página: 1/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



Revisión: 08.08.2022

...das wirkt!

fecha de impresión 08.08.2022

Número de versión 8 (sustituye la versión 7)

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: <u>CARAMBA Profi Spray de detección de fugas activo con certificación DVGW</u> (Aerosol)
- · Número del artículo: 60320510
- · **UFI:** 0V60-P01C-A001-RCWJ
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Utilización del producto / de la elaboración Agente auxiliar
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

CARAMBA CHEMIE GMBH & Co.KG

Wanheimerstr. 334/336 47055 DUISBURG

Tel.: +49(0)203/7786 01

www.caramba.de

· Área de información:

Abteilung Produktsicherheit

Sicherheitsdatenblaetter@caramba.de

· 1.4 Teléfono de emergencia: Giftnotruf Berlin +49(0)30 30686 790 Beratung in Deutsch und Englisch

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Aerosol 3 H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia Atención
- · Indicaciónes de peligro

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

· Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier

otra fuente de ignición. No fumar.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/

internacional.

· Datos adicionales:

Contiene 2-metil-2H-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable. · **mPmB:** No aplicable.

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- · **Descripción**: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

(se continua en página 2)

página: 2/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Articulo 31



...das wirkt!

fecha de impresión 08.08.2022 Número de versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 08.08.2022

Nombre comercial: CARAMBA Profi Spray de detección de fugas activo con certificación DVGW (Aerosol)

(se continua en página 1)

Componentes peligrosos:

CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-ona <1%

EINECS: 220-239-6

Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. Reg.nr.: 01-2120764690-50 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic

Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1A, H317

Límite de concentración específica: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

- · 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Asegurar suficiente ventilación.
- · 6.4 Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

No se requieren medidas especiales.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.

(se continua en página 3)

página: 3/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



...das wirkt!

fecha de impresión 08.08.2022

Número de versión 8 (sustituye la versión 7)

Revisión: 08.08.2022

Nombre comercial: CARAMBA Profi Spray de detección de fugas activo con certificación DVGW (Aerosol)

( se continua en página 2 )

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
- Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- · Medidas generales de protección e higiene: No respirar los gases /vapores /aerosoles.
- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · Protección de las manos No es necesario.
- · Protección de los ojos/la cara No es necesario.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Color: Según denominación del producto

· Olor: Característico · Umbral olfativo: No determinado.

· Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición No aplicable, ya que se trata de un aerosol.

· Inflamabilidad No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior: No determinado. · Superior: No determinado.

103 °C · Punto de inflamación:

· Temperatura de descomposición: No determinado. · pH No determinado.

· Viscosidad:

· Viscosidad cinemática No determinado. · Dinámica: No determinado.

· Solubilidad

Poco o no mezclable. · aqua:

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

No determinado. logarítmico) Presión de vapor: No determinado.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 1.01 g/cm<sup>3</sup> No determinado. · Densidad relativa · Densidad de vapor No determinado.

· 9.2 Otros datos

Aspecto:

· Forma: Aerosol

· Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad

· Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable. El producto no es explosivo. · Propiedades explosivas:

(se continua en página 4)

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



...das wirkt!

fecha de impresión 08.08.2022

Número de versión 8 (sustituye la versión 7)

Revisión: 08.08.2022

#### Nombre comercial: CARAMBA Profi Spray de detección de fugas activo con certificación DVGW (Aerosol)

( se continua en página 3 )

Cambio de estado	
· Tasa de evaporación:	No aplicable.
· Información relativa a las clases de peligro físico	
· Explosivos	suprimido
Gases inflamables	suprimido
Aerosoles	
Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.	
Gases comburentes	suprimido
Gases a presión	suprimido
Líquidos inflamables	suprimido
Sólidos inflamables	suprimido
Sustancias y mezclas que reaccionan	,
espontáneamente	suprimido
· Líquidos pirofóricos	suprimido
Sólidos pirofóricos	suprimido
Sustancias y mezclas que experimentan	a un rimida
calentamiento espontáneo	suprimido
Sustancias y mezclas que emiten gases	suprimido
inflamables en contacto con el agua	suprimido suprimido
· Líquidos comburentes · Sólidos comburentes	suprimido
· Peróxidos orgánicos	suprimido
· Corrosivos para los metales	suprimido
Explosivos no sensibilizados	suprimido
Explosivos no sensibilizados	δυριππίαυ

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

#### 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

Oral LD50 120 mg/kg (rat) (EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity))
Dermal LD50 242 mg/kg (rat) (OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity))

· Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Lesiones oculares graves o irritación ocular

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 5)

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



...das wirkt!

fecha de impresión 08.08.2022

Número de versión 8 (sustituye la versión 7)

Revisión: 08.08.2022

Nombre comercial: CARAMBA Profi Spray de detección de fugas activo con certificación DVGW (Aerosol)

( se continua en página 4 )

· Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- **AEROSOLES** · ADR ·IMDG **AEROSOLS**
- ·IATA AEROSOLS, non-flammable
- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR



2 5A Gases · Clase

2.2 · Etiqueta

( se continua en página 6 )

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



...das wirkt!

fecha de impresión 08.08.2022

Número de versión 8 (sustituye la versión 7)

Nombre comercial: CARAMBA Profi Spray de detección de fugas activo con certificación DVGW (Aerosol)

( se continua en página 5 )

Revisión: 08.08.2022

· IMDG, IATA



Class
 Label
 2.2 Gases
 2.2

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA suprimido

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

· Número de identificación de peligro (Número

Kemler):

· Número EMS: F-D,S-U

Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS:

Category C, Clear of living quarters.

• Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1

litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class

1 except for division 1.4.

Atención: Gases

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class

2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class

2.

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los

instrumentos de la OMI No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

Cantidades exceptuadas (EQ):
 Cantidades limitadas (LQ)
 Categoria de transporte
 Código de restricción del túnel

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1950 AEROSOLES, 2.2

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Please note TRGS 510.

· 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

( se continua en página 7 )

página: 7/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



...das wirkt!

fecha de impresión 08.08.2022

Número de versión 8 (sustituye la versión 7)

Revisión: 08.08.2022

#### Nombre comercial: CARAMBA Profi Spray de detección de fugas activo con certificación DVGW (Aerosol)

( se continua en página 6 )

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · Fecha de la versión anterior: 08.08.2022
- · Número de la versión anterior: 7
- · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 3: Aerosoles - Categoría 3

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3 Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2

Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1B

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea - Categoría 1A

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 1

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior