

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 C16 H8 N2 Na2 O8 S2
- · Nombre comercial: 5,5'-(2-(1,3-dihidro-3-oxo-2H-indazol-2-ilideno)-1,2-dihidro-3H-indol-3-ona) disulfonato de disodio
- · Número del artículo: CH1031
- · 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:



Xn Nocivo

- · Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente: R 22 Nocivo por ingestión.
- · 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.

3 Composición/información sobre los componentes

- · Caracterización química:
- · Denominación Nº CAS

5,5'-(2-(1,3-dihidro-3-oxo-2H-indazol-2-ilideno)-1,2-dihidro-3H-indol-3-ona)disulfonato de disodio

- · Número(s) de identificación
- · Número EINECS: 212-728-8

4 Primeros auxilios

· Instrucciones generales:

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel:

Lavar la piel con abundante agua y jabón durante un mínimo de 15 minutos.

Consultar un médico si algunos trastornos persisten.

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

(se continua en página 2)



página: 2/5

fecha de impresión 26.02.2009 Revisión: 25.02.2009

Nombre comercial: 5,5'-(2-(1,3-dihidro-3-oxo-2H-indazol-2-ilideno)-1,2-dihidro-3H-indol-3-ona)disulfonato de disodio

(se continua en página 1)

· 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:

 $Oxidos \ azoicos (NO + NO2)$

Dióxido de azufre (S02)

Ácido cianhídrico (HCN)

· 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.

Ante la presencia de vapores, utilizar protección respiratoria.

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

· Medidas para la protección del medio ambiente:

Evitar la penetración en la tierra /subsuelo.

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

Al haber penetrar en el suelo, avisar a las autoridades competentes.

· Procedimiento de limpieza/recepción:

Para polvos fines utilisar un aspirador.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

· 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: 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:

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.

(se continua en página 3)



página: 3/5

fecha de impresión 26.02.2009 Revisión: 25.02.2009

Nombre comercial: 5,5'-(2-(1,3-dihidro-3-oxo-2H-indazol-2-ilideno)-1,2-dihidro-3H-indol-3-ona)disulfonato de disodio

(se continua en página 2)

- · Equipo de protección individual: -
- · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

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: Guantes de goma
- · 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.

Guantes ligeros monouso de PVC o PE

· 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.

· Masa molar	466,36 g
Forma:	En polvo
· Color:	blue green
	Azul oscuro
· Olor:	Inodoro
· Cambio de estado	
Punto de fusión /campo de fusión:	Indeterminado.
Punto de ebullición /campo de ebullición:	Indeterminado.
· Punto de inflamación:	No aplicable.
Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):	La sustancia no es inflamable.
Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.
· Densidad:	Indeterminado.
· Densidad a granel a 20°C:	450 kg/m³
· Solubilidad en / miscibilidad con	
agua a 20°C:	12 g/l
· disolventes orgánicos:	Soluble en muchos disolventes orgánicos.
· valor pH (10 g/l) a 20°C:	7

10 Estabilidad y reactividad

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

(se continua en página 4)



página: 4/5

fecha de impresión 26.02.2009 Revisión: 25.02.2009

Nombre comercial: 5,5'-(2-(1,3-dihidro-3-oxo-2H-indazol-2-ilideno)-1,2-dihidro-3H-indol-3-ona)disulfonato de disodio

(se continua en página 3)

· 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 >2000 mg/kg (rata)

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

12 Información ecológica

- · Datos relativos a la eliminación (persistencia y capacidad de descomposición):
- · Procedimiento:
- · Información ecológica: No disponible
- · Instrucciones adicionales: No se han encontrado datos.
- · Efectos ecotóxicos:
- · Observación: No se han encontrado datos experimentales.
- · 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

- · Producto:
- · Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. Para un posible reciclaje, contactar organismos procesadores de desechos industriales.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

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

E



página: 5/5

fecha de impresión 26.02.2009 Revisión: 25.02.2009

Nombre comercial: 5,5'-(2-(1,3-dihidro-3-oxo-2H-indazol-2-ilideno)-1,2-dihidro-3H-indol-3-ona)disulfonato de disodio

(se continua en página 4)

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:



Xn Nocivo

· Frases-R:

22 Nocivo por ingestión.

- · 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

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.

E