

página: 1/5

fecha de impresión 26.02.2009 Revisión: 25.02.2009

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

· Datos del producto

· Formula quimica Br Na

· Nombre comercial: Bromuro de sodio

· Número del artículo: CH0995

· 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

· Área de información:

Q.A / Normative

email: MSDS_CER@carloerbareagenti.com
Información para casos de emergencia:

CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE CA GRANDA - NIGUARDA (MI)

tel: 0039 02 66 10 10 29

2 Identificación de los peligros

- · Descripción del riesgo: Nulo
- · Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente: Nulo
- · Sistema de clasificación:

No 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/EC. Ningún peligro particular a declarar.

3 Composición/información sobre los componentes

- · Caracterización química:
- · Denominación Nº CAS

Bromuro de sodio

- · Número(s) de identificación
- · Número EINECS: 231-599-9

4 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: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consultar un médico si algunos trastornos persisten.
- · 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.

(se continua en página 2)



página: 2/5

fecha de impresión 26.02.2009 Revisión: 25.02.2009

Nombre comercial: Bromuro de sodio

(se continua en página 1)

· 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:

Ante la presencia de vapores, utilizar protección respiratoria.

En caso de gas / aerosoles utilizar equipo de protección personal.

· Medidas para la protección del medio ambiente:

Hacer que los gases/ nieblas se precipiten mediante chorro de agua rociada.

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

- · Procedimiento de limpieza/recepción: No se requieren medidas especiales.
- · Indicaciones adicionales:

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.

7 Manipulación y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Instrucciones para una manipulación segura: No se requieren medidas especiales.
- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.

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: -
- · Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

· Protección respiratoria:

Filtro P1

Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.

- · Protección de manos: No es necesario.
- · Material de los guantes

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.

· 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.

(se continua en página 3)



página: 3/5

fecha de impresión 26.02.2009 Revisión: 25.02.2009

Nombre comercial: Bromuro de sodio

· Protección del cuerpo:

(se continua en página 2)

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	102,9 g
· Forma: · Color: · Olor:	Sólido Blanco Inodoro
· Cambio de estado Punto de fusión /campo de fusión: Punto de ebullición /campo de ebullición.	747°C : 1,39°C
· Punto de inflamación:	No aplicable.
· Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.
· Densidad a 20°C:	$0,0032 \text{ g/cm}^3$
· Solubilidad en / miscibilidad con agua a 20°C:	900 g/l

10 Estabilidad y reactividad

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

No se conocen productos de descomposición mas peligrosos que el mismo producto.

11 Información toxicológica

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

Oral LD50 | 7000 mg/kg (ratón) 3500 mg/kg (rata)

- · Efecto estimulante primario:
- · en la piel: No produce irritaciones.
- · en el ojo: No produce fuertes irritaciones.
- · Ingestión: Puede ser nocivo por ingestión.
- · Sensibilización: No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- · Datos adicionales (a la toxicología experimental): No se haben otros datos importantes
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

El producto no requiere etiquetaje conforme a la última versión de las Listas de la CE.

12 Información ecológica

- · Datos relativos a la eliminación (persistencia y capacidad de descomposición):
- · Procedimiento:
- · Información ecológica: No disponible
- · Instrucciones adicionales: El producto es biodegradable.

(se continua en página 4)



página: 4/5

fecha de impresión 26.02.2009 Revisión: 25.02.2009

Nombre comercial: Bromuro de sodio

(se continua en página 3)

· Efectos ecotóxicos:

· Toxicidad acuática:

 $LC50 \ aq. > 10000 \ mg/l \ (peces)$

· Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (clasificación de listas): 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.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · Recomendación: Para un posible reciclaje, contactar organismos procesadores de desechos industriales.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Lavar con agua para enviar al tratamiento antes la eliminación.

· Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

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
- · Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:
- · Clase ICAO/IATA: Non clasado - producto non peligroso

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.

- · Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto: Non clasado producto non peligroso
- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (clasificación de listas): poco 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

email: MSDS_CER@carloerbareagenti.com

- · Interlocutor: Teléfono: 00 39 02 953251
- · 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

(se continua en página 5)



página: 5/5

fecha de impresión 26.02.2009 Revisión: 25.02.2009

Nombre comercial: Bromuro de sodio

(se continua en página 4)

Merian - Metals and their compounds in the environment

· Fuentes

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

Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de diciembre de 2006, REACh.