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 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 | 0,0165 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 | | |
|---|--|----------------------|
| · | ERC8d: Uso extendido de 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 | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Medioambiente | |
| Relación de caracterización del riesgo | 0,436161 | |

Págin<u>a: 55/120</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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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. | |

| Escenario de exposición contributivo | <u>, </u> |
|---|--|
| 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 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 | 0,0004 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 | |
|--------------------------------------|---|
| Descriptores de uso cubiertos | PROC2: Producción química o refinería en procesos 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 | 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 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 | |

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

| Exposición estimada | 0,3806 mg/m ³ |
|---|--------------------------|
| 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/m ³ |
| 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 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 | |
|--|--|
| p | 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 | 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 | 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) | 0,07563 |
| | 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

| (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 | PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y |
|--|--|
| | vertido. |
| Descriptores de uso cubiertos | Área de uso: profesional |
| | 7 Hou de dec. protection |
| 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 |
| Duranián y francianaia da la activida d | 60 min 5 días por semana |
| Duración y frecuencia de la actividad | <u> </u> |
| 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 t | |
| | 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 |
| | 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 | 0,1522 mg/m ³ |
| Relación de caracterización del riesgo (RCR) | 0,016915 |
| Guía para los usuarios intermedios | |
| | cceder a: http://www.ecetoc.org/tra Por favor tenga en |
| cuenta que se ha utilizado una versión i | 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 | 0 | |
|---|---|-------------------------------|
| | ERC8a: Uso extendido de sistemas auxiliares de procesos | |
| Descriptores de uso cubiertos | no-reactivos (sin inclusion | 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 | | |
| | | 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 suelo | al medioambiente es debido al |
| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

| Condiciones operativas | | |
|---|--|--|
| | citral | |
| Concentración de la sustancia | Contenido: >= 0 % - <= 9 % | |
| 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: 480 min 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 fuente | | |
| 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 | 0,0385 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 |
| | 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 | 0,0015 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 evaldación | exposición frente a neblina/polvo |
| | Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico |
| Exposición estimada | 0,0018 mg/m ³ |
| 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 v | veb |
| 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 | u 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 web 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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

| 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 | |

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

| Factor de emisión aéreo | 100 % | |
|---|---|----------------------|
| Factor de emisión acuático | 100 % | |
| Factor emisión en suelo | 0 % 18.000 m3/d 10 | |
| Recepción de agua superficial (Flujo) | | |
| Factor de dilución para río/agua dulce | | |
| 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 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID N° 30035011/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 suelo | al medioambiente es debido al | | |
| 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 | 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 web 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 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) | 0,000065 | |
| | 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 | |
| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID N° 30035011/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 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 (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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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/cm ² /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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 | |
|--|--|
| Laceriario de exposición contributivo | PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo |
| Descriptores de uso cubiertos | productos con base de disolvente) |
| Candinianas anavativas | |
| Condiciones operativas | -!1 |
| | citral |
| Concentración de la sustancia | Contenido: >= 0 % - <= 0,16 % |
| Presión de vapor de la sustancia | 4,6 Pa |
| durante su uso | 7 |
| - | 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 |
| Duración 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. |
| | =: California decide cirila decide cirila internat |

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 | 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 contribut | tivo | |
|-----------------------------------|--|--|
| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 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 |
| peso corporal | 65 kg |
| Factor de contacto con la piel | 80 % |
| Fracción lixiviable | 0,000005 % |
| Exposición estimada y referida a su | fuente |
| Mátada da avaluación | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo dérmico: |
| Método 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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 |
| 20114 40 11001401011 | La superficie de liberación es constante |
| duración de la emisión | 2 min |
| duración de la emisión | Relevante para valorar la exposición por inhalación. |
| Exposición estimada y referida a su l | |
| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 |
| Tomporatara do proceso | |
| peso corporal | 65 kg |
| pode corporar | |
| | Cantidad por uso 2,2 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: |
| INICIOUO de evaluación | aplicación inmediata |
| | Consumidor - dermal, corto plazo - local |
| Exposición estimada | 0,0491 mg/cm ² /día |
| Relación de caracterización del riesgo | 0.250924 |
| (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 | |
|---|--|
| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

