

página: 1/6

fecha de impresión 03.03.2010 Revisión: 03.03.2010

1 Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

- · Datos del producto
- · Formula quimica C9 H11 N O2
- · Nombre comercial: benzocaina
- · Número del artículo: CH1021
- · Utilización del producto / de la elaboración Reactivo para Laboratorio.
- · Fabricante/distribuidor:

Carlo Erba Reagenti Strada Rivoltana Km 6/7 I-20090 Rodano Tel.: 0039 02 953251

Carlo Erba Reactifs - SDS Chaussée du Vexin Parc d'Affaires des Portes - BP616 27106 VAL DE REUIL Cedex Téléphone: +02 32 09 20 00 Télécopie: +02 32 09 20 20

· Área de información:

Q.A / Normative

email ITALIA: MSDS_CER@carloerbareagenti.com email FRANCIA: MSDS_CER-SDS@carloerbareactifs.com

· Información para casos de emergencia:

CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE CA GRANDA - NIGUARDA (MI)

tel: 0039 02 66 10 10 29

numéro d'appel d'urgence ORFILA: 01 45 42 59 59

2 Identificación de los peligros

· Descripción del riesgo:



Xi Irritante

- · Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:
- R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- · Sistema de clasificación:

Obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de Substancias de la UE", Dir 67/548/CE.

· Elementos de las etiquetas del SAM



• Atención

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· Prevención:

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

· Respuesta:

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
 P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

(se continua en página 2)



página: 2/6

fecha de impresión 03.03.2010 Revisión: 03.03.2010

Nombre comercial: benzocaina

(se continua en página 1)

· Eliminación:

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

3 Composición/información sobre los componentes

- · Caracterización química:
- · Denominación Nº CAS

benzocaina

- · Número(s) de identificación
- · Número EINECS: 202-303-5

4 Primeros auxilios

· En caso de inhalación del producto:

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad. Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

· En caso de contacto con la piel:

Recurrir a un médico inmediatamente.

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión:

Lavar la boca con agua si el sujeto está consciente.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

· Indicaciones para el médico: Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

5 Medidas de lucha contra incendios

· Información general:

Al igual que en cualquier incendio, utilizar equipo respiratorio independiente bajo presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente), y juego completo de vestimentas de protección.

· Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

· Peligro particular debido a la sustancia, sus productos de combustión o gases generados:

Durante un incendio pueden liberarse:

Óxidos azoicos (NOx)

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

En ausencia de oxígeno: Amoniaco (NH3)

· Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

6 Medidas en caso de liberación accidental

- · Información general: Usar el equipo de protección personal adecuado que se indica en la Sección 8.
- · Medidas preventivas relativas a personas:

Evitar la formación de polvo.

En caso de polvo/ de aerosoles usar el equipo de protección personal.

· Medidas para la protección del medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

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

· Procedimiento de limpieza/recepción: Para polvos fines utilisar un aspirador.

(se continua en página 3)



página: 3/6

fecha de impresión 03.03.2010 Revisión: 03.03.2010

Nombre comercial: benzocaina

(se continua en página 2)

· Indicaciones adicionales:

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.

7 Manipulación y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Instrucciones para una manipulación segura:

Evitar la formación de polvo y de aerosoles.

Adoptar una ventilación adecuada en los lugares donde desarrollar el polvo.

Evitar la formación de aerosoles.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

8 Controles de la exposición/protección personal

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:
- Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: Nulo.
- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Equipo de protección individual:

En el caso de polvo o de la formación de aerosoles, utilizar un respirador aprobado de filtro.

Plazo corto: Utilizar aparato de filtro adecuado para el peligro

· Medidas generales de protección e higiene:

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

· Protección respiratoria:

Donde el asesoramiento de riesgo muestre que los respiradores purificadores de aire son los apropiados, usar mascara de polvo tipo N95 (EEUU) o tipo P1 (EN 143) Usar respiradores y componenetes testados y aprovados bajo los estandards guvernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

Filtro P2, para las operaciones que pueden producir polvos.

· Protección de manos:

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/689/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello.



Guantes de protección

Guantes de goma

· Material de los guantes

Guantes de goma

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

Guantes ligeros monouso de PVC o PE

(se continua en página 4)



página: 4/6

fecha de impresión 03.03.2010 Revisión: 03.03.2010

Nombre comercial: benzocaina

(se continua en página 3)

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

- · Protección de ojos: Gafas protectoras contra productos químicos.
- · Protección del cuerpo:

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

9 Propiedades físicas y químicas

· Masa molar
 · Forma:
 · Color:
 · Olor:
 Inodoro

· Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión: 88-90°C
Punto de ebullición /campo de ebullición: 172/17mbar°C
Punto de inflamación: No aplicable.

Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):
 Peligro de explosión:
 La sustancia no es inflamable.
 El producto no es explosivo.

· Densidad: Indeterminado.

• Densidad a granel a 20 °C: 320 kg/m³

· Solubilidad en / miscibilidad con

agua a 25°C: 0,4 g/l

· disolventes orgánicos: Soluble en muchos disolventes orgánicos.

10 Estabilidad y reactividad

- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · Materiales que deben evitarse:
- · Reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Productos de descomposición peligrosos:

Monóxido de carbono, dióxido de carbono.

Óxidos azoicos (NOx)

11 Información toxicológica

- · Toxicidad aguda:
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

Oral LDLo 1150 mg/Kg (conejo)

- · Efecto estimulante primario:
- · en la piel: Puede provocar irritación de la piel.
- · en el ojo: No produce fuertes irritaciones.
- · Ingestión: Puede ser nocivo por ingestión.
- · Inhalación: Puede ser nocivo si se inhala.
- · Sensibilización: Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.
- · Datos adicionales (a la toxicología experimental): No se haben otros datos importantes
- · Sensibilización Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

(se continua en página 5)



página: 5/6

fecha de impresión 03.03.2010 Revisión: 03.03.2010

Nombre comercial: benzocaina

(se continua en página 4)

12 Información ecológica

- · Datos relativos a la eliminación (persistencia y capacidad de descomposición):
- · Procedimiento:
- · Información ecológica: No disponible
- · Efectos ecotóxicos:
- · Toxicidad acuática:

LC50 aq. (24h) 35 mg/L (peces)

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (clasificación de listas): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · Producto:
- · Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Para un posible reciclaje, contactar organismos procesadores de desechos industriales.

· Código de residuo:

La Unión Europea no establece normas uniformes para la eliminación de residuos químicos, que son los residuos especiales. Su tratamiento y eliminación de la legislación interna de cada país. Así, en cada caso, póngase en contacto con las autoridades pertinentes, o con los gestores legalmente autorizados para la eliminación de los residuos.

2001/573/CE: Decisión del Consejo, de 23 de julio de 2001 que modifica la lista de residuos que figuran en la Decisión 2000/532/CE.

Directiva del Consejo 91/156/CEE de 18 de marzo de 1991 que modifica Directiva 75/442/CEE relativa a los residuos.

· Embalajes sin limpiar:

Los envases y embalajes contaminados con sustancias o preparados peligrosos, tener los productos el mismo tratamiento

Directiva 94/62/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de diciembre 1994, relativa a los envases y residuos de envases.

· Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

Lavar con disolventes para enviar a incineración.

14 Información relativa al transporte

- · Transporte terrestre ADR/RID y GGVS/GGVE (internacional/nacional):
- · Clase ADR/RID-GGVS/E: Non clasado producto non peligroso
- · Transporte/datos adicionales:
- · Clase IMDG: Non clasado producto non peligroso
- · Contaminante marino: No
- · Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:
- · Clase ICAO/IATA: Non clasado producto non peligroso
- · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

ADR 2009 - Traducción italiano Oficial, ed. ARS ediciones Información.

- E



página: 6/6

fecha de impresión 03.03.2010 Revisión: 03.03.2010

Nombre comercial: benzocaina

(se continua en página 5)

15 Información reglamentaria

· Distintivo según las directrices de la CEE:

El producto está catalogado y etiquetado según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de Substancias de la UE", Dir. 67/548/CE, e de la última versión válida. Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de productos químicos.

· Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto:



Xi Irritante

. Frases-R

43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

· Frases-S:

24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

37 Úsense guantes adecuados.

- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: CPA 2 (clasificación de listas): peligroso para el agua.

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.

· Persona de contacto: Q.A / Normative

· Interlocutor:

ITALIA:

email: MSDS-CER@carloerbareagenti.com

Teléfono: 00 39 02 953251

FRANCIA:

email: MSDS_CER-SDS@carloerbareactifs.com

Teléfono: +02 32 09 20 00 • Referenças bibliográficas

ECDIN (Environmental Chem. Data and Information Network)

IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)

NIOSH - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

Roth - Wassergefährdende Stoffe

Verschueren - Handbook of Environmental Data on Organic Chemicals

ChemDAT - Safety Data Sheets from E.Merck on CD-ROM

Merian - Metals and their compounds in the environment

· Fuentes

Dir. 67/548/CE, e de la última versión válida.

Reglamento (CE) N° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de diciembre de 2006, REACH. Reglamento (CE) N° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008, CLP, e de la última versión válida.

Globally Harmonized System, GHS

E