| 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 | 120 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 | fuente |
| | 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 | 0,0534 mg/kg kg/día (peso corporal) |
| Relación de caracterización del riesgo (RCR) | 0,053412 |
| | 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 al vapor - evaporación |
| | Trabajador - inhalación, largo plazo - sistémico |
| Exposición estimada | 0,0006 mg/m ³ |
| 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 | · |
| 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 | 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 avalva sián | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modelo dermal: |
| Método de evaluación | aplicación inmediata |
| | Consumidor - dermal, corto plazo - local |
| Exposición estimada | 0,0491 mg/cm²/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 | |
|---|--|
| Descriptores de uso cubiertos | PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente) |
| Condiciones operativas | <u> </u> |
| 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: 24 h 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 | |
| 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, | |
| Traps, Transmissis, Total trial indulocusor, production by October Apollop | |

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 % - <= 0,4799 % |
| 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: 24 h 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 | |
| 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 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: 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 |
| | 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 | 0,0001 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/m ³ |
| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 | 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 | |
|--|--|
| · | 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 |
| Duranián u francianaia da la paticidad | duración de la exposición: 240 min |
| Duración y frecuencia de la actividad | Relevante para valorar la exposición por inhalación. |
| Duración y frecuencia de la actividad | duración de la aplicación: 20 min |
| Duracion y necuencia de la actividad | 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 | fuente |
| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

| | 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 | 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 | |
| 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/m ³ |
| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 | 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: 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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/m ³ |
| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 |
| | 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID N° 30035011/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 | |
| 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/cm ² /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 | |
| 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 % - <= 0,4 % | |
| | | |
| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 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 | 0,0098 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 | |
|---|---|
| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

| Medidas para el consumidor | Asegurar de pulverizar lejos de personas. | |
|---|--|--|
| Exposición estimada y referida a su | 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 | 0,0002 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

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: 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 | 52 usos por año |
| Tamaño de la sala | 10 m3 |
| Ratio de ventilación por hora | 2 |
| Temperatura (aplicación) | 21 °C |
| peso corporal | 65 kg |
| Fracción de absorción dérmica | 100 % |
| | Cantidad por uso 0,3 g Relevante para valorar la exposición dérmica. |
| zona de liberación | 64000 cm ² |
| | 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 | |
| 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 | 0,0011 mg/kg kg/día (peso corporal) |
| Relación de caracterización del riesgo (RCR) | 0,001052 |
| | 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 |
| | 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 | 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 t | |
| | 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 | |

| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 | |
| 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 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) |

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

| Condiciones operativas | 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 t | 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 | 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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/cm²/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 | |

| Econorie de expedición contributivo | • |
|--|--|
| 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 durante su uso | 4,6 Pa |
| Temperatura de proceso | 20 °C |
| Duración y fraguancia de la estividad | duración de la exposición: 110 min |
| Duración y frecuencia de la actividad | Relevante para valorar la exposición por inhalación. |
| Duración y fracuencia de la estividad | 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 |
| The state of the second of the | 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 | 0,0009 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID N° 30035011/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 | Escenario de exposición contributivo | |
|---|--|--|
| Descriptores de uso cubiertos | PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente) | |
| Condiciones operativas | I | |
| 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 | 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/SDS_GEN_ES/ES)

| Duración y frecuencia de la actividad | duración de la exposición: 22 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 | 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 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) | 0,000004 |
| | 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 | 0,0085 mg/m ³ |
| 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 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 | |
|---|---|
| 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 | 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: 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 | | |

| 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 | 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 t | fuente | |
| Método de evaluación | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modelo dérmico: 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 | | |
| 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) |

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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID N° 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 | 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) | 0,002498 |
| | 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) 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID N° 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID N° 30035011/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 | 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 | 65 kg |
| Fracción de absorción dérmica | 100 % |
| Coger la fracción oral | 100 % |
| | Cantidad por uso 6 g Relevante para valorar la exposición dérmica. |
| Velocidad de ingestión | 0,00133 mg/min |
| 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 | 0,0137 mg/kg kg/día (peso corporal) |
| Relación de caracterización del riesgo (RCR) | 0,013656 |
| | 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) | 0,000001 |
| | 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 | 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 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 | 0,0168 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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/cm² |
| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID Nº 30035011/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 web | | |
| 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: 22.06.2004

Producto: Citral N

(ID N° 30035011/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 durante su uso | 4,6 Pa |
| durante su uso | 20.80 |
| Temperatura de proceso | 20 °C |

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